

## НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 от 19 января 1999г. На бланке № На 307 листах Редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 декабря 2020 года научно-методического испытательного отдела республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»

No	Наименование	Код	Характеристика	Обозначение нормати	вных правовых актов
п/п	объекта		объекта	(далее – НПА), в том	
	испытаний		испытаний	нормативных правовых	
	114112114/11111		110111111111111111111111111111111111111	устанавливающі	
				показателям	методам испытаний
				объекта испытаний	
1	2	3	4	5	6
1	<u> </u>	_	<u> </u>	полростков	0
1.1*	Парфюмерно-	20.42/42.000	Отбор образцов	СТБ 1460-2004	ГОСТ 18321-73
1.1	косметическая	20.12/12.000	отоор оораздов	СТБ 1670-2006	ΓΟCT 29188.0-2014
	продукция и			СТБ 1671-2006	Инструкция
	сырье для ее			СТБ 2240-2011	№ 11-23-4-00 утв. M3
	изготовления			СТБ 2217-2011	РБ 20.09.2000
1.5		20.42/11.116	Органолептичес-	ΓΟCT 18321-73	ΓΟCT 29188.0-2014
1.0			кие показатели	ΓΟCT 29188.0-2014	ΓΟCT 790-89
			(внешний вид,	ТНПА и другая	
			запах)	документация,	
1.6		20.42/06.036	Кожно-раздража-	устанавливающая	ГОСТ 33483-2015
			ющее действие	технические	ГОСТ 33506-2015п.6,7
1.9		20.42/06.036	Сенсибилизирую	требования к	Инструкция 1.1.11-12-
			щее действие	продукции	35-2004 утв. МЗ РБ
				ГН утв. МЗ РБ от	МЗ РБ 14.12.04. №131
				12.06.12г. №68	Инструкция № 004-
				Инструкция № 11-23-4-	0612 утв.МЗ РБ
				00 утв. МЗ РБ	18.12.12. № 131
1.12		20.42/06.036	Индекс	20.09.2000.	ГОСТ 33506-2015
			токсичности	ЕСТ утв. решение	
			в водной среде	комиссии Таможенного	
			-	союза №299 от 28.05.10	
2.1*	Средства гигиены	20.42/42.000	Отбор проб	ГОСТ 33506-2015	ГОСТ 29188.0-2014
	полости рта, в том		(образцов)	СТБ 1736-2007	ГОСТ 18321-73
	числе в			ГОСТ 29188.0-2014	Инструкция
	аэрозольной			ГОСТ 18321-73	11-23-4-00 утв. МЗ РБ
	упаковке и сырье			ГОСТ 6388-2003	20.09.2000.
2.2	для их	20.42/06.036	Индекс	ТНПА и другая	ГОСТ 33506-2015
	изготовления		токсичности	документация,	
			в водной среде	устанавливающая	
2.3		20.42/11.116	Органолепти-	технические	ГОСТ 29188.0-2014р.3
			ческие показатели	требования к	Инструкция 2.3.3.10-
			(внешний вид,	продукции	15-64-2005, утв.МЗ РБ
					21.11.05 № 184

24.12.2020

Лист 1 Листов 307

SA	Пр	ипожение <b>№</b> 1 в	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
2.4.	Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления	20.42/06.036	Кожно- раздражающее действие	ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.12. №68 Инструкция № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.00 Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010	ГОСТ 33483-2015 ГОСТ 33506-2015 п.6 Инструкция №004-0612 утв.МЗ РБ от 18.07.2012, Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04. № 131.
2.7.		20.42/06.036	Сенсибилизирую щее действие	ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299от 28.05.10. Гл. II, Р.4, Подр. II. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 33483-2015 Инструкция №004- 0612 утв.МЗ РБ от 18.07.12 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 14.12.04 №131.
3.1*	Средства личной гигиены	13.95/42.000 17.22/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 ТНПА и другая	ГОСТ 18321-73
3.2		13.95/11.116 17.22/11.116	Органолептическ ие показатели (цвет, запах, прозрачность, описание образцов)	документация, устанавливающая технические требования к продукции ГН утв. МЗ РБ от	Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005 утв. МЗРБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 29188.0-2014 р.3
3.3		13.95/06.036 17.22/06.036	Кожно- раздражающее действие	20.12.2012г. № 200 ЕСТ, утв. решением	Инструкция №004- 0612 утв.МЗ РБ от 18.07.12
3.5		13.95/06.036 17.22/06.036	Сенсибилизирую щее действие	Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04. № 131.
3.7		13.95/06.036 17.22/06.036	Индекс токсичности в водной среде	1 115 733	МУ 1.1.037-95, утв. гл. сан.вр. РФ 20.12.1995г. ГОСТ 32075-2013
3.8		13.95/06.036 17.22/06.036	Индекс токсичности в воздушной среде		МР № 29 ФЦ/2688-03, утв.Гл.гос.сан.вр. РФ 30.05.2003 г.
4.46	Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное	20.41/06.036	Индекс токсичности в водной среде	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II; Раздел 5; Подраздел I.) и другие ТНПА	МУ 1.1.037-95, утв. Гл.сан.вр.РФ 20.12.1995
5.1*	Упаковка, укупорочные средства, в т.ч. товары, предназначенные	16.24/42.000 17.12/42.000 17.21/42.000 22.22/42.000 23.13/42.000	Отбор образцов	ГН, СанНиП утв. постановлением МЗ РБ от 30.12.14 № 119 ТНПА и другая документация,	Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.05 №184
5.2	для контакта с пищевыми продуктами с средами посудохозяйствен ные товары, материала для их изготовления	16.24/11.116 17.12/11.116 17.21/11.116 22.22/11.116 23.13/11.116	Органолептические показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента)	устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6.1\* 13.10/42.000 Товары, Отбор образцов СТБ 614-2007 ГОСТ 18321-73 предназначенные 13.20/42.000 СТБ 2181-2013 СТБ 952-94 для детей и 13.91/42.000 ΓΟCT 18321-73 СанПиН 9-29-95 утв. подростков. 14.11/42.000 ΓOCT 25779-90 МЗ РБ 21.02.96. Канцелярские 14.13/42.000 ГН, утв. МЗ РБ Инструкция 2.3.3.10-20.12.2012г. № 200. 15-64-2005, утв. МЗ РБ товары 14.14/42.000 14.19/42.000 ГН, утв. МЗ РБ Пост. от 21.11.2005 № 184 №119 от 30.12.2014г. ГОСТ 34446-2018 14.20/42.000 14.31/42.000 СанПиН 9-29-95, утв. МЗ СССР от 14.39/42.000 19.10.1990г., утв. МЗ 15.11/42.000 СССР от 19.10.90г. 15.20/42.000 17.23/42.000 ЕСТ, утв. решением 17.29/42.000 комиссии 22.29/42.000 Таможенного союза 32.40/42.000 от 28 мая 2010 гола № 299 6.3 Органолепти-ГОСТ 25779-90 13.10/11.116 ТНПА и другая 13.20/11.116 ческие  $\pi.3.71, 2.29$ документация, 13.91/11.116 показатели ГОСТ 22648-77 п.2.1. устанавливающая 14.11/11.116 (внешний вид, Инструкция № 016-1211. утв. МЗ РБ 14.13/11.116 запах, привкус) технические требования к 15.12.11 г. п.3.1 14.14/11.116 продукции МУ, утв. МЗ СССР от 14.19/11.116 14.20/11.116 19.10.90г. Инструкция 2.3.3.10-14.31/11.116 14.39/11.116 15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184 15.11/11.116 15.20/11.116 17.23/11.116 17.29/11.116 22.29/11.116 32.40/11.116 6.4 32.40/29.061 ГОСТ 25779-90 п. 3.4 Размер наполнителей погремушек ГОСТ 25779-90 п3.12 6.5 15.12/29.061 Размер, масса 32.40/29.061 ГОСТ 28631-2005 игрушек для детей, портфелей 32.40.26.080 Инструкция № 016-6.6 Стойкость защитно-1211. утв. МЗ РБ декоративного 15.12.11 г. п.3.2. ГОСТ 25779-90 п 3.68 покрытия игрушек, устойчивость к модельной среде Инструкция №004-6.7 13.10/06.036 Кожно-13.20/06.036 раздражающее 0612 13.91/06.036 действие Инструкция 1.1.11-12-14.13/06.036 35-2004 6.8. 14.14/06.036 МУ 1.1.037-95, гл. сан. Индекс 14.19/06.036 вр. РФ 20.12.1995 г. токсичности в 14.20/06.036 ГОСТ 32075-2013 водной среде 14.31/06.036 14.39/06.036 MP № 29 Φ∐/2688-03. 6.9 Инлекс 15.11/06.036 vтв. M3 РБ РФ токсичности в 15.12/06.036 30.05.2003 г. воздушной среде

15.20/06.036 32.40/06.036

A	Пр	иложение №1 в	с аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
6.11	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары	13.99/06.036	Сенсибилизирую щее действие	СТБ 614-2007 СТБ 2181-2013 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 25779-90 ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012г. № 200.	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв.гл. сан. вр. МЗ РБ 14.12.04.№ 131 Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ 18.12.12.
6.12	Товары	13.20/26.080 13.91/26.080 13.92/26.080 14.13/26.080 14.14/26.080 14.31/26.080 14.39/06.036 14.13/06.036	Гигроскопи- чность	ГН, утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014г. СанПиН 9-29-95, утв. МЗ СССР от 19.10.1990г., утв. МЗ СССР от 19.10.ярог. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
6.13		13.20/26.080 13.91/26.080 13.92/26.080 14.13/26.080 14.14/26.080 14.31/26.080 14.39/26.080 14.13/26.080	Воздухопроницаемость	от 28 мая 2010 года № 299 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ΓΟCT 12088-77 ΓΟCT 10681-75
7.1*	Учебные издания,	18.12/42.000	Отбор образцов	СТБ 1021-2014	ГОСТ 18321-73
7.2	в т.ч. учебные электронные издания, книжные издания для детей	18.12/11.116	Внешний вид, наличие дефектов и пр.	СТБ 1198-99 СТБ 1340-2002 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 9095-89 ГОСТ 18510-87 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанНиП, ГН утв. МЗ РБ Гл.утв. МЗ РБ от 09.03.15 №25 СанПиН, ГН утв.	СТБ 7.206-2006 СТБ 1021-2014, п.5.8 СТБ 1198-99 СТБ 1339-2002 СТБ 1340-2002 ГОСТ 7277-77 ГОСТ 9095-89 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 18510-87 Инструкция №016- 1211.утв. МЗ РБ 15.12.11, п.5.1
7.3		18.12/29.061	Шрифтовое оформление, масса, шрифт, набор: интерлиньяж, кегель, длина строки, поля, качество печати: интенсивность, четкость, равномерность окраски и т.д.)	20.12.2012г. № 200. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ 1021-2014 СТБ 1198-99 СТБ 1339-2002 СТБ 1340-2002 СТБ 7.206-2006 Инстр. № 016-1211. утв. РБ 15.12.11 г., п.5.14 Инструкция № 004- 0315 утв. МЗ РБ 03.03.15
7.4		18.12/29.119	Оптическая плотность		СТБ 7.206-2006

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 13.10/42.000 ΓΟCT 18321-73 10.1\* Отбор образцов ГОСТ 18321-73 Одежда и принадлежности к 13.20/42.000 ТНПА и другая СанПиН 9-29.7-95 ней из материалов 13.92/42.000 документация, Инструкция устанавливающая 1.1.10-12-96-2005, всех видов, в том 13.91/42.000 числе средства 13.96/42.000 технические утв.МЗ РБ индивидуальной 14.13/42.000 требования к 28.12.05.№268 14.14/42.000 продукции СанПиН 10-54-97 защиты и СанПиН 9-29-95, утв. МЗ РБ 13.08.97. материалы для их 14.19/42.000 утв. МЗ. РБ изготовления 14.20/42.000 21.02.1996 14.31/42.000 СанПиН 10-54-97 14.39/42.000 10.3 13.10/11.116 Органолептическ утв. Гл .гос. сан. вр. Инструкция ие показатели 13.08.97. 1.1.10-12-96-2005, ytb. 13.20/11.116 Инструкция 1.1.10-Гл. гос. сан. вр. 13.92/11.116 (цвет, запах, 13.91/11.116 прозрачность) 12-96-2005 утв. МЗ 28.12.05.№268 РБ 28.12.05.№268 МУ № 11-10-12-97 13.96/11.116 МУ № 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.97 14.13/11.116 утв. МЗРБ 13.08.97, СанПиН 10-54-97 14.14/11.116 14.19/11.116 ЕСТ утв. решением утв. МЗ РБ 13.08.97. комиссии 14.20/11.116 Таможенного союза 14.31/11.116 №299 от 28.05.10 14.39/11.116 10.5 Инструкция 1.1.11-12-13.10/06.036 Кожно-13.20/06.036 раздражающее 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04. № 131 13.92/06.36 лействие Инструкция № 004-13.91/06.036 0612 vтв. МЗ РБ 13.96/06.036 14.13/06.036 18 12 12 Инструкция 1.1.10-12-14.14/06.036 96-2005, утв.МЗ РБ 14.19/06.036 28.12.05.№268 14.20/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 10.9 Сенсибилизирую Инструкция 1.1.11-12-13.10/06.036 35-2004 утв. МЗ РБ 13.20/06.036 щее действие 13.92/06.36 14.12.04. № 131 13.91/06.036 Инструкция № 004-13.96/06.036 0612 утв. 18.12.12. Инструкция 1.1.10-12-14.13/06.036 96-2005 утв. МЗ РБ 14.14/06.036 14.19/06.036 28.12.05 №268 14.20/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 10 11 13.10/06.036 Инлекс МУ 1.1.037-95, утв. 13.20/06.036 токсичности в М3. РФ 20.12.95 г. ГОСТ 32075-2013 13.92/06.36 водной среде 13.91/06.036 13.96/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14 20/06 036 14.31/06.036 14.39/06.036

10.12	Одежда и	13.10/06.036	Индекс	ГОСТ 18321-73	MP № 29 ФЦ/2688-03,
	принадлежности к	13.20/06.036	токсичности в	ТНПА и другая	утв. МЗ РБ РФ
	ней из материалов	13.92/06.036	воздушной среде	документация,	30.05.2003 г.
	всех видов, в том	13.91/06.036	воздушной фреде	устанавливающая	30.00.20031.
	числе средства	13.96/06.036		технические	
	индивидуальной	14.13/06.036		требования к	
	защиты и	14.14/06.036		продукции	
	материалы для их	14.19/06.036		СанПиН 9-29-95,	
	изготовления	14.20/06.036		утв. МЗ. РБ	
	HSI OTOBATOMIA	14.31/06.036		21.02.1996	
		14.39/06.036		СанПиН 10-54-97	
		14.57/00.050		утв. Гл. гос. сан. вр.	
10.13		13.20/26.080	Воздухопроницае	13.08.97.	ГОСТ 12088-77
10.15		13.91/26.080	мость	Инструкция 1.1.10-	ΓΟCT 10681-75
		13.92/26.080	MOCIB	12-96-2005 утв. МЗ	1001 10081-73
		14.13/26.080		РБ 28.12.05.№268	
		14.14/26.080		MY № 11-10-12-97	
		14.31/26.080		утв. МЗРБ 13.08.97,	
		14.39/26.080		ЕСТ утв. решением	
10.14		14.13/26.080	Гигросионич	комиссии Таможенного союза	ГОСТ 3816-81
10.14		13.20/26.080	Гигроскопич-	1аможенного союза №299 от 28.05.10	
		13.91/26.080	ность	J1º2277 UT 20.U3.1U	(ИСО 811-81)
		13.92/26.080			
		14.13/26.080			
		14.14/26.080			
		14.31/26.080			
		14.39/06.036			
		14.13/06.036			
11.1*	Изделия (товары)	15.12/42.000	Отбор образцов	СТБ 1015-97	ГОСТ 18321-73
11,1		16.29/42.000	Отоор образцов	ΓΟCT 10733-98	1001 18321-73
	культурно-	17.29/42.000		ΓΟCT 10733-98 ΓΟCT 23350-98	
	бытового, хозяйственно-	22.29/42.000		ΓOCT 26272-98	
	бытового и	23.19/42.000		ТНПА и другая	
	спортивно-	24.45/42.000		документация,	
	туристического	26.32/42.000		устанавливающая	
	назначения,	32.13/42.000		технические	
	материалы для их	32.30/42.000		требования к	
44.0	изготовления, в	32.91/42.000		продукции	GER 1015 05
11.3	том числе	15.12/11.116	Органолептиче-	Инструкция 2.3.3.10-	СТБ 1015-97
	контактирующие	16.29/11.116	ские показатели	15-64-2005 утв.	ГОСТ 28631-2005
	с поверхностями	17.29/11.116	(цвет, запах,	МЗРБ 21.11.05 №184	ГОСТ 28754-90
	человека. Товары	22.29/11.116	прозрачность,	Инструкция 1.1.10-	Инструкция 2.3.3.10-
	домашнего	23.19/11.116	описание	12-96-2005, утв. МЗ	15-64-2005
	обихода	24.45/11.116	образцов)	РБ 28.12.05 №268	Инструкция № 016-
		26.32/11.116		МУ № 11-10-12-97	1211 утв. МЗ РБ от
		32.13/11.116		утв. МЗРБ	16.12.11
		32.30/11.116		13.08.1997	ГОСТ 28754-2018
		32.91/11.116		ЕСТ, утв. решением	
11.4		15.12/06.036	Кожно-	КТС №299от	Инструкция 1.1.11-12-
		16.29/06.036	раздражающее	28.05.10	35-2004 утв. гл. сан.
		17.29/06.036	действия		вр. МЗ РБ 14.12.04. №
		22.29/06.036	вытяжек из		131
		23.19/06.036	образцов		Инструкция № 004-
		24.45/06.036	,		0612 утв. гл. сан. вр.
		26.32/06.036			МЗ РБ 18.12.12.
		32.13/06.036			
		32.30/06.036			
		32.91/06.036			
		2 = 1, 2, 3, 3, 3			
	I	I	I	<u>I</u>	I

(A	Пп	ипожение №1 в	с аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	<u>итации № В 1/112 1.0</u> 5	6
12.1*	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления	13.95/42.000 16.10/42.000 16.21/42.000 16.22/42.000 16.23/42.000 17.24/42.000 20.12/42.000 20.30/42.000 20.52/42.000 22.23/42.000 23.31/42.000 23.31/42.000 23.32/42.000 23.62/42.000 23.62/42.000 23.70/42.000 23.70/42.000 31.00/42.000 31.01/42.000 31.02/42.000 31.09/42.000	Отбор образцов	СТБ 1156-99 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 19301.1-2016 ГОСТ 19301.2-2016 ГОСТ 11015-93 (ИСО5970-79) ГОСТ 11016-93 (ИСО5970-79) ГОСТ 5994-93 (ИСО5970-79) ГОСТ 18314-93 (ИСО5970-79 ГОСТ 22046-2002 ГОСТ 25779-90 ТНПА и другая документация, устанавливающая	ΓΟCT 18321-73
12.2			Устойчивость защитно- декоративных покрытий к модельным растворам	технические требования к продукции	СТБ 1156-99 ГОСТ 25779-90 п.3.68
12.3		13.95/11.116 16.10/11.116 16.21/11.116 16.22/11.116 16.23/11.116 17.24/11.116 20.12/11.116 20.30/11.116 20.52/11.116 22.23/11.116 23.31/11.116 23.31/11.116 23.32/11.116 23.61/11.116 23.62/11.116 23.70/11.116 23.70/11.116 31.00/11.116 31.00/11.116 31.00/11.116 31.00/11.116 31.00/11.116	Органолептическ ие показатели (внешний вид, запах, прозрачность, цветность, запах вытяжки)		ГОСТ 11015-93 ГОСТ 11016-93 ГОСТ 5994-93 ГОСТ 18314-93
14.48	Медицинские изделия медицинского	32.50/06.036	Индекс токсичности в водной среде	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив утв. Постановлением МЗ	МУ 1.1.037-95, утв. гл.сан.вр.РФ 20.12.1995
	назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	29.119/13.20 29.119/13.95	Воздухопроницае мость (дифференциальн ое давление)	РБ 16.12.13 №128. ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможен- ного союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II Раздел 18) ГОСТ Р 58396-2019 и другая документация	ГОСТ Р 58396-2019 п.5.2.3 EN 14683:2019+ AC:2019 п.5.2.3
15.24	Средств дезинфекции: дезинфицирую- щие,стерилиза- ционные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные	20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.36	Индекс токсичности в модельной среде	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II Раздел 20) и другая документация	МУ 1.1.037-95, утв. гл. сан.вр. РФ 20.12.1995г.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 Лаборатория промышленной токсикологии 1.1\* Парфюмерно-20.42/42.000 Отбор образцов СТБ 1460-2004 ΓΟCT 18321-73 косметическая СТБ 1671-2006 ГОСТ 29188.0-2014 продукция и сырье ΓΟCT 18321-73 Инструкция ГОСТ 29188.0-2014 № 11-23-4-00, утв. МЗ для ее изготовления ГОСТ 31460-2012 РБ 20.09.2000 ГОСТ 31677-2012 20 42/08 149 СТБ 1672-2006 12 Кислотное и ГОСТ 31693-2012 карбонильное ГН, утв. МЗ РБ от ГОСТ 31933-2012 числа 12.06.12г. №68 ГОСТ 31649-2012 1.3 20.42/11.116 Соответствие Инструкция 1.1.11-ГОСТ 32117-2013 12-35-2004, утв. МЗ маркировки РБ 14.12.2004 г. 20.42/29.040 СТБ 8035-2012 1.4 Масса нетто, Инструкция № 11масса брутто, 23-4-00, утв. МЗ РБ масса упаковки 20.09.00. ЕСТ, утв. решением 20 42/11 116 ГОСТ 790-89 1.5 Органолептическ комиссии ГОСТ 29188.0-2014 ие показатели: Таможенного союза внешний вид. ГОСТ 31693-2012 №299 от 28.05.10. цвет, запах Гл. II, Раздел 4, Подраздел I. 1.6 20.42/06.036 Кожно-ГОСТ 33483-2015 ТНПА и другая раздражающее ГОСТ 33506-2015 п. 6 документация, Инструкция 1.1.11-12лействия vстанавливающая 35-2004 утв. МЗ РБ технические 1.7 20 42/06 036 Кожно-14.12.04Γ требования к Инструкция № 004резорбтивное продукции действия 0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 ГОСТ 32893-2014 п.8 20.42/06.036 Ирритативное ГОСТ 33506-2015 п. 7 1.8 действие Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция № 017-1112, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 г. ΓΟCT 33483-2015 1.9 20.42/06.036 Сенсибилизирую щее действие Инструкция № 004-0612, утв. Гл. гос. сан. вр. РБ от 18.07.2012

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.42/06.036 СТБ 1460-2004 Инструкция 1.1.11-12-1.11 Парфюмерно-Острое 35-2004, утв. МЗ РБ косметическая ингаляционное СТБ 1671-2006 14.12.2004г. продукция и отравление ΓΟCT 18321-73 ГОСТ 31460-2012 1.13 сырье для ее 20.42/08.169 рН ГОСТ 29188.0-2014 изготовления ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31677 -2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31692-2012 ГН, утв. МЗ РБ от ГОСТ 31693-2012 12.06.12г. №68 ГОСТ 31695-2012 Инструкция 1.1.11-ГОСТ 31696-2012 12-35-2004, утв. МЗ ГОСТ 31697-2012 РБ 14.12.2004 г. ГОСТ 31698-2013 Инструкция № 11-СТБ 1670-2006 23-4-00, утв. МЗ РБ СТБ 1671-2006 20.09.00. СТБ 1672-2006 ЕСТ, утв. решением СТБ 1674-2006 комиссии СТБ 1886-2008 Таможенного союза СТБ 2217-2011 №299 от 28.05.10. СТБ 2240-2011 Гл. II, Раздел 4, ГОСТ 29188.2-2014 1.14 20.42/11.116 Подраздел I. Стойкость запаха, СТБ 1973-2009 ТНПА и другая прозрачность ΓOCT 31678-2012 документация, устанавливающая 1.15 20.42/29.119 Плотность ΓΟCT 14618.10-78 технические 20.42/99.009 1.23 Коллоидная СТБ 1949-2009 требования к стабильность. ГОСТ 29188.3-91 продукции термостабильнос ТЬ 1.27 20.42/99.009 Массовая доля СТБ 1671-2006 воды и летучих СТБ 1674-2006 веществ или ΓOCT 29188.4-91 сухого вещества ГОСТ 31698-2013 п.б. или нелетучих веществ 1.28 20.42/11.116 СТБ 1886-2008 п.6.7 Адгезия ΓΟCT 15140-78 ГОСТ 31693- 2012 1.30 20.42/11.116 Кроющая СТБ 1671-2006 способность СТБ 1672-2006 СТБ 1949-2009 ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31649-2014 п.6.4 ГОСТ 31695-2012 п.6.4 1.32 20.42/08.149 Массовая доля ΓΟCT 26878-86 хлоридов 1.36 20.42/29.000 ГОСТ 31677-2012 Время высыхания п. 8.14. ГОСТ 31693-2012 п. 6.6 СТБ 1886-2008 п. 6.6 1.39 20.42/11.116 Стойкость к воде СТБ 1671-2006 ГОСТ 31697-2012 1.40 20.42/11.116 ГОСТ 31698-2013 Степень

компактности

п.6.6

п. 6.6

СТБ 1674-2006

SA STUA	Пр	иложение №1	к аттестату аккред	итации № BY/112 1.	0341
1	2	3	4	5	6
2.1*	Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления	20.42/42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 1736-2007 ГОСТ 6388-2003 ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ Р 51577-2000 СанПиН 1.2.676-97 ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012г. № 68 Инструкция № 11-	ГОСТ 5972-77 ГОСТ 6388-2003 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 29188.0-2014 Инструкция № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000 ГОСТ 34435-2018 п. 8
2.3		20.42/11.116	Органолептическ ие показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус	23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000. Инструкция № 098- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 Инструкция № 099-	ГОСТ 5972-77 ГОСТ 29188.0-2014 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 ГОСТ 34435-2018 п. 8
2.4		20.42/06.036	Кожно- раздражающее действие	1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ	ГОСТ 33506-2015 ГОСТ 33483-2015 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ
2.5		20.42/06.036	Иритативное действие	24.12.2010 Инструкция 1.1.11- 12-35-2004, утв. МЗ	14.12.04г. Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от
2.6		20.42/06.036	Острая пероральная токсичность Средняя смертельная доза при введении в желудок	РБ 14.12.04г. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299от 28.05.10. Гл. II, Разд.4, Подр. II. ТНПА и другая документация,	18.07.2012 Инструкция, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 г. № 017-1112
2.7		20.42/06.036	Сенсибилизирующ ее действие	устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 33483-2015 Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04г. МУ № 11-11-10 РБ 02 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.03г.
2.8		20.42/08.169	рН		ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 7983-2016 п. 6.7 ГОСТ 34435-2018 п. 8
3.1*	Средства личной гигиены	13.95/42.000 17.29/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 ЕСТ, утв. решением	ΓΟCT 18321-73
3.2		13.95/11.116 17.29/11.116	Органолептическ ие показатели: цвет, запах, прозрачность, описание образцов	комиссии Таможенного союза №299от 28.05.10. Глава II, Раздел 12. ТНПА и другая документация,	ГОСТ 5556-81 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.05 № 184 МУ 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.97.
3.3		13.95/06.036 17.29/06.036	Кожно- раздражающее действие Иритативное	устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 5556-81 Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012
3.5			дейстиве Сенсибилизирую щее действие		МУ 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.97.

SECA Brua				итации № BY/112 1.	
1	2	3	4	5	6
3.6	Средства личной гигиены	13.95/06.036 17.29/06.036 13.95/08.169 17.22/08.169	Показатели мембраноповреж дающего действия invitro, % гемолиза эритроцитов рН водной вытяжки	ГОСТ 18321-73 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299от 28.05.10. Глава II, Раздел 12. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 5556-81 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  ГОСТ 5556-81 ГОСТ 12523-77 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019
4.1*	Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное	20.41/42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 645-2004 СТБ 1043-97 ГОСТ 790-89 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ 32478-2013 С 01.01.15 Инструкция 1.1.10- 14-93-2005, утв. МЗ	СТБ 1044-2012 СТБ 1669-2006 ГОСТ 790-89 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 25644-96 ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ 30266-2017 ГОСТ 30266-95
4.2		20.41/11.116	Органолептическ ие показатели (внешний вид, запах, цвет)	РБ от28.12.05 г. № 265 Инструкция № 009- 1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 ТНПА и другая документация,	СТБ 1043-97 СТБ 1460-2004 п.7.3 СТБ1669-2006 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 25644-96 ГОСТ 30266-95 ГОСТ 30266-2017
4.3		20.41/06.036	Острая пероральная токсичность	технические требования к продукции Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 0612, утв	ГОСТ 32296-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04г. Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от
4.4		20.41/06.036	Кожно- раздражающее		ГОСТ 32436-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ
4.5		20.41/06.036	Кожно- резорбтивное действие	ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 г. Гл II, Разд 5, п-л I.	ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32375-2013 Инструкция 1.1.11-12-
4.6		20.41/06.036	Иритативное действие		35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04г.
4.7		20.41/06.036	Сенсибилизирую щее действие		Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012
4.8		20.41/06.036	Острая ингаляционная токсичность		ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 32637-2014 Инструкция 1.1.11-12-
4.9		20.41/06.036	Кумулятивное действие		35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
4.10		20.41/08.169	рН		СТБ 1043-97 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 32385-2013

SA	Пг	мпожение <b>N</b> o1 г	к аттестату аккрел	итации № BY/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
5.1*	Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами посудохозяйствен ные товары, материалы для их изготовления.	16.24/42.000 17.21/42.000 17.22/42.000 22.22/42.000 23.13/42.000 23.41/42.000 25.71/42.000 25.92/42.000	Отбор образцов	СТБ 469-2019 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ 30407-2019 СТБ 841-2003 ГОСТ 24320-80 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от	СТБ 98-2008 СТБ 300-2007 СТБ 432-2000 СТБ 469-99 СТБ 841-2003г СТБ 1015-97 СТБГОСТР51687-2003 ГОСТ 17151-81 Е ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20558-82 Е ГОСТ 27002-86 Е ГОСТ 28390 -89 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 30407-96 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв.МЗ РБ 21.11.05г. №184. Инструкция № 056- 2009, утв. МЗ РБ 24.11.09г.
5.2		16.24/11.116 17.21/11.116 17.22/11.116 22.22/11.116 23.13/11.116 23.41/11.116 25.71/11.116 25.92/11.116	Органолептические показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента)	РБ Пост. №119 от 30.12.2014г. СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 *ГН-1, **ГН-2 от 08.11.2016 №113	24.11.09г.  СТБ 98-2008  СТБ 300-2007  СТБ 432-2000  СТБ 469-99  СТБ 841-2003  СТБ 1015-97  СТБ ГОСТ Р 50704-98  СТБГОСТР51687-2003  СТБГОСТР51781-2002  ГОСТ 17151-81 Е  ГОСТ 20558-82 Е  ГОСТ 24303-80  ГОСТ 24308-80  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 27002-86 Е  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28973-91  ГОСТ 30407-96  Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.05 № 251  Инструкция 4.1.10-15- 92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184.  Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05№ 277

SA	Пп	иложение №1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
5.4	Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,	16.24/06.036 17.21/06.036 17.22/06.036 22.22/06.036 23.13/06.036 23.41/06.036 25.71/06.036 25.92/06.036	Острая пероральная токсичность водных вытяжек из образцов (средняя смертельная доза при в/ж введении) Кожно-	СТБ 469-2019 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ 30407-2019 СТБ 841-2003 ГОСТ 24320-80 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 30407-96	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.05 № 251 Инструкция 4.1.10-15-
5.6	посудохозяйствен ные товары, материалы для их изготовления.		раздражающее действие Ирритативное действие	(ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 г. №184
5.7		16.24/29.000 17.21/29.000 17.22/29.000 21.22/29.000 23.13/29.000 23.41/29.000	Коррозионная стойкость	СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014г. СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	СТБ 98-2008 СТБ ГОСТ Р 51687- 2003 ГОСТ 17151-81Е ГОСТ 27002-86 Е ГОСТ 28973-91
5.8		25.71/29.000 25.92/29.000	Термическая стойкость	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 *ГН-1, **ГН-2 от 08.11.2016 №113	СТБ 841-2003 ГОСТ 24770-81 ГОСТ 30407-96
6.1*	Товары предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары	14.11/42.000 14.13/42.000 14.14/42.000 14.19/42.000 14.20/42.000 14.31/42.000 14.39/42.000 15.20/42.000 17.22/42.000 17.23/42.000 18.12/42.000 32.40/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ISO 8124-3- 2014 ГОСТ ИСО 8124-3- 2001 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 20.12.12 г. № 200. Инструкция 1.1.11- 12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 2. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ΓΟCT 18321-73

SA	Пт	иложение №1 г	к аттестату аккрел	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
6.3	Товары предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары	14.11/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116 14.20/11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.20/11.116 17.22/11.116 17.23/11.116 18.12/11.116 32.40/11.116	Органолептическ ие показатели (внешний вид, качество поверхности, запах)	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ISO 8124-3-2014 ГОСТИСО 8124-3-2001 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 20.12.12 г. № 200. Инструкция 1.1.11- 12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г ЕСТ, утв. решением комиссии	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 ГОСТ ISO 8124-3-2014 ГОСТ ИСО 8124-3- 2001 Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.11
6.7		14.11/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14.20/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.20/06.036	Кожно- раздражающее дейстивие вытяжек из образцов Иритативное дейстивие вытяжек из	Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 2. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 ГОСТ ISO 8124-3-2014 ГОСТ ИСО 8124-3- 2001 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г
6.11		17.22/06.036 17.23/06.036 18.12/06.036 32.40/06.036	образцов Сенсибилизирую щее действие	продукции	Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.12		14.14/26.141 14.19/26.141	Гигроскопич- ность		ГОСТ 3816-81
8.1	Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма, слюна	101.01/08.156 101.04/08.156 101.05/08.156 101.15/08.156	Биохимические показатели: кальций, билирубин, мочевая кислота, общие липиды, триглицериды, калий, натрий, глюкоза, лактатдегидроген аза, хлориды, общий белок, аминотрансферазы, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, креатинкиназа, холестерин, креатинин, мочевина и др Иммунологиче-	ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003г. МУ 11-11-10 РБ 02 Методические рекомендации 86-9710, утв. МЗ РБ 07.11.1997 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ ИСО 10993-4-2011 МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02
8.2		101.04/18.115	иммунологическе и аллергологические показатели (в т.ч. на волонтерах), реакция специфического повреждения нейтрофилов		му 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003г. МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02

SA	Пг	оиложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
<u>э</u> ыщ	2	3	4	5	6
8.3	l l	101.15/18.115	Иммунологическая резистентность кожи и слизистых оболочек носоглотки и др. иммунологические, цитологические	ГОСТ ISO 10993-4- 2011 ГОСТ ISO/TS 10993- 20-2011 МУ 1.1.11-12-5- 2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003г. МУ 11-11-10 РБ 02 Методические	MP 86-9710, утв. M3 PБ от 27.11.97 MУ 11-11-10 РБ 02, утв. M3 РБ 29.11.02
8.4		101.04/03.156 101.15/03.156 101.04/03.156	Циркулирующие иммунокомплексы  Реакция специфического,	рекомендации 86- 9710, утв. МЗ РБ 07.11.1997 ТНПА и другая документация, устанавливающая	МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02 МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02
8.6	_	101.04/03.156 101.15/03.156	спонтанного и стимулированног о НСТ-теста  Лизоцим в сыворотке крови	технические требования к продукции	МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02
8.7	_	101.04/03.156 101.15/03.156	и слюне Бактерицидная активность сыворотки крови и слюны		МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02
8.8		101.04/03.156	Активность комплемента в сыворотке крови Реакция		МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02 МУ 11-11-10 РБ 02,
0.9		101.04/18.113	дегрануляции тучных клеток		утв. МЗ РБ 29.11.02
8.10		101.03/18.115	Реакция специфического ингибирования Ерозеткообразования Т-лимфоцитов		МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02
8.11		101.03/18.115	Реакция специфического лейколизиса		МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003г.
8.12		101.03/03.156	Реакция специфической микропреципитац ии		МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05
8.13	Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма, слюна	101.03/18.115 101.06/18.115 101.03/18.167 101.06/18.167	Гематололгические показатели: гемоглобин, эритроциты, цветной показатель, ретикулоциты, тромбоциты, скорость оседания эритроцитов, лейкоцитарная формула крови (сегментоядерные, базофилы, эозинофилы, моноциты, лимфоциты, плазмотические клетки)	ГОСТ ISO 10993-4-2011 ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003г. МУ 11-11-10 РБ 02 Методические рекомендации 86-9710, утв. МЗ РБ 07.11.1997 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ ISO 10993-4-2011 МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003г.

SA	Пг	мпожение <b>№</b> 1	к аттестату аккреп	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	<u>итации № В 1/112 1.</u> 5	6
10.1*	Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты, и	14.11/42.000 14.12/42.000 14.13/42.000 14.14/42.000 14.19/42.000 14.20/42.000 14.31/42.000 15.20/42.000	Отбор образцов	СТБ 1049-97 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009	ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20566-75 СанПиН 10-54-97 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв.МЗ РБ 28.12.05 №268
10.2	материалы для их изготовления	14.19/08.169	pН	СанПиН 10-54-97 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200	Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019
10.3		14.11/11.116 14.12/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116 14.20/11.116 14.31/11.116 15.20/11.116	Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность, одориметрия	Инструкция 1.1.10- 12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05. № 268 Инструкция 1.1.11- 12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г МУ № 11-11-15 РБ 2002 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 10. Раздел 14 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ 1049-97 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ ИСО 5089-2001 СанПиН 10-54-97 Инструкция 016-1211, утв. МЗРБ от 15.12.11г. Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от 18.07.12 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. МЗРБ 28.12.05.№ 268 МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97. МУ № 11-11-15 РБ 2002
10.4	Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты, и	14.11/08.169 14.12/08.169 14.13/08.169 14.14/08.169 14.19/08.169 14.20/08.169 14.31/08.169 15.20/08.169	Ингаляционное действие	СТБ 1049-97 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 СанПиН 10-54-97	СТБ 1049-97 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ ИСО 5089-2001 Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ от 15.12.11г. Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ
10.5	материалы для их изготовления	14.11/06.036 14.12/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14.20/06.036 14.31/06.036 15.20/06.036	Кожно- раздражающее действие	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05. № 268 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г МУ № 11-11-15 РБ	14.12.2004 г Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. МЗ РБ МЗ РБ 28.12.05.№ 268 Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012
10.6		14.12/06.036	Кожно- резорбтивное действие	2002 ECT, утв. решением комиссии	МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97 МУ № 11-11-15
10.7		14.12/06.036 14.14/06.036	Ирритативное действие	Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 10. Раздел 14	РБ2002
10.8		14.14/06.036 14.19/06.036 14.31/06.036	Переход красителей на кожные покровы	ТНПА и другая документация,	
10.9		14.12/06.036	Сенсибилизирую щее действие	устанавливающая технические требования к	
10.14		14.14/26.141 14.19/26.141	Гигроскопич- ность	продукции	ГОСТ 3816-81

S	Пр	иложение №1 н	к аттестату аккред	итации № ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
11.1*.	Изделия (товары) культурно- бытового, хозяйственно- бытового и спортивно- туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары	15.12/42.000 16.29/42.000 17.29/42.000 22.29/42.000 23.19/42.000 24.45/42.000 32.13/42.000 32.13/42.000 32.30/42.000 32.91/42.000 15.12/11.116 16.29/11.116 22.29/11.116	Отбор проб (образцов)  Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность	СТБ 98-2008 СТБ 1015-97 СТБ 1049-97 ГОСТ 18321-73 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 г. № 200 СанПиН 10-54-97. Инструкция 1.1.10- 12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184.	СТБ 1015-97 ГОСТ 18321-73 СТБ 98-2008 СТБ 1015-97 СТБ 1049-97 Инструкция 1.1.10-12-
	домашнего обихода	23.19/11.116 24.45/11.116 26.32/11.116 32.13/11.116 32.30/11.116 32.91/11.116		Инструкция 1.1.11- 12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция № 004- 0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 МУ 11-11-15 РБ 2002 МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 10.	96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184. Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.11 г. Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997
11.4	Изделия (товары) культурно- бытового, хозяйственно-	15.12/06.036 16.29/06.036 17.29/06.036 22.29/06.036	Кожно- раздражающее действие вытяжек из образцов	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	СТБ 1015-97 СТБ 1049-97 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005.
11.5	бытового и спортивно- туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода	23.19/06.036 24.45/06.036 26.32/06.036 32.13/06.036 32.30/06.036 32.91/06.036	Ирритативное действие вытяжек из образцов	требования к продукции	Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 г. Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г
12.1*	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления.	13.95/42.000 16.10/42.000 16.21/42.000 16.22/42.000 16.23/42.000 17.24/42.000 20.12/42.000 20.30/42.000 20.52/42.000 22.23/42.000 23.31/42.000 23.31/42.000 23.61/42.000 23.70/42.000 31.00/42.000 31.01/42.000 31.02/42.000 31.09/42.000	Отбор проб	ГОСТ 12.1.007-76 СанПиГн, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135 СанПин, ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012№ 181 СанПиН 2.1.2.12-25- 2006 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06 №146. Инструкция № 056- 2009, утв. МЗ РБ 24.11.09 Инструкция 2.1.7.11- 12-42-2004, утв. гл.	ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 18321-73 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06 №146. Инструкция № 056- 2009, утв. МЗ РБ РБ 24.11.2009г. МУ № 11-12-14-2002 утв.МЗ РБ от30.12.04.

A	Пг	оипожение <b>№</b> 1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	<u>4</u>	<u>итации № В 1/112 1.0</u> 5	6
12.3	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления.	13.95/11.116 16.10/11.116 16.21/11.116 16.22/11.116 16.23/11.116 17.24/11.116 20.12/11.116 20.30/11.116 20.52/11.116 22.23/11.116 23.31/11.116 23.32/11.116 23.32/11.116 23.62/11.116 23.64/06.036 23.70/11.116 31.00/11.116 31.01/11.116 31.02/11.116 31.09/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, прозрачность, цветность, запах вытяжек	сан. вр. МЗ РБ №164 от 31.12.04. Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010 Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004, утв. МЗ РБ от 25.12.04 №27 МУ № 11-12-14-2002 утв. МЗ РБ от 30.12.04. ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 г. Гл. II, Раздел 5, 6. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 8832-76 Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 Инструкция 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.12г. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06.№146 Инструкция № 056-2009, утв.МЗРБ 24.11.09. МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ от 30.12.04
12.4	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины,	13.95/06.036 16.10/06.036 16.21/06.036 16.22/06.036 16.23/06.036 17.24/06.036 20.12/06.036 20.30/06.036 20.52/06.036 22.23/06.036	Кожно- раздражающее действие,кожно- резорбтивное действие Общетоксическое действие (в условиях ингаляционной	ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 г. Гл. II, Раздел 5, 6. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 32375-2013 ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32436-2013 Инструкция 2.1.7.11-12- 3-2004, утв. МЗ РБ от 25.12.04№27 Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
12.6	краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее	23.31/06.036 23.32/06.036 23.61/06.036 23.62/06.036 23.64/06.036 23.70/06.036	затравки) Ирритативное действие водных вытяжек из образцов		Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.09 Инструкция 2.1.7.11-12- 42-2004, утв.МЗ РБ № 164 31.12.04.
12.7	изготовления.	31.00/06.036 31.01/06.036 31.02/06.036	Сенсибилизирую щее действие		Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04г.
12.8		31.09/06.036	Острая пероральная токсичность (DL50), кумулятивное действие.		ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637-2014 Инструкция 2.1.2.10-12- 38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06 № 146 МР № 8/18-86, утв. МЗ СССР 11.03.86. МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ от 30.12.04.
12.32		20.30/11.116 20.30/26.045	Устойчивость защитно- декоративных покрытий к модельным растворам		Инструкция по применению № 022-1215, утв. МЗ РБ 16.12.2015 г.

BECA		иложение №1	к аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
13.1*	Технологическое оборудование	25.29/42.000 25.92/42.000 28.25/42.000 28.93/42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 98-2008 СТБ EN 1672-2-2012 СТБ ГОСТ Р 51687- 2003	ГОСТ 18321-73 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005
13.3		25.29/11.116 25.92/11.116 28.25/11.116 28.93/11.116	Органолептическ ие показатели (запах, цвет, прозрачность, привкус)	ГОСТ 27002-86 Е СанПин, утв. МЗ РБ от 13.07.10 №93 СанПиГН, утв. МЗ РБ № 119 от 30.12.14 Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Инструкция 4.1.10- 15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.05 № 258 Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005 Инструкция 4.1.10- 14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277	СТБ EN 1672-2-2012 ГОСТ 22648-77 СанПин, утв. МЗ РБ от 13.07.2010 № 93 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005 Инструкция 4.1.10-15- 92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.05 № 258 Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005, утв. МЗ РГ 26.12.05 № 251 Инструкция 4.1.10-14 101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277
13.4		25.29/06.036 25.92/06.036 28.25/06.036	Пероральная токсичность вытяжек	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 ЕСТ, утв. решением	СТБ EN 1672-2-2012 ГОСТ 22648-77 Инструкция 1.1.11-12-
13.5		28.93/06.036	Кожно- раздражающее действие	комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 16. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05, №184 Инструкция 4.1.10-15- 92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.05 № 258
13.5		25.29/06.036 25.92/06.036 28.25/06.036 28.93/06.036	Кожно- раздражающее действие		Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005, утв. МЗ РГ 26.12.05 № 251 Инструкция 4.1.10-14 101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277
13.6		25.29/99.000 25.92/99.000 28.25/99.000 28.93/99.000	Коррозионная стойкость		СТБ 98-2008 СТБ ГОСТ Р 51687- 2003

BSCA 6FLJA				дитации № BY/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
4.1*	Медицинские изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	13.95/42.000 13.99/42.000 14.12/42.000 13.31/42.000 22.19/42.000 22.22/42.000 23.13/42.000 23.19/42.000 25.73/42.000 26.60/42.000 31.00/42.000 31.09/42.000 31.09/42.000 32.50/42.000	Отбор проб	СТБ 443-94 СТБ 1019-2000 СТБ 2144-2010 СТБ ГОСТ Р 51193-99 ГОСТ 3356-95 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9411-91 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ Р 58396-2019 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанНиП, утв. МЗ РБ от 16.12.13 г. № 128	СТБ 1019-2000 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 3885-73 Инструкция 1.1.10-22 58-2005, утв. МЗ РБ № 177 от 15.11.05 Инструкция 4.2.10-22 1-2006, утв. МЗ РБ № 28.01.06 г. № 7 ГОСТ 31576-2012 ГОСТ ISO 7864-2011 (приложение A) ГОСТ 9 52770-2016 ГОСТ 31214 -2016 ГОСТ 31814-2012 МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/168
4.2		13.95/08.169 13.99/08.169 14.12/08.169 13.31/08.169 22.19/08.169 22.22/08.169 22.29/08.169 23.13/08.169 23.19/08.169 25.73/08.169 32.50/08.169	pH	Инструкция 1.1.10- 22-58-2005, утв. пост МЗ РБ. от 15.11.05 г. № 177. Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05г. №184.	ГОСТ 29188.2-2014 Инструкция по применению 020-118 утв.МЗ РБ от 23.04.2019
14.3		13.95/11.116 13.99/11.116 14.12/11.116 13.31/11.116 22.19/11.116 22.22/11.116 23.13/11.116 23.19/11.116 25.73/11.116 26.60/11.116 31.00/11.116 31.09/11.116 32.50/11.116	Органолептические показатели (запах изделия, цвет, прозрачность, запах вытяжки, соответствие маркировки)		СТБ 443-94 СТБ 2144-2010 СТБ ГОСТ Р 51193-9 ГОСТ 3356-95 ГОСТ 3885-73 ГОСТ 9411-91 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 21306-75 ГОСТ 38808-2002 ГОСТ ISO 10993-12-2015 Инструкция 1.1.10-22 58-2005, утв. МЗРБ от 15.11.05, № 177 Инструкция применению 020-11 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05, №184. Инструкция 4.1.10-15 92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.05г. №258 МР № 117-9711

1	2	3	4	5	6
14.4	Медицинские	13.95/06.036	Острая	СТБ 443-94	ΓΟCT ISO 10993-4-2011
	изделия (изделия	13.99/06.036	токсичность,	СТБ 1019-2000	ГОСТ ISO 10993-11-2011
	медицинского	14.12/06.036	средняя	СТБ 2144-2010	ΓΟCT ISO 10993-12-2015
	назначения и	13.31/06.036	смертельная доза	СТБГОСТР 51193-99	Инструкция 1.1.11-12-
	медтехника), в	22.19/06.036	при	ГОСТ 3356-95	35-2004, утв. МЗ РБ
	том числе мате-	22.22/06.036	внутрибрюшин-	ГОСТ 5556-81	14.12.2004 г
		22.29/06.036	ном введении,	ГОСТ 9411-91	Инструкция по
	риалы для их из-	23.13/06.036	·	ΓΟCT ISO 10993-12-	применению 020-118
	готовления.	23.19/06.036	при	2015	1 10 00
	Биомедицинские		внутрижелудоч-		утв. МЗ РБ от 23.04.2019
	клеточные	25.73/06.036	ном введении	ТНПА и другая	
	материалы	26.60/06.036		документация,	ΓΟCT P 52770-2016
		31.00/06.036		устанавливающая	ГОСТ 31576-2012
		31.03/06.036		технические	
		31.09/06.036		требования к	
		32.50/06.036		продукции	
14.5		13.95/06.036	Общетоксическое	СанНиП, утв. МЗ РБ	
		13.99/06.036	действие	от 16.12.13 г. № 128	
		14.12/06.036		Инструкция 1.1.10-	
		13.31/06.036		22-58-2005, утв. пост	
		22.19/06.036		МЗ РБ. от 15.11.05 г.	
		22.22/06.036		№ 177.	
		22.29/06.036		Инструкция по	
		23.13/06.036		применению 020-118	
		23.19/06.036		утв. МЗ РБ от	
		25.73/06.036		23.04.2019	
		26.60/06.036		Инструкция 2.3.3.10-	
		31.00/06.036		15-64-2005, утв. МЗ	
		31.03/06.036		РБ 21.11.05г. №184.	
		31.09/06.036		ГОСТ Р 58396-2019	
		32.50/06.036		10011 30370 2017	
14.6		13.95/16.036	Гемолитическое		
14.0		13.99/16.036	действие		
		22.19/16.036	деиствис		
		22.29/16.036 25.73/16.036			
		26.60/16.036			
1.4.7		32.50/16.036	TT		1 1 10 22
14.7		13.95/06.036	Пирогенность		Инструкция 1.1.10-22-
		13.99/06.036			58-2005, утв. МЗ РБ от
		22.19/06.036			15.11.05 №177
		22.29/06.036			Инструкция по
		25.73/06.036			применению 020-118
		26.60/06.036			утв. МЗ РБ от
		32.50/06.036			23.04.2019
14.8		13.95/06.036	Местно-		МУ № 11-11-10 РБ02
		13.99/06.036	раздражающие		утв. МЗ РБ 29.11.02
		14.12/06.036	свойства при		МУ 1.1.11-12-5-2003,
		13.31/06.036	нанесении на		утв. МЗ РБ 05.06.03г.
		22.19/06.036	кожу и слизистые		МУ 11-10-12-97, утв.
		22.22/06.036			МЗ РБ 13.08.97.
		22.29/06.036			MP №117-9711
		23.13/06.036			Мн,1998
		23.19/06.036			ΓΟCT ISO 10993-11-2011
		25.73/06.036			ГОСТ ISO 10993-10-2011
		26.60/06.036			ГОСТР 58396-2019
		31.00/06.036			п.5.2.6
		31.03/06.036			ГОСТ Р 52770-2016
		31.09/06.036			ΓΟCT 31576-2012
		32.50/06.036			1 001 313/0-2012
		34.30/00.030		<u> </u>	

S	Пр	иложение №1 і	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
14.9	Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их из-	13.95/06.036 22.19/06.036 22.29/06.036 25.73/06.036 26.60/06.036 32.50/06.036	Индекс кумуляции при внутрижелудочном введении  Кожно-	СТБ 443-94 СТБ 1019-2000 СТБ 2144-2010 СТБ ГОСТ Р 51193- 99 ГОСТ 3356-95 ГОСТ 5556-81	Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ. от 15.11.05 № 177. Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019
14.10	готовления. Биомедицинские клеточные материалы	13.99/06.036 14.12/06.036 13.31/06.036 22.19/06.036 22.22/06.036 22.29/06.036 23.13/06.036 23.19/06.036 25.73/06.036 31.00/06.036 31.00/06.036 31.09/06.036 32.50/06.036	резорбтивное действие	ГОСТ 9411-91 ГОСТ 9411-91 ГОСТ ISO 10993-12- 2015 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанНиП, утв. МЗ РБ от 16.12.13 г. № 128 Инструкция 1.1.10- 22-58-2005, утв. пост	МУ № 11-11-10 РБ 02, утв МЗ РБ 29.11.02 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.03г. МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97. МР №117-9711 Мн,1998 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ Р 52770-2016
14.11		13.95/06.036 13.99/06.036 14.12/06.036 13.31/06.036 22.19/06.036 22.22/06.036 22.22/06.036 23.13/06.036 23.13/06.036 25.73/06.036 31.00/06.036 31.03/06.036 31.09/06.036 32.50/06.036	Сенсибилизирую щее действие	МЗ РБ. от 15.11.05 г. № 177. Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05г. №184. ГОСТ Р 58396-2019	ГОСТ Р 527/0-2010 ГОСТ 31576-2012 ГОСТ Р 58396-2019 п.5.2.6
14.12		32.50/06.036	Цитотоксичность		Инструкция по применению 020-118 утв.МЗ РБ от 23.04.2019 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ Р 58396-2019 п.5.2.6
14.13		32.50/06.036	Геннотоксич- ность, репродуктивная токсичность		ГОСТ ISO 10993-3-2018 ГОСТ 32380-2013 ГОСТ 32379-2013 ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32635-2014
14.14		13.95/06.036 26.60/06.036 32.50/06.036	Исследование местного действия после имплантации		ΓΟCT ISO 10993-6- 2011 ΓΟCT P 52770-2016 ΓΟCT 31576-2012
14.17		25.73/99.009 26.60/99.009 32.50/99.009	Коррозионная стойкость		Инструкция 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 ГОСТ ISO 10555-1- 2011 (ISO 10555- 1:1995, IDT) Приложение А ГОСТ 21643-82 п. 4.18

A	Пп	оиложение №1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
14.87	Медицинские изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	101.01/08.156 101.03/03.156 101.15/03.156 101.04/03.156 101.05/08.156 101.15/08.156 101.15/18.115 101.15/03.156 101.03/18.115 101.04/18.115 101.06/18.115 101.06/18.167	Иммуннотоксичность	ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 СТБ 443-94 СТБ 1019-2000 СТБ 2144-2010 СТБ ГОСТ Р 51193-99 ГОСТ 3356-95 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9411-91 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанНиП, утв. МЗ РБ от 16.12.13 г. № 128 Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. пост МЗ РБ. от 15.11.05 г. № 177. Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05г. №184.	МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02 МР 86-9710, утв. МЗ РБ от 27.11.97
15.1*	Средства дезинфекции: дезинфицирую-	20.13/42.000 20.14/42.000 20.59/42.000	Отбор образцов	СТБ 1926-2008 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76	ГОСТ 18321-73
15.2	щие, стерилизационные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные	20.13/08.169 20.14/08.169 20.59/08.169 20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	рН  Местно- раздражающее действие на кожу, кожно- резорбтивные свойства, средняя смертельная доза при кожном нанесении	ГОСТ 18321-73 СанПиН 21-112-99 СанНиП, утв. МЗ РБ от 28.12.12 № 211 СанПин, утв. МЗ РБ от 18.01.10 №8 СанНиП и ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 СанПиН, утв. МЗ РБ от 13.07.10 №93 ГН, утв. МЗ РБ от Инструкция 1.1.11- 12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 г Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ мЗ РБ от 24.12.06 №177 Инструкция 2.1.5.11- 10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160	ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32371-2013, ГОСТ 32436-2013 ГОСТ 32373-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 Инструкция №009- 1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 г. Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8

SA	Пр	иложение №1	к аттестату аккрел	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
15.4	Средства дезинфекции: дезинфицирую- щие, стерилизацион- ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные	20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Острая пероральная токсичность, средняя смертельная доза при введении в желудок, при внутрибрюшинно м введении, кумулятивное действие	Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.03 г. № 219 Инструкция 1.1.10- 13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.05 № 175 Инструкция 1.1.10- 13-56-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 МУ № 11-7-2-97 утв.	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8
15.5		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Ирритативное действие	МЗ РБ, 1997. МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.87. МУ № 2349-81 МЗ СССР. ЕСТ, утв. решением комиссии	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8
15.6		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Сенсибилизирую щее действие	Таможенного союза от 28.05.2010 г. Гл II, Раздел 20. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32375-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003г. МУ № 11-11-10 РБ 02 Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8
15.7		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Ингаляционная токсичность		ГОСТ 32542-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8
15.17		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Эмбриотоксическое, гонадотропное и тератогенное действие		ГОСТ 32380-2013 ГОСТ 32379-2013 ГОСТ 32378-2013 Методические указания № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.7.77 Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012 Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8
15.18		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 20.13/16.036 20.14/16.036 20.59/16.036	Пирогенность  Гемолитическое действие		Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8

A	Пг	оипожение <b>№</b> 1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
15.20	Средства дезинфекции: дезинфицирую- щие, стерилизацион- ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизацион- ные, репеллентные	20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Пороги острого и хроничесого действия	Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.03 г. № 219 Инструкция 1.1.10- 13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.05 № 175 Инструкция 1.1.10- 13-56-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 МУ № 11-7-2-97 утв. МЗ РБ, 1997. МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.87. МУ № 2349-81 МЗ СССР.	ГОСТ 32380-2013 ГОСТ 32379-2013 ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32437-2013 ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 32383-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г МУ № 111-9711 Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ гл. сан. вр. РБ от 24.12.2006 № 177 Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8
15.23		20.13/29/119 20.14/29/119 20.59/29/119	Плотность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 14618.10-78
16.1*	Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственнопитьевого водоснабжения, фильтры	20.13/42.000 20.14/42.000 20.59/42.000	Отбор проб Органолептическ	ГОСТ 18321-73 СанНиП, ГН, утв. МЗРБ 30.12.14№119 СанПиН, утв. МЗ РБ от 18.01.2010 г. № 8 СанНиП, ГН, утв. МЗРБ 22.12.09 №135 Инструкция 4.1.10- 14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05. № 277.	ГОСТ 18321-73 Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05, № 277. Инструкция № 056- 2009, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 24.11.09г. МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982 Инструкция 4.1.10-14-
10.3	питьевого водоснабжения,	20.13/11.116 20.14/11.116 20.59/11.116	ие показатели: цвет, запах, прозрачность, привкус	Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. МЗ РБ 20.02.06 № 20 Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009г. Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.03 №160 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 г Инструкция № 097-	ИНСТРУКЦИЯ 4.1.10-14-101-2005, УТВ. МЗ РБ 28.12.05. № 277. Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, УТВ. МЗ РБ 20.02.06 № 20 Инструкция, УТВ. МЗ РБ 24.11.09г. №056-2009 Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, УТВ. МЗ РБ 12.12.03 №160 МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982
16.6		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Сенсибилизирую щее действие	1010, утв. 24.12.2010 Инструкция №098- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 ГОСТ 12.1.007-76 МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 3. ТНПА и другая документация	ГОСТ 32375-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция №004- 0612 от 18.07.2012 Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277. Инструкция 2.1.5.11- 10-199-2003 МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003г.

SA	Пг	оипожение №1	к аттестату аккрел	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
16.7	Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-	20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Острая пероральной токсичности, средняя смертельная доза при введении в желудок	ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 3. ТНПА и другая документация,	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32373-2013 ГОСТ 32436-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г
16.8	питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарнотехнические изделия		Кожно- раздражающее действие, средняя смертельная доза при нанесении на кожу Кожно- резорбтивное	устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция 2.1.5.11- 10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160 Инструкция, утв. МЗ РБ 24.11.2009г. № 056- 2009 Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05. № 277.
16.10	(вода)		действие  Ирритативное действие		My № 2349-81 утв. M3 СССР 1982
18.1*	Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты	20.15/06.036 20.20/42.000	Отбор образцов	ГН 1.1.9-23-2002, утв. МЗ РБ 31.12.2002 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 ГН, утв. МЗ РБ от	СТБ 1926-2008 ГОСТ 18321-73 Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ от 24.12.06 №177
18.2		20.15/06.036 20.20/11.116	Органолептическ ие исследования сельскохозяйстве нной продукции, выращенной с применением средств защиты и регуляторов роста растений	30.04.2013 № 33. ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 18321-73 ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 15 Инструкция 1.1.10- 13-56-2005, утв. МЗ РБ 01.12.05г.	MY № 4263-87. утв. M3 СССР 13.03.87.
18.3		20.15/06.036 20.20/06.036	Эмбриотоксическ ое, гонадотропное и тератогенное действие	Инструкция 1.1.10- 13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.05 № 175 Инструкция 1.1.11- 12-210-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.03г. № 219 Инструкция 1.1.11-	ГОСТ 32635-2014 ГОСТ 32380-2013 ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32379-2013 Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012 МУ № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.07.77
18.4		20.15/06.036	Острая токсичность при внутрижелудочно м поступлении и внутрибрюшинном введении, средняя смертельная доза при внутрижелудочном введении, кумулятивное действие	12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160 Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012 Инструкция № 027-1212, утв. МЗ РБ от 13.06.2013 г. Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637-2014 Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ от 24.12.06 №177 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция 1.1.11-12- 210-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.03г. № 219 МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.87 ГОСТ 32641-2014 ГОСТ 32644-2014

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.15/06.036 18.5 Местно-Инструкция № ГОСТ 32371-2013 Средства защиты и регуляторы 20.20/06.036 2.2.3.10-24-81-2006, ГОСТ 32436-2013 раздражающее роста растений. действие на кожу, утв. МЗ РБ от ГОСТ 32639-2014 24.12.06 № 177 Инструкция 1.1.11-12-Агрохимикаты кожнорезорбтивные 35-2004, утв. МЗ РБ Инструкция №097-14.12.2004 г свойства 1010, утв. МЗ РБ 18.6 Раздражающее 24.12.2010 г. Инструкция 1.1.10-13-Инструкция №098-57-2005, утв. МЗ РБ действие на

1010, утв. МЗ РБ 14.11.2005 № 175 слизистые 24.12.2010 г. Инструкция 1.1.11-12оболочки и орган Инструкция №100-210-2003, утв. МЗ РБ зрения 1010, утв. МЗ РБ от 31.12.03г. № 219 24.12.2010 г. Инструкция 1.1.10-13-MP № 118-00-10-56-2005, утв. МЗ РБ 2000, утв. МЗ РБ 14.12.05г. 13.10.2000 МУ № 4263-87, утв. MP № 2001/73, ytb. M3 CCCP 13.03.87 18.7 20.15/06.036 Кумулятивные МЗ РФ 16.04.2001г. ГОСТ 32637-2014 20.20/06.036 свойства при MP №127-0010, ytb. Инструкция 13.11.2000 г. №2.2.3.10-24-81-2006, внутрижелудочно МУ 1.1.11-12-5утв. гл. сан. вр. РБ м введении, накожном 2003, утв. МЗ РБ пост. от 24.12.06 №177 05.06.6003г. Инструкция 1.1.11-12нанесении МУ № 11-11-10 РБ 210-2003, утв. МЗ РБ 02 МЗ РБ Мн., 2004 от 31.12.03 №219 МУ № 4263-87, утв. Инструкция 1.1.11-12-M3 CCCP 13.03.87 35-2004, утв. МЗ РБ СаНиП. ГН. утв. МЗ 14.12.04 РБ от 11.10.2017 Инструкция № 009-№92 1112, утв МЗ РБ СанНиП, утв. МЗ РБ 12.12.12 от 28.12.12 № 211 МУ № 4263-87, утв. СанПин, ГН утв. МЗ M3 CCCP 13.03.87 РБ от 27.09.12 №149 18.8 20.15/06.036 Сенсибилизирую ГОСТ 32375-2013 щая способность СанПиН, утв. МЗ РБ 20.20/06.036 Инструкция № №8 от 18.01.10 и аллергенная 2.2.3.10-24-81-2006, СанПин, утв. МЗ РБ утв. пост. МЗ РБ от опасность от 13.07.2010 № 93 24.12.2006 СТБ 1926-2008 **№** 177 ТНПА и другая Инструкция 1.1.11-12документация 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.03 № 219 MY № 4263-87, ytb. M3 CCCP 13.03.87 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.03г. МУ № 11-11-10 РБ 02 МЗ РБ 2004

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.15/06.036 18.9 Пороги острого и СанНиП, утв. МЗ РБ ГОСТ 32542-2013 Средства защиты и регуляторы 20.20/06.036 хронического от 28.12.12 № 211 ГОСТ 32383-2013 действия роста растений. СанПин, ГН утв. МЗ ГОСТ 32519-2013 РБ от 27.09.12 №149 18.11 Агрохимикаты 20.15/06.036 Острая ГОСТ 32437-20013 20.20/06.036 ингаляционная СанПиН, утв. МЗ РБ ГОСТ 32379-2013 №8 от 18.01.10 токсичность ГОСТ 32378-2013 СанПин, утв. МЗ РБ ГОСТ 32380-2013 от 13.07.2010 № 93 Инструкция 1.1.11-12-СТБ 1926-2008 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 г ТНПА и другая Инструкция № документация 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБгл. сан. вр. РБ от 24.12.06 № 177 МУ № 111-9711 Метолические указания № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.87 19.1\* Химические и 20.13/42.000 Отбор проб СТБ 645-2004 ΓΟCT 2517-85 биологические 20.14/42.000 (образцов) СТБ 1460-2004 ΓΟCT 18321-73 19.2 ГОСТ 2517-85 ГОСТ 32436-2013 вещества и 20.13/06.036 Кожно-20.14/06.036 ГОСТ 18321-73 материалы, раздражающее ГОСТ 32373-2013 ТНПА и другая используемые в 20.59/06.036 действие Инструкция 1.1.11-12документация, 35-2004, утв. МЗ РБ 19.3 народном Ирритативное устанавливающая 14.12.2004 г хозяйстве и в лействие технические Инструкция № 004быту требования к 0612, утв. МЗ РБ от продукции 18.07.2012 Инструкция 1.1.11 ГОСТ 32296-2013 19.4 Острая -12-35-2004, утв. МЗ ГОСТ 32542-2013 ингаляционная РБ 14.12.2004 г токсичность. Инструкция 1.1.11-12-Инструкция №097-35-2004, утв. МЗ РБ острая 1010, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г токсичность при 24.12.10 г внутрижелудоч-Инструкция №099ном поступлении 19.5 20.13/11.116 Органолептиче-1010, утв. МЗ РБ СТБ 1460-2004 24.12.2010 г. ГОСТ 29188.0-91 20.14/11.116 ские показатели: Инструкция №100-20.59/11.116 Инструкция № 004внешний вид. 1010, утв. МЗ РБ 0612, утв. МЗ РБ от запах, цвет 24.12.10 18.07.2012 ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 г. 19 19 20.13/06.036 Сенсибилизирую ГОСТ 32375-2013 Гл. II, Раз. 19, 5, п І. 20.14/06.036 щее действие Инструкция 1.1.11-12-20.59/06.036 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 СТБ 1944-2009 25.73/42.000 20.1\* Отбор образцов СТБ 1944-2009 Товары 26.40/42.000 народного (проб) ГОСТ 7110-82 ΓΟCT 7110-82 27.40/42.000 потребления. ΓOCT 18321-73 ΓΟCT 18321-73 27.51/42.000 Оборудование ТНПА и другая 27.52/42.000 электрическое, документация, 27.90/42.000 включая устанавливающая 25.73/06.036 20.2 Острая Инструкция 1.1.11-12низковольтное технические 26.40/06.036 35-2004, утв. МЗ РБ пероральная оборудование. требования к 27.40/06.036 токсичность 14.12.2004 Оборудование и продукции 27.51/06.036 водных вытяжек Инструкция 016-1211, аппаратура для СанПиН, ГН, утв. 27.52/06.036 утв. МЗ РБ от из образцов МЗ РБ от 20.12.12 радио, 27.90/06.036 15.12.2011 телевидения и № 200. 20.3 Инструкция 016-1211 25.73/11.116 Органолептическ Инструкция 1.1.11связи. утв. МЗ РБ от 26.40/11.116 ие показатели: 12-35-2004, утв. МЗ Электротовары. 15.12.2011 27.40/11.116 швет, запах, РБ 14.12.04 г 27.51/11.116 прозрачность ЕСТ, утв. решением 27.52/11.116 КТС от 28.05.10 г 27.90/11.116 Гл. II, Разд.7. 20.4 25.73/06.036 Кожно-Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 26.40/06.036 раздражающее 27.40/06.036 14.12.2004 г лействие 27.51/06.036 Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ от 27.52/06.036 27.90/06.036 15.12.2011 29.10/06.036 20.5 Ирритативное 29.20/06.036 действие 30.11/06.036 30.12/06.036 20.6 Статическая 30.20/06.036 ингаляционная 30.91/06.036 затравка 30.92/06.036 22.1\*. 29.10/42.000 Транспортные Отбор проб СТБ 1944-2009 СТБ 1944-2009 29.20/42.000 средства, ГОСТ 7110-82 ГОСТ 7110-82 30.11/42.000 ГОСТ 18321-73 строительная и ГОСТ 18321-73 30.12/42.000 ГОСТ 33554-2015 дорожная ГОСТ 33554-2015 30.20/42.000 другая техника. ТНПА И 30.91/42.000 Колесные документация, 30.92/42.000 транспортные устанавливающая средства. технические требова 22.2. 29.10/11.116 Инструкция 016-1211, Органолептиче-Сельскохозяйстве ния к продукции 29.20/11.116 ские показатели: утв.МЗ РБ 15.12.11 СанПиН, ГН, утв. МЗ нные и 30.11/11.116 Инструкция 2.3.3.10внешний вид. лесохозяйственн РБ от 20.12.12. № 30.12/11.116 15-64-2005, утв. МЗ РБ запах ые тракторы и 200. 30.20/11.116 21.11.05. № 184 прицепы к ним. Инструкция 1.1.11-30.91/11.116 12-35-2004, утв. МЗ Маломерные 30.92/11.116 РБ 14.12.04 суда. 22.3. 29.10/06.036 Ингаляционная ЕСТ, утв. решением Инструкция 1.1.11-12-29.20/06.036 КТС от 28.05.10 г Гл 35-2004, утв. МЗ РБ токсичность 30.11/06.036 II, P. 7. 14.12.04 30.12/06.036 Инструкция 2.3.3.10-30.20/06.036 15-64-2005, утв. МЗ РБ 30.91/06.036 21.11.05 № 184 30.92/06.036 Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.11

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 29.10/06.036 22.4. СТБ 1944-2009 Инструкция 1.1.11-12-Транспортные Кожно-29.20/06.036 35-2004, утв. МЗ РБ средства, раздражающее ГОСТ 7110-82 30.11/06.036 14.12.04 строительная и лействие ΓΟCT 18321-73 30.12/06.036 Инструкция 2.3.3.10дорожная ГОСТ 33554-2015 30.20/06.036 15-64-2005, утв. МЗ РБ техника. ТНПА И другая 30.91/06.036 21.11.05 № 184 Колесные документация, 30.92/06.036 Инструкция 016-1211 транспортные устанавливающая утв. МЗ РБ 15.12.11 средства. технические требова Сельскохозяйстве ния к продукции 22.5. 29.10/06.036 Ирритативное СанПиН, ГН, утв. МЗ нные и 29.20/06.036 действие РБ от 20.12.12. № лесохозяйствен-30.11/06.036 200. ные тракторы и 30.12/06.036 прицепы к ним. Инструкция 1.1.11-30.20/06.036 12-35-2004, утв. МЗ Маломерные 30.91/06.036 суда. 30.92/06.036 РБ 14.12.04 ЕСТ, утв. решением 29.10/06.036 КТС от 28.05.10 г Гл 22.18. Сенсибилизирую 29.20/06.036 шее лействие II, P. 7. 30.11/06.036 30.12/06.036 30.20/06.036 30.91/06.036 30.92/06.036 СаНиП, ГН, утв. МЗ 24.1\* 100.10/42.000 ΓΟCT 12.1.005-88 Воздух рабочей Отбор проб РБ от 11.10.2017 №92 СанНиП, утв. МЗ РБ зоны Инструкция № 027от 28.12.12 №211 1212., утв. МЗ РБ от Инструкция № 027-13.06.13 г. 1212, утв. МЗ РБ от 13.06.13 и другие ТНПА 31 1 Химические и 20.13/06.036 Острая. ГОСТ 30333-2007 ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 31340-2007 биологические 20.14/06.036 субхроническая, ГОСТ 32375-2013 20.59/06.036 ГОСТ 32378-2013 хроническая, ТНПА и другая вещества 101.19/06.036 документация, ГОСТ 32379-2013 (разработка, эпикутанная дополнение и токсичность, устанавливающая ГОСТ 32380-2013 технические экспертиза сенсибилизи-ΓOCT 32383-2013 паспорта рующее, требования к пр-ции ГОСТ 32519-2014 безопасности эмбритоксичес-СаНиП, ГН, утв. МЗ ГОСТ 32542-2013 РБ от 11.10.2017 ГОСТ 32637-2014 химической кое, №92 тератогенное, ГОСТ 32373-2013 продукции) 31.12.2008г. мутагенное, ГОСТ 32437-2013 ГН 2.1.5.10-21-2003. канцерогенное ГОСТ 32436-2013 ГН 2.1.5.10-29лействие Инструкция № 099-2003.ГН-1,\*\* ГН-2 от 1010, утв. МЗ РБ 08.11.2016 №113 24.12.2010 Инструкция № 099-Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 24.12.2010 Инструкция № 100-Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 24.12.2010 Инструкция № 098-Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 1010, ytb. 24.12.2010 24.12.2010 Инструкция № 009-Инструкция № 097-1112, утв. 12.12.2012 1010, утв. 24.12.2010 МУ № 4263-83 утв. Инструкция № 009-M3 CCCP 13.03.87

Соответствие

маркировки

1112, утв. 12.12.2012

20.13/11.116

20.14/11.116

20.59/11.116 101.19/11.116

31.2

ГОСТ 31340-2007

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 Микроорганиз-101.19/06.036 MУ M3 CCCP №5789/1-Токсигенность

36.1	Микроорганиз- мы - продуценты	101.19/06.036	Токсигенность	ТНПА и другая документация,	My M3 CCCP №5 /89/1-
36.2	и содержащие их готовые формы препаратов в объектах производственной и окружающей		Острая токсичность при пероральном, внутрибрюшинном, ингаляционном воздействии	устанавливающая технические требования к продукции ГН, утв. МЗ РБ от 25.02.2015 г. №22 ГН, утв. МЗ РБ от	МУ МЗСССР № 5789/1-91 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г
36.3	среды		Местно- раздражающее и кожно- резорбтивное действие на кожу	27.09.2012 № 149 MУ M3 СССР № 5789/1-91 ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 15	МУ МЗ СССР №5789/1-91 Инструкция 1.1.10-13- 56-2005, утв. МЗ РБ 01.12.05г
36.4			Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения	1 лава п, 1 аздел 15	МУ МЗ СССР №5789/1-91 Инструкция 1.1.10-13- 57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 № 175
36.5			Аллергенное действие (сенсибилизирую щая способность)		МУ МЗ СССР №5789/1-91 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.03г.
37.1*	Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь	20.13/42.000 20.14/42.000 20.59/42.000 101.19/42.000	Отбор проб	ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 31340-2013 ГОСТ 32373-2013 ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32436-2013	ГОСТ 18321-73
37.2	разработанные, в объектах производственной и окружающей среды	20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Острая пероральная токсичность (DL50), индекс кумуляции	ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32375-2013 ТНПА и другая документация, ГН 1.1.9-23-2002, утв. МЗ РБ 31.12.2002	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637-2014 ГОСТ 32644-2014 ГОСТ 32641-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 4.12.2004 г
37.3		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Местно- раздражающее действие на кожу, кожно- резорбтивные свойства, TL50	Инструкция № 009- 1112, утв.МЗ РБ 12.12.12 МУ № 111-971. Инструкция №097- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 Инструкция №098- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.10	ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32373-2013 ГОСТ 32436-2013 ГОСТ 32639-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 1.1.10-13- 56-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005г.
37.4		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения	Инструкция № 099- 1010, утв. МЗ РБ24.12.10 Инструкция №100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 г.	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 1.1.10-13- 57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 № 175
37.5		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Кумулятивные действия при внутрижелудочном введении, коэффициент кумуляции	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 Инструкция 1.1.11- 12-206-2003, утв. МЗ РБ 30.12.2003	ГОСТ 32637-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.

SA	Пг	мпожение <b>№</b> 1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
37.6	Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные, в	20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Сенсибилизирую щее действие и аллергенная опасность	ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 31340-2013 ГОСТ 32373-2013 ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32436-2013 ГОСТ 32371-2013	ГОСТ 32375-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.03г. МУ № 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002
37.7	объектах производственной и окружающей среды Реагенты. Реактивы	20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Эмбриотоксическое, ганодотропное, канцерогенное и тератогенное действие	ГОСТ 32375-2013 ГН 1.1.9-23-2002, утв. МЗ РБ 31.12.2002 Инструкция № 009- 1112, утв.МЗ РБ	FOCT 32380-2013 FOCT 32378-2013 FOCT 32379-2013 FOCT 32635-2014 MP № 1744-77, ytb. M3 CCCP 10.07.77
37.9		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Пороги острого и хронического действия	12.12.12 МУ № 111-971. Инструкция №097- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 Инструкция №098- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 Инструкция № 099- 1010, утв. МЗ РБ24.12.10 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 г. Инструкция 1.1.11-	ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 32383-2013 ГОСТ 32519-2013 ГОСТ 32437-20013 ГОСТ 32379-2013 ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32380-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 г Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв.МЗ РБ от 24.12.06 № 177 МУ № 111-9711
37.10		20.13/11.116 20.14/11.116 20.59/11.116 101.19/11.116	Соответствие маркировки	12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31340-2013
38.1*	Реагенты. Реактивы	20.13/11.116 20.14/11.116 20.59/11.116 101.19/11.116	Отбор проб	ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 3885-73 Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012	ГОСТ 3885-73
38.2		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Острая ингаляционная токсичность	Инструкция № 097- 1010, утв. 24.12.2010 Инструкция № 099- 1010, утв. МЗ РБ	ГОСТ 32542-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004
38.3		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Иритативное действие	24.12.2010 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010	
38.4		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Острая пероральная токсичность (DL50), индекс кумуляции	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637 -2014 ГОСТ 12.1.007-76 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004
38.5		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036 101.19/06.036	Местно- раздражающее действие на кожу, кожно- резорбтивные действие		ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32436-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004
38.36		20.13/11.116 20.14/11.116	Оценка упаковки, маркировки		ГОСТ 3885-73

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 Лаборатория профилактической и экологической токсикологии 1.1\* Парфюмерно-20.42/42.000 Отбор проб СТБ 1670-2006 ΓΟCT 18321-73 косметическая (образцов) СТБ 1671-2006 Инструкция 11-23-4-00 продукция и СТБ 1672-2006 VTB. M3 ΡБ ГОСТ 18321-73 20.09.2000 сырье для ее 1 3 изготовления 20.42/11.116 Соответствие ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 32117-2013 ГОСТ 31693-2012 маркировки ГОСТ 31679-2012 1.4 20.42/29.040 СТБ 8035-2012 Масса нетто ГОСТ 31649-2012 (количество ΓΟСΤ 32117-2013 фасованных ТНПА И другая товаров) документация, ГОСТ 790-89 1.5 20.42/11.116 Органолептичеустанавливающая ские показатели: ГОСТ 29188.0-2014 технические внешний вил. требования К пвет. запах, продукции внешний вид ГН утв. МЗ РБ от пленки (для лака) 12.06.2012г. № 68 1.6 20.42/06.0326 ГОСТ 33506-2015 Кожно-Инструкция 1.1.11-Инструкция 1.1.11-12раздражающее 12-35-2004 утв. МЗ действие 35-2004 утв. МЗ РБ РБ 14.12.2004 г. 14.12.2004 г. Инструкция 11-23-4-Инструкция № 004-00 утв. МЗ РБ 0612 утв. МЗ РБ от 20.09.00. 18.07.2012 Инструкция № 097-1.8 20.42/06.036 Ирритативное ГОСТ 33506-2015 1010, утв. МЗ РБ Инструкция 1.1.11-12действие 24.12.2010 35-2004 утв. МЗ РБ Инструкция № 098-14.12.2004 г. 1010, утв. МЗ РБ Инструкция № 004-24.12.2010 0612 утв. МЗ РБ от Инструкция № 099-18.07.2012 1010, утв. МЗ РБ Сенсибилизирую ГОСТ 33483-2015 19 20.42/06.036 24.12.2010 шее лействие Инструкция 1.1.11-12-Инструкция № 100-35-2004 утв. МЗ РБ 1010, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. 24.12.2010 Инструкция № 004-ЕСТ, утв. решением 0612 утв. МЗ РБ от комиссии 18.07.2012 Таможенного союза Инструкция 1.1.11-12-1.10 20.42/06.036 Острая №299 от 28.05.10 35-2004 утв. МЗ РБ токсичность, Глава II Раздел 4 средняя 14.12.2004 г. смертельная доза при введении в желудок Инструкция 1.1.11-12-1.11 20.42/06.036 Острая 35-2004 утв. МЗ РБ ингаляционная токсичность 14.12.2004 г. 1.13 20.42/08.169 рН ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31677 -2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31695-2012 ΓΟCT 31696-2012 ГОСТ 31697-2012 ΓΟCT 31698-2013 ГОСТ 29188.2-2014

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.42/29.000 СТБ 1670-2006 Стойкость СТБ 1973-2009 1.14 Парфюмернокосметическая запаха. СТБ 1671-2006 ГОСТ 31678-2012 продукция и прозрачность СТБ 1672-2006 1.28 сырье для ее 20.42/29.000 ΓOCT 18321-73 СТБ 1886-2008 Адгезия изготовления ΓΟCT 29188.0-91 ГОСТ 316963-2012 1.30 20.42/29.000 Кроющая ГОСТ 31693-2012 СТБ 1949-2009 ГОСТ 31679-2012 способность СТБ 1671-2006 ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006 ΓΟCΤ 32117-2013 ГОСТ 31649-2012 ТНПА И другая ГОСТ 31695-2012 документация, ГОСТ 31697-2012 устанавливающая 1.36 20.42/29.000 СТБ 1886-2008 Время технические высыхания СТБ 2240-2011 требования К ГОСТ 31677-2012 продукции ГОСТ 31693-2012 ГН утв. МЗ РБ от 1.39 20.42/29.000 Стойкость к воде СТБ 1671-2006 12.06.2012г. № 68 ГОСТ 31697-2012 Инструкция 1.1.11-1.40 20.42/29.000 Степень СТБ 1674-2006 12-35-2004 утв. МЗ ГОСТ 31698-2013 компактности РБ 14.12.2004 г. 1.52 20.42/06.036 Индекс ГОСТ 33506-2015 п.10 Инструкция 11-23-4токсичности MP 1.1.0120-18 00 утв. МЗ РБ 20.09.2000 Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 Глава II Раздел 4 СТБ 1736-2007 2.1\* Средства гигиены 20.42/42.000 Отбор проб СТБ 1736-2007 полости рта в т.ч. (образцов) ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 7983-2016 в аэрозольной ΓOCT 18321-73 ΓΟCT 18321-73 упаковке и сырье ΓΟCT 5972-77 ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 29188.0-2014 ΓΟCT P 51577-2000 для их ГОСТ Р 51577-2000 Инструкция 11-23-4-00 изготовления УТВ. ТНПА другая M3 ΡБ И 20.09.2000. документация, 20.42/11.116 устанавливающая СТБ 1736-2007 2.2 Органолептические показатели технические ГОСТ 7983-2016 (внешний требования К ГОСТ 5972-77 вид, ГОСТ 29188.0-2014 продукции запах, вкус) СанПиН 1.2.676-97 ГОСТ Р 51577-2000 ГН утв. МЗ РБ от Инструкция 2.3.3.10-12.06.12г. № 68 15-64-2005 утв. МЗ РБ

Инструкция 11-23-4-

00 утв. МЗ РБ от

20.09.00

21.11.05 №184

	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341						
1	2	3	4	5	6		
2.4	Средства гигиены полости рта в т.ч. в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления	20.42/06.036	Кожно- раздражающее действие	Инструкция № 098- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ	ГОСТ 33506-2015 п.6, 7 Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.		
2.5		20.42/06.036	Ирритативное действие	24.12.2010 ECT утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 Глава II Раздел 4	ГОСТ 33506-2015 п.6 Инструкция № 004- 0612 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.		
2.6		20.42/06.036	Средняя смертельная доза при введении в желудок (пероральная токсичность)	ГОСТ 35506-2015 ГОСТ 33483-2015 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.		
2.7		20.42/06.036	Сенсибилизирую щее действие	требования к продукции	ГОСТ 33483-2015 Инструкция № 004- 0612 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.		
2.8		20.42/08.169	рН		СТБ 1736-2007 ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 5972-77 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ Р 51577-2000		
2.22		20.42/06.036	Индекс токсичности		ГОСТ 33506-2015 п.10 MP 1.1.0120-18		
3.1*	Средства личной гигиены	13.95/42.000 17.29/42.000	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 18321-73 ТНПА и другая	ГОСТ 18321-73		
3.2		13.95/11.116 17.29/11.116	Органолептическ ие показатели: запах образца, цвет, запах, прозрачность водной вытяжки из образца	документация, устанавливающая технические требования к продукции ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10. Гл II, Разд. 10, 12	Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005 МУ № 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.97		
3.3		13.95/06.036 17.22/06.036	Кожно- раздражающее действие образцов или водных вытяжек из них		Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184		
3.4		13.95/06.036 17.22/06.036	Ирритативное действие образцов или водных вытяжек из них		Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.		

Sieca	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341						
1	2	3	4	5	6		
3.5	Средства личной гигиены	13.95/06.036 17.22/06.036	Сенсибилизирую щая способность образцов или водных вытяжек из них	ГОСТ 18321-73 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012		
3.6		13.95/06.036 17.22/06.036	Мембраноповреж дающее (гемолитическое) действие	требования к продукции ECT, утв. решением КТС от 28.05.10. Гл	Инструкция по применению 020-118 утв.МЗ РБ от 23.04.2019		
3.9		13.95/08.169 17.22/08.169	рН водной вытяжки	II, Разд. 10, 12	ГОСТ 12523-77		
4.1*	Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное.	20.41/42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 1044-2012 ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32375-2013 ГОСТ 32436-2013 ГОСТ 32542-2013 Инструкция 1.110- 14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05г. № 265. Инструкция № 009-	СТБ 1043-97 СТБ 1044-2012 СТБ 1669-2006 ГОСТ 790-89 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 30266-95 ГОСТ 32478-2013 Инструкция 1.110-14- 93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05№265.		
4.2		20.41/11.116	Органолептиче- ские показатели (внешний вид, запах, цвет)	1112,утв.МЗ РБ 12.12.12 Инструкция № 097- 1010,утв.МЗ РБ	СТБ 1043-97 СТБ 1669-2006 ГОСТ 790-89		
4.3		20.41/06.036	Острая токсичность, средняя смертельная доза при введении в желудок	24.12.10 Инструкция № 098- 1010,утв.МЗРБ 24.12.10 Инструкция № 099- 1010,утв.МЗРБ	ГОСТ 32296-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.		
4.4		20.41/06.036	Кожно- раздражающее действие	24.12.10 Инструкция № 100- 1010,утв. МЗРБ 24.12.10 ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10г. Гл.II, Раз.5. Подр. І. ТНПА и другая документация,	ГОСТ 32436-2013 Инструкция 1.110-14- 93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05. № 265. Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв.МЗ РБ от 14.12.04 Инструкция №004-0612 утв.МЗ РБ от 18.07.12		
4.5		20.41/06.036	Кожно- резорбтивное действие	устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32371-2013 Инструкция 1.110-14- 93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.05. № 265. Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв.МЗ РБ от 14.12.04 Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12		
4.6		20.41/06.036	Ирритативное действие		Инструкция 1.110-14- 93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.05. № 265. Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв.МЗ РБ от 14.12.04 Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12		

ASSE ALTIA	Hp	иложение №1 в	к аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
4.7	Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное.	20.41/06.036	Сенсибилизирую щее действие	СТБ 1044-2012 ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32375-2013 ГОСТ 32436-2013 ГОСТ 32542-2013 Инструкция 1.110- 14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05г. № 265. Инструкция № 009-	ГОСТ 32375-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 г. Инструкция 1.110-14- 93-2005, от 28.12.05 г. № 265. Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12
4.8		20.41/06.036	Острая ингаляционная токсичность	1112,утв. МЗ РБ 12.12.12 Инструкция № 097- 1010,утв.МЗ РБ 24.12.10 Инструкция № 098- 1010,утв.МЗРБ	ГОСТ 32542-2013 Инструкция 1.110-14- 93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.05 г. № 265 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
4.9		20.41/06.036	Куммулятивное действие	24.12.10 Инструкция № 099- 1010, утв.МЗ РБ 24.12.10	ГОСТ 32637-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
4.10		20.41/08.169	рН	Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10г. Гл.II, Раз.5. Подр. I. ТНПА и другая документация	СТБ 1043-97 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ Р 50550-93
5.1*	Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами посудохозяйствен ные товары, материалы для их изготовления.	16.24/42.000 17.21/42.000 17.22/42.000 21.22/42.000 23.13/42.000 23.41/42.000 25.71/42.000 25.92/42.000	Отбор образцов	СТБ 469-2019 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ 30407-2019 СТБ 841-2003 ГОСТ 24320-80 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ТНПА и другая документация СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014г. СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 *ГН-1, **ГН-2 от 08.11.2016 №113	СТБ 1517-2004 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 24788-2018 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.05 № 184 Инструкция № 056- 2009, утв. МЗ РБ24.11.2009г.

S	Пр	иложение №1 н	к аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
5.2		16.24/11.116 17.21/11.116 17.22/11.116 21.22/11.116 23.13/11.116 23.41/11.116 25.71/11.116 25.92/11.116	Органолептические показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента)	ТТБ 469-2019 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ 30407-2019 СТБ 841-2003 ГОСТ 24320-80 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014г. СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184	СТБ 300-2007 СТБ 432-2000 СТБ 469-99 СТБ 841-2003 СТБ 1015-97 СТБ ГОСТ Р 50704-98 СТБ ГОСТ Р 51687- 2003 ГОСТ 17151-81Е ГОСТ 20558-82 Е ГОСТ 24295-80 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 24308-80 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 27002-86 Е ГОСТ 28390 -89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 30407-96 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.05 № 184 Инструкция 4.1.10-15- 92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.05 № 258 Инструкция 1.1.11-12-
5.5		16.24/06.036 17.21/06.036 17.22/06.036 21.22/06.036 23.13/06.036 25.71/06.036 25.92/06.036 16.24/06.036 17.21/06.036 17.22/06.036 21.22/06.036 23.13/06.036 23.13/06.036 23.41/06.036 25.92/06.036	острая токсичночть (средняя смертельная доза при введении в желудок)  Кожнораздражающее действие	21.11.2003 № 184 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10- 15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 *ГН-1, **ГН-2 от 08.11.2016 №113	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗРБ 14.12.04 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.05 № 184 Инструкция № 004- 0612. утв. МЗ РБ от 18.07.12
5.6		16.24/06.036 17.21/06.036 17.22/06.036 21.22/06.036 23.13/06.036 23.41/06.036 25.71/06.036 25.92/06.036	Ирритативное действие		Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗРБ 14.12.04 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция № 004- 0612. утв. МЗ РБ от 18.07.12
5.7		20.42/29.000	Коррозионная стойкость		СТБ ГОСТ Р 51687- 2003 ГОСТ 27002-86 Е ГОСТ 28973-91
5.8		20.42/29.000	Термическая стойкость		СТБ 841-2003 ГОСТ 24770-81 ГОСТ 30407-96

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 6.1\* Отбор Товары, 14.11/42.000 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 8844-75 проб предназначенные 14.13/42.000 (образцов) ΓΟCT 18321-73 ΓΟCT 18321-73 для детей и 14.14/42.000 Инструкция 1.1.10-Инструкция 1.1.10-12-12-96-2005, утв. МЗ 96-2005, утв. МЗ РБ № подростков. 14.19/42.000 №268 268 от 28.12.05 Канцелярские 14.20/42.000 товары. 14.31/42.000 28.12.2005 Инструкция № 016-1211, утв. M3 РБ 05.12.2011 ГН утв. МЗ РБ от 14.39/42.000 20.12.2012 № 200 15.20/42.000 СанНиП, утв. МЗ РБ 17.22/42.000 20.12.12 № 200 17.23/42.000 ЕСТ, утв. решением 18.12/42.000 32.40/42.000 комиссии 6.3 14.11/11.116 Органолептиче-Таможенного союза ГОСТ 25779-1990 от28.05.2010 г. Глава Инструкция 1.1.10-12-14.13/11.116 ские показатели (запах 14.14/11.116 изделия; II, Раздел 2. 96-2005, утв. МЗ РБ № 14.19/11.116 ТНПА другая 268 от 28.12.2005 пвет. запах. документация, Инструкция № 016прозрачность 14.20/11.116 вытяжки) устанавливающая 1211, утв. МЗ РБ 14.31/11.116 05.12.2011 14.39/11.116 технические требования 15.20/11.116 к продукции 17.22/11.116 17.23/11.116 18.12/11.116 32.40/11.116 Инструкция 1.1.10-12-6.7 14.11/06.036 Кожно-96-2005, утв. МЗ РБ № 14.13/06.036 раздражающее 268 от 28.12.2005 14.14/06.036 лействие 14.19/06.036 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.20/06.036 14.12.2004 г. 14.31/06.036 Инструкция № 004-14.39/06.036 15.20/06.036 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12 17.22/06.036 17.23/06.036 18.12/06.036 32.40/06.036 6.10 14.11/06.036 Ирритативное Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ действие 14.13/06.036 14.12.2004 г. Сенсибилизирую 6.11 14.14/06.036 14.19/06.036 щее дейстиве Инструкция № 004-14.20/06.036 (для вновь 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 14.31/06.036 разрабатывае-14.39/06.036 мых) 15.20/06.036 17.22/06.036 17.23/06.036 18.12/06.036 32.40/06.036 6.12 14.14/29.000 Гигроскопич-ΓΟCT 3816-81 14.19/29.000 ность

10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.2   10.2   10.1   10.2   10.1   10.3   10.1	SA	Пп	иложение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
10.1   10.1	1		1			
10.1   10.1		жидкости: кровь, моча, сыворотка,	101.03/08.156	показатели: АлАТ, АсАТ, хлориды, общий белок, креатинин, глюкоза,	2011 MУ 1.1.11-12-5- 2003, утв. МЗ РБ 05.06.03г. МУ 11-11-10 РБ 02 MP 86-9710, утв. МЗ	FOCT ISO 10993-4- 2011
10.1*   Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и изготовления   14.11/42.000   14.12/42.000   14.12/42.000   14.12/42.000   14.12/42.000   14.14/42.000   14.16/42.000	8.13		101.06/08.156	ские показатели: эритроциты, трмбоциты, лейкоциты,	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	ГОСТ ISO 10993-4- 2011 МУ № 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.02
10.3		принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной	14.12/42.000 14.13/42.000 14.14/42.000 14.19/42.000 14.20/42.000 14.31/42.000	Отбор проб	ГОСТ 8844-75 ГОСТ 18321-73 Инструкция 1.1.10- 12-96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.05 СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. решением	ГОСТ 8844-75 ГОСТ 18321-73 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.05
14.12/11.116       ские показатели       96-2005, утв. 268 от 28.12.0         14.13/11.116       14.14/11.116       цвет запах, прозрачность       МУ № 11-11- PБ2002         10.4.       14.20/11.116       вытяжки)       Ингаляционное действие       Инструкция 35-2004, утв. 14.12.04         10.5       14.11/06.036       Кожнораздражающее действие       Инструкция 1 действие       Инструкция 1 действие         10.5       14.11/06.036       Кожнораздражающее действие       14.12/06.036       Инструкция 1 действие         14.19/06.036       14.19/06.036       14.19/06.036       14.19/06.036       14.19/06.036         14.31/06.036       14.31/06.036       14.31/06.036       14.12/06.036       Инструкция 35-04, утв. 14.12.04         10.6       14.12/06.036       Кожнорезорбтивное действие       18.07.12       Инструкция 18.07.12         10.7       14.12/06.036       Ирритативное действие       Инструкция 35-2004, утв. 14.12.04	10.2	материалы для их	14.19/08.169	pН	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268
Действие   35-2004, утв. 14.12.04	10.3		14.12/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116 14.20/11.116 14.31/11.116	ские показатели (запах изделия, цвет запах, прозрачность	продукции	Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.05 МУ № 11-11-15 РБ2002
14.12/06.036       раздражающее       0612 утв. МЗ         14.13/06.036       14.14/06.036       18.07.12         14.19/06.036       14.20/06.036       96-2005, утв.         14.31/06.036       268 от 28.12.0         15.20/06.036       Инструкция         15.20/06.036       Кожнорезорбтивное действие       0612 утв. МЗ         10.6       Инструкция         10.7       Ирритативное действие       18.07.12         Инструкция       35-2004, утв.         10.7       Ирритативное действие       Инструкция         35-2004, утв.       35-2004, утв.	10.4.		14.12/08.169	,		Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04
резорбтивное действие 0612 утв. МЗ 18.07.12 14.12/06.036 Ирритативное действие 35-2004, утв	10.5		14.12/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14.20/06.036 14.31/06.036 15.20/06.036	раздражающее		Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.05 Инструкция 1.1.11-12- 35-04, утв. МЗ РБ 14.12.04
действие 35-2004, утв				резорбтивное действие		Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ РБ от 18.07.12
				действие		
14.19/06.036 красителей на 96-2005, утв.	10.8		14.19/06.036	красителей на		Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.05

1			4	5	
10.9	2 Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления	3 14.12/06.036 4.19/29.000 14.14/29.000			6 Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 ГОСТ 3816-81
11.1*	Изделия (товары) культурно- бытового, хозяйственно- бытового и спортивно- туристического назначения, материалы для их изготовления, в т.ч. контактирующие	15.12/42.000 16.29/42.000 17.29/42.000 22.29/42.000 23.19/42.000 24.45/42.000 32.13/42.000 32.30/42.000 32.91/42.000	Отбор проб (образцов)	требования к продукции  СТБ 1015-97 СТБ 1049-97 ГОСТ 18321-73 ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10. Гл.II, Р.10. Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184	СТБ 1015-97 СТБ 1049-97 ГОСТ 18321
11.4	с поверхностями человека. Товары домашнего обихода.	15.12/11.116 16.29/11.116 17.29/11.116 22.29/11.116 23.19/11.116 24.45/11.116 26.32/11.116 32.13/11.116 32.30/11.116 32.91/11.116	Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность)  Кожно-	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция №004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005
11.5		16.29/06.036 17.29/06.036 22.29/06.036 23.19/06.036 24.45/06.036 26.32/06.036 32.13/06.036 32.30/06.036 32.91/06.036	раздражающее действие Ирритативное действие		0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005

(число, месяц, год)

SA ETUA		иложение №1 н	с аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
1 12.1*			,		
12.3		25.70/42.000 25.72/42.000 31.00/42.000 31.01/42.000 31.09/42.000 13.95/11.116 16.10/11.116 16.21/11.116 16.22/11.116 16.23/11.116 20.12/11.116 20.12/11.116 20.30/11.116 20.52/11.116 22.23/11.116 23.31/11.116 23.32/11.116 23.61/11.116 23.62/11.116 23.70/11.116 31.00/11.116 31.00/11.116 31.02/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, запах прозрачность, цветность, запах вытяжек)	ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.10 Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012г. Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009г. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ от 22.11.2006 № 146 Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ от 13.12.04г. № 164 Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.04 МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002	Инструкция № 012- 1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012г. Инструкция № 056- 2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009г. Инструкция 2.1.2.10- 12-38-06 утв. МЗ РБот 22.11.06 № 146 МУ № 11-12-14-2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002
12.4	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления.	31.09/11.116 13.95/06.036 16.10/06.036 16.21/06.036 16.22/06.036 16.23/06.036 17.24/06.036 20.12/06.036 20.30/06.036 20.52/06.036 22.23/06.036 23.31/06.036 23.32/06.036 23.62/06.036 23.70/06.036 31.00/06.036 31.01/06.036 31.02/06.036 31.02/06.036	Кожно- раздражающее действие, кожно- резорбтивное действие	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32375-2013 ГОСТ 32436-2013 ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 12.1.00776 ГН, УТВ. МЗ РБ 21.11.2012 № 181 СанПиН 2.1.2.12-25- 2006 СанНПиГН УТВ. МЗ РБ 22.12.09 № 135 Постановление МЗ РБ от 21.12.10 г. № 174 ЕСТ УТВ. решением ктс от 28.05.2010 г. Гла II, Раздел 6	ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32436-2013 Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция № 012- 1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012г. Инструкция № 056- 2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009г. Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 2.1.7.11- 12-3-04 утв. МЗ РБ от 13.12.04г. № 164 Инструкция 2.1.7.11- 12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004г.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 12.5 13.95/06.036 ГОСТ 32542-2013 Строительные Общетоксическое Инструкция № 012материалы и 16.10/06.036 лействие 1112 утв. МЗ РБ Инструкция № 012-12.12.2012г. приравненные к 16.21/06.036 условиях 1112 утв. M3 РБ ним, в том числе 16.22/06.036 ингаляционной Инструкция № 056-12.12.2012г. 2009 утв. МЗ РБ с добавлением 16.23/06.036 затравки) Инструкция № 056-24.11.2009г. 2009 утв. промышленных 17.24/06.036 МЗ РБ 20.12/06.036 Инструкция 2.1.2.10-24.11.2009г. отходов. 12-38-2006 утв. МЗ Инструкция 1.1.11-12-Средства защиты 20.30/06.036 РБ от 22.11.2006 № 35-2004 утв. МЗ РБ древесины, 20.52/06.036 146 14.12.2004г. краски, лаки, 22.23/06.036 Инструкция 2.1.7.11эмали клеевые 23.31/06.036 23.32/06.036 12-3-2004 утв. МЗ РБ составы. Мебель. материалы для ее от 13.12.2004г. № 23.61/06.036 164 изготовления. 23.62/06.036 23.70/06.036 Инструкция 2.1.7.11-25.72/06.036 12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004г. 31.00/06.036 31.01/06.036 МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 31.02/06.036 31.09/06.036 30.12.2002 12.6 Инструкция № 097-Инструкция № 004-13.95/06.036 Ирритативное 0612 утв. МЗ РБ от 1010, ytb. 24.12.2010 16.10/06.036 действие (в т.ч. водных вытяжек) Инструкция № 098-18.07.2012 16.21/06.036 1010, утв. МЗ РБ 16.22/06.036 из образцов Инструкция № 012-24.12.2010 16.23/06.036 1112 утв. МЗ РБ 17.24/06.036 Инструкция № 100-12.12.2012г. Инструкция 1.1.11-12-1010, утв. МЗ РБ 20.12/06.036 24.12.2010 35- 2004 утв. МЗ РБ 20.30/06.036 20.52/06.036 ТНПА И 14.12.2004 г другая документация, 22.23/06.036 устанавливающая 23.31/06.036 технические 23.32/06.036 23.61/06.036 требования К продукции 23.62/06.036 23.70/06.036 25.72/06.036 31.00/06.036 31.01/06.036 31.02/06.036 31.09/06.036 12.7 13.95/06.036 Сенсибилизирую ГОСТ 32375-2013 16.10/06.036 щее действие Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 16.21/06.036 16.22/06.036 18.07.2012 16.23/06.036 Инструкция № 012-1112 утв. M3 РБ 12.12.2012г. 17.24/06.036 20.12/06.036

S B S CA B F C LA	,	иложение №1 н	с аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
12.8	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления.	13.95/06.036 16.10/06.036 16.21/06.036 16.22/06.036 16.23/06.036 17.24/06.036 20.12/06.036 20.30/06.036 22.23/06.036 23.31/06.036 23.32/06.036 23.62/06.036 23.70/06.036 31.00/06.036 31.00/06.036 31.01/06.036 31.09/06.036	Острая пероральная токсичность (DL50), кумулятивное действие	Инструкция № 012- 1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012г. Инструкция № 056- 2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009г. Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006 утв. МЗ РБ от 22.11.2006 № 146 Инструкция 2.1.7.11- 12-3-2004 утв. МЗ РБ от 13.12.2004г. № 164 Инструкция 2.1.7.11- 12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004г. МУ № 11-12-14- 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция № 097- 1010, утв. 24.12.2010 Инструкция № 098- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004утв. МЗ РБ 14.12.04 Инструкция 2.1.7.11- 12-3-2004 утв. МЗ РБ от 13.12.04 № 164 Инструкция 2.1.7.11- 12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004г.
13.1*	Технологическое оборудование	25.29/42.000 25.92/42.000 28.25/42.000 28.93/42.000	Отбор образцов (проб)	СТБ 98-2008 СТБ ГОСТ Р 51687- 2003 СанПиН, утв. МЗ РБ	Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005,утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184
13.3		25.29/11.116 25.92/11.116 28.25/11.116 28.93/11.116	Органолептиче- ские показатели (запах, цвет, прозрачность, привкус вытяжек)	13.07.10 № 93 СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.14 № 119 Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 утв. МЗ	Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБот 21.11.2005 № 184
13.4		25.29/06.036 25.92/06.036 28.25/06.036 28.93/06.036	Острая токсичность при внутрижелудочном введении вытяжек	РБ 14.12.2004 г. ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10 Гл.II, Р.16 Инструкция 2.3.3.10-	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
13.5			Кожно- раздражающее действие вытяжек	15-64-2005,утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
13.6		25.29/29.000 25.92/29.000 28.25/29.000 28.93/29.000	Коррозионная стойкость		СТБ 98-2008 СТБ ГОСТ Р 51687- 2003

ÇA.	Пг	мпожение №1	к аттестату аккреп	итации № BY/112 1.0	)3 <u>4</u> 1	
1	2	3	4	5	6	
14.1*	Медицинские изделия (изделия изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	26.60/42.000 32.50/42.000	Отбор проб		ГОСТ 5556-81 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ Р 58396-2019 ГОСТ ISO 10993-1-2011 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции ГН утв. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 31214-2016 (приложение А) ГОСТ ISO 7864-20 (приложение А) ГОСТ Р 52770-201 5. приложение А, Инструкция 1.1.10 58-2005 утв. МЗ Р 15.11.05г № 177 МУ утв. МЗ С 19.12.86. с дог утв.14.05.01 ФЦ/168	ГОСТ 31214-2016 (приложение A) ГОСТ 31576-2012 (п.3) ГОСТ ISO 7864-2011 (приложение A) ГОСТ Р 52770-2016 (п. 5. приложение A , Б) Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 утв. МЗ РБ от 15.11.05г № 177 МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/168
14.2		32.50/08.169	pН	от 16.12.2013 № 128 Инструкция 1.1.10- 22-58-2005 утв. МЗ РБ от 15.11.05 №177	ГОСТ 29188.2-2014 Инструкция по применению 020-118 утв.МЗ РБ от 23.04.2019	
14.3		26.60/11.116 32.50/11.116	Органолептические испытания (запах изделия, цвет, прозрачность, запах вытяжки)	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/168 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 МР № 117-9711 Минск, 1998 г. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 18.	ГОСТ ISO 10993-12-2015 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ от 15.11.2005г № 177 МР № 117-9711 Мн, 1998 г. МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп. №1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/168	
14.4		26.60/06.036 32.50/06.036	Острая токсичность, средняя смертельная доза при внутрибрюшинном введении, при внутрижелудочном введении		ГОСТ ISO 10993-11-2011 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ от 15.11.05№ 177 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.	
14.5		26.60/06.036 32.50/06.036	Общетоксическое действие (острое, субхроническое, хроническое)		ГОСТ ISO 10993-11-2011 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 26.60/06.036 СТБ 1019-2000 14.6 Медицинские Гемолитическое Инструкция по приизделия (изделия 32.50/06.036 лействие. ГОСТ 5556-81 менению 020-118 vтв. ΓΟCT ISO 10993-5-2011 МЗ РБ от 23.04.2019 гемосовместимедицинского ΓΟCT ISO 10993-10-2011 ΓΟCT ISO 10993-4-2011 мость назначения и ΓΟCT ISO 10993-11-2011 14.7 медтехника), в 26.60/06.036 Пирогенность Инструкция 1.1.10-22-ΓΟCT ISO 10993-12-2015 58-2005 пост. МЗ РБ от том числе 32.50/06.036 ГОСТ Р 58396-2019 15.11.2005 № 177 материалы для их ΓΟCT ISO 10993-1-2011 ΓΟCT ISO 10993-11-2011 изготовления. ТНПА И другая ГОСТ ISO Биомедицинские 8537документация, 2011(приложение Н) клеточные устанавливающая 14.8 26.60/06.036 Раздражающие ΓΟCT ISO 10993-10-2011 материалы технические свойства на кожу 58396-2019 32.50/06.036 ГОСТ Р требования К и орган зрения  $\pi.5.2.6$ продукции Инструкция ГН утв. МЗ РБ применению 020-118 16.12.2013 № 128 VTB. М3 РБ СанПиН, утв. МЗ РБ 23.04.2019 от 16.12.2013 № 128 Инструкция 1.1.11-12-Инструкция 1.1.10-35-2004 утв. МЗ РБ 22-58-2005 утв. МЗ 14.12.2004 г. РБ от 15.11.05 №177 MP№ 117-9711 MH, МУ утв. МЗ СССР 1998 г. 19.12.86. с доп.№1 14.9 Инструкция 1.1.11-12-26.60/06.036 Кумуляционная утв.14.05.01 №29 32.50/06.036 способность при 35-2004 утв. МЗ РБ ФЦ/168 14.12.2004 г. внутрижелудочно Инструкция м введении применению 020-118 MP № 117-9711 MH. 14.10 26.60/06.036 Кожноутв. МЗ РБ от 32.50/06.036 резорбтивное 1998 г. 23.04.2019 действие Инструкция 1.1.11-12-117-9711 MP No 35-2004 утв. МЗ РБ Минск, 1998 г. 14.12.2004 г. ЕСТ, утв. решением 14.11 26.60/06.036 Сенсибилизирую ΓΟCT ISO 10993-10-2011 комиссии 32.50/06.036 щее действие ГОСТ Р 58396-2019 Таможенного союза п.5.2.6 28.05.2010 Инструкция Глава II, Раздел 18. применению 020-118 VTB. М3 ΡБ 23.04.2019 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 г. MP № 117-9711 MH, 1998 г. 14.12 32.50/06.036 ΓΟCT ISO 10993-3-2018 Цитотоксичность 14.13 32.50/06.036 Генотоксичность ΓΟCT ISO 10993-5-2011 ΓΟCT ISO 10993-6-2011 репродуктивная ГОСТ Р 58396-2019 токсичность 14.14 26.60/06.036 Инструкция Местное действие применению 020-118 32.50/06.036 после УТВ. М3 ΡБ имплантации 23.04.2019 14.17 32.50/29.000 Коррозионная Инструкция по стойкость применению 020-118 VTB. М3 ΡБ 23.04.2019

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.41/42.000 ΓΟCT 18321-73 15.1\* Отбор образцов ГОСТ 18321-73 Средства дезинфекции, 20.59/42.000 ГОСТ 12.1.007.-76 ГОСТ 22567.5-93 15.2 дезинсекции, 20.41/08.169 рН ЕСТ утв. решение дератизации, 20.59/08.169 комиссии стерилизации и Таможенного союза №299 от 28.05.10 антисептические Гл.ІІ, Р. 20 15.3 20.41/06.036 Местно-ГОСТ 32371-2013 Инструкция 1.1.10-20.59/06.036 раздражающее ГОСТ 32436-2013 13-56-2005 утв. МЗ ГОСТ 32373-2013 действие на кожу, РБ 14.11.2005 г. кожно-Инструкция 1.1.10-13-Инструкция 1.1.11-56-2005 утв. 14.11.2005 резорбтивные 12-35-2004, ytb. M3 свойства, средняя Инструкция 1.1.11-12-РБ 14.12.2004 г. 35-2004, утв. МЗ РБ смертельная доза Инструкция № 097накожном 14.12.2004 г. при 1010, утв. 24.12.2010 нанесении, Инструкция № 098кумулятивное 1010, утв. МЗ РБ действие 24.12.10 15.4 20.41/06.036 ГОСТ 32296-2013 Острая Инструкция № 098-ГОСТ 32637-2014 20.59/06.036 токсичность при 1010, утв. МЗ РБ внутрижелудоч-Инструкция 1.1.11-12-24.12.10 ном поступлении, 35-2004, утв. МЗ РБ ТНПА другая И 14.12.2004 г. внутривенном и документация, внутрибрюшинустанавливающая ном введении, технические средняя требования к смертельная доза продукции при внутрижелудочно введении. кумулятивное действие 15.5 20.41/06.036 Раздражающее Инструкция 1.1.11-12-20.59/06.036 лействие на 35-2004, утв. МЗ РБ слизистые 14.12.2004 г. оболочки и орган Р.4.2.2643-10 ч. 2, р.8 зрения 15.6 20.41/06.036 Сенсибилизирую ГОСТ 32375-2013 шее лействие и 20.59/06.036 Инструкция 1.1.11-12аллергенная 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. опасность ΜУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003 Р.4.2.2643-10 ч. 2, р.8 ГОСТ 32542-2013 15.7 20.41/06.036 Острая ингаляционная Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ токсичность 14.12.2004 г. Р.4.2.2643-10 ч. 2, р.8 15.17 20.59/06.036 ГОСТ 32380-2013 Эмбриотоксическое. ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32379-2013 гонадотропное и тератогенное Методические

24.12.2020
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

действие

указания № 1744-77. утв. МЗ СССР 10.07.77 Р.4.2.2643-10 ч. 2, р.8

S	Пр	иложение №1 н	к аттестату аккред	итации № ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
15.18	Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические	20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Пирогенность	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.00776 ЕСТ утв. решение комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8
15.19		20.13/16.036 20.14/16.036 20.59/16.036	Гемолитическое действие	Гл.II, Р. 20 Инструкция 1.1.10- 13-56-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005 г. Инструкция 1.1.11-	Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Р 4.2.2643-10 часть 2 раздел 8
15.20		20.13/06.036 20.14/06.036 20.59/06.036	Пороги острого и хроничесого действия	12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010 Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32380-2013 ГОСТ 32379-2013 ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32437-2013 ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 32383-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 МУ № 111-9711 Инструкция №2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ от 24.12.2006 № 177 Р 4.2.2643-10 ч. 2 раздел 8
16.1*	Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственнопитьевого водоснабжения,	20.13/42.000 20.14/42.000	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.007-76 СанПиН утв. МЗ РБ от 18.01.10 №8 СанН,ПиГН утв. МЗ РБ 22.12.09 № 135 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза	ГОСТ 18321-73 Инструкция 4.1.10-14- 101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277 Инструкция 056-09 утв. МЗ РБ 24.11.09 Методические указания № 2349-81. – М.: МЗ СССР.
16.3	водоснаожения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно- технические изделия (вода)	20.13/11.116 20.14/11.116	Органолептическ ие показатели (цвет, запах, прозрачность, привкус, описание образцов)	к от 28.05.2010 И ии Инструкция 2.1.4.10- 1 х, 12-6-2006 утв. МЗ РБ 20.02.06 № 20 М Инструкция 2.1.5.11- И 10-199-2003 утв. МЗ 1 РБ 04.12.03г. Р Инструкция 4.1.10- И 14-101-2005 гл. 5 утв. 1	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277 МУ № 2349-81 Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003 утв. МЗ РБ 04.12.03г. Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006 утв. МЗ РБ 20.02.06 № 20
16.6		20.13/06.036 20.14/06.036	Сенсибилизирую щее действие	277 МУ № 2349-81. – М.: МЗ СССР. Инструкция № 056- 2009 утв. МЗ РБ	ГОСТ 32375-2013 Инструкция №004- 0612 от 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. 14.12.04 г.
16.7		20.13/06.036 20.14/06.036	Средняя смертельная доза при введении в желудок	24.11.2009г. ГОСТ Инстр 35-200 14.12.2 Инстр 10-199	ГОСТ 32296-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 2.1.5.11- 10-199-2003 утв. МЗ РБ 04.12.03г.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010 Инструкция № 20.13/06.036 16.8 Химические Кожно-20.14/06.036 №004вещества, раздражающее

16.9	вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно- питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно- технические изделия (вода)	20.14/06.036	раздражающее действие  Кожно-резорбтивное действие	1010, утв. 24.12.2010 Инструкция 098- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция 099- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Об12 от 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 ГОСТ 32371-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв.МЗ РБ от 14.12.04 Инструкция № 004- 0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12 Инструкция 1.110-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.05. № 265.
18.1*	Средства защиты, регуляторы роста растений и агрохимикаты	20.15/42.000 20.20/42.000 20.15/11.116 20.20/11.116	Отбор образцов  Органолептиче- ские исследования сельскохозяйствен	СТБ 1926-2008 ГОСТ 12.1.00776 ГОСТ 18321-73 СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 Инструкция 1.1.11-12-	СТБ 1926-2008 ГОСТ 18321-73 Инструкция по применению № 008- 0915 утв. 07.04.2016 МУ № 4263-87. утв. МЗ СССР 13.03.87.
18.3		20.15/06.036	ной продукции, выращенной с применением средств защиты и регуляторов роста растений Репродуктивная	35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 г. Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003 Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003	ГОСТ 32380-2013
		20.20/06.036	токсичность (эмбриотоксическое, гонадотропное и тератогенное действие), генотоксичность	Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012 Инструкция № 097- 1010, утв. 24.12.2010 Инструкция по применению № 008- 0915утв. 07.04.2016 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32379-2013 ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32635-2014 Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012 МУ № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.07.77 МУ № 4263-87. утв. МЗ СССР 13.03.87. Инструкция по применению № 050- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 056- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 057- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 057- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 055- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016

SECIL	11p	иложение №1 в	с аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
18.4	Средства защиты, регуляторы роста растений и агрохимикаты	регуляторы роста растений и агрохимикаты  20.20/06.036  Токсичность при внутрижелудочном поступлении, средняя доза при внутрижелу дочном введении, способность к кумуляции  20.20/06.036  Токсичность при внутрижелудочном поступлении, средняя доза при внутрижелу дочном введении, способность к кумуляции  20.20/06.036  Токсичность при внутрижелудочном поступлении, санНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003  ЕСТ утв. решение	ГОСТ 18321-73 СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 1.1.11- 12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003 Инструкция 2.1.5.11- 10-199-2003 ЕСТ утв. решение	ГОСТ 18321-73 СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 1.1.11- 12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.200 Инструкция 1.1.11- 12-210-2003 Инструкция 2.1.5.11- 10-199-2003 ЕСТ утв. решение комиссии ГОСТ 32641-20 ГОСТ 32641-20 Инструкция 1. 35-2004 утв. 14.12.2004 г. Инструкция 1. 210-2003 утв. Гл. гос.сан. врач 219 от 31.12.200 МУ № 4263-87 СССР 13.03.87 Инструкция применению № 2015, утв МЗ 30.08.2016 ГОСТ 32371-20	Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв. МЗ РБ Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003 МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция по применению № 046-2015, утв МЗ РБ от 30.08.2016
18.5		20.15/06.036 20.20/06.036	Местно- раздражающее действие на кожу, кожно- резорбтивные свойства, средняя смертельная доза при накожном нанесении, способность к кумуляции	, , ,	ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32436-2013 ГОСТ 32639-2014 ГОСТ 32639-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 Инструкция 1.1.11-12- 210-2003 утв. МЗ РБ №219 от 31.12.03 Инструкция 1.1.10-13- 56-05 утв. 14.11.05 Инструкция 1.1.10-13- 57-2005 утв. МЗ РБ 14.11.05. МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция по применению № 048- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 049- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 054- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 054- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 054- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 054- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016
18.6		20.15/06.036 20.20/06.036	Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 г. Инструкция 1.1.10-13-57-2005 МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция по применению № 045-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016

SA	Пг	мпожение <b>N</b> o1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341	
1	2	3	4	5	6	
18.7	Средства защиты, регуляторы роста растений и агрохимикаты	регуляторы роста растений и	20.15/06.036 20.20/06.036	Кумулятивные свойства при внутрижелудочном введении, накожном нанесении, коэффициент кумуляции, субхроническое действие	СТБ 1926-2008 ГОСТ 12.1.00776 ГОСТ 18321-73 СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 1.1.11- 12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от	ГОСТ 32637-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 1.1.11-12- 210-2003 утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003г МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция по применению № 052- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016
18.8		20.15/06.036 20.20/06.036	Сенсибилизирую щее действие и аллергенная опасность	31.12.2003 Инструкция 2.1.5.11- 10-199-2003 ЕСТ утв. решение комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 Гл. II, Р. 15 Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012 Инструкция № 097- 1010, утв. 24.12.2010 ТНПА и другая документация, устанавливающая	ГОСТ 32375-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗРБ 14.12.04. МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003 Инструкция 1.1.11-12- 210-2003 утв МЗ РБ №219 от 31.12.03 МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция по применению № 051- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016	
18.9		20.15/06.036 20.20/06.036	Пороги острого и хронического действия	технические требования к продукции	ГОСТ 32383-2013 ГОСТ 32437-2013 ГОСТ 32519-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. МУ № 111-9711 МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция по применению № 052- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016	
18.11		20.15/06.036 20.20/06.036	Острая ингаляционная токсичность, средняя летальная концентрация		ГОСТ 32542-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 МУ № 4263-87. утв. МЗ СССР 13.03.87 ГОСТ 32643-2014 ГОСТ 32636-2014 ГОСТ 32646-2014 Инструкция по применению № 047- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 Отбор проб ΓΟCT 18321-73 19.1\* 20.13/42.000 ГОСТ 18321-73 Химические и ΓOCT 2517-85 биологические 20.14/42.000 (образцов) ΓOCT 2517-85 ΓΟCT 32373-2013 ΓΟCT 32436-2013 19.2 вещества и 20.13/06.036 Кожно-ΓΟCT 12.1.007-76 материалы, 20.14/06.036 раздражающее ТНПА и другая Инструкция №004используемые в документация, действие 0612 or 18.07.2012 народном устанавливающая Инструкция 1.1.11-12хозяйстве и в 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. технические быту требования к Инструкция №004-19.3 20.13/06.036 Ирритативное продукции 0612 от 18.07.2012 Действие 20.14/06.036 ЕСТ, утв. решением Инструкция 1.1.11-12комиссии 35-2004 утв. МЗ РБ Таможенного союза 14.12.2004 г. ГОСТ 32296-2013 19.4 от 28.05.2010 г. 20.13/06.036 Острая ГОСТ 32542-2013 Глава II, Раздел 5. 20.14/06.036 ингаляционная Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ токсичность, Подраздел І, Глава II, Раздел 19. острая 14.12.2004 г. Инструкция 1.1.11токсичность при 12-35-2004 VTB. M3 внутрижелудоч-РБ 14.12.2004 г. ном поступлении 19.5 Инструкция № 097-СТБ 1460-2004 20.13/11.116 Органолептическ ГОСТ 29188.0-2014 1010, ytb. 24.12.2010 20.14/11.116 ие исследования: Инструкция № 004-Инструкция № 98внешний вид, 0612, утв. МЗ РБ от 1010, утв. 24.12.2010 запах, цвет 18.07.201 Инструкция № 99-ГОСТ 32375-2013 19.19 20.13/06.036 Сенсибилизирющ 1010, VTB. 24.12.2010 Инструкция №004-20.14/06.036 ее действие Инструкция № 100-0612 or 18.07.2012 1010, утв. 24.12.2010 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 г. Инструкция по применению № 044-1215 ytb. 07.04.2016 Инструкция по применению № 043-1215 Утв. 07.04.016 20.1\* Товары 25.73/42.000 Отбор образцов ΓΟCT 18321-73 ΓΟCT 18321-73 народного 26.40/42.000 ГН утв. МЗ РБ от потребления. 27.40/42.000 20.12.12 № 200 СанНиП утв. МЗ РБ Оборудование 27 51/42 000 от 20.12.12 № 200 электрическое, 27.52/42.000 включая 27.90/42.000 Инструкция 2.3.3.10-20.2 15-64-2005, утв. МЗ Инструкция 1.1.11-12низковольтное 25.73/06.036 Острая РБ от 21.11.05 №184 35-2004 утв. МЗ РБ оборудование. 26.40/06.036 токсичность при 27.40/06.036 СанНиП утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Оборуд внутрижелудочование и 27.51/06.036 ном поступлении от 30.12.14 № 119 аппаратура для 27.52/06.036 ЕСТ, утв. решением комиссии радио, 27.90/06.036 телевидения и Таможенного союза 20.3 от 28.05.2010 г. Гл. Инструкция 016-1211 связи. 25.73/11.116 Органолептическ II, Разд 2, 10, 16, Электротовары. утв. пост МЗ РБ от 26.40/11.116 ие показатели Инструкция 1.1.11-15.12.2011 27.40/11.116 (цвет, запах, 12-35-2004 утв. МЗ Инструкция 2.3.3.10-27.51/11.116 прозрачность РБ 14.12.04 г. 27.52/11.116 вытяжек) 15-64-2005, утв. МЗ РБ 27.90/11.116 ТНПА и другая 21.11.05 документация, № 184 устанавливающая Инструкция 16-1211 204 25.73/06.036 Кожнотехнические утв. пост МЗ РБ от

требования к

продукции

раздражающее

действие вытяжек

26 40/06 036

27.40/06.036

27.51/06.036

27.52/06.036

27.90/06.036

15.12.2011

от 18.07.2012

Инструкция №004-

0612 утв. пост МЗ РБ

SA	Пт	оипожение <b>№</b> 1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
22.1*	Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные	29.10/42.000 29.20/42.000 30.11/42.000 30.12/42.000 30.20/42.000 30.91/42.000 30.92/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 33554-2015 Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г ТНПА и другая	ГОСТ 18321-73
22.4	транспортные средства. Сельскохозяйстве нные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. Маломерные	29.10/06.036 29.20/06.036 30.11/06.036 30.12/06.036 30.20/06.036 30.91/06.036 30.92/06.036	Кожно- раздражающее действие вытяжек	документация, устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ от 15.12.2011 Инструкция №004-0612 от 18.07.12 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 г
22.5	суда.	29.10/06.036 29.20/06.036 30.11/06.036 30.12/06.036 30.20/06.036 30.91/06.036 30.92/06.036	Ирритативное действие		Инструкция №004- 0612, 18.07.12 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв.МЗРБ 14.12.04
24.1*	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000	Отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88 Инструкция 2.2.7.11- 11-200-2003 утв. МЗ РБ от 12.12.03 № 165 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.005-88п. 4 Инструкция 2.2.7.11- 11-200-2003 утв. МЗ РБ от 12.12.03 № 165
28.2	Почва	100.06/06.036	Генотоксичность	СТБ ИСО 10381-4- 2007 ГОСТ 29269-91	Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.07
28.3		100.06/16.036	Фитотоксичность	Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 утв. МЗ РБ № 32 от 03.03.04 г. Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ от 27.04.07г Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 МЗ РБ.№ 32 от 03.03.04 г. ГН № 2.1.7.12-1-2004 утв, Пост. № 122 от 11.09.2003 г. Инструкция 2.1.7.11-12-205-2003 МУ №127-0010 утв. 13.11.2000г. и другие ТНПА	Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.07 Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 утв. МЗ РБ.№ 32 от 03.03.04 г. Инструкция 2.1.7.11-12-205-2003 МУ №127-0010 утв. МЗ РБ 13.11.00 ГОСТ 29269-91
28.4		100.06/16.036	Токсичность с использованием Tetrahymenapyrifo rmis	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 МЗ РБ.№ 32 от 03.03.04 г. Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ от 27.04.07г

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 100.08/06.036 ΓΟCT 12.1.007.-76 30.2 Отходы Острая Инструкция по производств пероральная Инструкция № 140применению № 044-1102, утв. МЗ РБ 1215, утв. 07.04.2016 токсичность (DL Инструкция 1.1.11-12-31.12.2002 50), подострая 35-2004, утв. МЗ РБ пероральная Инструкция по 14.12.2004 токсичность применению № 044-30.3 100.08/16 036 1215, ytb. 07.04.2016 Инструкция по Фитотоксичность Инструкция № 20применению № 044-0102, утв. МЗРБ от 1215, утв. 07.04.2016 11.07.02г. 30.4 100.08/06.036 Генотоксичность Инструкция по Инструкция утв. МЗ применению № 044-РБ Минприроды и 1215, утв. 07.04.2016 охраны окружающей Инструкция по среды РБ, МЗ РБ, применению № 043-МЧС РБ 17.01.08г № 1215, ytb. 07.04.2016 3/13/2. 30.5 100.08/16 036 Токсичность и Инструкция по И другие ТНПА применению № 044экотоксичность с 1215, ytb. 07.04.2016 использованием одноклеточных организмов TetrahymenaPyrif ormis 31.1 СТБ 1304-2011 СТБ 1304-2011 Химические и 20.13/42.000 Острая, ГОСТ 30333-2007 биологические 20.14/42.000 субхроническая, ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32436-2013 вешества 101.19/42.000 хроническая, ГОСТ 31340-2007 (разработка, эпикутанная СанНПиГН утв. МЗ ГОСТ 32373-2013 РБ от 11.10.17. №92 дополнение и токсичность, ГОСТ 32375-2013 сенсибилизирую экспертиза ГН 2.1.5.10-21-2003 ΓOCT 32378-2013 паспорта щее, эмбриоутв. МЗ РБ от ГОСТ 32379-2013 безопасности токсическое, 12.12.03 № 163 ГОСТ 32380-2013 тератогенное, ГН 2.1.5.10-29-2003 ГОСТ 32383-2013 химической мутагенное, утв. МЗ РБ от ГОСТ 32437-2013 продукции) канцерогенное 30.12.03 №207 ГОСТ 32519-2014 лействие Инструкция № 097-ГОСТ 32542-2013 1010, утв. 24.12.10 ГОСТ 32637-2014 ΓΟCT 31340-2013 31.2 20.13/11.116 Соответствие Инструкция № 098-1010, утв. 24.12.10 20.14/11.116 маркировки 101.19/11.116 Инструкция № 099-1010, утв. 24.12.10 Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113 ТНПА и другая документация, устанавливающая

технические требования к продукции

(A	Пг	мпожение <b>№</b> 1	к аттестату аккреп	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
36.1	Микроорганиз- мы - продуценты и содержащие их готовые формы препаратов	101.19/06.036	Токсигенность, токсичность, сенсибилизирую щее действие	ГН, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 МУ № 5789/91-М., МЗ СССР ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10 № 299 Гл.ІІ, р.15 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	МУ № 4263-87. утв. МЗ СССР 13.03.87. МУ № 5789/1-91М.: МЗ СССР Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
37.1	Химические и биологические вещества,	20.13/42.000 20.14/42.000 101.19/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31340-2013 ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32371-2013	ГОСТ 18321-73
37.2	композиции и материалы, в том числе вновь разработанные	20.13/06.036 20.14/06.036 101.19/06.036	Острая пероральная токсичность (DL50), острая ингаляционная токсичность, острая накожная токсичность, кумуляция	ГОСТ 32437-2013 ГОСТ 32437-2013 ГОСТ 32519-2013 ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 32637-2013 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 31340-2007 ГОСТ 3885-73 ГОСТ 12.1.007-76 Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637-2014 ГОСТ 32644-2014 ГОСТ 32641-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.04 Инструкция по применению № 046- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 052- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016
37.3	Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные	20.13/06.036 20.14/06.036 101.19/06.036	Кожно- раздражающее и кожно- резорбтивное действие	24.12.2010 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32373-2013 ГОСТ 32436-2013 ГОСТ 32642-2014 ГОСТ 32639-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция 1.1.10-13- 56-2005 утв. 14.11.05г. Инструкция по применению № 049- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 053- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 050- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016
37.4		20.13/06.036 20.14/06.036 101.19/06.036	Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения		Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция по применению № 045- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 3 4 5 6

27.5	37	20.12/06.026	1.0	EO CE 21240 2012	EO CE 22 (27 2014
37.5	Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные	20.13/06.036 20.14/06.036 101.19/06.036	Кумулятивное действие при внутрижелудочном введении, спаивании, скармливании, накожном нанесении, субхроническое действие	ГОСТ 31340-2013 ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32437-2013 ГОСТ 32519-2013 ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 32637-2013 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 31340-2007	ГОСТ 32637-2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637-2014 Инструкция по применению № 052- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016
37.6		20.13/06.036 20.14/06.036 101.19/06.036	Сенсибилизирую щее действие	ГОСТ 3885-73 ГОСТ 12.1.007-76 Инструкция № 097- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010	ГОСТ 32375-2013 МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г. Инструкция по применению № 052- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016
37.7		20.13/06.036 20.14/06.036 101.19/06.036	Эмбриотоксическое, ганодотропное, канцерогенное и тератогенное действие генотоксичность	Инструкция№ 009- 1112, утв. 12.12.2012 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32380-2013 ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32379-2013 ГОСТ 32635-2014 МУ №4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция по применению № 050- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.20164
37.7		20.13/06.036 20.14/06.036 101.19/06.036	Эмбриотоксическое, ганодотропное, канцерогенное и тератогенное действие генотоксичность		Инструкция по применению № 056-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 057-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 Инструкция по применению № 055-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016
37.8		20.13/11.116 20.14/11.116 101.19/11.116	Соответствие маркировки		ГОСТ 31340-2013

37.9	2  Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные	3 20.13/06.036 20.14/06.036 101.19/06.036	Пороги острого и хронического действия	5 ΓΟCT 31340-2013 ΓΟCT 32296-2013 ΓΟCT 32371-2013 ΓΟCT 32437-2013	6 ГОСТ 32383-2013 ГОСТ 32519-2013 ГОСТ 32437-2013
37.9	биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь	20.14/06.036	хронического	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32371-2013	ГОСТ 32519-2013 ГОСТ 32437-2013
				ГОСТ 32519-2013 ГОСТ 32542-2013 ГОСТ 32637-2013 ГОСТ 32637-2013 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 31340-2007 ГОСТ 3885-73 ГОСТ 12.1.007-76 Инструкция № 097- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 099- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32379-2013 ГОСТ 32378-2013 ГОСТ 32380-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ от 24.12.06 №177 МУ № 111-9711 МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция по применению № 052- 1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016
38.1*	Реагенты и реактивы	20.13/11.116 20.14/11.116 20.13/06.036 20.14/06.036	Отбор проб Острая ингаляционная токсичность	ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 3885-73 Инструкция № 009- 1112, утв. 12.12.2012 Инструкция № 097- 1010, утв. 24.12.2010 Инструкция № 099- 1010, утв. МЗ РБ	ГОСТ 3885-73  ГОСТ 32542-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г
38.3	•	20.13/06.036 20.14/06.036	Ирритативное действие	24.12.2010 Инструкция № 100- 1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010 ТНПА и другая	Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
38.4		20.13/06.036 20.14/06.036	Острая токсичность при внутрижелудочном введении, кумулятивность	документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32296-2013 ГОСТ 32637 -2014 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г
38.5		20.13/06.036 20.14/06.036	Местно- раздражающее действие на кожу, кожно- резорбтивные действие		ГОСТ 32371-2013 ГОСТ 32436-2013 Инструкция 1.1.11-12- 35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
38.36		20.13/11.116 20.14/11.116	Оценка упаковки, маркировки		ГОСТ 3885-73

1	2	3	4	лтации № В 17112 1.0 5	6
	Лаборатор	ия прикладной то	оксикологии и безопа	асности медицинских из	зделий
14.1*	Медицинские изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	26.60/42.000 32.50/42.000	Отбор проб	СТБ 1019-2000 ГОСТ 5556-81 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ ISO 10993-12-2015 ГОСТ Р 58396-2019 ГОСТ ISO 10993-1-2011 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции ГН утв. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128 СанПиН, утв. МЗ РБ	СТБ 1019-2000 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 31214-2016 (приложение A) ГОСТ 31576-2012 (п.3) ГОСТ ISO 7864-2011 (приложение A) ГОСТ Р 52770-2016 (п. 5. приложение A , Б) Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 утв. МЗ РБ от 15.11.05г № 177 МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/168
14.2		32.50/08.169	рН	от 16.12.2013 № 128 Инструкция 1.1.10- 22-58-2005 утв. МЗ РБ от 15.11.05 №177 МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1	ГОСТ 29188.2-2014 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019
14.3		26.60/11.116 32.50/11.116	Органолептические испытания (запах изделия, цвет, прозрачность, запах вытяжки)	утв.14.05.01 №29 ФЦ/168 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 МР № 117-9711 Минск, 1998 г. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 18.	ГОСТ ISO 10993-12-2015 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ от 15.11.2005г № 177 МР № 117-9711 Мн, 1998 г. МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп. №1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/168
14.4		26.60/06.036 32.50/06.036	Острая токсичность, средняя смертельная доза при внутрибрюшинном введении, при внутрижелудочном введении		ГОСТ ISO 10993-11-2011 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ от 15.11.05№ 177 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
14.5		26.60/06.036 32.50/06.036	Общетоксическое действие (острое, субхроническое, хроническое)		ГОСТ ISO 10993-11-2011 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 26.60/06.036 СТБ 1019-2000 14.6 Медицинские Гемолитическое Инструкция по приизделия (изделия 32.50/06.036 лействие. ГОСТ 5556-81 менению 020-118 vтв. ΓΟCT ISO 10993-5-2011 МЗ РБ от 23.04.2019 медицинского гемосовмести-ΓΟCT ISO 10993-10-2011 ΓΟCT ISO 10993-4-2011 мость назначения и ΓΟCT ISO 10993-11-2011 14.7 медтехника), в 26.60/06.036 Пирогенность Инструкция 1.1.10-22-ΓΟCT ISO 10993-12-2015 58-2005 пост. МЗ РБ от том числе 32.50/06.036 ГОСТ Р 58396-2019 15.11.2005 № 177 материалы для их ΓΟCT ISO 10993-1-2011 ΓΟCT ISO 10993-11-2011 изготовления. ТНПА И другая **ΓΟCT ISO 8537-**Биомедицинские документация, 2011(приложение Н) клеточные устанавливающая 14.8 26.60/06.036 Раздражающие ΓΟCT ISO 10993-10-2011 материалы технические 32.50/06.036 свойства на кожу 58396-2019 ΓOCT P требования К и орган зрения  $\pi.5.2.6$ продукции Инструкция ГН утв. МЗ РБ применению 020-118 16.12.2013 № 128 УТВ. М3 РБ СанПиН, утв. МЗ РБ 23.04.2019 от 16.12.2013 № 128 Инструкция 1.1.11-12-Инструкция 1.1.10-35-2004 утв. МЗ РБ 22-58-2005 утв. МЗ 14.12.2004 г. РБ от 15.11.05 №177 MP№ 117-9711 MH, МУ утв. МЗ СССР 1998 г. 19.12.86. с доп.№1 14.9 Инструкция 1.1.11-12-26.60/06.036 Кумуляционная утв.14.05.01 №29 32.50/06.036 способность при 35-2004 утв. МЗ РБ ФЦ/168 14.12.2004 г. внутрижелудоч-Инструкция ном введении применению 020-118 MP № 117-9711 MH. 14.10 26.60/06.036 Кожно-РБ от VTB. М3 1998 г. 32.50/06.036 резорбтивное 23.04.2019 действие Инструкция 1.1.11-12-MP 117-9711 No 35-2004 утв. МЗ РБ Минск, 1998 г. 14.12.2004 г. ЕСТ, утв. решением 14.11 26.60/06.036 Сенсибилизирую ΓΟCT ISO 10993-10-2011 комиссии ГОСТ Р 58396-2019 32.50/06.036 щее действие Таможенного союза п.5.2.6 от 28.05.2010 г. Инструкция Глава II, Раздел 18. применению 020-118 VTB. М3 ΡБ 23.04.2019 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 г. MP № 117-9711 MH, 1998 г. 14.12 32.50/06.036 ΓΟCT ISO 10993-3-2018 Цитотоксичность 14.13 Генотоксичность 32.50/06.036 ΓΟCT ISO 10993-5-2011 ΓΟCT ISO 10993-6-2011 репродуктивная ГОСТ Р 58396-2019 токсичность 14.14 26.60/06.036 Инструкция по Местное применению 020-118 32.50/06.036 действие после утв. МЗ РБ от имплантации 23.04.2019 14.17 32.50/29.000 Коррозионная Инструкция по стойкость применению 020-118 ΡБ VTB. М3 23.04.2019

1	2	3	4	5	6
		Лаборатория т	ехнологий анализа р	исков здоровью	
5.1*	Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия)	16.24/42.000 17.12/42.000 17.21/42.000 22.22/42.000 23.13/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	ГОСТ 18321-73 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005
5.2	предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и	23.41/42.000 25.71/42.000 25.92/42.000 16.24/11.116	Органолептиче-	требования к продукции Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Инструкция 2.3.3.10-
	средами, посудохозяйствен ные товары, материалы для их изготовления	17.12/11.116 17.21/11.116 22.22/11.116 23.13/11.116 23.41/11.116 25.71/11.116 25.92/11.116	ские показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента)	ECT, утв. Решением КТС от 18.05.2010 г. № 299	15-64-2005
5.47	V	16.24/06.036 17.12/06.036 17.21/06.036 21.22/06.036 23.13/06.036 23.41/06.036 25.71/06.036 25.92/06.036	Острая токсичность на ракообразных	EQCT 10321 72	Инструкция № 093- 1008 утв. МЗ РБ от 30.12.2008
16.1*	Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого	20.13/42.000 20.14/42.000 22.19/42.000 22.21/42.000 23.99/42.000 24.20/42.000 25.29/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 СанПиН утв. МЗ РБ от 18.01.10 № 8 Инструкция 4.1.10- 14-101-2005 ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от	ГОСТ 18321-73 Инструкция 4.1.10-14- 101-2005
16.5	водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно- технические изделия (вода)	20.13/06.036 20.14/06.036 22.19/06.036 22.21/06.036 23.99/06.036 24.20/06.036 25.29/06.036	Острая токсичность на ракообразных	18.06.2010 (р. 3) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция № 093- 1008 утв. МЗ РБ от 30.12.2008
17.1*	Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	100.09/42.000	Отбор проб	СТБ 1756-2007 СТБ 880-2016 ГОСТ 13273-88 ГОСТ Р 54316-2011 СанПиН 10-124 РБ 99 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.13 № 52. СанПиГН, утв. МЗ РБ от 02.08.10 №105. СанПиН, утв. МЗ РБ от 15.12.15 № 123 Директива 2009/54/ЕС Директива 2003/40/ЕС Директива 98/83 ЕС ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ ГОСТ Р 51592- 2001 ГОСТ 31862-2012 СТБ ИСО 5667-11- 2011 СТБ ИСО 5667-14- 2002 СТБ ISO 19458-2011 ГОСТ 23268.0-91

	Ла	бораторыя физиг	LOOKELY COMMONOR OF THE					
	Лаборатория физических факторов среды обитания человека							
6.60	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.	32.40/35.063	Уровни интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения.	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанПиН, ГН утв.МЗ РБ от 20.12.12 №200 ЕСТ, утв. решением комиссии	Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого излучения, СанПиН № 9-29.9-95, утв. МЗ РБ 21.02.96			
6.61		32.40/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука.	Таможенного союза от 28.05.10 № 299. Глава II. Раздел 2. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Методика измерения шума, СанПиН № 9- 29.1-95 утв. МЗ РБ 21.02.96			
6.62		32.40/35.059	Уровни виброускорения / виброскорости в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц уровни виброускорения / виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц. Корректированны е по частоте уровни виброускорения / виброускорения / виброскорости.		Методика измерения вибрации, СанПиН № 9-29.2-95, утв. МЗ РБ 21.02.96			
6.63		32.40/35.068	Уровни напряженности электромагнитного поля уровни плотности потока мощности (300 МГц–300 ГГц)		Методика измерения электромагнитных полей, СанПиН № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.96			
6.64	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.	13.92/35.069 13.99/35.069 14.13/35.069 14.14/35.069 14.19/35.069 15.20/35.069 32.40/35.069	Уровни напряженности электростатического поля	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанПиН, ГН утв.МЗ РБ от 20.12.12 №200 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299.	Методика измерения напряженности электростатического поля, СанПиН № 9-29.7-95. утв. МЗ РБ 21.02.96 ГОСТ 32995-2014 гл.1-6			
6.65		32.40/35.068	Уровни напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц).	Глава II. Раздел 2. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Методика измерения напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), СанПиН № 9-29.6-95, утв. МЗ РБ 21.02.96.			

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 30.20/35.067 9.1\* ГОСТ 12.1.002-84. ГОСТ 12.1.050-86. Железнодорож-Уровни звукового ный подвижной ГОСТ 12.1.003-83. ГОСТ 12.2.056-81. давления состав ΓΟCT 12.1.006-84. Инструкция № 109октавных полосах высокоскорост-ГОСТ 12.1.045-84. 1210, утв. МЗ РБ со среднегеомет 24.12.10 г. ной СанПиН 2.2.4.13-7рическими железнодорож-2006 частотами 31.5. подвижной СанНиП, ГН, утв. ный 63, 125, 250, 500, МЗ РБ от 05.03.2015 состав 1000, 2000, 4000, г. № 23. 8000 Гц уровень СанПиН, ГН, утв МЗ звука РБ от 30.04.2013 г. № эквивалентный (по энергии), СанНПиГН утв. МЗ максимальный РБ от 21.06.2010г. № уровень звука 9.2\* СанНПиГН, утв. МЗ 30.20/35.067 ГОСТ 12.1.050-86. Уровни звукового РБ от 16.11.2011 г. № Инструкция № 110давления в 115 1210, утв. МЗ РБ октавных полосах СанНиП, ГН, утв. 24.12.10 г. со среднегеомет ΡБ M3 рическими 06.12.2013г. № 121. частотами 2, 4, 8, СанНиП, ГН, утв. 16 Гц общий М3 ΡБ от уровень 26.12.2013 г. № 132. звукового 45-2.04-153-ТКП давления 2009 эквивалентные по Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ от энергии уровни 12.06.2018 звукового ЕСТ,утв. решением давления в комиссии октавных полосах Таможенного союза со среднегеомет от 28 мая 2010 года рическими № 299. Глава II. частотами 2, 4, 8, Раздел 7. 16 Гц эквивален ТНПА другая И тный (по документация, энергии) общий устанавливающая уровень звуко технические вого давления требования 9.3\* 30.20/35.059 ГОСТ 12.1.012-2004. Средние продукции ΓΟСΤ 31248-2004 квадратические (ИСО 10056:2001). значения ГОСТ 12.2.056-81. виброускорения/ Инструкция № 013виброскорости 1213, утверждена МЗ или их РБ от 23.12.2013 г. логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц

SA	Пп	ипожение №1 к	с аттестату аккпел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
9.4*	Железнодорожный подвижной состав и высокоскоростной железнодорожный подвижной состав	30.20/35.059	Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированны е (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости	ГОСТ 12.1.002-84. ГОСТ 12.1.003-83. ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84. СанПиН 2.2.4.13-7-2006 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23. СанПиН, ГН, утв МЗ РБ от 30.04.2013 г. № 33. СанНПиГН утв. МЗ РБ от 21.06.2010г. № 69 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 г.	ГОСТ 12.1.012-2004. ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001). Инструкция № 013- 1213, утв. МЗ РБ от 23.12.2013 г.
9.5*		30.20/35.068	Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) напряженность магнитного поля (30 кГц - 3 МГц 30 - 50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц)	№ 115 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.12.2013 г. № 121. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 г. № 132. ТКП 45-2.04-153-2009	ГОСТ 12.1.006-84. СанНиП, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23, гл. 7. ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил. 1, 8
9.6*		30.20/35.069	Напряженность электростатического поля	Инструкция № 007- 1217, утв. МЗ РБ от 12.06.2018 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза	ГОСТ 12.1.045-84. СанНП, утв. МЗ РБ от 21.06.10 № 69, гл. 6 ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил. 19
9.7*		30.20/35.068	Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного поля (50 Гц)	от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 7. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 12.1.002-84. СанНП, утв. МЗ РБ от 21.06.10 г. № 69, гл. 6 ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19
9.8*		30.20/35.068	Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля		СанНП, утв. МЗ РБ от 21.06.10 г. № 69, гл. 6 ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19
9.9*	-	30.20/35.065	Температура воздуха		ГОСТ 12.1.005-88. ГОСТ 12.2.056-81 СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.04.13. № 33, гл. 4

A	Пп	ипожение №1 к	с аттестату аккрелі	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	<del>итации 3/2 В 17112 1.0</del> 5	6
9.10*	Железнодорожный подвижной состав и высокоскорост-	30.20/35.060	Относительная влажность воздуха	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 г. № 132. ТКП 45-2.04-153-	ГОСТ 12.1.005-88. ГОСТ 12.2.056-81 СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.04.13 г. № 33, гл.4.
9.11*	ной железнодорожный подвижной состав	30.20/35.062	Скорость движения воздуха	2009 Инструкция № 007- 1217, утв. МЗ РБ от 12.06.2018	ГОСТ 12.1.005-88. ГОСТ 12.2.056-81 СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.04.13 г. № 33, гл. 4.
9.12*		30.20/35.063	Искусственное освещение	ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года	ГОСТ 24940-2016 МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.02 г.
9.13*		30.20/35.063	Естественная освещение	№ 299. Глава II. Раздел 7. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 24940-2016 МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.02 г.
10.10	Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления	14.11/35.069 14.12/35.069 14.13/35.069 14.14/35.069 14.19/35.069 14.20/35.069 14.31/35.069 14.39/35.069	Уровни напряженность электростатическ ого поля.	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) Инструкция 1.1.10- 12-96-2005. ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10 № 299. Гл. II. Раздел 10, 14 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32995-2014 гл.1-6 Методика измерения напряженности электростатическогоп оля, СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.96. Инструкция 1.1.10-12-96-2005.
11.41	Изделия (товары) культурно- бытового, хозяйственно- бытового и спортивно-	26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12, 27.20, 27.33,	Уровни напряженности электромагнитного поля.  Уровни	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042 - 96) ТНПА и другая документация, устанавливающая	Методика измерения электромагнитных полей, СанПиН № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.96 Методика измерния
11.10	туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие	27.40, 27.51, 27.52, 27.90 /35.068	напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц).	технические требования к продукции	напряженности электростатического поля тока промыленной частоты, СанПиН № 9-29.6-95. утв. МЗ РБ 21.02.96
11.43	с поверхностями человека. Товары домашнего обихода	13.20, 13.92, 13.93, 13.99, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19/ 35.069 26.20, 26.30 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12 27.20, 27.33 27.40, 27.51 27.52, 27.90/ 35.068 32.91/35.069	Уровни напряженности электростатического поля.		Методика измерения напряженности электростатическогоп оля, СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.96. ГОСТ 32995-2014 гл.1-6 ГОСТ 30877-2003 п.5.3

A	Пп	ипожение №1 к	с аттестату аккрелі	итации № BY/112 1.0	)341
1	2	3	4	<u>ятиции ж Б1/112 1.0</u> 5	6
12.43	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промыш-ленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления.	17.12, 17.21 17.22, 17.23 17.24, 17.29 22.23, 23.12, 23.13, 23.19 23.31, 23.41 23.42, 23.49 23.99, 31.00/ 35.069	Уровни напряженности электростатического поля.	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 года № 299. Гл II. Р.6. ТНПА и другая документация	СанПиН № 9-29.7-95. Методика измерения напряженности электростатическогоп оля, утв. МЗ РБ 21.02.96. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 г. № 146
13.40**	Технологическое оборудование	28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.063	Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне.	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.001-89. СанПиН 2.2.2.11-34- 2002 СанПиН 2.2.4.13-2- 2006. СанНиП, ГН, утв.	СанНиП, утв. МЗ РБ от 14.12.2012г. № 198, гл 2.
13.41**		28.19/33.003 28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквива-лентный (по энергии) уровень звука максимальный уровень звука максимальный уровень звука максимальный уровень звука максимальный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16, Гц общий уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16, Гц общий уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления	МЗ РБ от 14.12.12г. № 198. СанНПиГН утв. МЗ РБ от 16.11.11г. № 115 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 06.12.13г. № 121. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.06.2013 г. № 45. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.13г. № 132. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23. СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 г. № 69 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 г. № 67. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 12.1.050-86. Инструкция № 109- 1210, утв. МЗ РБ от 24.12.2010 г. Инструкция 2.2.4.10- 13-39-2006, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 г. № 152 МР № 50-9406-94, утв. МЗ РБ 30.06.1994 г  ГОСТ 12.1.050-86. Инструкция № 110- 1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г.

SA	Пп	ипожение <b>№</b> 1 в	с аттестату аккрелі	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	1341
1	2	3	4	<u>ттации ж Б 17112 1.0</u> 5	6
13.43**	Технологическое оборудование	28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.067	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометриче скими частотами в диапазоне 12,5-100кГц	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.001-89. СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СанПиН 2.2.4.13-2-2006. СанНиП, ГН, утв.	ГОСТ 12.4.077-79. ГОСТ 12.1.001-89. Инструкция № 008- 1112, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 г.
13.44**		17.12, 17.21 17.22, 17.23 17.24, 17.29 22.23, 23.12, 23.13, 23.19 23.31, 23.41 23.42, 23.49 23.99, 31.00/ 35.059	Средние квадратические значения виброускорения/в иброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированны е (эквивалентные корректир) уровни виброускорения/виброскорости.	МЗ РБ от 14.12.12г. № 198. СанНПиГН утв. МЗ РБ от 16.11.11 г. № 115 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 06.12.13 г. № 121. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.06.2013 г. № 45. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.13 г. № 132. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23. СанНПиГН, утв. МЗ	ГОСТ 12.1.012-2004. ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Инструкция № 013- 1213, утв. МЗ РБ от 23.12.2013 г.
13.45**			Средние квадрати ческие значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63,125, 250, 500, 1000Гц корректированны е (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости пиковые уровни виброускорения	РБ от 21.06.2010 г. № 69 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 г. № 67. СанПиН, ГН утв. МЗ РБ от 30.04.13 № 33. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Р. 7 ТНПА и другая документация, устанавливающая	ГОСТ 12.1.012-2004. ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Инструкция № 013- 1213, утв. МЗ РБ от 23.12.2013 г.
13.46**		28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.068	Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) апряженность магнитного поля (30 кГц - 3 МГц $30 - 50$ МГц) плотность потока энергии (300 МГц $-300$ ГГц).	технические требования к продукции	ГОСТ 12.1.006-84. СанНиП, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23, гл. 7 ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1,8
13.47**		28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.069	Напряженность электростатического поля.		ГОСТ 12.1.045-84. СанНП, утв. МЗ РБ № 69 21.06.10 гл. 6 ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 13.48\*\* 28.11/35.068 ΓΟCT 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.002-84. Технологическое Напряженность СанНП утв. МЗ РБ от оборудование 28.12/35.068 электрического ГОСТ 12.1.006-84. 21.06.10, № 69, гл. 6 28.13/35.068 поля тока ΓΟCT 12.1.045-84 СанНиП, утв. МЗ РБ 28.21/35.068 промышленной ΓΟCT 12.1.002-84 от 12.06.2012г. № 67, 28.22/35.068 частоты (50 Гц) ГОСТ 12.1.001-89. напряженность 28.23/35.068 СанПиН 2.2.2.11-34гл 2 28.24/35.068 магнитного поля ССЭТ, утв. пост. СМ 2002 РБ от 04.06.2019 № СанПиН 2.2.4.13-2-28.25/35.068 тока промышленной 2006. 360, прил.19 28.29/35.068 частоты (50 Гц) СанНиП, ГН, утв. 28.30/35.068 МЗ РБ от 14.12.12г. индукция 28.41/35.068 28.49/35.068 магнитного поля № 198. 28.91/35.068 (50 Гц). СанНПиГН утв. МЗ 13.49\*\* РБ от 16.11.11 № 28.92/35.068 Напряженность СанНП, утв. МЗ РБ от 28.93/35.068 постоянного 115 21.06.2010 г. № 69, гл. 28.94/35.068 СанНиП, ГН утв. магнитного поля МЗ РБ от 06.12.13 г. ССЭТ, утв. пост. СМ 28.95/35.068 магнитная РБ от 04.06.2019 № 28.96/35.068 №121. индукция СанНиП, ГН, утв. 28.99/35.068 постоянного 360, прил.19 МЗ РБ от магнитного поля 13.50\*\* 06.06.2013 Γ. № 45. ГОСТ 12.1.031-81. 28.11/35.063 Мощность СанНиП, ГН, утв. ΓΟCT IEC 60825-1-28.12/35.063 лазерного МЗ РБ от 26.12.13 г. 28.13/35.063 излучения 2013 28.21/35.063 энергетическая № 132. СТБ ІЕС 60825-1-2017 СанНиП, ГН, утв. 28.22/35.063 экспозиция МЗ РБ от 05.03.2015 28.23/35.063 лазерного г. № 23. 28.24/35.063 излучения СанНПиГН, утв. МЗ 28.25/35.063 облученность РБ от 21.06.2010 г. 28.29/35.063 энергия № 69 28.30/35.063 лазерного СанНиП, ГН, утв. 28.41/35.063 излучения. 13.51\*\* МЗ РБ от 12.06.2012 28.49/35.063 Интенсивность ГОСТ 12.1.005-88. г. № 67. СанПиН, утв. МЗ РБ 28.91/35.063 излучения в СанПиН, ГН от 30.04.2013 г. № 33, 28.92/35.063 инфракрасном и утверждены МЗ РБ 28.93/35.063 гл 4. видимом от 30.04.13 № 33. 28.94/35.063 диапазоне ЕСТ, утв. решением 28.95/35.063 излучения. комиссии 28.96/35.063 Таможенного союза 28.99/35.063 от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Р. 7 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции

SA	Пп	ипожение <b>N</b> o1 в	к аттестату аккпел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
14.1*	Медицинские изделия	26.60/42.000 32.50/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.001-89.	ГОСТ 18321-73
14.52**	медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	26.60/35.067 32.50/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегео метрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц. уровень звука эквивалентный, уровень звука максимальный	ГОСТ 12.1.002-84. ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015г. № 23 СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ от 06.06.13 г.№45 СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ28.06.2013г. №59. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015	ГОСТ 23337-2014 Инструкция № 108- 210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г. Инструкция № 110- 1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г.
14.53**		26.60/35.067 32.50/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления.	Г. № 23 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.06.2013 Г. № 45 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 Г. № 59. СанНПиГН утв. МЗ РБ от 21.06.2010 Г. № 69 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН 2.2.4.13-2-2006. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.12.2013 Г. № 121. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 Г. № 132. СанПиН, ГН утв. МЗ РБ от 30.04.2013 Г. № 33 СанНиП,	ГОСТ 23337-2014 Инструкция № 108- 1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г. Инструкция № 110- 1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г.
14.54**		26.60/35.067 32.50/35.067	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометриче скими частотами в диапазоне 12,5-100кГц.	ГН, утв. МЗ РБ от 14.12.2012 г. № 198 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010г. № 104. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 18. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 12.4.077-79. ГОСТ 12.1.001-89. Инструкция № 008- 1112, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 г.

SA	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341						
1	2	3	4	<u>итации № В 1/112 1.0</u> 5	6		
14.55**	Медицинские изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	26.60/35.059 32.50/35.059	Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированны е (экв.коррек.) уровни виброускорения/ виброускорости	СанПиН, ГН утв. МЗ РБ от 30.04.2013 г. № 33 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 14.12.2012 г. № 198 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010г. № 104. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 18. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 12.1.012-2004. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Инструкция № 107- 1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г.		
14.56**		26.60/35.059 32.50/35.059	Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированны е (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости.	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.001-89. ГОСТ 12.1.002-84. ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.06.2013 г. № 45 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 г. № 59. СанНПиГН утв. МЗ РБ от 21.06.2010 г. № 69 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН 2.2.4.13-2-2006	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 12.1.012-2004.		
14.57**		26.60/35.068 32.50/35.068	Напряженность электрического поля (30кГц-300 МГц) напряжен ность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30 – 50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц).	СанНиП, ГН, утв. M3 РБ от 06.12.13 г. № 121 СанНиП, ГН, утв. M3 РБ от 26.12.2013 г. № 132. СанПиН, ГН утв. M3 РБ от 30.04.2013 г. № 33 СанНиП, ГН, утв. M3 РБ от 14.12.2012 г. № 198 СанНПиГН, утв. M3 РБ от 02.08.2010 г. №	ГОСТ 12.1.006-84. СанНиП, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23, гл. 7. ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1, 8		
14.58**		26.60/35.068 32.50/35.068	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: $5 \Gamma \mu - 2$ к $\Gamma \mu$ , $2 - 400$ к $\Gamma \mu$ , плотность потока магнит ного поля в диапа зоне частот: $5 \Gamma \mu - 2$ к $\Gamma \mu$ $2 - 400$ к $\Gamma \mu$ .	104. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл. II. Р. 18. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СанНиП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013г. №59, прил. 1. ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19		

SA	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341					
1	2	3	4	5	6	
14.59**	Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские	26.60/35.069 32.50/35.069	Напряженность электростатического поля.	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.001-89. ГОСТ 12.1.002-84. ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23 СанНиП, ГН, утв.	ГОСТ 12.1.045-84. СанНП утв. МЗ РБ от 21.06.10 № 69, гл. 6 СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.13г. №59, прил. 1. ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19	
14.60**	клеточные материалы	26.60/35.068 32.50/35.068	Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного поля (50 Гц).	МЗ РБ от 06.06.2013 г. № 45 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 г. № 59. СанНПиГН утв. МЗ РБ от 21.06.2010 г. № 69 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН 2.2.4.13-2-2006 СанНиП, ГН, утв.	ГОСТ 12.1.002-84. СанНП, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 г. № 69, гл. 6. ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19	
14.61**		26.60/35.068 32.50/35.068	Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля.	МЗ РБ от 06.12.13 г. № 121 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013г. № 132. СанПиН, ГН утв. МЗ РБ от 30.04.2013	СанНП, утв. М3 РБ от 21.06.2010 г. № 69, гл. 6.	
14.62**		26.60/35.063 32.50/35.063	Мощность лазер ного излучения энергетическая экспозиция лазер ного излучения облученность энергия лазерного излучения	г. № 33 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 14.12.2012 г. № 198 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010г. № 104. ЕСТ, утв. решением комиссии	ГОСТ 12.1.031-81. ГОСТ IEC 60825-1- 2013 СТБ IEC 60825-1-2017	
14.63**		26.60/35.063 32.50/35.063	Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения	Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл. II. Р. 18. ТНПА и другая документация, устанавливающая	ГОСТ 12.1.005-88. СанПиН утв. МЗ РБ от 30.04.13г. № 33, гл. 4.	
14.64**		26.60/35.063 32.50/35.063	Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне	технические требования к продукции	СанНиП, утв. МЗ РБ от 14.12.12г. № 198, гл.2	
14.65**		26.60/35.062 32.50/35.062	Концентрация аэроионов		СанНП, утв. МЗ РБ 02.08.2010г. №104, гл. 3.	
14.66**		26.60/35.062 32.50/35.062	Коэффициент униполярности			

BSCA 6FUA	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341						
1	2	3	4	5	6		
20.33**	Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для	26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/ 35.062 26.20/35.067	Коэффициент униполярности  Уровни звукового	СанНиП, ГН, утв. M3 РБ от 28.06.2013 г. № 59. СанНиП, ГН, утв. M3 РБ от 12.06.2012г. № 67 СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96). ГН 2.1.8.12-38-2005. ГН 2.1.8.12-40-2005.	СанНП, утв. МЗ РБ 02.08.10 №104,гл.3		
	радио, телевидения и связи. Электротовары.	26.30/35.067 26.40/35.067 26.51/35.067 26.52/35.067 26.60/35.067 26.70/35.067 26.80/35.067 27.11/35.067 27.12/35.067 27.20/35.067 27.33/35.067	давления в октавных полосах частот 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука.	ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл II. Р. 7. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Методика измерения шума, СанПиН № 9-29.1-95 утв. МЗ РБ 21.02.96		
20.35*		27.40/35.067 27.51/35.067 27.52/35.067 27.90/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (2 Гц-16 Гц).		Методика измерения инфразвука, СанПиН № 9-29.4-95. утв. МЗ РБ 21.02.96		
20.36*			Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот (12,5 кГц - 100 кГц)		Методика измерения ультразвука, СанПиН № 9-29.3-95 утв. МЗ РБ 21.02.96		
20.37*		26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/ 35.059	Уровни виброускорения / виброскорости в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц уровни виброускорения / виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированны е по частоте уровни виброускорения/виброскорости.		Методика измерения вибрации, СанПиН № 9-29.2-95. утв. МЗ РБ 21.02.96		
20.38**		26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/ 35.068	Напряженность электромагнитного поля (0,3 кГц–300 МГц) плотность потока мощности (300 МГц–300 ГГц).		Методика измерения электропмагнитных полей, СанПиН № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.96 СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.13 № 59, прил1		

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 26.20, 26.30, 20.39\*\* Напряженность СанНиП, ГН, утв. СанНиП, утв. МЗ РБ Товары 26.40, 26.51, электрического народного МЗ РБ от 28.06.2013 28.06.2013 г. № 59, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12, поля в диапазоне потребления. г. № 59. прил. 1. частот: 5 Гц - 2 СанНиП, ГН, утв. Оборудование СанПиН № 9-29.5-95  $\kappa\Gamma$ ц, 2-400  $\kappa\Gamma$ ц 27.20, 27.33, электрическое, МЗ РБ от 12.06.2012 плотность потока 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/ г. № 67 включая магнитного поля СанПиН № 9-29-95 низковольтное диапазоне 35.068 оборудование. (PΦ №2.1.8.042-96). частот: 5 Гц – 2 Оборудование и ГН 2.1.8.12-38-2005.  $\kappa\Gamma$ ц, 2 – 400  $\kappa\Gamma$ ц. 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 20.40\*\* аппаратура для ГН 2.1.8.12-40-2005. Методика измерения Напряженности электростатического электростатиче-ЕСТ, утв. решением радио, поля, СанПиН № 9-29.7-95 утв. МЗ РБ 21.02.96. ского поля. телевидения и комиссии связи. Таможенного союза 27.11, 27.12, от 28 мая 2010 года Электротовары. 27.20, 27.33, СанНиП, утв. МЗ РБ 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/ № 299. Глава II. 28.06.13 № 59, прил.1 Раздел 7. 35.069 ТНПА и другая 20.41\* 26.20, 26.30, Напряженность Методика измерения документация, 26.40, 26.51, электростатического электрического 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12, устанавливающая поля промышленной поля тока частоты, СанПиН № 9-29.6-95 утв. МЗ РБ технические промышленной требования к частоты (50 Гц). 27.20, 27.33, 21.02.96. продукции 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/ 35.068 20.42\*\* СанНиП, утв. МЗ РБ Напряженность электрического от 12.06.12 № 67, гл.2 поля тока ССЭТ, утв. пост. СМ промышленной РБ от 04.06.2019 № частоты (50 Гц) 360, прил.11 напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) магнитная индукция. 20.43\* 26.20, 26.30, Мощность лазер Методика измерения ного излучения, 26.40, 26.51, энергетической энергетическая 26.52, 26.60, экспозиции лазерного экспозиция лазер 26.70, 26.80, излучения, СанПиН № ного излучения, 27.11, 27.12, 9-29.11-95 утв. МЗ РБ облученность, 27.20, 27.33, 21.02.1996 г. энергия лазерного 27.40, 27.51, излучения. 27.52, 27.90/ Методика измерения 20.44\* Интенсивность 35.063 интенсивности излучения В инфракрасного и инфракрасном И видимого диапазона видимом излучения,СанПиН № диапазоне 9-29.9-95. утв. МЗ РБ излучения. 21.02.96 г. Методика измерения 20.45\* Интенсивность интенсивности излучения ультрафиолетового ультрафиолетоизлучения,СанПиН № вом диапазоне 9-29.10-95. утв. МЗ РБ 21.0<u>2.96г.</u> СанНП, утв. МЗ РБ 02.08.10 №104,гл. 3. 20 48\* 26.20, 26.30, Концентрация 26.40, 26.51, аэроионов 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51,

27.52, 27.90/ 35.062

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 22.11\* 29.10/35.067 ΓΟCT 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86. Транспортные Уровни звукового средства, 29.20/35.067 давления в СанНиП, ГН, утв. ГОСТ 23941-2002. строительная и 29.31/35.067 октавных полосах МЗ РБ от 16.11.2011 ГОСТ 12.1.020-79. ГОСТ 33555-2015 дорожная 29.32/35.067 г. № 115. техника. 30.11/35.067 среднегеометриче СанНиП, ГН, утв. Инструкция № 109-Колесные 30.12/35.067 скими частотами МЗ РБ от 06.12.2013 1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 г. 30.20/35.067 31.5, 63, 125, 250, г. № 12. транспортные СанНиП, ГН, утв. 500, 1000, 2000, средства. 30.30/35.067 30.40/35.067 Сельскохозяйстве 4000, 8000 Гц МЗ РБ от 26.12.2013 30.91/35.067 уровень звука нные и г. № 132. ЕСТ, утв. решением лесохозяйственн 30.92/35.067 эквивалентный 30.99/35.067 комиссии ые тракторы и (по энергии) Таможенного союза прицепы к ним. уровень звука Маломерные суда максимальный от 28 мая 2010 года уровень звука. № 299. Глава II. 22 12\* Уровни звукового Разлел 7. ГОСТ 12.1.050-86. ТНПА и другая Инструкция № 110давления в документация, 1210, утв. МЗ РБ октавных полосах устанавливающая 24.12.10 г. технические среднегеометриче скими частотами требования к 2, 4, 8, 16 Гц продукции общий уровень звукового давления эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометриче скими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления 29.10/35.059 22.13\* Средние ГОСТ 12.1.012-2004. 29.20/35.059 квадратические ГОСТ 31191.1-2004 29.31/35.059 значения (ИСО 2631-1:1997). 29.32/35.059 виброускорения/ ГОСТ 31319-2006. виброскорости ГОСТ 31316-2006 30.11/35.059 30.12/35.059 (ИСО 5007:2003). или их 30.20/35.059 логарифмические Инструкция № 013-30.30/35.059 уровни в 1213, утверждена МЗ РБ от 23.12.2013 г. 30.40/35.059 октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 30.91/35.059 30.92/35.059 16, 31.5, 63 Гц 30.99/35.059 корректированны е (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости.

A	Пп	ипожение №1 в	с аттестату аккрелі	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
22.14*	Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйстве нные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. Маломерные суда	29.10/35. 059 29.20/35. 059 29.31/35. 059 29.32/35. 059 30.11/35.059 30.12/35.059 30.20/35.059 30.30/35.059 30.40/35.059 30.91/35.059 30.92/35.059	Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63 125 250 500 1000 Гц корректированны е (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости	ГОСТ 12.1.003-83 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 г. № 115. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.12.2013 г. № 12. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 г. № 132. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 7. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 12.1.012-2004. ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Инструкция № 013- 1213, утв. МЗ РБ от 23.12.2013 г.
25.1**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уро-вень звука эквивалентный, уровень звука максимальный импульсный уровень звука.	ГОСТ 12.1.001-89. ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83. ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84. СанПиН 2.2.4.13-2-2006 СанПиН 2.2.2.11-34- 2002 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.01.13г. № 7 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 30.04.13 № 33. СанНиН, ГН, утв. МЗ РБ от 30.04.13 № 33. СанНПиГН, утв. МЗ РБ № 115 от 16.11.11 Инструкция № 007- 1217, утв. МЗ РБ от 12.06.2018 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.13 №59. СанНПиГН, утв. МЗ РБ №69 от 21.06.10 СанНиП, утв. МЗ РБ от 04.07.12 №91 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.10 № 104. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.12.13г. № 121. СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ от 26.12.13 № 132.	ГОСТ 12.1.050-86. Инструкция № 109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г. Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 г. № 152 МР № 50-9406-94, утв. МЗ РБ от 30.06.1994 г.

CA

SA	Пр	иложение №1 к	аттестату аккреди	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
25.2**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 2, 4, 8, 16, Гц общий уровень звукового давления, эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 2 4 8 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83. ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84. СанПиН 2.2.4.13-2-2006 СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.01.13 г. № 7 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.06.2013 г. № 45. СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 30.04.13 г. № 33. СанНПиГН, утв. МЗ РБ № 115 от 16.11.11г.	ГОСТ 12.1.050-86. Инструкция № 110- 1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г.
25.3**		100.12/35.067	Уровни звукового давления в треть октавных полосах со среднегеометри ческими частотами в диапазоне 12,5 кГц -100 кГц.	2009 ГН утв. МЗ РБ от 28.06.12 г. № 82 Инструкция № 007- 1217, утв. МЗ РБ от 12.06.2018 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.11.08г. № 194. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от	ГОСТ 12.4.077-79. ГОСТ 12.1.001-89. Инструкция № 008- 1112, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 г.
25.4**		100.12/35.059	Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 2 4 8 16 31.5 63 Гц корректированные (эквива лентные корректир) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости.	14.12.2012г. № 198. ТКП 45-2.04-153-2009 Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ от 12.06.2018 ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10 № 299. Гл. II. Раздел 7 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 12.1.012-2004. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). ГОСТ 31319-2006. Инструкция № 013- 1213, утв. МЗ РБ от 23.12.2013 г.

ASSE ALIJA		иложение №1 в	аттестату аккред	итации № BY/112 1.03	341
1	2	3	4	5	6
25.5**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.059	Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8 16 31.5 63 125 250 500 1000 Гц корректированны е (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости пиковые уровни виброускорения.	ГОСТ 12.1.001-89. ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83. ГОСТ 12.1.006-84. ГОСТ 12.1.045-84. СанПиН 2.2.4.13-2-2006 СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СанНПиГН, УТВ. МЗ РБ от 21.01.13 г. № 7 СанНиП, ГН, УТВ. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23. СанНиП, ГН, УТВ. МЗ РБ от 06.06.2013 г. № 45.	ГОСТ 12.1.012-2004. ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001). Инструкция № 013- 1213, утв. МЗ РБ от 23.12.2013 г.
25.6**		100.12/35.068	Напряженность электрического поля ( $30 \ \text{к}\Gamma\text{ц}$ - $300 \ \text{М}\Gamma\text{ц}$ ) напряжен ность магнитного поля ( $30 \ \text{к}\Gamma\text{ц}$ - $3 \ \text{M}\Gamma\text{ц}$ 30-50 $\ \text{M}\Gamma\text{ц}$ ) плотность потока энергии ( $300 \ \text{M}\Gamma\text{ц}$ -300 $\ \text{\Gamma}\Gamma\text{ц}$ ).	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 30.04.13 г. № 33. СанНПиГН, утв. МЗ РБ № 115 от 16.11.11г. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 7 ТНПА и другая	ГОСТ 12.1.006-84. ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1, 8 СанНиП, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23, гл.7. СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 г. №59, прил.1.
25.7**		100.12/35.068	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: $5 \Gamma \mu - 2 \kappa \Gamma \mu$ 2–400 к $\Gamma \mu$ плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: $5 \Gamma \mu - 2 \kappa \Gamma \mu$ 2–400 к $\Gamma \mu$	документация, устанавливающая технические требования к продукции ТКП 45-2.04-153-2009 ГН утв. МЗ РБ от 28.06.12 г. № 82 Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ от	СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 г. №59, прил.1.
25.8**		100.12/35.069	Напряженность электростатического поля.	12.06.2018	ГОСТ 12.1.045-84 СанНП, утв. МЗ РБ № 69 от 21.06.10, гл.6 СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.13г. №59, прил.1. ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19
25.9**		100.12/35.068	Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного поля (50 Гц).		ГОСТ 12.1.002-84. СанНП, утв. МЗ РБ № 69 от 21.06.10, гл.6 ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 100.12/35.068 ΓΟCT 12.1.001-89. СанНП, утв. МЗ РБ 25.10\*\* Рабочие места Напряженность от 21.06.10 г. № 69, различных видов постоянного ГОСТ 12.1.002-84 трудовой магнитного поля ГОСТ 12.1.003-83. гл.6 ССЭТ, утв. пост. СМ деятельности магнитная ГОСТ 12.1.006-84. РБ от 04.06.2019 № ГОСТ 12.1.045-84. индукция 360, прил. 19 постоянного СанПиН 2.2.4.13-2-2006 магнитного поля. 25 11\*\* 100.12/35.063 ГОСТ 12.1.031-81. СанПиН 2.2.2.11-34-Мощность 2002 ΓΟCT IEC 60825-1лазерного СанНПиГН, утв. МЗ излучения 2013 РБ от 21.01.13 г. № 7 СТБ IEC 60825-1энергетическая СанНиП, ГН, утв. МЗ экспозиция 2017 РБ от 05.03.2015 г. № лазерного излучения 23. СанНиП, ГН, утв. МЗ облученность энергия лазерного РБ от 06.06.2013 г. № излучения. СанПиН, ГН, утв. МЗ 25.12\*\* 100.12/35.063 Искусственное ГОСТ 24940-2016 РБ от 30.04.13 г. № 33. освещение МУ РБ 11.11.12-25.13\*\* СанНПиГН, утв. МЗ 2002, утв. МЗ РБ 100.12/35.063 Естественное РБ № 115 от 16.11.11г. 27.12.02 г. освещение ЕСТ, утв. решением 25.14\*\* 100.12/35.063 Интенсивность ΓΟCT 12.1.005-88. комиссии излучения СанПиН, утв. МЗ РБ Таможенного союза от инфракрасном и от 30.04.2013г. № 33, 28 мая 2010 года № видимом гл. 4. 299. Глава II. Раздел 7 диапазоне ТНПА и другая излучения. документация, 25.15\*\* 100.12/35.065 ΓΟCT 12.1.005-88. Температура устанавливающая воздуха СанПиН, утв. МЗ РБ технические 25.16\*\* от 30.04.2013 г. № 33, 100.12/35.062 Относительная требования к гл. 4. влажность продукции воздуха ТКП 45-2.04-153-2009 25.17\*\* 100.12/35.062 ГОСТ 12.1.005-88. Скорость ГН утв. МЗ РБ от движения воздуха СанПиН. утв. МЗ РБ 28.06.12 г. № 82 от 30.04.2013 г. № Инструкция № 007-33, гл. 4. 1217, утв. МЗ РБ от 25.19\*\* СанНиП, утв. МЗ РБ 100.12/35.063 Интенсивность 12.06.2018 излучения от 14.12.2012г. № ультрафиолето-198, гл.2 вом диапазоне. 25.20\*\* 100.12/35.062 СанНП, утв. МЗ РБ Концентрация 02.08.10 №104, гл. 3. аэроионов 25 21\*\* 100.12/35.062 Коэффициент униполярности. 25.23\*\* 100.12/35.063 Коэффициента ГОСТ 33393-2015 пульсации освещенности (рабочие места. рабочие поверхности)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 100.11/35.067 26.1\* Уровни звукового ГОСТ 22283-2014 ГОСТ 23337-2014 Помещения лавления ГОСТ 12.1.001-89. ГОСТ 20444-2014 жилых И общественных октавных полосах СанПиН № 9-29-95 ΓΟCT 22283-2014 (PΦ № 2.1.8.042-96) зданий СанНиП, утв. МЗ РБ И СанПиН 2.1.2.12-25от 06.12.12 №191 сооружений. среднегеометриче 2006 Территория с-кими частотами гл.3. жилой застройки 31.5, 63, 125, 250, СанПиН 2.1.8.12-17-Инструкция № 013-1111, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 г. 500, 1000, 2000, 2005 4000, 8000 Гц ГН 2.1.8.11-34-2005. СанНПиГН, утв. МЗ Инструкция № 108уровень звука РБ от 01.02.10, № 14 1210, утв. МЗ РБ эквивалентный СанНиП, ГН, утв. МЗ 24.12.10 уровень звука РБ от 05.03.2015 г. № максимальный 23. уровень звука СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.04.2013 г. № 33 26 2\* 100 11/35 067 Уровни звукового ГОСТ 23337-2014 СанНиП. ГН утв. МЗ лавления РБ от 06.06.2013 г. № октавных полосах СанНиП, ГН, утв. МЗ среднегеометриче РБ от 12.06.2012 г. № с-кими частотами 67 31.5, 63, 125, 250, СанНиП, ГН, утв. МЗ 500, 1000, 2000, РБ от 28.06.2012 г. № 4000, 8000 Гц 82 СаНиП, утв. МЗ РБ от 26.3\* 100.11/35.059 Средние ГОСТ 12.1.012-2004 04.07.12 № 91. квадратические ГОСТ 31191.1-2004 СанНПиГН утв. МЗ РБ значения ГОСТ 31191.2-2004 от 25.08.2009 г. № 95 виброускорения/ Инструкция № 107-СанНПиГН, утв. МЗ 1210, утв. МЗ РБ виброскорости в РБ от 02.08.2010г. № 24.12.10 г. октавных полосах 104. частот 2, 4, 8, 16, Инструкция 2.1.8.10-СанНПиГН, утв. МЗ 31.5, 12-83-2005, утв. МЗ 63 РБ от 16.11.2011 №115 РБ от 12.12.05№ 218. корректированны СанНиП, ГН, утв. МЗ Инструкция № 013е (эквивалентные РБ от 06.12.2013 г. № 1111, утв.МЗ РБ от корректир.) 121. частоте уровни 15.12.2011 г. СанНиП, ГН, утв. МЗ виброускорения/ РБ от 26.12.2013№ виброскорости 132. 26.4\* 100.11/35.059 Средние ΓΟCT 31192.1-2004 СанНиП, ГН, утв. МЗ квадратические (ИСО 5349-1:2001) РБ от 06.12.2012 № ГОСТ 12.1.012-2004. значения 191. виброускорения/ ЕСТ, утв. решением виброскорости в комиссии октавных полосах Таможенного союза от частот 8, 16, 31.5, 28 мая 2010 года № 63, 125, 250, 500, 299. Глава II. Раздел7. 1000 ТКП 45-2.04-154-2009 корректирован-ТКП 45-2.04-153-2009 ные Инструкция № 007-(эквивалентные 1217, утв. МЗ РБ от корректир.) 12.06.2018 частоте уровни ТНПА и другая виброускорения/ документация, виброскорости. устанавливающая технические требования к

продукции

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 ГОСТ 22283-2014 26.5\* 100.11/35.067 ГОСТ 23337-2014 Помещения Уровни звукового ΓΟCT 12.1.001-89. СанНиП, утв. МЗ РБ жилых И лавления СанПиН № 9-29-95 от 06.12.2013г. № общественных октавных полосах (PΦ № 2.1.8.042-96) 121, гл.4. зданий И СанПиН 2.1.2.12-25сооружений. среднегеометри 2006 Территория ческими частота СанПиН 2.1.8.12-17ми 2 4 8 16 Гц. жилой застройки 2005 уровень общий ГН 2.1.8.11-34-2005. звукового СанНПиГН, утв. МЗ давления, РБ от 01.02.10, № 14 СанНиП, ГН, утв. МЗ эквивалентные РБ от 05.03.2015 г. № уровни звукового 23. давления СанПиН, утв. МЗ РБ от октавных полосах 30.04.2013 г. № 33 СанНиП, ГН утв. МЗ среднегеометри РБ от 06.06.2013 г. № ческими 45 частотами 2 4 8 16 СанНиП, ГН, утв. МЗ Гц, РБ от 12.06.2012 г. № эквивалентный 67 СанНиП, ГН, утв. МЗ общий уровень РБ от 28.06.2012 г. № звукового 82. давления СаНиП, утв. МЗ РБ от 04.07.12 № 91. СанНПиГН утв. МЗ РБ от 25.08.2009 г. № 95 СанНПиГН, утв. М3 РБ от 02.08.2010г. № 104. СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 №115 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.12.2013 г. № 121. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 г. № 132. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.12.2012 № 191. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел7. ТКП 45-2.04-154-2009 ТКП 45-2.04-153-2009 Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ от 12.06.2018 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические

требования к продукции

SA	Пр	оиложение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.03	341
1	2	3	4	5	6
26.6*	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки	100.11/35.067	Уровни звукового давления третьоктавных полосах со среднегеометриче скими частотами в диапазоне 12,5 кГц -100 кГц.	ГОСТ 22283-2014 ГОСТ 12.1.001-89. СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанПиН 2.1.2.12-25- 2006 СанПиН 2.1.8.12-17- 2005	ГОСТ 12.4.077-79. ГОСТ 12.1.001-89. Инструкция № 008- 1112, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 г.
26.7*		100.11/35.068	Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц).	ГН 2.1.8.11-34-2005. СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 01.02.10, № 14 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015№ 23. СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.04.2013 г. № 33 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 06.06.2013№ 45	СанНиП, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 г. № 23, гл. 7. СанНП, утв. МЗ РБ от 01.02.2010 г. № 14, гл. 5 Инструкция № 006-0413, утв. МЗ РБ от 29.04.2013 г.
26.8*		100.11/35.069	Напряженность электростатиче- ского поля	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 № 67 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2012№ 82. СанНиП, утв. МЗ РБ от 04.07.12 № 91.	СанПиН № 9-29.7- 95. Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 г. № 146.
26.9*		100.11/35.068	Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) магнитная индукция.	СанНПиГН утв. МЗ РБ от 25.08.2009 № 95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010г. №104. СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 №115 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.12.2013 № 121. СанНиП, ГН, утв. МЗ	СанНиП, утв. МЗ РБ от 12.06.2012г. № 67, гл.2. СанПиН 2.1.8.12-17-2005, гл. 3
26.10*		100.11/35.063	Искусственное освещение.	PБ от 26.12.2013 № 132.	ГОСТ 24940-2016
26.11*		100.11/35.063	Естественное освещение	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 06.12.2012 №	
26.12*		100.11/35.065	Температура воздуха Относительная влажность	191. ECT, утв. решением комиссии Таможенного союза от	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011 СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.04.2013 г. № 33,
26.14	_	100.11/35.062	воздуха Скорость движения воздуха	28 мая 2010 года № 299. Гл. II. Р. 7. ТКП 45-2.04-154-2009	гл. 4
26.15	-	100.11/35.062	Концентрация аэроионов	ТКП 45-2.04-153-2009 Инструкция № 007-	СанНПиГН, утв. М3 РБ 02.08.2010г.
26.16*		100.11/35.062	Коэффициент униполярности.	1217, утв. M3 PБ от 12.06.2018	№104, гл.3.
26.17*		100.11/35.063	Коэффициент пульсации освещенности	ГН, утв. МЗ РБ от 28.06.12 г. № 82 и другие ТНПА	ГОСТ 33393-2015
27.18*	Производственные помещения, производственные и общественные здания, лечебнооздоровительные учреждения	100.12/35.063	Коэффициент пульсации освещенности	ГН, утв. пост. МЗ РБ от 28.06.12 г. № 82	ГОСТ 33392-2015

BECK STUM	2	3	4	итации № В Y / I I 2 Т.0 5	6
1	2		!		0
40.44			боратория гигиены т	1 3	TO 07 10001 TO
10.1*	Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и	13.20/42.000 13.91/42.000 13.95/42.000 13.96/42.000 14.12/42.000 14.19/42.000 15.20/42.000 22.19/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 29104.0-91 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	ГОСТ 18321-73, п. 3. ГОСТ 29104.0-91 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. 28.12.2005 МУ №11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.02.
10.3	материалы для их изготовления	13.20/11.116 13.91/11.116 13.95/11.116 13.96/11.116 14.12/11.116 14.19/11.116 15.20/11.116 22.19/11.116	Органолептические показатели: запах	продукции. СанПиН № 9-29.7-95 СанПиН № 10-54-97 Инструкция 1.1.10- 12-96-2005, утв. 28.12.2005 МУ 11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.02.	Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. 28.12.2005 МУ 11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.02.
10.10		13.20/35.069 13.91/35.069 13.95/35.069 13.96/35.069 14.12/35.069 14.19/35.069 15.20/35.069 22.19/35.069	Напряженность электростатическ ого поля на поверхности материала	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II. Р/ 14.	СанПиН № 9-29.7-95 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005, утв. 28.12.05г.
14.1*	Медицинские изделия медицинского	32.50/42.000	Отбор проб	СанПиН 2.1.8.12-37- 2005 ГОСТ 20790-93	ГОСТ 20790-93 п.6.4-6.6 ГОСТ 18321-73
14.3	назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские	32.50/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, качество поверхности, запах, привкус	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.045-84 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	ГОСТ 20790-93 Инструкция по применению 020-118 утв.МЗ РБ от 23.04.2019
14.50**	клеточные материалы	32.50/35.063	Искусственное освещение рабочего поля, на уровне глаз пациента	требования к продукции СанПиН № 9-29.9-95 СанПиН № 9-29.10-95 СанПиН № 9-29-95 СанПиГН утв. МЗ	ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82) п.3.3. ГОСТ 25148-82 (СТ СЭВ 2583-80 СТ СЭВ 3931-82)3.13а.
14.51		32.50/35.063	Удельная облученность рабочего поля	РБ от 16.11.2011 №115. СанНиП и ГН МЗ	ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82) (п.3.4).
14.52**		32.50/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000Гц; уровень звука; эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	РБ. 21.06.10 №69. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.13г. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.12г. Инструкция № 017- 1214, утв. от 18.12.14	ГОСТ 23337-2014. Инструкция № 108- 1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г. Инструкция № 110- 1210, утв. МЗ РБ 24.12.10 г.

SA	Пп	ипожение №1 г	c attectaty avvnen	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	<u>итации № В 17112 1.0</u> 5	6
14.59**	Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в	32.50/35.069	Напряженность электростатического поля	ГОСТ 20790-93 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 12.1.045-84 ТНПА и другая документация,	ГОСТ 12.1.045-84. СанНП утв. МЗ РБ от 21.06.10 № 69, гл. 6 СанНиП, утв.МЗ РБ 28.06.13 №59, прил.1.
14.63**	том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	32.50/26	Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения	устанавливающая технические требования к продукции. СанПиН № 9-29.10-95	ГОСТ 12.1.005-88. СанПиН № 9-29.9-95 СанПиН утв. МЗ РБ от 30.04.13г. № 33, гл. 4.
14.64**		32.50/26	Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне	СанПиН № 9-29-95 СанПиГН утв. МЗ РБ от 16.11.2011 №115. СанНиП и ГН утв.МЗ РБ. 21.06.10 №69. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.13г. СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.12г. Инструкция № 017- 1214, утв. 18.12.14	СанНиП, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.12г. (глава 2) СанПиН № 9-29.10-95 Инструкция № 017-1214, утв. 18.12.2014
20.1*	Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая	27.40/42.000 27.51/42.000 27.52/42.000 27.90/42.000	Отбор образцов	СТБ 1944-2009 СТБ IEC 60598-2-22-2011 ГОСТ 15597-82 ГОСТ 4677-82 ГОСТ 60598-1-2013	СТБ 1944-2009 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 60598-1-2013
20.3	низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио,	27.40/11.116 27.51/11.116 27.52/11.116 27.90/11.116	Органолептические показатели: запах	ГОСТ 7110-82 ГОСТ 8607-82 СанПиН № 9-29-95 СанПиН № 9-29.1-95 СанПиН № 9-29.8-95	СТБ 1944-2009 СТБ IEC 60598-2-22-2011 ГОСТ 15597-82 ГОСТ 7110-82 ГОСТ 8607-82
20.34**	телевидения и связи. Электротовары.	27.40/35.067 27.51/35.067 27.52/35.067 27.90/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	СанПиН № 9-29.9-95 СанПиН № 9-29.10-95 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 30.04.13 № 33 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 28.06.13 №59. СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.10 № 69 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.11 №115. СанНиП, ГН, утв. МЗ	ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23337-2014 СанПиН № 9-29.1-95 Инструкция №109- 1210
20.40**		27.40/35.069 27.51/35.069 27.52/35.069 27.90/35.069	Напряженность электростатического поля	РБ от 14.12.12 №198 ГКП 45-2.04-153-2009 (02250) ГНПА и другая документация, устанавливающая гехнические гребования к продукции	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН № 9-29.7-95 СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 28.06.2013 №59, приложение 1. СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.2010 № 69, глава 6.

ς <b>Α</b>	Пп	ипожение №1 г	к эттестэту эккпел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	03.41
<b>9</b> sru	2	3	<u>4</u>	<u>итации № В 17112 1.0</u> 5	6
20.44**	Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая	27.40/35.063 27.51/35.063 27.52/35.063 27.90/35.063	Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне	СТБ 1944-2009 СТБ IEC 60598-2-22- 2011 ГОСТ 15597-82 ГОСТ 4677-82 ГОСТ 60598-1-2013	СанПиН № 9-29.9-95 СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 30.04.13 № 33, глава 4.
20.45*	низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи.	27.40/35.063 27.51/35.063 27.52/35.063 27.90/35.063	излучения.  Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне	- ГОСТ 7110-82 ГОСТ 8607-82 СанПиН № 9-29-95 СанПиН № 9-29.1-95 СанПиН № 9-29.8-95 СанПиН № 9-29.10-	СанПиН № 9-29.10-95 СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 14.12.12 №198, глава 2. Инструкция, утв. от 18.12.2014 № 017-1214
20.46**	Электротовары.	27.40/35.063 27.51/35.063 27.52/35.063 27.90/35.063	Искусственное освещение	95 СанПиН 2.1.8.12-37- 2005 СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 30.04.13 № 33 СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 28.06.13 №59. СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от	СТБ 1944-2009 п. 7.9.8. ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 4677-82, п. 5. ГОСТ ИСО 8995-2002 п. 6.2.1-6.2.3. СанПиН № 9-29.8-95 МУ № 11.11-12-02, утв. МЗ РБ от 27.12.2002г., глава 3.
20.47**		27.40/35.063 27.51/35.063 27.52/35.063 27.90/35.063	Яркость	пост МЗ РБ от 21.06.10 № 69 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.11 №115. СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 14.12.12 №198 ТКП45-2.04-153-2009 (02250) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	СТБ 1944-2009 п.7.9.5.1. СТБ IEC 60598-2-22- 2011, Приложение С. ГОСТ 26824-2010 ГОСТ ИСО 8995-2002, п.6.2.1, п.6.2.4.
22.15*	Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные	28.22/35.065 28.30/35.065 28.92/35.065 28.99/35.065 29.10/35.065 29.20/35.065 30.99/35.065	Температура воздуха	продукции  СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 30.04.13 № 33  СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 14.06.13 №47  ТНПА и другая	СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 30.04.13 № 33, глава 4. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 14.06.13 №47, глава 2.
22.16*	средства. Сельскохозяйстве нные и лесохозяйственны е тракторы и прицепы к ним.	28.22/35.060 28.30/35.060 28.92/35.060 28.99/35.060 29.10/35.060 29.20/35.060 30.99/35.060	Относительная влажность воздуха.	документация, устанавливающая технические требования к продукции	
22.17*		28.22/23.000 28.30/23.000 28.92/23.000 28.99/23.000 29.10/23.000 29.20/23.000 30.99/23.000	Скорость движения воздуха.		

A	Пг	оипожение <b>№</b> 1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	<u>к аттестату аккред</u> 4	5	6
24.1*	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000	Отбор проб воздуха	ГОСТ 12.1.005-88 СаНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГОСТ 4453-74	ГОСТ 12.1.005-88 п.4 СанНиП. утв. МЗ РБ от 28.12.12 №211, глава 3
24.2**		100.10/08.052	Отбор проб Пыль неорганическая и органическая	и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5842-2017
24.3**		100.10/08.052	Отбор проб Гранулометричес кий состав пыли.		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5842-2017
25.1**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц уровни звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ ИСО 8995- 2002 СанПиН утв. пост МЗ РБ № 16 от 08.02.16г. СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН 2.2.2.11-34- 2002, утв. 31.12.02г. СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ № 33 от 30.04.13г. СанНиП, ГН, утв.	ГОСТ 12.1.050-86 СанПиН 2.1.8.12-37- 2005, глава 4. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 14.06.13 №47, глава 2. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.06.13 №59, гл. 7. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.12.12 №211, глава 6. Инструкция №109- 1210
25.2**		100.12/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче скими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеоме трическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления	МЗ РБ от 14.06.13 №47 СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 28.06.13 №59 СанНиП и ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.2010 №69 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №104 СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 16.11.2011 №115 СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 06.12.2013 № 121 СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 26.12.13 №132 СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 06.12.12 №190 и другие ТНПА	СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 6.12.2013 № 121, глава 3.

A SECULA				итации № ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
25.4**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.059	Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированны е (эквивалентные	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ ИСО 8995- 2002 СанПиН утв. пост МЗ РБ № 16 от 08.02.16г. СанПиН 2.1.8.12-37-2005	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 14.06.13 №47, глава 2. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 26.12.13 №132, глава 3. СанНиП, утв. пост МЗ
25.5**		100.12/35.059	корректир.) по частоте уровни виброускорения.	СанПиН 2.2.2.11-34- 2002, утв. 31.12.02г. СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ № 33 от 30.04.13г. СанНиП, ГН, утв.	РБ от 28.12.12 №211, гл6, прил.6. Инструкция № 080- 0210 от 19.03.2010, глава 6
			квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированны е (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения.	пост МЗ РБ от 14.06.13 №47 СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 28.06.13 №59 СанНиП и ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.2010 №69 СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 02.08.2010 №104	(ИСО 5349-1:2001) СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 14.06.13 №47, глава 2. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.12.12 №211, глава 6, приложение 6. Инструкция № 080- 0210 от 19.03.2010 г., глава 6.
25.7**		100.12/35.068	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: $5 \Gamma \mu - 2 \kappa \Gamma \mu 2 - 400 \kappa \Gamma \mu$ плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: $5 \Gamma \mu - 2 \kappa \Gamma \mu 2 - 400 \kappa \Gamma \mu$	26.12.13 №132 СанНиП, утв. пост	СанНиП, утв. пост М3 РБ от 28.06.2013 №59, приложение 1.
25.8**		100.12/35.069	Напряженность электростатического поля.	МЗ РБ от 06.12.12 №190 СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 14.12.12 №198 СанНиП, утв. пост	ГОСТ 12.1.045-84 СанНиП утв. пост МЗ РБ от 28.07.13 №59, гл7 СанНиП утв. МЗ РБ от 21.06.10 №69, гл6.
25.9**		100.12/35.068	Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц).	МЗ РБ от 28.12.12 №211 ТКП 45-2.04-153- 2009 (02250) и другие ТНПА	СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2010 №69, гл. 7.
25.12** 25.13**		100.12/35.063	Искусственное освещение Естественное освещение		ГОСТ 24940-2016 ГОСТ ИСО 8995-2002, п.6.2.1-6.2.3. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.06.13 №59,
			24 12 20		глава 5. \МУ № 11-11- 12-02, утв. гл.сан. врачом РБ от 27.12.02г., глава 3.

A	Пп	ипожение <b>№</b> 1 в	с аттестату аккрели	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
25.14**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.063	Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения.	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ ИСО 8995- 2002 СанПиН утв. пост МЗ РБ № 16 от 08.02.16г. СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН 2.2.2.11-34- 2002, утв. 31.12.02г.	ГОСТ12.1.005-88,п2. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 30.04.13 № 33, глава 4. СанНиП утв. пост МЗ РБ от 14.06.13 №47 СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.06.13 №59, 4. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.12.12 №211, гл7
25.15**		100.12/35.065	Температура воздуха	СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ № 33 от 30.04.13г. СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 14.06.13 №47 СанНиП, ГН, утв.	ГОСТ12.1.005-88,п2. СанНиП утв. пост МЗ РБ от 30.04.13 № 33, глава 4. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 14.06.13 №47, глава 2.
25.16**		100.12/35.060	Относительная влажность воздуха	пост МЗ РБ от 28.06.13 №59 СанНиП и ГН утв.	СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.06.13 №59, глава 4.
25.17**		100.12/23.	Скорость движения воздуха	пост МЗ РБ от 21.06.2010 №69 СанНиП, ГН утв.	СанНиП, утв. пост М3 РБ от 28.12.12 №211, глава 7.
25.18**		100.12/35.065	Температура поверхностей	пост МЗ РБ от	
25.19**		100.12/35.063	Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне	02.08.2010 №104 СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ от 16.11.2011 №115 СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 6.12.2013 № 121 СанНиП, ГН утв.	СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.06.13 №59,гл4 СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 14.12.12 №198, глава 2. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.12.12 211,гл9 Инструкция , утв. от 18.12.2014 № 017-1214
25.20**		100.12/35.	Концентрация аэроионов	пост МЗ РБ от 26.12.13 №132	СанНиП, утв. пост М3 РБ от 28.06.13 №59,
25.21**		100.12/35.	Коэффициент униполярности	СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 06.12.12 №190 СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ от 14.12.12 №198 СанНиП, утв. пост	гл4 СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 02.08.10 №104 СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.12.12 №211, глава 5.
25.22**		100.12/35.063	Яркость рабочих поверхностей	МЗ РБ от 28.12.12 №211 ТКП 45-2.04-153- 2009 (02250) и другие ТНПА	ГОСТ 26824-2010 ГОСТ ИСО 8995-2002, п.6.2.1, п.6.2.4. СанНиП, утв. пост МЗ РБ от 28.12.12 №211, глава 8.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 Отбор проб ГОСТ 12.1.005-88 27.1\* Производственные 100.11/42.000 ГОСТ 12.1.005-88 п.4 помещения, 100.12/42.000 воздуха ГОСТ ИСО 8995-СанНиП. утв. пост МЗ РБ 28.12.12 №211,гл.3. производственные 2002 и общественные СанПиН, ГН утв. МУ №4945-88, от Пост. МЗ РБ от 22.12.1988 г. здания, лечебно-27.7\* оздоровительные 100.11/35.068 Напряженность 05.07.2017 №73 СанНиП и ГН, утв. ГН утв. Пост. МЗ РБ пост МЗ РБ от **учреждения**. 100.12/35.068 электрического от 18.01.2018 №9 21.06.2010 №69. гл. 7. поля тока СНиП утв. Пост. МЗ промышленной РБ от 16.10.2018 №77 частоты (50 Гц) СанПиН № 11-7 РБ напряженность магнитного СанПиН, утв. МЗ РБ поля тока промышленной от 08.02.2016г. № 16 частоты (50 Гц). СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ № 33 от 27.8\* 100.11/35.063 ГОСТ 24940-2016 Искусственное 30.04.13г. 100.12/35.063 освещение ГОСТ ИСО 8995-СанНиП, ГН утв. 2002, п.6.2.1-6.2.3. пост МЗ РБ №59 от СанНиП, утв. 28.06.13 27.9\* Естественное 28.06.13г. №59. гл5 100.11/35.063 СанНиП, утв. пост МУ № 11-11-12-02, 100.12/35.063 освещение МЗ РБ №211 от утв. 27.12.02, гл 4. 27.10\* 100.11/35.065 Температура 28.12.12г. СанНиП, утв. пост МЗ ТКП 45-2.04-153-100.12/35.065 РБ № 33 от 30.04.13г. воздуха 2009 (02250) 27.11\* 100.11/35.060 СанНиП утв.28.06.13 Относительная и другие ТНПА 100.12/35.060 влажность №59,гл 4. СанНиП утв.28.12.12 воздуха №211, гл7 27.12\* 100.11/23.000 ГОСТ 12.1.005-88, п2. Скорость

<b>Э</b> вса 1	2	3	4	итации № <b>Б</b> 1/112 1.0	6
		тория «Клиничес	ская паборатория про	филактической медицин	IPI))
23.1*	Атмосферный воздух	100.02/42.000	Отбор проб	ГН, утв. МЗ РБ от 08.11.2016 № 113 СанНиП, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 91 и другие ТНПА	СанП 1.1.8-24-2003, утв. МЗ РБ 22.12.03г. № 183
24.1*	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000	Отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88. СанНиП и ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.005-88 п.4 МУ №4945-88, утв. МЗ РБ МЗ СССР 22.12.88
24.2**		100.10/08.052	Отбор проб Пыль неорганическая и органическая	и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.005-88 п.4 МВИ.МН 5842-2017.
25.12**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.063	Искусственное освещение	СанНиП, утв. МЗ РБ № 59 от 28.06.13 г. СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.12.	ГОСТ ИСО 8995-2002 (п.6.2.1-6.2.3) ГОСТ 24940-2016 МУ РБ № 11.11-12-02,
25.13**		100.12/35.063	Естественное освещение	ГОСТ 12.1.005-88 ГН, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013 СанПин утв. МЗ РБ	утв. МЗ РБ 27.12.2002 г.
25.15**		100.12/35.065	Температура воздуха	от 08.07.2016 № 85 ТКП 45-2.04-153- 2009 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.005-88 п. 2 СанНиП утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.13 г.
25.16**		100.12/35.060	Относительная влажность воздуха		СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.12 гл. 7, прил. 6
26.10*	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений.	100.11/35.063	Искусственное освещение	СанНиП, утв. пост МЗ РБ № 59 от 28.06.13 г. СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.12. ГОСТ 12.1.005-88 ГН, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013 СанПин утв. МЗ РБ от 08.07.2016 № 85 ТКП 45-2.04-153-2009 и другие ТНПА	ГОСТ 24940-2016 ГОСТ ИСО 8995-2002 п.6.2.1-6.2.3 МУ РБ № 11.11-12-02
26.11*	Территория жилой застройки	100.11/35.063	Естественное освещение		
26.12*		100.11/35.065	Температура воздуха		ГОСТ 12.1.005-88 п. 2 СанНиП утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013
26.13*		100.11/35.060	Относительная влажность воздуха		СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.12, Гл. 7

ÇA.	Пп	ипожение №1 к	с аттестату аккпел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
		l .	сных проблем гигие	ны пищевых продуктов	
5.1*	Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия), материалы предназначенные для контакта с	16.24/42.000 17.21/42.000 17.22/42.000 22.22/42.000 23.13/42.000 23.41/42.000 25.71/42.000 25.92/42.000	Отбор проб (образцов)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Гл. сан. вр. МЗ РБ 21.11.05г. СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.14г № 119. ГН 10-117-99	ГОСТ 18321-73 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05г.
5.2	пищевыми продуктами	16.24/11.116 17.21/11.116 17.22/11.116 22.22/11.116 23.13/11.116 23.41/11.116 25.71/11.116 25.92/11.116	Органолептическ ие показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента)	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05г. СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119.
39.1*	Биологически активные добавки (БАД) к пище	10.89/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 №52. СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 12.12.12 № 195. ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299.	СТБ 1036-97
40.1*	Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал	08.93 /42.000 10.62 /42.000 10.73 /42.000 10.89 /42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 1079-97 СТБ 1150-2007 СТБ 2019-2009 ГОСТ 80-96 ГОСТ 450-77 ГОСТ 975-88 ТНПА и другая	СТБ 1036-97 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 16599-71 СТБ 1760-2007 п.7.1, 7.2 СТБ 1828-2008
40.2	картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин)	08.93 /11.116 10.62 /11.116 10.73 /11.116 10.89 /11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	документация, устанавливающая технические требования к продукции ГН 10-117-99 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 № 52.	ГОСТ 7698-93 п.2.2 ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 28483-90п.1.1.2 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 п. 3.2
40.3		08.93/29.040 10.62/29.040 10.73/29.040 10.89/29.040	Масса нетто	СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	СТБ 1760-2007 п.7.3 СТБ 1828-2008 п.7.12 СТБ 8035-2012 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 17626-81 п. 4.1

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.41/42.000 41.1\* Отбор проб СТБ 315-2007 СТБ 1036-97 Молоко и 01.45/42.000 (образцов) СТБ 736-2008 ГОСТ 26809.1-2014 молочные 01.49/42.000 СТБ 970-2017 ГОСТ 26809.2-2014 продукты, 10.41/42.000 ТНПА и другая включая продукты для 10.51/42.000 документация, беременных и 10.52/42.000 устанавливающая 41.2 10.41/29.040 СТБ 8035-2012 кормящих Масса нетто, технические женщин, детское 10.51/29.040 объем требования к СТБ 1859-2016 п.7.7 питание на 10.52/29.040 продукции ΓΟCT 8.579-2002 СанПиН, утв. МЗ РБ молочной основе ГОСТ 15113.1-77 21.06.13 №52. ЕСТ, утв. Решением СТБ 1373-2016 41.3 овошемолочные и 01.41/11.116 Органолептичеплодовомолочные п. 6.2, 6.3, 6.6 01.42/11.116 комиссии ские показатели: СТБ 1467-2017 п.7.4 Таможенного союза смеси), 01.49/11.116 цвет, вкус, запах, СТБ 1552-2017 косервированная 10.41/11.116 консистенция, от 28.05.2010 г. СТБ 2219-2017п.5.2.1 продукция №299 10.51/11.116 структура, ΓOCT 15113.1-77 ГН 10-117-99 10.52/11.116 внешний вид ΓΟCT 15113.3-77 ΓOCT 29245-91 ГОСТ 31451-2013п.7.2 ГОСТ 31452-2012п.7.2 ГОСТ 31453-2013 п.7.2 ГОСТ 31454-2012 п.7.2 ГОСТ 31455-2012п.7.2 ГОСТ 31456-2013п.7.2 СТБ 1036-97 42.1\* Мясо, 10.11/42.000 Отбор проб СТБ 126-2011, мясопродукты, в 10.12/42.000 (образцов) ГОСТ 7702.0-74 СТБ 196-2012 том числе 10.13/42.000 СТБ 295-2008 10.86/42.000 консервированная ΓΟCT 608-93 42.2 ГОСТ 698-84 СТБ 8035-2012 продукция и 10.11/29.040 Масса нетто ΓOCT 5283-91 продукты для 10.12/29.040 ГОСТ 4288-76 п.2.3 детского питания (в 10.13/29.040 ТНПА и другая ГОСТ 8756.1-79 п. 3. том числе 10.86/29.040 документация, устанавливающая 42.3 мясорастительные 10.11/11.116 Органолептическ ΓΟCT 29128-91 консервы) 10.12/11.116 технические ГОСТ 4288-76 п.2.3 ие показатели: 10.13/11.116 цвет, вкус, запах, требования к ГОСТ 7702.0-74 продукции 10.86/11.116 консистенция ГОСТ 7269-2015 СанПиН, утв. МЗ РБ ГОСТ 9959-2015 МЗ РБ 21.06.13г № 52 ГН 10-117-99 42.4 10.11/29.040 СТБ 335-98 Массовая доля ЕСТ, утв. Решением 10.12/29.040 СТБ 735-94 составных частей комиссии 10.13/29.040 СТБ 742-2009 Таможенного союза 10.86/29.040 СТБ 974-2016 от 28.05.2010 г. СТБ 1020-2008 №299 СТБ 1996-2016 п. 7.5 СТБ 8035-2012 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.18-70 ΓΟCT 8.579-2002

BSCA GFLLA		иложение №1 в	с аттестату аккред	итации № ВҮ/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
43.1*	Яйца и	01.47/42.000	Отбор проб	СТБ 254-2004	СТБ 1036-97
	яйцепродукты	10.89/42.000	(образцов)	СТБ 975-94	ГОСТ 31720-2012
43.3		01.47/11.116	Органолептическ	ΓΟCT 30363-2014	ГОСТ 30364.0-97
		10.89/11.116	ие показатели:	ΓΟCT 31464-2012	ГОСТ 31720-2012
			цвет, вкус, запах,	СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13	
			консистенция	№ 52.	
				ГН 10-117-99	
				ЕСТ, утв. Решением	
				комиссии	
				Таможенного союза	
				от 28.05.2010 г. №299	
				№299   ТНПА и другая	
				документация,	
				устанавливающая	
				технические	
				требования к	
4414	) / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01.26/42.000	0.5	продукции	OTE 1027 07
44.1*	Масличное сырье	01.26/42.000 10.41/42.000	Отбор проб	СТБ 2016-2009 СТБ 2285-2012	СТБ 1036-97
	и жировая продукция	10.41/42.000	(образцов)	СТБ 2285-2012 СТБ 2286-2012	СТБ 1939-2009
	продукция	10.42/42.000		ΓΟCT 1128-75	СТБ 2285-2012
				ΓΟCT 1129-93	ГОСТ 8285-91 п.2.1
44.2		10.41/20.040	2.6	ΓOCT 5791-81	CITE 0025 2012
44.2		10.41/29.040	Масса нетто,	ТНПА и другая	СТБ 8035-2012
		10.42/29.040	номинальный	документация,	ГОСТ 8.579-2002
44.3		01.26/11.116	Опроизводитила	устанавливающая	СТБ 1890-2017 п. 3.9
44.3		10.41/11.116	Органолептиче-	технические	ГОСТ 976-81 п.2.2
		10.42/11.116	(запах, вкус, цвет,	требования к	ΓΟCT 970-81 II.2.2 ΓΟCT 5472-50
		10.42/11.110	прозрачность)	продукции	ГОСТ 3472-30
			inpospa moera)	СанПиН, утв. МЗ РБ	ΓΟCT 31762-2012
				21.06.13г	100131/02-2012
				№ 52. ГН 10-117-99	
				ЕСТ, утв. Решением	
				комиссии	
				Таможенного союза	
				от 28.05.2010 г.	
				№299	
45.1*	Рыба, нерыбные	03.00/42.000	Отбор проб	ГОСТ 10.16-70	СТБ 1036-97
	объекты	10.20 /42.000	(образцов)	ГОСТ 280-2009	ГОСТ 7631-2008
	промысла и			ГОСТ 812-88	п. 1,3-4
	продукты,			ТНПА и другая	ГОСТ 8756.0-70
	вырабатываемые			документация,	ГОСТ 26664-85 п.2
	из них, в том			устанавливающая	ΓΟCT 31339-2006
	числе			технические	СТБ ГОСТ Р 50380-
45.2	консервированная	03.00 /29.040	Мара иста	требования к	2003
43.2	продукция и продукты для	10.20 /29.040	Масса нетто	продукции СанПиН,	ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 7631-2008
	детского питания	10.20/27.040		утв.21.06.13 №52.	ΓOCT 7631-2008 ΓOCT 26664-85
	Actorio illimini			ГН 10-117-99	СТБ 8035-2012
				ЕСТ, утв. Решением	ΓΟCT 8756.1-79
45.3	1	03.00 /11.116	Органолептическ	комиссии	ΓΟCT 7631-2008
1		10.20 /11.116	ие показатели:	Таможенного союза	ГОСТ 26664-85
			цвет, вкус, запах,	от 28.05.2010 №299	ГОСТ 8756.1-79
45.35	1	03.00 /29.040	консистенция Массовая доля		ГОСТ 26664-85 п.4
13.33		10.20 /29.040	составных частей		ΓOCT 20004-83 II.4 ΓOCT 8756.1-79
	I	1	TOOTABIIDIA TACTOR	I	10010/00.1//

BECA 6 FLLA		иложение мет н	саптестату аккред	итации № ВҮ/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
46.1*	Зерно, мукомольнокрупя ные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания	01.11 /42.000 01.12 /42.000 10.61 /42.000 10.71 /42.000 10.73 /42.000 11.06 /42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 2078-2010 СТБ 2203-2011 СТБ 2324-2013 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	СТБ 1036-97 СТБ 1963-2009 СТБ 2160-2011 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ ИСО 7304-94 ГОСТ 26664-85 п.2 ГОСТ 27668-85
46.2		01.11 /29.040 01.12 /29.040 10.61 /29.040 10.71 /29.040 10.73 /29.040 11.06 /29.040	Масса нетто, объемная масса	требования к продукции СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 № 52. ГН 10-117-99	СТБ 8035-2012 ГОСТ 8.579-2002
46.3		01.11 /11.116 01.12 /11.116 10.61 /11.116 10.71 /11.116 10.73 /11.116 11.06 /11.116	Органолептическ ие показатели (форма, поверхность, цвет, вкус, запах, хрупкость, хруст, состояние поверхности, излом и форма, количество лома)	ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	СТБ 912-98 СТБ 926- 98 п. 5.7 СТБ 1963-2009 п. 9.1, 9.4., п. 9.9 СТБ 2160-2011 ГОСТ 686-83 п. 3.5 ГОСТ ИСО 7304-94 ГОСТ 8494-96 п. 3.6 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 29272-92 п. 3.3 ГОСТ 29294-2014 п. 3.2, 3.3 ГОСТ 10967-2019 ГОСТ 10967-90
47.1*	Кондитерские сахаристые и мучные изделия	10.71/42.000 10.72/42.000 10.82/42.000 10.71/29.040	Отбор проб (образцов)  Масса нетто	СТБ 966-94 СТБ 985-95 СТБ 2357-2014 ГОСТ 4570-93	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 8.579-2002
		10.72/29.040 10.82/29.040		ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ТНПА и другая	СТБ 8035-2012
47.3		10.71/11.116 10.72/11.116 10.82/11.116	Органолептическ ие показатели: цвет, вкус, запах, консистенция	документация, устанавливающая технические требования к	ГОСТ 5897-90 СТБ 703-2003 п. 5.7.2 СТБ 927-2008 п. 5.7
47.4		10.71 /29.040 10.72 /29.040 10.82 /29.040	Масса составных частей, размеры	продукции ГН 10-117-99 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 №52. ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 г. №299	ГОСТ 5897-90 п.5 СТБ 703-2003 п. 5.5
48.1*	Сахар-песок, сахар-рафинад	10.81 /42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 2086-2010 ГОСТ 21-94	СТБ 1036-97 ГОСТ 12569-99 п.2
48.2		10.81 /11.116	Органолептическ ие показаетели: внешний вид, запах, вкус и чистота раствора	ГОСТ 22-94 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	ΓΟCT 12576-89 ΓΟCT 12576-2014
48.3		10.81 /29.040	Масса нетто	продукции ГН 10-117-99 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 № 52. ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010г. №299	СТБ 8035-2017 ГОСТ 26521-2017

SA	Пр	иложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
49.1*	Мед искусственный	10.89 /42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 54-96 ТНПА и другая	СТБ 54-96 СТБ 1036-97
49.3		10.89 /11.116	Органолептическ ие показатели: цвет, вкус, запах, консистенция, внешний вид	документация, устанавливающая технические требования к продукции ГН 10-117-99 СанПиН, утв.21.06.13 № 52. ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	СТБ 54-96 п.5.4.
50.1*	Мед натуральный	10.89 /42.000	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 19792-2001 ТНПА и другая документация,	СТБ 1036-97 ГОСТ 19792-2001
50.2		10.89 /29.040	Масса нетто	устанавливающая технические требования к	СТБ 8035-2012 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 8.579-2019
50.3		10.89 /11.116	Органолептическ ие показатели: цвет, вкус, запах, консистенция	продукции ГН 10-117-99 СанПиН, утв.МЗ РБ 21.06.13 № 52. ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	ГОСТ 19792-2017
51.1*	Какао, какаопорошок,	10.82 /42.000 10.83/42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 1207-2012 СТБ 2211-2011	СТБ 1036-97 ГОСТ 15113.0-77
51.2	какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки	10.82 /29.040 10.83/29.040	Масса нетто	СТБ 2212-2011 ГОСТ 108-76 ГОСТ 29148-	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.1-77 СТБ 8035-2012
51.3	кофейные	10.82 /11.116 10.83/11.116	Органолептическ ие показатели: цвет, вкус, запах, аромат, форма, консистенция	2003ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13, № 52. ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г.	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.3-77. СТБ 1001-96 п. 3.2.2 СТБ 1202-2014 п. 6. СТБ 1203-2012 п. 6.2. СТБ 1204-2012 п. 6.2 СТБ 1205-2012 п. 6. СТБ 1206-2000 п. 6. СТБ 1207-2012 п. 6.2 СТБ 1207-2019 ГОСТ 108-76 п.1.2 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014
51.4		10.82 /29.040 10.83/29.040	Массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта	<u>№</u> 299	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.1-77 СТБ 8035-2012

ς <b>A</b>	Пг	мпожение №1 г	c attectaty akknen	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
52.1*	Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания	01.13 /42.000 01.21 /42.000 01.22 /42.000 01.23 /42.000 01.24 /42.000 01.25 /42.000 10.31 /42.000 10.32 /42.000 10.39 /42.000 10.86 /42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 ГОСТ 937-91 ГОСТ 816-91 ГОСТ 1016-90 СТБ 1207-2012 СТБ 2211-2011 СТБ 2212-2011 ГОСТ 108-76 ГОСТ 29148-2003 СанПиН, утв. МЗ РБ	СТБ 1036-97 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 1750-86 п.2.7 ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 34125-2017
52.2		10.31 /29.040 10.32 /29.040 10.39 /29.040 10.86 /29.040	Масса нетто, объем	21.06.2013г № 52. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	СТБ 8035-2012 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 34130-2017
52.3		01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 10.31/11.116 10.32/11.116 10.39/11.116	Органолептика (внешний вид, консистенция, качество продукта, прзрачность, запах, вкус и цвет)	требования к продукции ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	СТБ 8035-2012 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 1750-86п.2.2,2.7 ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 34130-2017 ГОСТ 33952-2016 п.7.2.4 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 13908-68 п.1.1
52.6		10.39/29.040 10.86/29.040	Массовая доля составных частей		ГОСТ 8756.1-79 п.4 ГОСТ 8756.1-2017
53.1*	Специи и пряности		Отбор проб (образцов)	ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91	СТБ 1036-97 ГОСТ 17594-81 п.3.1 ГОСТ 28875-90 п.2
53.2		10.84/29.040	Масса нетто	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ 8035-2012 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 17594-81 п.3.4.1. ГОСТ 28875-90
53.3		10.84 /11.116	Органолептическ ие показатели: цвет, вкус,запах, консистенция, форма	СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013г № 52. ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 ГН 10-117-99	СТБ 8035-2012 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 17594-81 п.3.4.1. ГОСТ 28875-90

BSCA 57LJA	Пр	иложение №1 н	аттестату аккред	<u>итации № ВҮ/112 1.0</u>	0341
1	2	3	4	5	6
54.1*	Чай, в том числе фруктовый чай	10.83/42.000	Отбор проб (образцов) Органолептическ ие показатели: внешний вид чайного листа, цвет, аромат и вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа	СТБ 902-2013 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 № 52. ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 ГН 10-117-99	СТБ 1036-97 ГОСТ 32170-2013 СТБ 8035-2012 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 32170-2013
55.1* 55.2	Концентраты пищевые	10.89 /42.000	Отбор проб (образцов) Органолептическ ие показатели вненшний вид, вкус, цвет, запах	СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76	СТБ 1036-97 ГОСТ 15113.3-77
55.5		10.89 /29.040	Масса нетто	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	ГОСТ 8.579-2002 СТБ 991-95 п. 5.2. СТБ 8035-2012
55.6		10.89/11.116	Готовность концентратов к употреблению	требования к продукции СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 № 52. ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 ГН 10-117-99	ГОСТ 15113.3-77 п.3
56.1*	Напитки безалкогольные, напитки на	11.07 /42.000 10.89 /42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 2193-2011 ГОСТ 13273-88 ГОСТ 28499-90	СТБ 539-2006 п.7.6 СТБ 1036-97 ГОСТ 6687.0-86 п.2
56.2	настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок	11.07 /11.116 10.89 /11.116	Органолептическ ие показатели: цвет, аромат, вкус, внешний вид	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	СТБ 8035-2012 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017
56.3		11.07 /29.040 10.89 /29.040	Объем	продукции ГН 10-117-99 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 № 52. ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	СТБ 8035-2012 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017

SA	Пп	ипожение <b>N</b> o1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	7341
1	2	3	4	5	6
57.1*	Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки	11.01 /42.000 11.02 /42.000 11.03 /42.000 11.04 /42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 1378-2008 СТБ 1861-2008 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 131-67 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции ГН 10-117-99 СанПиН, утв. МЗ РБ	СТБ 1036-97 СТБ 924-2008 СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СТБ 1384-2010 СТБ 1378-2008 ГОСТ 4828-83 п.1 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 27907-88
57.2		11.01 /11.116 11.02 /11.116 11.03 /11.116 11.04 /11.116	Органолептическ ие показатели: цвет, аромат, вкус (букет), прозрачность	21.06.13 № 52. ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	СТБ 950-2006 п. 7.6 СТБ 1694-2006 п. 7.6. СТБ 1695-2006 п. 7.6. СТБ 1529-2010 п. 7.3. СТБ 1861-2008 п. 7.8. СТБ 2139-2011 п.7.4 СТБ 2138-2011 п.6 ГОСТ 4828-83 п.2.5,2.6 ГОСТ 5964-93 п.5.2 ГОСТ 7208-93 п. 4.7 ГОСТ 32035-2013 п.5.1 ГОСТ 4828-83 п 2.7 ГОСТ 32080-2013 п.5.1
57.4		11.01 /29.040 11.02 /29.040 11.03 /29.040 11.04 /29.040	Полнота налива		СТБ 8035-2012 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 5363-93 п. 4.5. ГОСТ 23943-80
58.1*	Пиво. Слабоалкоголь- ные напитки	11.05/42.000 10.89 /42.000	Отбор проб (образцов)	СТБ 395-2005 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	СТБ 1036-97 ГОСТ 12786-80 п.2
58.2		11.05 /11.116 10.89 /11.116	Органолептическ ие показатели: внешний вид, прозрачность вкус и аромат, высота пены, пеностойкост)	требования к продукции ГН 10-117-99 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.13 №52. ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	ΓΟCT 30060-93 ΓΟCT 12789-87
58.4		11.05/29.040 10.89 /29.040	Полнота налива		СТБ 8035-2012 ГОСТ 30060-93

1	2	3	4	5	6
		Лаборатория	изучения статуса пит	гания населения	
39.1*	Биологически активные добавки (БАД) к пище	1 0.89/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация, устанавливающая	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 15113.0-77
39.2		10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	Органолептический анализ (оценка) пищевых продуктов и биологически активных добавок, №10-04/03 СОП 046-2014, утв. директором государственного предприятия «НПЦГ» 24.10.2014
40.1*	Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая	08.93 /42.000 10.62 /42.000 10.73 /42.000 10.89 /42.000	Отбор проб	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 29186-91 ТНПА и другая документация, устанавливающая	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 13685-84 п. 1 ГОСТ 15113.0-77
40.2	продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин)	08.93 /11.116 10.62 /11.116 10.73 /11.116 10.89 /11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 12.12.12 №195 ЕСТ, утв. решением комиссии	СТБ 1760-2007п.7.1,7.2 ГОСТ 908-2004 п. 7.4 ГОСТ 5194-91 п.3.2,3.3 ГОСТ 6034-2014 п. 3.2. ГОСТ 7698-93 п.2.2 ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 33770-2016 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 29186-91 п. 3.2. ГОСТ 28483-2015 п. 1.1.2
40.3		08.93 /29.040 10.62 /29.040 10.73 /29.040 10.89/29.040	Масса нетто	Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	СТБ 1828-2008 п. 7.12 СТБ 8035-2012 ГОСТ 11293-2017
41.1*	Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе	01.41/42.000 01.45/42.000 01.49/42.000 10.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000	Отбор проб	СТБ 315-2007 СТБ 970-2017 СТБ 736-2008 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13	СТБ 1036-97 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 1SO 707-2013
41.2	(в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция	10.41/29.040 10.51/29.040 10.52/29.040	Масса нетто	№52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	СТБ 1373-2016 п. 6.6 СТБ 2206-2017. п.7.5 СТБ 8035-2012 ГОСТ 29245-91 п. 6

<b>₽</b>	-		к аттестату аккред	итации № ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
41.3	Молоко и	01.41/11.116	Органолептические	СТБ 315-2007	СТБ 1373-2016
	молочные	01.42/11.116	показатели:	СТБ 970-2017	п.6.2, 6.3
	продукты,	01.49/11.116	внешний вид, запах,	СТБ 736-2008	СТБ 1467-2017
	включая	10.41 /11.116	вкус, консистенция,	ТНПА и другая	п.7.3, 7.4
	продукты для	10.51 /11.116	цвет	документация,	СТБ 1859-2016
	беременных и	10.52 /11.116		устанавливающая	п.7.2,7.3
	кормящих			технические	СТБ 2206-2017
	женщин, детское			требования к	п.7.2,7.3
	питание на			продукции	СТБ 2219-2017
	молочной основе			СанПиН, ГН утв. пост	п.5.2.1, 7.3
	(в т.ч. овоще-			МЗ РБ от 21.06.13	ГОСТ 15113.3-77
	молочные и			№52	ГОСТ 28283-2015
	плодово-			ГН 10-117-99	ГОСТ 29245-91 п.3
	молочные смеси),			ЕСТ, утв. решением	ГОСТ 31451-2013
	консервирован-			комиссии	п.7.2.
	ная продукция			Таможенного союза	ГОСТ 31452-2012
				№299 от 28.05.10	п.7.2.
				(Глава II)	ГОСТ 31453-2013п.7.2
				,	ГОСТ 31454-2012п.7.2
					ГОСТ 31455-2012п7.2
					ГОСТ 31456-2013
					п.7.2.
42.1*	Мясо,	10.11 /42.000	Отбор проб	СТБ 126-2011	СТБ 1036-97
	мясопродукты, в	10.12 /42.000		СТБ 196-2012	СТБ 1050-2008
	том числе	10.13 /42.000		СТБ 295-2008	СТБ 1053-2015
	консервированная	10.86 /42.000		ГОСТ 16131-86	ГОСТ 7702.0-74, п.2
	продукция и			ГОСТ 16594-85	ГОСТ 7269-2015 п. 1
42.2	продукты для	10.11 /29.040	Масса нетто	ТНПА и другая	СТБ 8035-2012
	детского питания,	10.12 /29.040		документация,	ГОСТ 4288-76 п.2.2
	В Т.Ч.	10.13 /29.040		устанавливающая	ГОСТ 33741-2015 п. 8
	мясорастительные	10.86 /29.040		технические требования к	
	консервы			продукции	
42.3		10.11/11.116	Органолептичес-	СанПиН, ГН	ГОСТ 4288-76 п. 2.3
		10.12 /11.116	кие показатели:	утв.21.06.13 №52	ГОСТ 7269-2015 п. 2
		10.13 /11.116	внешний вид, цвет,	ΓН 10-117-99	ГОСТ 7702.0-74
		10.86 /11.116	консистенция,	ЕСТ, утв. решением	ГОСТ 33741-2015 п.7
			запах, вкус	комиссии	ГОСТ 9959-2015
42.4		10.11/29.040	Массовая доля	Таможенного союза	ГОСТ 33741-2015 п. 9
		10.12/29.040	составных частей	№299 от 28.05.10	
		10.13/29.040		(Глава II)	
10.11		10.86/29.040		Comp A E : C C C	CITITE 4 0.0 1 2 =
43.1*	Яйца и	01.47/42.000	Отбор проб	CTE 254-2004	СТБ 1036-97
	яйцепродукты	10.89/42.000		СТБ 975-94	СТБ 1050-2008
				ΓΟCT 30363-2013	CTE 1053-2015
				ГОСТ 31464-2012	ΓΟCT 30364.0-97
42.2		01 47/11 116		ТНПА и другая	ΓΟCT 31720-2012
43.3		01.47/11.116	Органолептически	документация,	ГОСТ 30364.0-97
		10.89/11.116	е показатели:	устанавливающая	п. 4,5
			внешний вид, цвет,	технические	ГОСТ 31720-2012 п.5
			консистенция,	требования к	
			запах, вкус	продукции	
				СанПиН, ГН утв. пост	
				M3 PБ от 21 июня	
				2013r. № 52	
				ГН 10-117-99	
				ЕСТ, утв. решением	
				КОМИССИИ	
				Таможенного союза	
				№299 от 28.05.10	
				(Глава II)	
1					

ASSE ALITA		иложение №1 и	аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
44.1*	Масличное сырье и жировая продукция	01.26/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000	Отбор проб	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81 ТНПА и другая документация, устанавливающая	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1939-2009 ГОСТ 8285-91, п.2.1
44.2		10.41/29.040 10.42 /29.040	Масса нетто	технические требования к продукции	СТБ 8035-2012
44.3		01.26/11.116 10.41/11.116 10.42/11.116	Органолептическ ие показатели: вкус, запах, цвет, прозрачность, консистенция	СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	СТБ 1890-2017 п. 7.2 ГОСТ 976-81 п.2.2 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 8285-91 п. 2.2 ГОСТ 31762-2012
45.1*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26664-85 п.2 ГОСТ 31339-2006
45.2	консервированна я продукция и продукты для	03.00/29.040 10.20/29.040	Масса нетто	требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост	СТБ 8035-2012 ГОСТ 8756.1-79 п. 3 ГОСТ 26664-85 п.3
45.3	детского питания	03.00/11.116 10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением комиссии	ГОСТ 7631-2008 п.3, 6 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26664-85 п.2
45.35		03.00 /29.040 10.20 /29.040	Массовая доля составных частей	Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	ГОСТ 8756.1-79 п. 4 ГОСТ 26664-85 п. 4
46.1*	Зерно, мукомольнокрупя ные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты	01.11 /42.000 01.12 /42.000 10.61 /42.000 10.71 /42.000 10.73 /42.000 11.06 /42.000	Отбор проб	СТБ 926-98 СТБ 1398-2003 СТБ1666-2006 СТБ 2160-2011 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7066-77	СТБ 1036-97 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1963-2009 п. 7 СТБ 2160-2011 п. 4
46.2	для детского питания	01.11 /29.040 01.12 /29.040 10.61 /29.040 10.71 /29.040 10.73 /29.040 11.06 /29.040	Масса нетто	ГОСТ 7757-71 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	СТБ 1963-2009 п. 9.1 СТБ 2160-2011 п.6 СТБ 8035-2012
46.3		01.11 /11.116 01.12 /11.116 10.61 /11.116 10.71 /11.116 10.73 /11.116 11.06 /11.116	Органолептическ ие показатели; цвет, запах, поверхность, излом, форма, вкус, внешний вид, хруст, состояние мякиша	продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	СТБ 1963-2009 п. 9.4, 9.9 СТБ 2160-2011 п. 5 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 10967-2019 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 26312.2-84 п. 3.1-3.3 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 29272-92 п. 3.3 ГОСТ 29294-2014 п. 3.2, 3.3

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341
2 3 4 5

1	2	3	4	5	6
47.1*	Кондитерские	10.71/42.000	Отбор проб	СТБ 549-94	СТБ 1036-97
	сахаристые и	10.72/42.000		СТБ 703-2003	СТБ 1053-2015
	мучные изделия	10.82/42.000		СТБ 926-98	ГОСТ 5904-82
47.2		10.71/29.040	Масса нетто	ГОСТ 6442-89	СТБ 703-2003 п. 5.7.2
		10.72/29.040		ГОСТ 6477-88	СТБ 8035-2012
		10.82/29.040		ГОСТ 6478-89	ГОСТ 5897-90 п. 4, 5
47.3		10.71/11.116	Органолептическ	ТНПА и другая	СТБ 703-2003 п. 5.2
		10.72/11.116	ие показатели:	документация,	СТБ 927-2008 п. 5.7
		10.82/11.116	внешний вид,	устанавливающая	ГОСТ 5897-90 п. 2
			форма,	технические	
			поверхность,	требования к	
			цвет, запах,	продукции	
			состояние	СанПиН, ГН утв.	
			мякиша	пост МЗ РБ от	
47.4		10.71 /29.040	Масса составных	21.06.13г.	ГОСТ 5897-90 п. 2
		10.72 /29.040	частей	№ 52	
		10.82 /29.040		ГН 10-117-99	
				ЕСТ, утв. решением	
				комиссии	
				Таможенного союза	
				№299 от 28.05.10	
40.1%	Cover	10.01./40.000	Om5 on 5	(Глава II)	CTF 1027 07
48.1*	Сахар-песок,	10.81 /42.000	Отбор проб	СТБ 1882-2008 СТБ 2086-2010	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015
	сахар-рафинад			ΓΟCT 975-88	ГОСТ 12569-99 п.4
					1001 12309-99 11.4
48.2		10.81 /11.116	On-10110 TOTTOTTO	СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от	ГОСТ 12576-89
48.2		10.81 /11.110	Органолептиче-	21.06.13r.	ΓΟCT 12576-89 ΓΟCT 12576-2014
			ские показатели: внешний вид,	No 52	1001 123/6-2014
			запах, вкус,	ГН 10-117-99	
			чистота раствора,	ЕСТ, утв. Решением	
			цвет	КТС №299 от	
48.3		10.81 /29.040	Масса нетто	28.05.10 (Гла II)	СТБ 8035-2012
70.5		10.01/27.040	Macca HC110	ТНПА и другая	ΓOCT 26521-2017
				документация,	100120321-2017
				устанавливающая	
				технические	
				требования к	
				продукции	
49.1*	Мед	10.89 /42.000	Отбор проб	СТБ 54-96	СТБ 1036-97
	искусственный		_ <b>-</b>	ТНПА и другая	СТБ 1053-2015
49.2		10.89 /29.040	Масса нетто	документация,	СТБ 8035-2012
				устанавливающая	
49.3		10.89 /11.116	Органолептическ	технические	СТБ 54-96 п. 5.1
			ие показатели:	требования к	
			внешний вид,	продукции	
			консистенция,	СанПиН, ГН утв. пост	
			вкус, запах, цвет	МЗ РБ от 21 июня	
				2013Γ. № 52	
				ГН 10-117-99	
				ЕСТ, утв. решением	
				комиссии	
				Таможенного союза	
				№299 от 28.05.10	
				(Глава II)	
			24.12.20		

SA	Пп	мпожение <b>N</b> o1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
50.1*	Мёд натуральный	10.89 /42.000	Отбор проб	ГОСТ 19792-2001 ТНПА и другая документация,	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 19792-2001
50.2		10.89 /29.040	Масса нетто	устанавливающая технические требования к	CTE 8035-2012 FOCT 8.579-2002 FOCT 8.579-2019
50.3		10.89 /11.116	Органолептическ ие показатели: аромат, вкус	продукции СанПиН, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.13 №52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 Гл.II	ΓΟCT 19792-2017
51.1*	Какао, какао- порошок, какао- продукты,	10.82 /42.000 10.83/42.000	Отбор проб	СТБ 1001-96 СТБ 1202-2014 СТБ 1203-2012	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 15113.0-77
51.2	шоколад. Кофе. Напитки кофейные	10.82 /29.040 10.83/29.040	Масса нетто	ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32775-2014 ТНПА и другая	СТБ 8035-2012 ГОСТ 5897-90 п. 4 ГОСТ 15113.1-77п.3
51.3		10.82 /11.116 10.83/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99	СТБ 1202-2014 п. 7.4 СТБ 1203-2012 п. 6.5 СТБ 1204-2012 п. 6.3 СТБ 1205-2012 п. 7.5,7.6 СТБ 1207-2012 п. 6.4 ГОСТ 5897-90 п. 2 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 15113.3-77 п.2,3
51.4		10.82 /29.040 10.83/29.040	Массовая доля составных частей	ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.10 (Глава II)	СТБ 8035-2012 ГОСТ 5897-90 п. 4 ГОСТ 15113.1-77п. 3
52.1*	Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания	01.13 /42.000 01.21 /42.000 01.22 /42.000 01.23 /42.000 01.24 /42.000 01.25 /42.000 10.31 /42.000 10.32 /42.000 10.39 /42.000 10.86 /42.000	Отбор проб	СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 159-94 СТБ 294-95 ГОСТ 3343-89 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 1750-86 п. 2.3 ГОСТ 8756.0 – 70 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26313- 2014 ГОСТ 27853 – 88 ГОСТ 31125-2017
52.2		10.31 /29.040 10.32 /29.040 10.39 /29.040 10.86 /29.040	Масса нетто	требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21 июня 2013г. № 52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением	СТБ 8035-2012 ГОСТ 1750-86 п. 2.2, ГОСТ 8756.1-79 п.3 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 34130-2017 ГОСТ 31130-2017
52.3		01.13 /11.116 01.21 /11.116 01.22 /11.116 01.23 /11.116 01.24 /11.116 01.25 /11.116 10.31 /11.116 10.32 /11.116 10.39 /11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, прозрачность, цвет	комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	СТБ 2044-2010 п. 6.6 ГОСТ 1750-86 п. 2.7 ГОСТ 8756.1-79 п. 2 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 31130-2017
52.6		10.39 /29.040 10.86 /29.040	Массовая доля составных частей		ГОСТ 8756.1-79 п. 4 ГОСТ 8756.1-2017

SA	П	риложение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
53.1*	Специи и пряности	10.84 /42.000	Отбор проб	ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ТНПА и другая	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 28875-90, п.2.1 ГОСТ 17594-81 п.3.1.
53.2		10.84/29.040	Масса нетто	документация, устанавливающая	СТБ 8035-2012 ГОСТ 28875-90 п. 3.2
53.3		10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус	технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.10 (Гл. II)	
54.1*	Чай, в том числе фруктовый чай	10.83/42.000	Отбор проб	СТБ 902-2013 ГОСТ 32579-2013 ГОСТ 32574-2013	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 1936-85 п. 2.3
54.2		10.83/29.040	Масса нетто	ТНПА и другая документация,	ГОСТ 1936-85 п.2.1 СТБ 8035-2012
54.3		10.83/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность настоя, вкус, аромат	устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	ΓΟCT 32572-2013
55.1*	Концентраты пищевые	10.89/42.000	Отбор проб	СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 15113.0-77
55.2		10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 15113.3-77 п.2
55.5		10.89/29.040	Масса нетто	СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.10 (Гл II)	СТБ 991-95 п. 5.2. СТБ 8035-2012
55.6		10.89/11.116	Готовность концентратов к употреблению		ГОСТ 15113.3-77 п. 3

SA	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341						
1	2	3	4	5	6		
56.1*	Напитки безалкогольные, напитки на	11.07/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	СТБ 539-2019 СТБ 2193-2011 ГОСТ 28499-2014	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 6687.0-86 п.2.		
56.2	настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок	11.07/11.116 10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	ГОСТ 6687.5-86 п. 2 ГОСТ 8756.1-79		
57.1*	Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные	11.01/42.000 11.02/42.000 11.03/42.000 11.04/42.000	Отбор проб	СТБ 1334-03 СТБ 1952-2009 ГОСТ 5963-67 ТНПА и другая	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1384-2010 п. 5 ГОСТ 5964-93 п.4		
57.2	напитки	11.01/11.116 11.02/11.116 11.03/11.116 11.04/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, аромат	документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 ГН 10-117-99	СТБ 950-2006 п. 7.2 СТБ 1529-2010 п. 7.3. СТБ 1694-2006 п. 7.2 СТБ 1695-2006 п. 7.2 СТБ 1861-2008 п. 7.8 ГОСТ 4828-83 п.2.5, 2.6.1, 2.8 ГОСТ 5964-93 п.5.2		
57.4		11.01/29.040 11.02/29.040 11.0/29.040 11.04/29.040	Полнота налива	ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	СТБ 8035-2012 ГОСТ 4828-83 п.2.7 ГОСТ 23943-80		
58.1*	Пиво. Слабоалкоголь- ные напитки	11.05/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	СТБ 395-2005 ТНПА и другая документация,	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 12786-80 п.2		
58.2		11.05/11.116 10.89/11.116	Органолептическ ие показатели (внешний вид, прозрачность, вкус, аромат, высота пены, пеностойкость)	устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ от 21.06.13 №52 ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)	ГОСТ 30060-93 п. 3		

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 Лаборатория хроматографических исследований 1.2 Парфюмерно-20.42/08.149 Кислотное число, СТБ 645 - 2004 СТБ 1672-2006 косметическая карбонильное СТБ 1043-97 ГОСТ 31933-2012 СТБ 1460-2004 ГОСТ 31649-2012 продукция и число 1.13 сырье для ее 20.42/08.169 рН СТБ 1670-2006 СТБ 1043-97 п. 6.5 изготовления СТБ 1671-2006 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 31649-2012 1.14 20.42/08.116 СТБ 1973-2009 Стойкость ГОСТ 31693-2012 ΓΟCT 31678-2012 запаха, ГОСТ 31696-2012 прозрачность 1.15 20.42/08.040 СанПиН, ГН утв. МЗ ГОСТ 14618.10-78 Плотность РБ МЗ РБ от ГОСТ 18995.1-73 12.06.2012г. № 68 1.16 20.42/08.158 Массовая доля СТБ 1973-2009 ТНПА и другая 20.53/08.158 ГОСТ 31678-2012 душистых документация, веществ устанавливающая 1.17 20.42/08.158 ГОСТ 30536-97 Объемная доля технические ΓΟCT 13194-74 метилового требования к спирта продукции СТБ 1043-97 п. 6.4 1.18 20.42/08.158 Объемная доля этилового спирта СТБ 1460-2004 п.7.4.2 СТБ 1973-2009 п. 6. ГОСТ 3639-79 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 31679-2012 1.19 20.42/08.158 МВИ. МН 1583-2001 Массовая концентрация диэтилфталата (денатурирующе й добавка) 1 20 20.42/08.158 ГОСТ 30536 - 97 Массовая доля алифатических спиртов: пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового спиртов (денатурирующе й добавки) 1 21 20.42/08.158 Массовая доля ГОСТ 2603-79 ацетона (денатурирующе й добавки) 1 22 20.42/08.158 ГОСТ 21533-76 Массовая доля этилацетата (денатурирующе й добавки) 1.23 20.42/08.153 Коллоидная ГОСТ 29188.3-91 стабильность. термостабильнос ТЬ 1.24 20.42/08.052 Массовая доля ГОСТ 14618.8-78 п.6 глицерина (многоатомных спиртов)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.42/08.149 СТБ 645 – 2004 ГОСТ 29188.5-91 1.25 Массовая доля Парфюмерносвободной и косметическая СТБ 1043-97 связаной щелочи СТБ 1460-2004 продукция и 20.42/08.116 Температура ГОСТ 29188.1-91 1.26 сырье для ее СТБ 1670-2006 каплепадения изготовления СТБ 1671-2006 1.27 Массовая доля 20.42/08.052 СТБ 1043-97 п.п. 6.2 ΓΟCT 31460-2012 воды и летучих СТБ 1674-2006 п.6.4. ГОСТ 31649-2012 веществ или ΓΟCT 29188.4-91 ГОСТ 31693-2012 сухого ΓΟCT 14618.6-78 p.3 ГОСТ 31696-2012 веществаили ГОСТ 31698-2013 СанПиН, ГН утв. МЗ нелетучих РБ МЗ РБ от веществ 1.29 20.42/08.052 Зола и сухой 12.06.2012г. № 68 ГОСТ 29188.4-91 остаток ТНПА и другая 1.31 20.42/08.133 Показатель ГОСТ 14618.10-78 документация, преломления ГОСТ 18995.2-73 устанавливающая 1.32 20.42/08.149 Массовая доля ГОСТ 14618.1-78 р.б. технические хлоридов ГОСТ 26878-86 требования к Пенообразующая ГОСТ 22567.1-77 1.33 20.42/08.116 продукции способность и устойчивость пены Массовая доля ГОСТ 30828-2002 1.34 20.42/08.149 анионоактивных веществ 1.35 20.42/08.149 Массовая доля ГОСТ 790-89, п.3.3 свободной едкой щелочи 20.42/08.116 Время СТБ 1886-2008 п.6.6 1.36 высыхания ΓΟCT 19007-73 ГОСТ 31693-2012 1.37 20.42/08.052 Массовая доля ГОСТ 790-89, п.3.4 свободного углекислого натрия 1.38 20.42/08.052 Массовая доля ГОСТ 790-89, п.3.8 хлористого натрия 17.22/08.169 рН 2.8 Средства гигиены СТБ 645 – 2004 СТБ 1043-97 п. 6.5 ГОСТ 7983-2016 полости рта, в том СТБ 1043-97 ГОСТ 29188.2-2014 числе в СТБ 1460-2004 ГОСТ 34435-2018 СТБ 1670-2006 аэрозольной π.8.7 ΓΟСТ 7983-2016 СТБ 1671-2006 упаковки и сырье 2.9 20.42/08.169 Фтор ГОСТ 31460-2012 для их п. 6.8.1 изготовления ГОСТ 31649-2012 МВИ. МН 978-99 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 34435-2018 ГОСТ 31696-2012 п.8.8 ТНПА и др. 17.22/08.116 Объем или масса 2.12 СТБ 1043-97 п. 6.6 документация, содержимого устанавливающая аэрозольной технические упаковки требования к 2.13 17.22/08.116 Степень СТБ 1043-97 п. 6.13 продукции эвакуации в СанПиН, ГН утв. МЗ освежителе полости рта РБ от 12.06.12г. Массовая доля 2.14 17.22/08.052 № 68 СТБ 1043-97 п. 6.2 влаги летучих и нелетучих веществ Массовая доля 2.15 17.22/08.052 СТБ 1043-97 п. 6.3 пропеллента 2.16 17.22/08.158 Массовая доля СТБ 1043-97 п. 6.4. этилового спирта

 
 Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

 3
 4
 5
 6

3.9	Средства личной	17.22/08.169	pH	ГОСТ 5556-81	ГОСТ 12523-77
	гигиены			ТНПА и другая	Инструкция по
				документация,	применению 020-118
2.10	-	17.00/00 140		устанавливающая	утв.МЗ РБ от 23.04.2019
3.10		17.22/08.149	Окисляемость	технические	MY ytb. M3 CCCP
			ВЫТЯЖКИ	требования к	19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.01 №29
				продукции	ФЦ/168
3.11	-	17.22/08.116	Реакция водной		ΓΟCT 5556-81
			вытяжки		
3.12		17.22/08.116	Восстанавливаю		ГОСТ 5556-81
	-		щие вещества		
3.13		17.22/08.158	Стирол в		Инструкция 4.1.10-14-
			вытяжке		91-2005, утв. МЗ РБ
2.14	<u> </u>	17.22/08.158	Φ		26.12.05 № 257
3.14		17.22/08.138	Формальдегид в вытяжке		МУ №75-92, утв.МЗ РБ 29.03.92
4.10	Товары и	20.41/08.169	рН	СТБ 645-2004	ΓOCT 32385-2013
7.10	средства бытовой	20.71/00.109	PII	СТБ 1043-97	ΓOCT 22567.5-93
	химии, в том			СТБ 1460-2004	ΓΟCT 29188.2-2014
4.11	числе в	20.41/08.149	Массовая доля	СТБ 1669-2006	ΓOCT 32444-2013
	аэрозольной		фосфорнокислых	ГОСТ 1692-85	
	упаковке, мыло		солей	ГОСТ 25644-96	
4.12	хозяйственное.	20.41/08.149	Массовая доля	ГОСТ 28546-2014	ГОСТ 30828-2002 п.2
			поверхностно-	ГОСТ 30266-95	
			активных	ΓΟCT 30266-2017	
4.12	1	20.41/00.140	веществ	ΓΟCT P 51696-2000	EO CE 225 (7.14.02
4.13		20.41/08.149	Массовая доля	ГОСТ 32478-2013 ТНПА и другая	ГОСТ 22567.14-93
4.14	-	20.41/08.116	Влаги	ТНПА и другая документация,	ГОСТ 22567.1-77
4.14		20.41/08.110	Пенообразующая способность	устанавливающая	ΓOCT 22367.1-77 ΓOCT 25644-96
			(устойчивость	технические	1001 23044-90
			пены)	требования к	
4.15	-	20.41/08.149	Массовой доля	продукции	ГОСТ 32442-2013
			анионного	СанПиН, ГН утв.	
			поверхностно-	МЗ РБ от 12.06.12.	
			активного	№68	
1.1.5	 <del> </del>	20.44/00.440	вещества	Инструкция 1.1.10- 14-93-2005 утв. МЗ	TO GT 4440 ( 4044
4.16		20.41/08.149	Массовая	РБ 28.12.05 №265	ГОСТ 32386-2013
			концентрация	1 b 20.12.03 N2203	
4.17	-	20.41/08.149	активного хлора Массовая		ГОСТ 32439-2013
7.1/		20.71/00.147	концентрация		1001 32433-2013
			щелочных		
			компонентов		
4.18	1	20.41/08.040	Плотность		ГОСТ 14618.10-78
					ГОСТ 3639-79
	_				ГОСТ 18995.1, разд. 1
4.19		20.41/08.158	Массовая доля		СТБ 1043-97 п. 6.4.
4.20	_	20.44/20.172	этилового спирта		ΓΟCT 29188.6-91
4.20		20.41/08.158	Объемная доля		CTE 1460-2004
			этилового спирта		СТБ 1043-97 п. 6.4
					ΓΟCT 29188.6-91
4.21	-	20.41/08.158	Массовая		ГОСТ 3639-79 ГОСТ 30536-97
7.41		20.41/00.130	концентрация		МВИ МН 1583-2001
			изопропанола		1.1111111111111111111111111111111111111
	1	1		1	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.41/08.158 СТБ 645-2004 МВИ.МН 1235-2000 4.22 Товары и Массовая средства бытовой концентрация СТБ 1043-97 МВИ МН 1583-2001 химии, в том диэтилфталата СТБ 1460-2004 4.23 числе в 20.41/08.158 СТБ 1669-2006 СТБ ГОСТ Р 51698-Объемная доля аэрозольной ΓΟCT 1692-85 2001 метилового упаковке, мыло спирта ГОСТ 25644-96 ГОСТ 30536-97 хозяйственное ГОСТ 28546-2014 ΓΟCT 13194-74 ГОСТ 30266-95 4.24 20.41/08.158 Объемная доля Аналитическая химия ГОСТ 30266-2017 этиленгликоля промышленных ΓΟCT P 51696-2000 сточных вод. Лурье ГОСТ 32478-2013 Ю.Ю. М., Химия, ТНПА и другая 1984, c. 279 документация, ΓΟCT 30536-97 4.25 20.41/08.158 Объемная доля устанавливающая альдегида технические уксусного требования к 20.41/08.158 ГОСТ 30536 - 97 4.26 Массовая доля продукции алифатических СанПиН, ГН утв. спиртов: МЗ РБ от 12.06.12. пропилового, №68 изопропилового, Инструкция 1.1.10бутилового, 14-93-2005 утв. МЗ изобутилового РБ 28.12.05 №265 спиртов (денатурирующе й добавки) 4.27 20.41/08.158 Массовая доля ГОСТ 2603-79 ацетона (денатурирующе й добавки) 4.28 20.41/08.158 Массовая доля ΓΟCT 21533-76 этилацетата (денатурирующе й добавки) 4.29 20.41/08.052 Массовая доля СТБ 1043-97 п. 6.2 влаги летучих и нелетучих веществ 4.30 20.41/08.052 Объем или масса СТБ 1043-97 п. 6.6 содержимого аэрозольной упаковки 4.31 20.41/08.052 Массовая доля СТБ 1043-97 п. 6.3. пропеллента 4.32 20.41/08.149 ГОСТ 32443-2013 Смываемость анионно поверхностноактивных веществ и неиногенных поверхностноактивных веществ 20.41/08.149 ГОСТ 790-89, п.3.3 4.33 Массовая доля свободной едкой щелочи 4.34 20.41/08.052 ГОСТ 790-89, п.3.2 Массовая доля жирных кислот

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.41/08.052 4.35 Товары и СТБ 645-2004 ГОСТ 790-89, п.3.4 Массовая доля средства бытовой свободного СТБ 1043-97 химии, в том углекислого СТБ 1460-2004 числе в натрия СТБ 1669-2006 4.36 аэрозольной 20.41/08.052 Массовая доля ΓOCT 1692-85 ГОСТ 790-89, п.3.8 упаковке, мыло хлористого ГОСТ 25644-96 хозяйственное. натрия ГОСТ 28546-2014 ГОСТ 30266-95 ГОСТ 30266-2017 ΓΟCT 32478-2013 ΓΟCT P 51696-2000 ТНПА другая И документация, устанавливающая технические требования продукции 5.3 Упаковка, 16.24/08.149 Кислотное число СТБ 469-2019 ГОСТ 34168-2017 укупорочные 17.11/08.149 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, средства, в том 17.21/08.149 числе товары 22.22/08.149 ИСО 7086-2-82) (изделия) 23.13/08.149 ГОСТ 30407-2019 СТБ 841-2003 предназначенные 25.29/08.149 5.9 для контакта с 16.24/08.160 Фтор в вытяжке ΓΟCT 24320-80 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ 24788-2001 пишевыми 16.29/08.160 ГОСТ ISO 10304-1-ГОСТ 24788-2018 продуктами и 17.21/08.160 2016 ГОСТ 30407-96 средами, 20.16/08.160 посудохозяйствен 20.60/08.160 (ИСО 7086-1-82, ные товары, ИСО 7086-2-82) 22.22/08.160 материалы для их ТНПА 23.13/08.160 другая изготовления документация, 25.92/08.160 25.99/08.160 устанавливающая 5.10 технические ГОСТ 34174-2017 16.24/08.158 Ацетальдегид в требования 17.11/08.158 вытяжке продукции 17.21/08.158 СанПиН, ГН утв. МЗ 22.22/08.158 РБ Пост. №119 от 23.13/08.158 30.12.2014г. 25.29/08.158 СанНиП, ГН утв. МЗ ГОСТ 34173-2017 5.11 16.24/08.158 Ацетальдегид в РБ от 20.12.2012 №200 17.11/08.158 воздушной среде Инструкция 17.21/08.158 2.3.3.10-15-64-2005 22.22/08.158 утв. МЗ РБ 21.11.2005 23.13/08.158 № 184 25.29/08.158 Инструкция № 4.1.10-5 12 ГОСТ Р ISO 16000-6-2016 16.24/08.158 Ацетон в 15-90-2005 утв. МЗ РБ 17.11/08.158 воздушной среде 26.12.2005 № 256 17.21/08.158 Инструкция 4.1.10-15-22.22/08.158 92-2005 утв. МЗ РБ 23.13/08.158 26.12.2005 № 258 25.29/08.158 \*ГН-1, \*\*ГН-2 от ГОСТ 34174-2017 5.13 16.24/08.158 Ацетон в 08.11.2016 №113 17.11/08.158 вытяжке 17.21/08.158 22.22/08.158 23.13/08.158 25.29/08.158

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 16.24/08.158 СТБ 469-2019 5.14 Упаковка, Винилацетат в МВИ.МН 6152-2019 укупорочные 17.11/08.158 вытяжке ГОСТ 30407-96 MP 2915-82 средства, в том 17.21/08.158 (ИСО 7086-1-82, ГОСТ 22648-77 числе товары 22.22/08.158 ИСО 7086-2-82) ГОСТ 30407-2019 (изделия) 23.13/08.158 предназначенные 25.29/08.158 СТБ 841-2003 5.15 16.24/08.158 Этиленгликоль в ГОСТ 24320-80 ΓΟCT ISO 16000-6-2016 для контакта с 17.11/08.158 ΓΟCT 24788-2001 пищевыми воздушной среде 17.21/08.158 ГОСТ 24788-2018 продуктами и 22 22/08 158 ГОСТ 30407-96 средами, 23.13/08.158 (ИСО 7086-1-82, посудохозяйствен 25.29/08.158 ИСО 7086-2-82) ные товары, 5.16 16.24/08.082 Гексаметилендиа MP 1503-76 и другая материалы для их ТНПА 17.11/08.082 мин в вытяжке изготовления документация, 17.21/08.082 устанавливающая 22.22/08.082 технические 23.13/08.082 требования К 25.29/08.082 продукции 5.17 16.24/08.082 Гексаметилендиа Рук-во по методам СанПиН, ГН утв. МЗ определения вредных 17.11/08.082 мин в воздушной РБ Пост. №119 от в-в в атмосферном 17.21/08.082 среде 30.12.2014г. 22.22/08.082 воздухе. Соловьева СанНиП, ГН утв. МЗ T.B. M., 1974, c. 246. 23.13/08.082 от 20.12.2012 ΡБ 25.29/08.082 №200 Инструкция 5.18 МУ № 11-12-26-96 16.24/08.158 Диметилформам 2.3.3.10-15-64-2005 17.11/08.158 ид в вытяжке ΡБ VTB. М3 17.21/08.158 21.11.2005 № 184 22.22/08.158 Инструкция № 23.13/08.158 4.1.10-15-90-2005 25.29/08.158 ΡБ М3 26.12.2005 № 256 5.19 16.24/08.158 Дибутилфталат в MP 01.025-07 Инструкция 4.1.10-17.11/08.158 вытяжке МВИ. МН 1402-2000 15-92-2005 утв. МЗ 17.21/08.158 5.20 Диоктилфталат в РБ 26.12.2005 № 258 22.22/08.158 вытяжке **\***ГН-1, **\*\***ГН-2 от 23.13/08.158 08.11.2016 №113 25.29/08.158 5 21 16.24/08.158 Диметилтерефтал MP 01.025-07 17.11/08.158 МВИ МН. 2367-2005 ат в вытяжке 17.21/08.158 22.22/08.158 23.13/08.158 25.29/08.158 5.22 16.24/08.158 Диметилтерефтал ГОСТ 33450-2015 17.11/08.158 ат в воздушной 17.21/08.158 среде 22.22/08.158 23.13/08.158 25.29/08.158 5.23 ГОСТ 34169-2017 16.24/08.159 Капролактам в 17.11/08.159 вытяжке 17.21/08.159 22.22/08.159 23.13/08.159

25.29/08.159

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 СТБ 469-2019 16.24/08.082 ΓΟCT ISO 16000-6-Упаковка, Капролактам в укупорочные 17.11/08.082 воздушной среде ГОСТ 30407-96 2016 средства, в том 17.21/08.082 (ИСО 7086-1-82, числе товары 22.22/08.082 ИСО 7086-2-82) ГОСТ 30407-2019 (изделия) 23.13/08.082 предназначенные 25.29/08.082 СТБ 841-2003 5.25 16.24/08.158 Винилацетат в ГОСТ 24320-80 ГОСТ ISO 16000-6-2016 для контакта с ΓΟCT 24788-2001 пищевыми 17.11/08.158 воздушной среде ΓΟCT 24788-2018 продуктами и 17.21/08.158 ГОСТ 30407-96 средами, 22.22/08.158 посудохозяйствен 23.13/08.158 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ные товары, 25.29/08.158 и другая материалы для их ТНПА 16.24/08.082 изготовления документация, 17.11/08.082 17.21/08.082 устанавливающая технические 22.22/08.082 требования 23.13/08.082 К 25.29/08.082 продукции СанПиН, ГН утв. МЗ 5.26 16.24/08.082 Бутилацетат в ΓΟCT ISO 16000-6-2016 РБ Пост. №119 от воздушной среде 17.11/08.082 30.12.2014г. 17.21/08.082 СанНиП, ГН утв. МЗ 22.22/08.082 ΡБ от 20.12.2012 23.13/08.082 №200 25.29/08.082 Инструкция Ŋo 2.3.3.10-15-64-2005 5.27 ΓΟCT ISO 16000-6-2016 Этилацетат в ΡБ М3 воздушной среде VTB. 21.11.2005 № 184 Инструкция № 5.28 ГОСТ 34170-2017 16.24/08.158 Диоктилфталат в 4.1.10-15-90-2005 17.11/08.158 воздухе ΡБ M3 17.21/08.158 26.12.2005 № 256 22.22/08.158 Инструкция 4.1.10-23.13/08.158 15-92-2005 утв. МЗ 25.29/08.158 РБ 26.12.2005 № 258 5.29 ГОСТ 34170-2017 16.24/08.158 Дибутилфталат в **\***ГН-1, **\*\***ГН-2 от 17.11/08.158 воздухе 08.11.2016 №113 17.21/08.158 22.22/08.158 23.13/08.158 25.29/08.158 МВИ.МН 5562-2016 5.30 16.24/08.159 Каптакс в 17.11/08.159 вытяжке 5.31 17.21/08.159 Альтакс в МВИ.МН 5562-2016 22.22/08.159 вытяжке 23.13/08.159 5.32 Цимат в вытяжке МВИ.МН 5562-2016 25.29/08.159 5.33 Этилцимат в МВИ.МН 5562-2016 вытяжке 5.34 Дифенилгуаниди МВИ.МН 5562-2016 н в вытяжке 5.35 Тиурам Дв МВИ.МН 5562-2016 вытяжке 5.36 Тиурам Е в МВИ МН 5562-2016 вытяжке 5.37 16.24/08.158 Эпихлоргидрин в ГОСТ 34171-2017 17.11/08.158 вытяжке 17.21/08.158 22.22/08.158 23.13/08.158 25.29/08.158

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 2 3 4 5

1	2	3	4	3	6
5.38	Упаковка,	16.24/08.082	Эпихлоргидрин в	СТБ 469-2019	Рук-во по методам
	укупорочные	17.11/08.082	воздушной среде	ГОСТ 30407-96	определения вредных
	средства, в том	17.21/08.082		(ИСО 7086-1-82,	веществ в
	числе товары	22.22/08.082		ИСО 7086-2-82)	атмосферном воздухе.
	(изделия)	23.13/08.082		ГОСТ 30407-2019	Соловьева Т.В. М.,
	` ′	25.29/08.082			1974, c. 204.
5.39	предназначенные	16.24/08.158	Формальдегид в	СТБ 841-2003	ГОСТ 33446-2015
	для контакта с	17.11/08.158	вытяжке	ГОСТ 24320-80	
	пищевыми	17.21/08.158		ГОСТ 24788-2001	
	продуктами и	22.22/08.158		ГОСТ 24788-2018	
	средами,	23.13/08.158		ГОСТ 30407-96	
	посудохозяйствен	25.29/08.158		(ИСО 7086-1-82,	
5.40	ные товары,	16.24/08.158	Формальдегид в	ИСО 7086-2-82)	ГОСТ 33447-2015
	материалы для их	17.11/08.158	воздушной среде	ТНПА и другая	
	изготовления	17.21/08.158	воздушной среде	документация,	
	изготовлении	22.22/08.158		=	
		23.13/08.158		устанавливающая	
		25.29/08.158		технические	
5.41		16.24/08.158	Фенол в вытяжке	требования к	ГОСТ 34171-2017
J. T1		17.11/08.158	S OHOM D DRIVING	продукции	1 3 3 1 3 11/1 201/
		17.21/08.158		СанПиН, ГН утв. МЗ	
		22.22/08.158		РБ Пост. №119 от	
		23.13/08.158		30.12.2014г.	
		25.29/08.158		СанНиП, ГН утв. МЗ	
5.42	1	16.24/08.158	Фенол в	РБ от 20.12.2012	ΓΟCT ISO 16000-6-2016
3.72		17.11/08.158	воздушной среде	Nº200	РД 52.04.186-89, утв.
		17.21/08.158	воздушной среде		M3 CCCP 16.05.89
		22.22/08.158		Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005	
		23.13/08.158			c.261
		25.29/08.158		утв. МЗ РБ	
		16.24/08.082		21.11.2005 № 184	
		17.11/08.082		Инструкция №	
		17.21/08.082		4.1.10-15-90-2005	
		22.22/08.082		утв. МЗ РБ	
		23.13/08.082		26.12.2005 № 256	
		25.29/08.082		Инструкция 4.1.10-	
5.43		16.24/08.158	Винилхлорид в	15-92-2005 утв. МЗ	MP 1941-78
		17.11/08.158	вытяжке	РБ 26.12.2005 № 258	
		17.21/08.158		*ГН-1, **ГН-2 от	
		22.22/08.158		08.11.2016 №113	
		23.13/08.158		00.11.2010 32115	
		25.29/08.158			
5.48		16.24/08.158	Этиленгликоль в		Лурье Ю.Ю.
		17.11/08.158	водной вытяжке		Аналитическая химия
		17.21/08.158			промышленных
		22.22/08.158			сточных вод. М.,
		23.13/08.158			Химия, 1984, с.279
		25.29/08.158			
5.49		16.24/08.158	Нитрил		ГОСТ 34174-2017
		17.11/08.158	акриловая		
		17.21/08.158	кислота в		
		22.22/08.158			
		23.13/08.158	вытяжке		
		25.29/08.158			
5.50	1	16.24/08.158	Нитрил		ΓΟCT ISO 16000-6-2016
		17.11/08.158	акриловая		My № 268, ytb. M3
		17.21/08.158	кислота в		РБ 25.03.1993
		22.22/08.158			110 20.00.1770
		23.13/08.158	воздушной среде		
		25.29/08.158			
5.51	1	16.24/08.158	Бензальдегид в		МУК 2.3.3.052-96
		17.11/08.158	вытяжке		
1			PRITAMIN	İ	İ
		17.21/08.158			
		17.21/08.158 22.22/08.158			
		17.21/08.158			

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 16.24/08.158 СТБ 469-2019 5.52 Бензальдегид в ГОСТ 34175-2017 Упаковка, 17.11/08.158 воздушной среде укупорочные ГОСТ 30407-96 17.21/08.158 ГОСТ 34175-2017 5.53 Бензол в средства, в том (ИСО 7086-1-82, 22.22/08.158 воздушной среде числе товары ИСО 7086-2-82) 23.13/08.158 5.54 Толуол в ГОСТ 34175-2017 ГОСТ 30407-2019 (изделия) 25.29/08.158 воздушной среде предназначенные СТБ 841-2003 5.55 м-,о-,п-ксилолы в ГОСТ 34175-2017 для контакта с ГОСТ 24320-80 воздушной среде ГОСТ 24788-2001 пищевыми Изопропилбензол ГОСТ 34175-2017 5.56 ΓΟCT 24788-2018 продуктами и в воздушной ГОСТ 30407-96 средами, среде (ИСО 7086-1-82, посудохозяйствен Этилбензол в 5.57 ГОСТ 34175-2017 ИСО 7086-2-82) ные товары, воздушной среде и другая материалы для их ТНПА 5.58 α-метилстирол в ГОСТ 34175-2017 воздушной среде изготовления документация, 5.59 ГОСТ 34174-2017 16.24/08.158 Метанол в устанавливающая 17.11/08.158 вытяжке технические 17.21/08.158 требования К 22.22/08.158 продукции 23.13/08.158 СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 25.29/08.158 5.60 16.24/08.158 30.12.2014г. ГОСТ 34172-2017 Метанол в 17.11/08.158 воздушной среде СанНиП, ГН утв. МЗ от 20.12.2012 17.21/08.158 ΡБ 22.22/08.158 №200 23.13/08.158 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 25.29/08.158 5.61 16.24/08.158 Метилметакрила ΡБ МВИ.МН 6152-2019 VTB. М3 21.11.2005 № 184 17.11/08.158 т в вытяжке ГОСТ 22648-77 17.21/08.158 Инструкция № МУК 4.1.3171-14 4.1.10-15-90-2005 22.22/08.158 ΡБ 23.13/08.158 М3 26.12.2005 № 256 25.29/08.158 5.62 16.24/08.158 Метилметакрила Инструкция 4.1.10-ΓΟCT ISO 16000-6-2016 15-92-2005 утв. МЗ 17.11/08.158 т в воздушной РБ 26.12.2005 № 258 17.21/08.158 среде **\***ГН-1, **\*\***ГН-2 от 22.22/08.158 08.11.2016 №113 23.13/08.158 25.29/08.158 Изопропиловый ГОСТ 34172-2017 5.63 16.24/08.158 17.11/08.158 спирт в 17.21/08.158 воздушной среде Бутиловый спирт 5.64 22.22/08.158 ГОСТ 34172-2017 23.13/08.158 в воздушной 25.29/08.158 среде Изобутиловый ГОСТ 34172-2017 5.65 спирт в воздушной среде 5.66 Пропиловый ГОСТ 34172-2017 спирт в воздушной среде ГОСТ 34167-2017 5.67 16.24/08.159 Бенз(а)пирен в 17.11/08.159 водной среде 17.21/08.159 22.22/08.159

23.13/08.159 25.29/08.159

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 СТБ 469-2019 16.24/08.159 ГОСТ 34166-2017 5.68 Упаковка, Бенз(а)пирен в укупорочные 17.11/08.159 воздушной среде ГОСТ 30407-96 средства, в том 17.21/08.159 (ИСО 7086-1-82, числе товары 22.22/08.159 ИСО 7086-2-82) (изделия) 23.13/08.159 ГОСТ 30407-2019 предназначенные 25.29/08.159 СТБ 841-2003 5.69 16.24/08.158 ΓΟCT 24320-80 ГОСТ 34174-2017 для контакта с Изопропиловый ΓΟCT 24788-2001 пищевыми 17.11/08.158 спирт в вытяжке Изобутиловый ΓΟCT 24788-2018 5.70 17.21/08.158 ГОСТ 34174-2017 продуктами и спирт в вытяжке средами, 22.22/08.158 ГОСТ 30407-96 Пропиловый 5.71 ГОСТ 34174-2017 (ИСО 7086-1-82, посудохозяйствен 23.13/08.158 спирт в вытяжке ИСО 7086-2-82) ные товары, 25.29/08.158 5.72 Бутиловый спирт ГОСТ 34174-2017 и другая материалы для их ТНПА в вытяжке изготовления документация, 5.73 Гептан в вытяжке ГОСТ 34174-2017 устанавливающая 5.74 Гексан в вытяжке ГОСТ 34174-2017 технические 5.75 а-метилстирол в ГОСТ 34174-2017 требования вытяжке продукции 5.76 16.24/08.158 Метилацетат в ГОСТ 34174-2017 СанПиН, ГН утв. МЗ вытяжке 17.11/08.158 РБ Пост. №119 от 5.77 Этилацетат в ГОСТ 34174-2017 17.21/08.158 30.12.2014г. вытяжке 22.22/08.158 СанНиП, ГН утв. МЗ 5.78 ГОСТ 34174-2017 Бутилацетат в 23.13/08.158 от 20.12.2012 ΡБ вытяжке 25.29/08.158 №200 5.79 Толуол в вытяжке ГОСТ 34174-2017 Инструкция Ŋo ГОСТ 34174-2017 5.80 Ксилолы в 2.3.3.10-15-64-2005 вытяжке M3 ΡБ VTB. 5.81 Бензол в вытяжке ГОСТ 34174-2017 21.11.2005 № 184 5.82 Этилбензол в ГОСТ 34174-2017 Инструкция  $N_{\underline{0}}$ вытяжке 4.1.10-15-90-2005 5.83 Изопропилбензол ГОСТ 34174-2017 ΡБ М3 в вытяжке 26.12.2005 № 256 ГОСТ 34174-2017 5.84 Стирол в Инструкция 4.1.10вытяжке 15-92-2005 утв. МЗ 5.85 16.24/08.158 ГОСТ 34175-2017 Стирол в РБ 26.12.2005 № 258 17.11/08.158 воздушной среде \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 17.21/08.158 08.11.2016 №113 22.22/08.158 23.13/08.158 25.29/08.158 16.24/08.158 5.86 Метилакрилат в МУК 4.1.656-96 17.11/08.158 вытяжке МУК 4.1.3171-14 17.21/08.158 МВИ.МН 6152-2019 22.22/08.158 23.13/08.158 25.29/08.158 16.24/08.158 5.87 ΓΟCT ISO 16000-6-Метилакрилат в 17.11/08.158 воздушной среде 2016 17.21/08.158 22.22/08.158 23.13/08.158 25.29/08.158

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 32.40/08.169 СТБ 1087-97 Товары, рΉ СТБ 1087-97 п.6.5 предназначенные 17.23/08.169 ГОСТ 3356-95 (п.4) МУ по сан-хим. исследованию детских для детей и ΓΟCT 25779-90 подростков. ΓΟCT 30728-2001 латексных сосок и Канцелярские ΓOCT ISO 8124-3-2014 баллончиков сосоктовары. ГОСТИСО 8124-3-2001 пустышек, утв. МЗ CCCP 19.10.90. c.15 ТНПА и другая Инструкция № 016документация, 1211, утв. МЗ РБ от устанавливающая 15.12.2011 технические 6.14 ГОСТ 34174-2017 32.40/08.158 Ацетальдегид, требования 17.23/08.158 ацетон в вытяжке продукции МВИ. МН 2558-2006 Инструкция № 016-СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.12 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 №200 Инструкция № 016-ΓΟCT ISO 16000-6-2016 6.15 32.40/08.158 Ацетон в воздухе 1211, утв. МЗ РБ от 17.23/08.158 МУ № 71. утв. МЗ РБ 15.12.2011 25.03.1993г. МУ по сан-хим. исследованию ГОСТ 34173-2017 6.16 32.40/08.158 Ацетальдегид в детских латексных Инструкция № 016-17.23/08.158 воздушной среде сосок и баллончиков 1211, утв. МЗ РБ от сосок-пустышек, 15.12.2011 утв. МЗ СССР 6.17 32.40/08.158 ΓΟCT ISO 16000-6-Винилацетат, 12.10.90. 17.23/08.158 бутилацетат. 2016 \*ГН-1,\*\* ГН-2 от этилацетат в 08.11.2016 №113 воздухе MP 2915-82 6.18 32.40/08.158 Винилацетат в МВИ.МН 6152-2019 17.23/08.158 вытяжке ГОСТ 22648-77 6.19 32.40/08.159 Бутанол, ГОСТ 34172-2017 17.23/08.159 изобутанол, пропанол в воздухе MP 1503-76 6.20 32.40/08.156 Гексаметилендиа 17.23/08.156 Инструкция № 016мин в вытяжке 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 6.21 32.40/08.156 Руководство по Гексаметилендиа 17.23/08.156 мин в воздухе методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В М., 1974, c246. Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011

(число, месяц, год)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341
2 3 4 5

1	2	3	4	3	6
6.22	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.	32.40/08.158 17.23/08.158	Диметилтерефтал ат в вытяжке	СТБ 1087-97 ГОСТ 3356-95 (п.4) ГОСТ 25779-90 ГОСТ 30728-2001 ГОСТ ISO 8124-3- 2014 ГОСТ ИСО 8124-3- 2001	МР 01.025-07 МВИ МН. 2367-2005 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.23		32.40/08.158 17.23/08.158	Диметилтерефтал ат в воздухе	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	МУ №2704-83 утв. МЗ СССР 1983г Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.24		32.40/08.158 17.23/08.158	Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке	продукции СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.12 №200 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 МУ по сан-хим.	МР 01.025-07 МВИ. МН 1402-2000 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.25		32.40/08.158 17.23/08.158	Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе	исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.90. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113	ГОСТ 34170-2017 МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002г Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.26		32.40/08.158 17.23/08.158	α-метилстирол, бензальдегид, кумол (изопропил-бензол) в воздушной среде		ГОСТ 34175-2017 MP 01.023-07
6.27		32.40/08.158 17.23/08.158	Диметилфтатлат, диэтилфталат в воздушной среде		МУ 2223-80 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.28		32.40/08.158 17.23/08.158	Диметилфталат, диэтилфталат в вытяжке		МР 01.025-07 МУК 4.1.738-99. Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.29		32.40/08.159 17.23/08.159	Капролактам в вытяжке		ГОСТ 30351-2001 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.30		32.40/08.156 17.23/08.156	Капролактам в воздухе		ГОСТ ISO 16000-6- 2016 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.31		32.40/08.159 17.23/08.159	Агидол-2, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, альтакс, каптакс, тиурам Д, тиурам Е в вытяжке		МВИ. МН 5562-2016 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

BSCA SCLUA			к аттестату аккреді	итации № ВҮ/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
6.32	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.	32.40/08.158 17.23/08.158	Метилметакрилат в вытяжке	СТБ 1087-97 ГОСТ 3356-95 (п.4) ГОСТ 25779-90 ГОСТ 30728-2001 ГОСТ ISO 8124-3-2014 ГОСТ ИСО 8124-3-2001	МВИ.МН 6152-2019 МУК 4.1.3171-14 ГОСТ 22648-77 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.33		32.40/08.158 17.23/08.158	Метилметакрилат в воздухе	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков	ГОСТ ISO 16000-6-2016 Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосфером воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 204. Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.34		32.40/08.158 17.23/08.158	Нитрил акриловая кислота в вытяжке	сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.90. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113	ГОСТ 34174-2017 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996г. Инструкция№ 016- 1211
6.35		32.40/08.158 17.23/08.158	Нитрил акриловая кислота в воздухе	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.92. Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.36		32.40/08.149 17.23/08.149	Окисляемость перманганатная в вытяжке		МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп. №1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/1683 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.11
6.37		32.40/08.158 17.23/08.158	Спирт изопропиловый в воздухе		ГОСТ 34172-2017
6.38		32.40/08.158 17.23/08.158	Спирт изопропиловый, пропиловый, бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, аметилацетат, этилацетат, бутилацетат, этилбензол, изопропилбензол (кумол), гексан, гептан в вытяжке		ГОСТ 34174-2017 Инструкция 4.1.10-15- 90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.39		32.40/08.158 17.23/08.158	Бензол, толуол, ксилолы в вытяжке		ГОСТ 34174-2017 Инструкция 4.1.10-14- 91-2005 Инструкция № 016- 1211
6.40		32.40/08.158 17.23/08.158	Спирт метиловый в воздухе		ГОСТ 34172-2017 МУ №76 утв.29.03.93 Инструкция № 016- 1211

SA	Пг	оипожение №1	к аттестату аккпел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1 1	2	3	4	5	6
6.41	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.	32.40/08.158 17.23/08.158	Спирт метиловый в вытяжке	СТБ 1087-97 ГОСТ 3356-95 (п.4) ГОСТ 25779-90 ГОСТ 30728-2001 ГОСТ ISO 8124-3- 2014	ГОСТ 34174-2017 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005 Инструкция № 016- 1211
6.42		32.40/08.158 17.23/08.158	Стирол в вытяжке	ГОСТ ИСО 8124-3- 2001 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция № 016-	ГОСТ 34174-2017 Инструкция 4.1.10-14- 91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.05 № 257 Инструкция № 016- 1211
6.43		32.40/08.158 17.23/08.158	Стирол в воздухе	1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 МУ по сан-хим. исследованию детских латексных	МР 01.023-07 ГОСТ 34175-2017 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.44		32.40/08.159 17.23/08.159	Диметилформами д в вытяжке	сосок и баллончиков сосок-пустышек,	МУ 11-12-26-96
6.45		32.40/08.156 17.23/08.156	Толуилендиизоци анат в воздухе	утв. МЗ СССР 12.10.90. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.265. Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.46		32.40/08.159 17.23/08.159	Диметилформами д в воздухе	продукции	MУ №1495a-76
6.47		32.40/08.158 17.23/08.158	Формальдегид в вытяжке		МУ№ 75, утв. МЗ РБ 29.03.1993г. Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.48		32.40/08.158 17.23/08.158	Формальдегид в воздухе		МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1992г. Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.49		32.40/08.156 17.23/08.156	Свободный формальдегид		ГОСТ 25617-2014 ГОСТ ISO 17226-1- 2011 ГОСТ ISO 17226-2- 2011 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.50		32.40/08.158 17.23/08.158	Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке		ГОСТ 34171-2017 МВИ. МН 1924-2003 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011

SA	Пг	иложение №1	к аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	0341
<u>в</u> Бгца	2	3	4	5	6
6.51	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.	32.40/08.158 17.23/08.158	Фенол, эпихлоргидрин в воздухе	СТБ 1087-97 ГОСТ 3356-95 (п.4) ГОСТ 25779-90 ГОСТ 30728-2001 ГОСТ ISO 8124-3- 2014 ГОСТ ИСО 8124-3- 2001 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	ГОСТ ISO 16000-6-2016 РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989г. Рук-во по методам определения вредных в-в в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В.М., 1974, с. 195 Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.52		32.40/08.158 17.23/08.158	Цианистый водород в воздухе	требования к продукции СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.12 №200	
6.53		32.40/08.158 17.23/08.158	Этиленгликоль, метилакрилат в воздухе	Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011 МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.90. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113	ГОСТ ISO 16000-6- 2016 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.54		32.40/08.158 17.23/08.158	Этиленгликоль в вытяжке		Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с.279 Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011
6.55		32.40/08.158 17.23/08.158	Бензол, толуол, м-,о-,п-ксилолы, этилбензол в воздухе		ГОСТ 34175-2017 МР 01.023-07 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.11
6.56		32.40/08.156 17.23/08.156	Хлор в вытяжке		ГОСТ 25617-2014 Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.11
6.57		32.40/08.159 17.23/08.159	Бенз(а)пирен в вытяжке		ГОСТ 34167-2017
6.59		17.23/08.156 20.52/08.156	Кремний в вытяжках		Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990, с.121
6.71		32.40/08.158 17.23/08.158 32.40/08.158 17.23/08.158	Винилхлорид в вытяжке Метилакрилат в вытяжке		MP 1941-78  MУК 4.1.656-96  MУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019
6.73		32.40/08.158 17.23/08.158	Бензальдегид в вытяжке		МУК 2.3.3.052-96

SA	Пг	мпожение <b>N</b> o1 i	к аттестату аккпел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	<u>итации № В 17112 1.0</u> 5	6
6.74	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.	32.40/08.161 17.23/08.161	Вулкацит, сульфенамид, ацетофенон	СТБ 1087-97 ГОСТ 3356-95 (п.4) ГОСТ 25779-90 ГОСТ 30728-2001 ГОСТ ISO 8124-3- 2014 ГОСТ ИСО 8124-3- 2001 ТНПА и другая документация	МУ по санитарногигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г.
7.5	Учебные издания, в т.ч. учебные электронные издания, книжные издания для детей	17.12/08.158 17.29/08.158	Фенол в воздухе	СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.12 №200 СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014г. Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 09.03.15 №25 ТНПА и другая	ГОСТ ISO 16000-6-2016 РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989г. Рук-во по методам опре-деления вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 195 Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.11
7.6		17.12/08.158 17.29/08.158	Формальдегид в воздухе	документация, устанавливающая технические требования к продукции	МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.92г. Инструкция № 016- 1211, утв. МЗ РБ от 15.12.11
7.7		17.12/08.158 17.29/08.158	Диметилфталат, диэтилфталат в воздухе		МУ 2223-80
10.2	Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной	13.20/08.169 13.91/08.169 13.99/08.169 14.12/08.169 14.14/08.169 14.31/08.169	рН	СТБ 1049-97 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 30386-95 ГОСТ 30728-2001 ТНПА и другая документация, устанавливающая	ГОСТ ISO 3071-2011 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
10.15	защиты и материалы для их изготовления	13.20/08.158 13.91/08.158 13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158 14.31/08.158	α-метилстирол, бензальдегид, кумол (изопропилбензол ) в воздушной среде	технические требования к продукции СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 10-54-97.	ΓΟCT 34175-2017 MP 01.023-07
10.16		13.20/08.158 13.91/08.158 13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158 14.31/08.158	Диэтилфталат в воздушной среде	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05. №268 МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.02 МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997 МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987г. № 73 *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113	МУ 2223-80 МУК 4.1.614-96. утв. МЗ РФ 31.10.1996 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 6 13.20/08.158 СТБ 1049-97 10.17 Диметилфталат и МУК 4.1.738-99. утв. Одежда и принадлежности к 13.91/08.158 диэтилфталат в ГОСТ 25617-2014 МЗ РФ 10.04.1999 MP 01.025-07 ней из материалов 13.99/08.158 вытяжке ГОСТ 30386-95 ΓΟCT 30728-2001 Инструкция 1.1.10-12всех видов, в том 14.12/08.158 числе средства 14.14/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ ТНПА и другая индивидуальной 14.31/08.158 документация, 28.12.05.№268 10.20 13.20/08.158 ГОСТ 34175-2017 зашиты и Бензол, толуол, устанавливающая материалы для их технические MP 01.023-07 13.91/08.158 м-,о-,п-ксилолы, изготовления требования 13.99/08.158 этилбензол в Инструкция 1.1.10-12продукции 96-2005 утв. МЗ РБ 14.12/08.158 воздухе СанПиН 10-124 РБ 14.14/08.158 28.12.05.№268 14.31/08.158 10.21 СанПиН 10-54-97. ГОСТ 34174-2017 13.20/08.158 Ацетальдегид, СанНиП, ГН утв. 13.91/08.158 ацетон в вытяжке МВИ. МН 2558-2006 МЗ РБ от 20.12.2012 13.99/08.158 Инструкция 1.1.10-12-№200 96-2005 утв. МЗ РБ 14.12/08.158 Инструкция 1.1.10-28.12.05.№268 14.14/08.158 12-96-2005 утв. МЗ 14.31/08.158 РБ 28.12.05. №268 ΓΟCT ISO 16000-6-2016 10.22 13.20/08.158 Винилацетат, МУ 11-11-15 РБ 2002 Рук-во по методам 13.91/08.158 бутилацетат, утв. МЗ РБ 30.12.02 определения вредных 13.99/08.158 этилацетат в МУ 11-10-12-97, 14.12/08.158 воздухе веществ в утв.Гл. сан. вр. МЗ 14.14/08.158 атмосферном воздухе. РБ от 13.08.1997 Соловьева Т.В. М., 14.31/08.158 MP-86. VTB. M3 1974,c.199. УССР 19.02.1987г. Инструкция 1.1.10-12-№ 73 96-2005 утв. МЗ РБ \*ГН-1,\*\* ГН-2 28.12.05.№268 08.11.2016 №113 10.23 13.20/08.158 Винилацетат в MP 2915-82 13.91/08.158 вытяжке МВИ.МН 6152-2019 13.99/08.158 ΓΟCT 22648-77 14.12/08.158 Инструкция 1.1.10-12-14.14/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ 14.31/08.158 28.12.05.№268 10.24 13.20/08.158 Ацетальдегид в ГОСТ 34173-2017 13.91/08.158 воздушной среде 13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158 14.31/08.158 10.25 ΓΟCT ISO 16000-6-2016 13.20/08.158 Ацетон в воздухе 13.91/08.158 Руководство по 13.99/08.158 методам определения вредных веществ в 14.12/08.158 14.14/08.158 атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 14.31/08.158 1974, c. 221 МУ № 71, утв. МЗ РБ 25.03.1993г.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 ΓΟCT 34172-2017 13.20/08.158 СТБ 1049-97 10.26 Одежда и Спирт РД 52.04.186-89, утв. принадлежности к 13.91/08.158 изопропиловый, ГОСТ 25617-2014 M3 CCCP 16.05.89, ней из материалов 13.99/08.158 пропиловый, ГОСТ 30386-95 c.254 бутиловый, ΓΟCT 30728-2001 всех видов, в том 14.12/08.158 Р-во по методам числе средства 14.14/08.158 изобутиловый в ТНПА и другая определения вредных веществ в индивидуальной 14.31/08.158 воздухе документация, атмосферном воздухе. зашиты и устанавливающая СоловьеваТ.В. материалы для их технические M., 1974, c. 191 изготовления требования Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ продукции 28.12.05.№268 СанПиН 10-124 РБ MP 1503-76 10.27 13.20/08.156 Гексаметилендиа СанПиН 10-54-97. 13.91/08.156 мин в вытяжке СанНиП, ГН утв. МЗ 13.99/08.156 РБ от 20.12.2012 14.12/08.156 №200 14.14/08.156 Инструкция 1.1.10-14.31/08.156 12-96-2005 утв. МЗ 10.28 13.20/08.156 Гексаметиленлиа Руководство по РБ 28.12.05. №268 13.91/08.156 мин в воздухе методам определения МУ 11-11-15 РБ 2002 13.99/08.156 вредных веществ в утв. МЗ РБ 30.12.02 14.12/08.156 атмосферном воздухе. ΜУ 11-10-12-97, 14.14/08.156 Соловьева Т.В. М., утв.Гл. сан. вр. МЗ 14.31/08.156 1974, c. 246 РБ от 13.08.1997 МР утв. МЗ УССР 10.29 13.20/08.158 Дибутилфталат, MP 01.025-07 19.02.1987Γ. № 73 13.91/08.158 диоктилфталат в МВИ. МН 1402-2000 \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 13.99/08.158 вытяжке 08.11.2016 №113 10.30 14.12/08.158 Дибутилфталат, ГОСТ 34170-2017 14.14/08.158 диоктилфталат в MP № 49-9804 VTB. 14.31/08.158 воздухе МЗ РБ 31.12.2002г. 10.31 13.20/08.158 МУ № 2704-83 утв. Диметилтерефтал 13.91/08.158 ат в воздухе M3 CCCP 1983 13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158 14.31/08.158 10 32 13.20/08.158 Диметилтерефтал MP 01.025-07 13.91/08.158 ат в вытяжке МВИ МН. 2367-2005 13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158 14.31/08.158 10.33 13.20/08.158 Диметилформами МУ № 11-12-26-96, vтв. M3 PБ 3.06.96 13 91/08 158 д в вытяжке 13.99/08.158 10.34 14.12/08.158 Диметилформами ΓΟCT ISO 16000-6-14.14/08.158 2016 д в воздухе 14.31/08.158 МУ № 1495а-76.утв. МЗ СССР 5.08.1976г. 10.35 ΓΟCT ISO 16000-6-2016 13.20/08.156 Капролактам 13.91/08.156 в воздухе Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 13.99/08.156 28.12.05.№268 14.12/08.156 14.14/08.156 14.31/08.156

## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

<b>₽</b> BECK ETUK	2	l	4	итации № Б 1/112 1.0 5	
1		3	'	5	6
10.36	Одежда и	13.20/08.159	Капролактам в	СТБ 1049-97	ГОСТ 30351-2001
	принадлежности к	13.91/08.159	вытяжке	ГОСТ 25617-2014	Инструкция 1.1.10-12-
	ней из материалов	13.99/08.159		ГОСТ 30386-95	96-2005 утв. МЗ РБ
	всех видов, в том	14.12/08.159		ГОСТ 30728-2001	28.12.05.№268
	числе средства	14.14/08.159		ТНПА и другая	
	индивидуальной	14.31/08.159		документация,	
10.37	защиты и	13.20/08.158	Метилметакрилат	устанавливающая	МУК 4.1.3171-14
10.57	материалы для их	13.91/08.158	в вытяжке	технические	ΓΟCT 22648-77
	изготовления	13.99/08.158	В ВВПЛЖКС	требования к	Инструкция 1.1.10-12-
	изготовления			1	96-2005 утв. МЗ РБ
		14.12/08.158		продукции	28.12.05.№268
		14.14/08.158		СанПиН 10-124 РБ	МВИ.МН 6152-2019
		14.31/08.158		99	
10.38		13.20/08.158	Нитрил	СанПиН 10-54-97.	ГОСТ 34174-2017
		13.91/08.158	акриловая	СанНиП, ГН утв. МЗ	МУ 11-12-25-96 утв.
		13.99/08.158	кислота в	РБ от 20.12.2012	МЗ РБ 3.06.1996г.
		14.12/08.158	вытяжке	№200	Инструкция 1.1.10-12-
		14.14/08.158		Инструкция 1.1.10-	96-2005 утв. МЗ РБ
		14.31/08.158		12-96-2005 утв. МЗ	28.12.05.№268
10.39	1	13.20/08.158	Метилметакрилат	РБ 28.12.05. №268	ΓΟCT ISO 16000-6-2016
- 3.57		13.91/08.158	в воздушной	МУ 11-11-15 РБ 2002	Рук-во по методам
		13.99/08.158	среде	утв. МЗ РБ 30.12.02	определения вредных
		14.12/08.158	Среде	МУ 11-10-12-97,	веществ в
		14.14/08.158		утв.Гл. сан. вр. МЗ	атмосферном воздухе.
				РБ от 13.08.1997	Соловьева Т.В. М.,
		14.31/08.158		MР утв. МЗ УССР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				19.02.1987r. № 73	1974, c.204.
				l	Инструкция 1.1.10-12-
				*ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113	96-2005 утв. МЗ РБ
				08.11.2016 Nº113	28.12.05.№268
10.40		13.20/08.158	Нитрил		ΓΟCT ISO 16000-6-2016
		13.91/08.158	акриловая		МУ № 268, утв. МЗ
		13.99/08.158	кислота в		РБ 24.09.1992г.
		14.12/08.158	воздушной среде		Инструкция 1.1.10-12-
		14.14/08.158			96-2005 МЗ РБ
		14.31/08.158			28.12.05.№268
10.41		13.20/08.158	Спирт метиловый		ГОСТ 34172-2017
		13.91/08.158	в воздухе		МУ № 76, утв. МЗ РБ
		13.99/08.158	3 37 15		29.03.1993г.
		14.12/08.158			Инструкция 1.1.10-12-
		14.14/08.158			96-2005 утв. МЗ РБ
		14.31/08.158			28.12.05.№268
10.42		13.20/08.158	Спирт		ΓΟCT 34174-2017
10.42					
					11
		13.91/08.158	метиловый, α-		Инструкция 2.3.3.10-
		13.99/08.158	метилстирол,		15-64-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158	метилстирол, гексан, гептан,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184
ĺ		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12-
		13.99/08.158 14.12/08.158	метилстирол, гексан, гептан,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12-
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол,		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол (кумол) в		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол (кумол) в		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол (кумол) в		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол (кумол) в		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ
		13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158	метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол (кумол) в		15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 ГОСТ 34174-2017 13.20/08.158 10.43 СТБ 1049-97 Одежда и Спирт Инструкция 4.1.10-15принадлежности к 13.91/08.158 изопропиловый в ГОСТ 25617-2014 90-2005 Утв МЗ РБ ней из материалов 13.99/08.158 вытяжке ГОСТ 30386-95 26.12.05 № 256 ΓΟCT 30728-2001 всех видов, в том 14.12/08.158 Инструкция 1.1.10-12-14.14/08.158 числе средства ТНПА и другая 96-2005 утв. МЗ РБ индивидуальной 14.31/08.158 документация, 28.12.05. No 268зашиты и устанавливающая 10.44 13.20/08.158 ГОСТ 34175-2017 Стирол в воздухе материалы для их технические 13.91/08.158 MP 01.023-07 изготовления требования 13 99/08 158 Инструкция 1.1.10-12продукции 14.12/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ СанПиН 10-124 РБ 28.12.05 №268 14.14/08.158 14.31/08.158 СанПиН 10-54-97. 10.45 13.20/08.158 Стирол в ГОСТ 34174-2017 СанНиП, ГН утв. МЗ 13.91/08.158 вытяжке Инструкция 4.1.10-14-РБ от 20.12.2012 91-2005, утв. МЗ РБ 13.99/08.158 №200 26.12.05 № 257 14.12/08.158 Инструкция 1.1.10-Инструкция 1.1.10-12-14.14/08.158 12-96-2005 утв. МЗ 14.31/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ РБ 28.12.05. №268 28.12.05.№268 МУ 11-11-15 РБ 2002 10.46 13.20/08.159 Тиурам, каптакс, МВИ.МН 5562-2016 утв. МЗ РБ 30.12.02 13.91/08.159 цимат, альтакс, Инструкция 1.1.10-12-ΜУ 11-10-12-97, 96-2005 утв. МЗ РБ 13.99/08.159 этилцимат, утв.Гл. сан. вр. МЗ 14.12/08.159 тиурам Д, тиурам 28.12.05.№268 РБ от 13.08.1997 14.14/08.159 Е в вытяжке МР утв. МЗ УССР 14.31/08.159 19.02.1987Γ. № 73 10.47 13.20/08.156 Толуилендиизоци Рук-во по методам \*ГН-1,\*\* ГН-2 ОТ 13.91/08.156 анат в воздухе опред. вредных 08.11.2016 №113 13.99/08.156 веществ в атмосфер 14.12/08.156 ном воздухе. 14.14/08.156 Соловьева Т.В. М., 1974, c.265. 14.31/08.156 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268 ΓΟCT ISO 16000-6-2016 10.48 13.20/08.158 Фенол в воздухе РД 52.04.186-89 утв. 13.91/08.158 M3 CCCP 16.05.89, 13.99/08.158 14.12/08.158 c.261 Рук-во по методам 14.14/08.158 определения вредных 14.31/08.158 веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, c. 195 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268 10.49 ГОСТ 34171-2017 13.20/08.158 Фенол в вытяжке 13.91/08.158 МВИ.МН 1924-2003 13.99/08.158 Инструкция 1.1.10-12-14.12/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ 14.14/08.158 28.12.05.№268 14.31/08.158

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 6 13.20/08.158 СТБ 1049-97 10.50 МУ № 75, утв. МЗ РБ Одежда и Формальдегид принадлежности к 13.91/08.158 в вытяжке ГОСТ 25617-2014 29.03.93 ней из материалов 13.99/08.158 ГОСТ 30386-95 ΓΟCT 30728-2001 всех видов, в том 14.12/08.158 числе средства 14.14/08.158 ТНПА и другая индивидуальной 14.31/08.158 документация, 10.51 13.20/08.156 ГОСТ 25617-2014 зашиты и Свободный устанавливающая материалы для их 13.91/08.156 технические формальдегид ΓΟCT ISO 17226-1изготовления требования 13.99/08.156 к 2011 продукции ΓΟCT ISO 17226-2-14.12/08.156 СанПиН 10-124 РБ 14.14/08.156 2011 99 14.31/08.156 СанПиН 10-54-97. 10.52 Формальдегид МУ № 266, утв. МЗ РБ 13.20/08.158 СанНиП, ГН утв. МЗ 13.91/08.158 в воздушной 29.03.1993г РБ от 20.12.2012 13.99/08.158 Инструкция 1.1.10-12среде №200 96-2005 утв. МЗ РБ 14.12/08.158 Инструкция 1.1.10-28.12.05.№268 14.14/08.158 12-96-2005 утв. МЗ 14.31/08.158 РБ 28.12.05. №268 10.53 ГОСТ 25617-2014 13.20/08.158 Хлор в вытяжке МУ 11-11-15 РБ 2002 13.91/08.158 Инструкция 1.1.10-12утв. МЗ РБ 30.12.02 96-2005 утв. МЗ РБ 13.99/08.158 МУ 11-10-12-97, 14.12/08.158 28.12.05.№268 утв.Гл. сан. вр. МЗ 14.14/08.158 РБ от 13.08.1997 14.31/08.158 МР утв. МЗ УССР 10.54 13.20/08.158 Цианистый МУ № 268, утв. МЗ РБ 19.02.1987Γ. № 73 13.91/08.158  $24.09.92\Gamma$ водород в \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 13.99/08.158 Инструкция 1.1.10-12воздушной среде 08.11.2016 №113 96-2005 утв. МЗ РБ 14.12/08.158 28.12.05.№268 14.14/08.158 14.31/08.158 10.55 13.20/08.158 Этиленгликоль в Аналитическая химия 13.91/08.158 вытяжке промышленных 13.99/08.158 сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., 14.12/08.158 14.14/08.158 Химия, 1984, с. 279. Инструкция 1.1.10-12-14.31/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268 10.56 Этиленгликоль в ΓΟCT ISO 16000-6-13.20/08.158 13.91/08.158 воздухе 2016 13.99/08.158 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 14.12/08.158 28.12.05 №268 14.14/08.158 14.31/08.158 10.57 13.20/08.149 Окисляемость утв. МЗ СССР 19.12.86.доп.№1 утв. 13.91/08.149 14.05.01 №29 ФЦ/168. 13.99/08.149 Инструкция 1.1.10-12-14.12/08.149 96-2005 утв. МЗ РБ 14.14/08.149 14.31/08.149 28.12.05.№268 10.58 13.20/08.149 Восстановительн Инструкция 1.1.10-22-58-2005. утв. МЗ РБ 13.91/08.149 ые примеси 15.11.05 Γ.№ 117 13.99/08.149 Инструкция 1.1.10-12-14.12/08.149 96-2005 утв. МЗ РБ

14.14/08.149 14.31/08.149

28.12.05.№268

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 2 3 4 5

1	2	3	4	5	6
10.59	Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и	13.20/08.158 13.91/08.158 13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158 14.31/08.158	Винилхлорид в вытяжке	СТБ 1049-97 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 30386-95 ГОСТ 30728-2001 ТНПА и другая документация, устанавливающая	MP 1941-78
10.60	материалы для их изготовления	13.20/08.158 13.91/08.158 13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158 14.31/08.158	Метилакрилат в вытяжке	технические требования к продукции СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 10-54-97. СанНиП, ГН утв. МЗ	МУК 4.1.3171-14 МУК 4.1.656-96 МВИ.МН 6152-2019
10.61		13.20/08.158 13.91/08.158 13.99/08.158 14.12/08.158 14.14/08.158 14.31/08.158	Метилакрилат в воздушной среде	РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция 1.1.10- 12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05. №268 МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.02 МУ 11-10-12-97, утв.Гл. сан. вр. МЗ РБ от 13.08.1997 МР утв. МЗ УССР 19.02.1987г. № 73 *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113	ΓΟCT ISO 16000-6- 2016
11.2	Изделия (товары) культурно- бытового, хозяйственно- бытового и спортивно- туристического назначения,	15.12/08.169 22.29/08.169 23.19/08.169 32.13/08.169 32.30/08.169 32.91/08.169	рН	СТБ 1049-97 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 30386-95 ГОСТ 30728-2001 СанПиН 10-54-97. СанПиН и ГН утв. № 119 от30.12.2014 СанНиП, ГН утв.	Инструкция по применению 020-118 утв.МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.6	материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода	15.12/08.156 22.29/08.156 23.19/08.156 32.13/08.156 32.30/08.156 32.91/08.156	Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе	20.12.2012 №200 Инструкция 1.1.10- 12-96-2005 утв. 28.12.05 № 268 МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987 МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.02 *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 ТНПА и другая	ГОСТ ISO 16000-6-2016 Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.199. Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.7		15.12/08.156 22.29/08.156 23.19/08.156 32.13/08.156 32.30/08.156 32.91/08.156	Гексаметилендиа мин в вытяжке	документация, устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268 МР 1503-76

SA	Пп	мпожение <b>N</b> o1 г	k attectaty akkneji	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	1341
1	2	3	4	итации <u>№ В 1/112 1.</u> 6 5	6
11.8	Изделия (товары) культурно- бытового, хозяйственно- бытового и	15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158	Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция 1.1.10- 12-96-2005 утв. МЗ	MP 01.025-07 МВИ. МН 1402-2000 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.9	спортивно- туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие	32.91/08.158 15.12/08.156 22.29/08.156 23.19/08.156 32.13/08.156 32.30/08.156 32.91/08.156	Ацетальдегид в воздушной среде	PE 28.12.05 № 268 MP №73 ytb. M3 YCCP 19.02.1987 MY 11-11-15 PE 2002 ytb. M3 PE 30.12.02 *ΓH-1,** ΓH-2 ot 08.11.2016 №113	ГОСТ 34173-2017 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.10	том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода	15.12/08.156 22.29/08.156 23.19/08.156 32.13/08.156 32.30/08.156 32.91/08.156	Ацетон в воздухе	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ № 71, утв. МЗ РБ 25.03.1993г  РД 52.04.186-89 утв.  МЗ СССР 16.05.1989г. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 221 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.11		15.12/08.156 22.29/08.156 23.19/08.156 32.13/08.156 32.30/08.156 32.91/08.156	Спирт изопропиловый в воздухе		ГОСТ 34172-2017 РД 52.04.186-89, утв. 16.05.89 с.254 Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.191 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05. №268
11.12		15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе		MP № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002г. Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268
11.13		15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Диметилтерефтал ат в воздухе		МУ № 2704-83, утв. МЗ СССР 83г. Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.14		15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Диметилтерефтал ат в вытяжке		МР 01.025-07 МВИ МН 2367-2005 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.15		32.71/00.138	Диметилформами д в воздухе		МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 5.08.1976г. Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 15.12/08.158 СанНиП, ГН утв. МЗ МУ № 268, утв. МЗ Нитрил 11.16 Изделия (товары) культурно-22.29/08.158 акриловая РБ от 20.12.2012 РБ 24.09.1992г. бытового, 23.19/08.158 кислота в №200 Инструкция 1.1.10-12хозяйственно-32.13/08.158 воздушной среде Инструкция 1.1.10-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268 32.30/08.158 12-96-2005 утв. МЗ бытового и РБ 28.12.05 № 268 спортивно-32.91/08.158 MP №73 ytb. M3 11.17 туристического 15.12/08.156 Гексаметилендиа Руководство по УССР 19.02.1987 назначения. 22.29/08.156 мин в воздухе методам определения МУ 11-11-15 РБ 2002 материалы для их 23.19/08.156 вредных веществ в утв. МЗ РБ 30.12.02 изготовления, в 32.13/08.156 атмосферном воздухе. том числе Нормативы утв. МЗ 32.30/08.156 Соловьева Т.В., М.,  $N_{\underline{0}}$ контактирующие ΡБ 186 32.91/08.156 1974, c. 246. 30.12.2010 с поверхностями Инструкция 1.1.10-12человека. Товары ТНПА И другая 96-2005 утв. МЗ РБ домашнего документация, 28.12.05.№268 обихола устанавливающая 11.18 15.12/08.158 ГОСТ 34174-2017 Ацетальдегид, технические 22.29/08.158 МВИ. MH 2558-2006 ацетон в вытяжке требования 23.19/08.158 Инструкция 1.1.10-12продукции 96-2005 утв. МЗ РБ 32.13/08.158 28.12.05.№268 32.30/08.158 32.91/08.158 11.19 15.12/08.158 Диметилформами МУ № 11-12-26-96, 22.29/08.158 д в вытяжке утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 3.06.96 23.19/08.158 32.13/08.158 Инструкция 1.1.10-12-32.30/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268 32.91/08.158 11.20 Капролактам в ГОСТ 30351-2001 15.12/08.159 22.29/08.159 вытяжке Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 23.19/08.159 28.12.05.№268 32.13/08.159 32.30/08.159 32.91/08.159 11.21 15.12/08.158 Метилметакрилат МУК 4.1.3171-14 ГОСТ 22648-77 22.29/08.158 в вытяжке 23.19/08.158 Инструкция 1.1.10-12-32.13/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ 32.30/08.158 28.12.05.№268 32.91/08.158 МВИ.МН 6152-2019 11.22 ГОСТ 34174-2017 15.12/08.158 Нитрил 22.29/08.158 акриловая МУ 11-12-25-96 утв. МЗ РБ 3.06.1996г. 23.19/08.158 кислота в Инструкция 1.1.10-12-32.13/08.158 вытяжке 96-2005 утв. МЗ РБ 32.30/08.158 32.91/08.158 28.12.05 №268 11 23 15.12/08.156 Капролактам, Руководство по 22.29/08.156 метилметакрилат методам определения 23.19/08.156 в воздухе вредных веществ в 32.13/08.156 атмосферном воздухе. 32.30/08.156 Соловьева Т.В. М., 1974, c.260, c.204 32.91/08.156 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268 ΓΟCT ISO 16000-6-2016

ÇA	Пп	мпомение №1	v attectatu avvnen	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)3 <i>/</i> 1
1	2	3	4	<u>итации № В 1/112 1.0</u> 5	6
11.24	Изделия (товары) культурно- бытового, хозяйственно- бытового и спортивно-	15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Формальдегид в воздушной среде	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция 1.1.10- 12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268	МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993г Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.25	туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего	15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Спирт метиловый в воздухе	МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987 МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.02 Нормативы утв. МЗ РБ № 186 от 30.12.2010 ТНПА и другая документация,	ГОСТ 34172-2017 МУ № 76, утв. МЗ РБ 29.03.993г. Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.26	обихода	15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Спирт метиловый в вытяжке	устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 34174-2017 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005утв. Пост. Гл. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.27		15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Стирол в вытяжке		ГОСТ 34174-2017 Инструкция 4.1.10-14- 91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.05 № 257 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.28		15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Фенол в вытяжке		МВИ.МН 1924-2003
11.29		15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Спирт изопропиловый в вытяжке		ГОСТ 34174-2017 Инструкция 4.1.10-15- 90-2005, утв.МЗ РБ 26.12.05 № 256 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.30		15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Стирол в воздухе		ГОСТ 34175-2017 МР 01.023-07 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
11.31		15.12/08.158 22.29/08.158 23.19/08.158 32.13/08.158 32.30/08.158 32.91/08.158	Бензол, толуол, м-,о-, п-ксилолы, этилбензол в воздухе		ГОСТ 34175-2017 МР 01.023-07 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 15.12/08.161 Тиурам Д, тиурам СанНиП, ГН утв. МЗ 11.32 МВИ.МН 5562-2016 Изделия (товары) культурно-22.29/08.161 Е, каптакс, ΡБ от 20.12.2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ бытового, 23.19/08.161 альтакс, цимат, №200 хозяйственно-32.13/08.161 Инструкция 1.1.10-28.12.05.№268 этилцимат в 32.30/08.161 12-96-2005 утв. МЗ бытового и вытяжке РБ 28.12.05 № 268 спортивно-32.91/08.161 MP №73 ytb. M3 туристического УССР 19.02.1987 назначения. МУ 11-11-15 РБ 2002 11.33 материалы для их 15.12/08.156 Толуилендиизоци Руководство по утв. МЗ РБ 30.12.02 изготовления, в методам определения 22.29/08.156 анат в воздухе том числе 23.19/08.156 Нормативы утв. МЗ вредных веществ в ΡБ Ŋo контактирующие 32.13/08.156 186 атмосферном воздухе. 30.12.2010 с поверхностями 32.30/08.156 Соловьева Т.В. М., человека. Товары 1974, c.265. 32.91/08.156 ТНПА И другая домашнего документация, Инструкция 1.1.10-12обихола устанавливающая 96-2005 утв. МЗ РБ технические 28.12.05.№268 РД 52.04.186-89 11.34 требования 15.12/08.156 Фенол в воздухе продукции утв.МЗ СССР 22.29/08.156 16.05.89г с.261. 23.19/08.156 32.13/08.156 Руководство по 32.30/08.156 методам определения 32.91/08.156 вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, c.195 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268 11.35 ГОСТ 25617-2014 15.12/08.158 Формальдегид 22.29/08.158 в вытяжке МУ № 75, утв. МЗ РБ 23.19/08.158 29.03.93г. Инструкция 1.1.10-12-32.13/08.158 96-2005 утв. МЗ РБ 32.30/08.158 32.91/08.158 28.12.05 №268 11.36 ГОСТ 25617-2014 15.12/08.156 Хлор в вытяжке Инструкция 1.1.10-12-22.29/08.156 23.19/08.156 96-2005 утв. МЗ РБ 32.13/08.156 28.12.05.№268 32.30/08.156 32.91/08.156 Цианистый 11.37 МУ № 268, утв. МЗ РБ 15.12/08.158 24.09.92Γ 22.29/08.158 водород в 23.19/08.158 Инструкция 1.1.10-12воздушной среде 96-2005 утв. МЗ РБ 32.13/08.158 28.12.05 №268. 32.30/08.158 32.91/08.158 11.38 15.12/08.158 Этиленгликоль Аналитическая химия 22.29/08.158 в вытяжке промышленных 23.19/08.158 сточных вод. 32.13/08.158 Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с. 279. 32.30/08.158 32.91/08.158 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268

SA	Пп	ипожение №1 в	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
11.39	Изделия (товары) культурно- бытового, хозяйственно- бытового и спортивно- туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода	15.12/08.156 22.29/08.156 23.19/08.156 32.13/08.156 32.30/08.156 32.91/08.156	Этиленгликоль в воздухе	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268 МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987 МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ № 186 от 30.12.2010 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУ № 3999-85, утв. МЗ СССР 05.10.1985г. Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05.№268
12.9	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства	31.00/08.156 31.01/08.156 31.09/08.156	Аммиак в воздушной среде	ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 СанПиН 2.1.2.12-25- 2006 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.08.2015 № 95	РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989г С. 92. ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006. Утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146
12.10	защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, фрагменты мебели,	31.00/08.158 31.01/08.158 31.09/08.158	Ацетон в воздушной среде	СанПиН,утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 21.11.12. № 181 Инструкция 4.1.10-	ГОСТ ISO 16000-6-2016 РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989г ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146
12.11	материалы для ее изготовления.	31.00/08.156 31.01/08.156 31.09/08.156	Ацетальдегид в воздушной среде	14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05г №277 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006,утв МЗ РБ 22.11.06г № 146	ГОСТ 34173-2017 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10 12-38-2006. Утв.МЗ РБ 22.11.06г № 146
12.12		31.00/08.158 31.01/08.158 31.09/08.158	Бутилацетат, винилацетат, этилацетат в воздушной среде	МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.02г ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10-
12.13		31.00/08.158 31.01/08.158 31.09/08.158	Бензол, толуол, ксилолы в воздушной среде		МР 01.023-07 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006. утв. МЗ РБ РБ 22.11.06г № 146
12.14		31.00/08.156 31.01/08.156 31.09/08.156	Водород хлористый в воздушной среде	продукции	ГОСТ 34041-2016 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.06г № 146

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 31.00/08.156 ГОСТ 16371-2014 12.15 Строительные Гексаметилендиа Руководство по материалы и 31.01/08.156 мин в воздушной ГОСТ 19917-2014 методам определения \*ГН-1,\*\* ГН-2 от приравненные к 31.09/08.156 вредных веществ в среде 08.11.2016 №113 ним, в том числе с атмосферном воздухе. СанПиН 2.1.2.12-25добавлением Под ред. Т.В. 2006 промышленных Соловьевой. М., 1974г, СанПиН, утв. МЗ РБ отходов. Средства c.246. 25.08.2015 № 95 ГОСТ 30255-2014 защиты СанПиН,утв. МЗ РБ древесины, Инструкция 2.1.2.10-22.12.09г №135 12-38-2006. утв. МЗ краски, лаки, СанПиН и ГН, утв. РБ22.11.06г № 146 эмали клеевые МЗ РБ от 21.11.12. № Рук-во по методам 12.16 Диметилформами составы. Мебель. 31.00/08.156 181 определения вредных материалы для ее 31.01/08.156 д в воздушной Инструкция 4.1.10веществ в изготовления. 31.09/08.156 среде атмосферном воздухе. 14-101-2005 утв. МЗ Под ред. РБ 28.12.05г №277 T.B.Соловьевой, М., Инструкция 2.1.2.10-1974г, с.257. МУ № 1495а-76, утв. 12-38-2006,утв МЗ МЗ СССР 05.08.76г РБ 22.11.06г № 146 ΓΟCT 30255-2014 MY 11-12-14-2002. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146 утв МЗ РБ 30.12.02г ЕСТ, утв. решением 299 KTC № 12.17 31.00/08.158 Диметилтерефтал МУ № 2704-83 утв. 28.05.2010 ат в воздушной M3 CCCP 1983 31.01/08.158 ТНПА и другая 31.09/08.158 среде ГОСТ 30255-2014 документация, Инструкция 2.1.2.10устанавливающая 12-38-2006. утв. МЗ РБ технические 22.11.06г № 146 требования к MP № 49-9804. Утв 12.18 31.00/08.158 Дибутилфталат, продукции 31.01/08.158 диоктилфталат МЗ РБ 31.12.02г 31.09/08.158 в воздушной ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10среде 12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06 № 146 12.19 31.00/08.158 Изопропанол, ГОСТ 34172-2017 31.01/08.158 пропанол, РД 52.04.186-89, утв. M3 CCCP 16.05.89 31.09/08.158 бутанол, изобутанол в c.254 воздушной среде Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, c. 191 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. 22.11.06г№ 146 12.20 31.00/08.156 Капролактам в ГОСТ 30255-2014 31.01/08.156 воздушной среде Инструкция 2.1.2.10-31.09/08.156 12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146

ΓΟCT ISO 16000-6-

2016

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 ΓOCT 30255-2014 12.21 31.00/08.158 ГОСТ 16371-2014 Строительные Метанол в материалы и 31.01/08.158 воздушной среде ГОСТ 19917-2014 МУ № 76, утв. МЗ РБ \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 29.03.1993г приравненные к 31.09/08.158 08.11.2016 №113 ним, в том числе с Инструкция 2.1.2.10-СанПиН 2.1.2.12-25-12-38-2006. утв. МЗ добавлением 2006 промышленных РБ22.11.06г № 146 СанПиН, утв. МЗ РБ отходов. Средства ГОСТ 34172-2017 25.08.2015 № 95 12 22 ГОСТ 30255-2014 31.00/08.158 Метилметакрилат защиты СанПиН,утв. МЗ РБ ΓΟCT ISO 16000-6-2016 древесины, 31.01/08.158 в воздушной 22.12.09 №135 краски, лаки, 31.09/08.158 среде Рук-во по методам СанПиН и ГН, утв. определения вредных эмали клеевые МЗ РБ от 21.11.12. № вешеств в составы. Мебель. 181 материалы для ее атмосферном воздухе. Инструкция 4.1.10изготовления. ред. Т.В.Соловьевой. 14-101-2005 утв. МЗ M., 1974, c.88. РБ 28.12.05г №277 Инструкция 2.1.2.10-Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 12-38-2006,утв МЗ 22.11.06 № 146 РБ 22.11.06г № 146 12.23 ГОСТ 30255-2014 31.00/08.158 Нитрил МУ 11-12-14-2002. 31.01/08.158 ΓΟCT ISO 16000-6-2016 акриловой утв МЗ РБ 30.12.02г МУ №268, утв. МЗ РБ 31.09/08.158 кислоты в ЕСТ, утв. решением 24.09.1992 воздушной среде 299 KTC № Инструкция 2.1.2.10-28.05.2010 12-38-2006. утв. МЗ ТНПА и другая РБ22.11.06г № 146 документация, 12 24 ГОСТ 34042-2016 31.00/08.156 Диоксид в устанавливающая воздушной среде 31.01/08.156 технические 31.09/08.156 требования к ГОСТ 30255-2014 12.25 31.00/08.158 Спирт этиловый в продукции 31.01/08.158 воздушной среде МУ №76, утв. МЗ РБ 31.09/08.158 29.03.1993. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146 12 26 ГОСТ 34175-2017 31.00/08.158 Стирол в 31.01/08.158 воздушной среде ГОСТ 30255-2014 31.09/08.158 MP 01.023-07 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.06г № 146 Толуилендиизоци ГОСТ 30255-2014 12.27 31.00/08.156 31.01/08.156 анат в воздушной Рук-во по методам 31.09/08.156 среде определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974г, c.265. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146 12.28 31.00/08.156 Фосфорный ГОСТ 34039-2016 31.01/08.156 ГОСТ 30255-2014 ангидрид в 31.09/08.156 Инструкция 2.1.2.10воздушной среде 12-38-2006. утв. МЗ

31.00/08.158

31.01/08.158

31.09/08.158

12.29

Метилакрилат в

воздушную среду

РБ22.11.06г № 146 ГОСТ ISO 16000-6-2016

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 12.30 31.00/08.156 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 30255-2014 Строительные Фталевый материалы и 31.01/08.156 ангидрид в ГОСТ 19917-2014 Сб. временных \*ГН-1,\*\* ГН-2 от приравненные к 31.09/08.156 воздушной среде отраслевых методик 08.11.2016 №113 ним, в том числе с для опред. СанПиН 2.1.2.12-25добавлением загрязняющих в-в в 2006 промышленных амосферном в-хе в СанПиН, утв. МЗ РБ отходов. Средства районах размещения 25.08.2015 № 95 предприятий. М. Т. защиты СанПиН,утв. МЗ РБ Дмитриев. Ч. 2. М., древесины, 22.12.09 №135 1985. C. 304. краски, лаки, СанПиН и ГН, утв. Инструкция 2.1.2.10эмали клеевые МЗ РБ от 21.11.12. № 12-38-2006. утв. МЗ РБ составы. Мебель, 181 22.11.06г. № 146 материалы для ее Инструкция 4.1.10изготовления 14-101-2005 утв. МЗ ГОСТ 30255-2014 12.31 31.00/08.156 Фенол в РБ 28.12.05г №277 31.01/08.156 ΓΟCT ISO 16000-6воздушной среде Инструкция 2.1.2.10-31.09/08.156 2016 12-38-2006,утв МЗ РД 52.04.186-89 31.00/08.158 РБ 22.11.06г № 146 31.01/08.158 утв.МЗ СССР 16.05.89, МУ 11-12-14-2002. 31.09/08.158 c.261 утв МЗ РБ 30.12.02г Инструкция 2.1.2.10-ЕСТ, утв. решением 12-38-2006. утв. МЗ 299 KTC № РБ22.11.06г № 146 28.05.2010 12.33 31.00/08.158 Формальдегид в ГОСТ 30255-2014 ТНПА и другая 31.01/08.158 MY № 266, ytb. M3 воздушной среде документация, РБ 29.03.93г., с.103. 31.09/08.158 устанавливающая Инструкция 2.1.2.10технические 12-38-2006. утв. МЗ требования к РБ22.11.06г № 146 продукции 12 34 ГОСТ 34040-2016 31.00/08.158 Цианистый 31.01/08.158 МУ №268, утв. МЗ РБ водород в 31.09/08.158 воздушной среде  $24.09.92\Gamma$ ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06г.№ 146 12.35 31.00/08.156 Эпихлоргидрин в Руководство по 31.01/08.156 воздушной среде методам определения 31.09/08.156 вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.06г № 146 12.36 31.00/08.158 Этилбензол в ГОСТ 34175-2017 31.01/08.158 воздушной среде РД 52.04.186-89 утв. 31.09/08.158 M3 СССР 16.05.1989г C. 293. ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.06г № 146

SA	Пп	оиложение №1 г	к аттестату аккрелі	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
12.37	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства	31.00/08.158 31.01/08.158 31.09/08.158	Этиленгликоль в воздушной среде	ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 СанПиН 2.1.2.12-25- 2006 СанПиН, утв.	ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУ № 3999-85, утв. МЗ СССР 05.10.1985г. ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146
12.38	защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления	31.00/08.158 31.01/08.158 31.09/08.158	Летучие органические вещества (α-метилстирол, бензальдегид в воздушной среде)	25.08.2015 № 95 СанПиН,утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 21.11.12. № 181 Инструкция 4.1.10- 14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05г №277	МУК 4.1.618-96. утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.06г № 146 МР 01.023-07 ГОСТ 34175-2017
12.44		31.00/08.158 31.01/08.158 31.09/08.158	Метилакрилат в воздушную среду	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006,утв МЗ РБ 22.11.06г № 146 МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.02г ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ΓΟCT ISO 16000-6-2016
13.2	Технологическое оборудование	25.29/08.149 25.92/08.149 28.25/08.149 28.93/08.149	Кислотное число	ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 31933-2012 *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 ГОСТ 22648-77 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ Пост. № 119 от 30.12.2014г	ГОСТ 31933-2012 Инструкция 4.1.10-15- 92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184
13.7		25.29/08.158 25.92/08.158 28.25/08.158 28.93/08.158	Ацетальдегид в воздухе	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.12 №200 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	ГОСТ 34173-2017 МУ № 2563-82, утв. МЗ СССР 12.07.1982 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 №184
13.8		25.29/08.158 25.92/08.158 28.25/08.158 28.93/08.158	Ацетальдегид и ацетон в вытяжке	утв. 26.12.05 № 256 Инструкция 4.1.10- 15-92-2005 утв. 26.12.2005 № 258 ТНПА и другая документация	ГОСТ 34174-2017 МВИ. МН 2558-2006

Приложение №1 к аттестату аккрелитации № ВУ/112.1 0341

SSCA Grua							
1	2	3	4	5	6		
13.9	Технологическое оборудование	25.29/08.158 25.92/08.158 28.25/08.158 28.93/08.158	Ацетон в воздухе		атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.221 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 №184		
13.10		25.29/08.158 25.92/08.158 28.25/08.158 28.93/08.158	Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе	Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв.МЗ РБ 26.12.05 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251	ГОСТ ISO 16000-6-2016 Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.199. Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005утв. МЗ РБ 21.11.05 №184		
13.11		25.29/08.156 25.92/08.156 28.25/08.156 28.93/08.156	Гексаметилендиа мин в вытяжке	Инструкция 4.1.10- 14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277	MP 1503-76		
13.12		25.29/08.156 25.92/08.156 28.25/08.156 28.93/08.156	Гексаметилендиа мин в воздухе	ТНПА и другая документация	Руководство по методам определения вредных в-в в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 246. Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184		
13.13		25.29/08.158 25.92/08.158 28.25/08.158 28.93/08.158	Диметилформами д в вытяжке		МУ № 11-12-26-96 утв. МЗ 03.06.1996 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184		
13.14		25.29/08.158 25.92/08.158 28.25/08.158 28.93/08.158	Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке		МВИ. МН 1402-2000 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184		
13.15		25.29/08.158 25.92/08.158 28.25/08.158 28.93/08.158	Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе		МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002г. Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184		

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341

1	2	3	4	5	6
13.16	Технологическое	25.29/08.158	Диметилтерефтал	ГОСТ 16371-2014	МВИ МН. 2367-2005
15.10	оборудование	25.92/08.158	ат в вытяжке	ΓΟCT 19917-2014	WIBIT WITE 2507 2005
	осорудовини.	28.25/08.158	WI B BBITHHILL	ГОСТ 31933-2012	
		28.93/08.158		*ГН-1,** ГН-2 от	
13.17		25.29/08.158	Диметилтерефтал	08.11.2016 №113	МУ № 2704-83 утв.
		25.92/08.158	ат в воздухе	ГОСТ 22648-77	МЗ СССР 83г
		28.25/08.158		СанПиН и ГН утв.	Инструкция №
		28.93/08.158		МЗ РБ Пост. № 119	2.3.3.10-15-64-2005
				от 30.12.2014г	утв. МЗ РБ 21.11.2005
				СанНиП, ГН утв. МЗ	№184
13.18		25.29/08.159	Капролактам в	РБ от 20.12.12 №200	ГОСТ 30351-2001
		25.92/08.159	вытяжке	Инструкция №	Инструкция №
		28.25/08.159		2.3.3.10-15-64-2005	2.3.3.10-15-64-2005утв.
		28.93/08.159		утв. МЗ РБ	МЗ РБ 21.11.2005
12.10		<b></b>		21.11.2005 № 184	№184
13.19		25.29/08.156	Капролактам в	Инструкция №	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005
		25.92/08.156	воздухе	4.1.10-15-90-2005	утв. МЗ РБ 21.11.2005
		28.25/08.156		утв.МЗ РБ 26.12.05	<b>№</b> 184
		28.93/08.156		№ 256	ГОСТ ISO 16000-6-
				Инструкция 4.1.10-	2016
13.20		25.29/08.159	Каптакс, альтакс,	15-92-2005 утв. МЗ	МВИ.МН 5562-2016
		25.92/08.159	тиурам Д, тиурам	PБ 26.12.2005 № 258	Инструкция
		28.25/08.159	Е в вытяжке	Инструкция 2.3.3.10-	№ 2.3.3.10-15-64-2005
		28.93/08.159		15-89-2005 утв. МЗ	утв. МЗ РБ 21.11.05
				PБ 26.12.2005 № 251	№184
13.21		28.29/08.160	Фтор в вытяжке	Инструкция 4.1.10-	СТБ ISO 10304-1-2011
		28.89/08.160		14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277	ΓΟCT ISO 10304-1-
12.22		25.20/00.150	3.6		2016
13.22		25.29/08.158	Метанол в	ТНПА и другая документация,	ГОСТ 34174-2017
		25.92/08.158	вытяжке	устанавливающая	Инструкция 2.3.3.10-
		28.25/08.158		технические	15-64-2005 утв. МЗ РБ
12.22		28.93/08.158	M	требования к	21.11.2005 № 184
13.23		25.29/08.158	Метанол в	продукции	ΓΟCT 34172-2017
		25.92/08.158	воздухе	продупани	МУ № 76, утв. МЗ РБ 25.03.1993.
		28.25/08.158			
		28.93/08.158			Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005
					утв. M3 PБ 21.11.2005
					Nº184
13.24		25.29/08.158	Метилметакрилат		МУК 4.1.3171-14
13.24		25.92/08.158	в вытяжке		МВИ.МН 6152-2019
		28.25/08.158	D BRITANK		ΓOCT 22648-77
		28.93/08.158			Инструкция
		20.73/00.130			№2.3.3.10-15-64-2005
13.25		25.29/08.156	Метилметакрилат		Соловьева Т.В.
10.20		25.92/08.156	в воздухе		Руководство по
		28.25/08.156	в воздуко		методам определения
		28.93/08.156			вредных веществ в
		20.75/00.150			атмосферном воздухе.
					М., 1974, с. 204.
					Инструкция №
					2.3.3.10-15-64-2005

Приложение №1 к аттестату аккрелитации № ВУ/112.1 0341

P SSCA	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341					
1	2	3	4	5	6	
13.26	Технологическое	25.29/08.158	Нитрил	ГОСТ 16371-2014	ГОСТ 34174-2017	
	оборудование	25.92/08.158	акриловой	ГОСТ 19917-2014	МУ 11-12-25-96 утв.	
	13/1	28.25/08.158	кислоты в	ГОСТ 31933-2012	МЗ РБ 3.06.1996г.	
		28.93/08.158	вытяжке	*ГН-1,** ГН-2 от	Инструкция №	
				08.11.2016 №113	2.3.3.10-15-64-2005	
				ГОСТ 22648-77	утв. МЗ РБ 21.11.05	
				СанПиН и ГН утв.	<i>№</i> 184	
13.27		25.29/08.158	Нитрил	МЗ РБ Пост. № 119	МУ № 268, утв. МЗ	
		25.92/08.158	акриловой	от 30.12.2014г	РБ 25.03.93г.	
		28.25/08.158	кислоты в воздухе	СанНиП, ГН утв. МЗ	Инструкция №	
		28.93/08.158		РБ от 20.12.12 №200	2.3.3.10-15-64-2005	
				Инструкция №	утв. МЗ РБ 21.11.05	
				2.3.3.10-15-64-2005	№184	
13.28		25.29/08.158	Спирт	утв. МЗ РБ	ГОСТ 34172-2017	
		25.92/08.158	изопропиловый в	21.11.2005 № 184	РД 52.04.186-89, утв.	
		28.25/08.158	воздухе	Инструкция №	M3 CCCP 16.05.89	
		28.93/08.158		4.1.10-15-90-2005	Руководство по	
				утв.МЗ РБ 26.12.05	методам определения	
				№ 256	вредных веществ в	
				Инструкция 4.1.10- 15-92-2005 утв. МЗ	атмосферном воздухе.	
				РБ 26.12.2005 № 258	Соловьева Т.В. М.,	
				РБ 20.12.2003 № 238 Инструкция 2.3.3.10-	1974, c. 191	
				15-89-2005 утв. M3	Инструкция №	
				РБ 26.12.2005 № 251	2.3.3.10-15-64-2005	
				Инструкция 4.1.10-	утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184	
13.29		25.29/08.158	Crumari	14-101-2005 утв. МЗ	ΓΟCT 34174-2017	
13.29		25.92/08.158	Спирты изопропиловый,	PE 28.12.2005 № 277		
		28.25/08.158	бутиловый,	ТНПА и другая	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 утв.	
		28.93/08.158	пропиловый,	документация,	M3 PБ 26.12.2005 №	
		20.75/00.150	изобутилового,	устанавливающая	256	
			четыреххлористы	технические	Инструкция №	
			й углерод,	требования к	2.3.3.10-15-64-2005	
			дихлоэтан,	продукции	утв. МЗ РБ 21.11.2005	
			гексан, гептан в		<b>№</b> 184	
			вытяжке			
13.30		25.29/08.158	Бензол, толуол,		ГОСТ 34174-2017	
		25.92/08.158	ксилолы в		Инструкция 4.1.10-14-	
		28.25/08.158	вытяжке		91-2005, утв. МЗ РБ	
		28.93/08.158			26.12.05 № 257	
					Инструкция №	
					2.3.3.10-15-64-2005	
13.31		25.29/08.158	Стирол в вытяжке		ГОСТ 34174-2017	
		25.92/08.158			Инструкция 4.1.10-14-	
		28.25/08.158			91-2005, утв. МЗ РБ	
		28.93/08.158			26.12.05 № 257	
					Инструкция № 2.2.2.10.15.64.2005	
12.22	-	25.20/00.150	C		2.3.3.10-15-64-2005	
13.32		25.29/08.158	Стирол в воздухе		ГОСТ 34175-2017	
		25.92/08.158			Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005	
		28.25/08.158 28.93/08.158			2.3.3.10-13-04-2003	
13.33	-	25.29/08.158	Форментисти		МУ № 75, утв. МЗ РБ	
13.33		25.29/08.158	Формальдегид в вытяжке		МУ № 75, УТВ. МЗ РЬ 29.03.1993г.	
		28.25/08.158	AWKIIII D		4J.UJ.177J1.	
		28.93/08.158				
13.34	1	25.29/08.158	Формальдегид		MY № 266, ytb. M3	
13.34		25.92/08.158	в воздухе		РБ 29.03.1992г.	
		28.25/08.158	в воздухс		Инструкция	
		28.93/08.158			№2.3.3.10-15-64-2005	
	1	20.73/00.130	1	<u> </u>	₩ 1±4.3.3.10-13-0 <b>-1-</b> 2003	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 25.29/08.158 ΓΟCT 16371-2014 МВИ. МН 1924-2003 13.35 Технологическое Фенол в вытяжке ГОСТ 19917-2014 25.92/08.158 оборудование ГОСТ 31933-2012 \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 28.25/08.158 28.93/08.158 08.11.2016 №113 ГОСТ 22648-77 13.36 РД 52.04.186-89 утв. 25.29/08.156 Фенол в воздухе СанПиН и ГН утв. 16.05.1989г., с. 261. 25.92/08.156 МЗ РБ Пост. № 119 Руководство по 28.25/08.156 от 30.12.2014г СанНиП, ГН утв. МЗ методам определения 28.93/08.156 вредных веществ в РБ от 20.12.12 №200 атмосферном воздухе. Инструкция Соловьева Т.В. М., 2.3.3.10-15-64-2005 1974, c.195 утв. M3 21.11.2005 № 184 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция  $N_{\underline{0}}$ 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 утв.МЗ РБ 26.12.05 No184 № 256 25.29/08.158 МВИ. МН 1924-2003 13.37 Эпихлоргидрин Инструкция 4.1.10-25.92/08.158 в вытяжке 15-92-2005 утв. МЗ 28.25/08.158 РБ 26.12.2005 № 258 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ 28.93/08.158 13.38 25.29/08.156 Эпихлоргидрин Руководство по PБ 26.12.2005 № 251 25.92/08.156 в воздухе методам определения Инструкция 4.1.10-28.25/08.156 вредных веществ в 14-101-2005 утв. МЗ 28.93/08.156 атмосферном воздухе. РБ 28.12.2005 № 277 Соловьева Т.В. М., ТНПА И другая 1974, c172. документация, Инструкция № устанавливающая технические 2.3.3.10-15-64-2005 требования К продукции ΓOCT 3356-95 14.2 22.22/08.169 Медицинские pH, ΔpH Инструкция по при-ΓOCT 5556-81 23.13/08.169 менению 020-118 утв. изделия (изделия ГОСТ 22648-77. 26.60/08.169 медицинского МЗ РБ от 23.04.2019 СанНиП ГН, утв. 32.50/08.169 назначения и МЗ РБ от 16.12.13 14.15 Цианистый MY № 268, ytb. M3 22.22/08.158 медтехника), в № 128 РБ 24.09.1992 23.13/08.158 водород в воздухе том числе мате-Инструкция 1.1.10-26.60/08.158 Инструкция ПО 22-58-2005, утв. МЗ риалы для их из-32.50/08.158 применению 020-118 РБ15.11.05 № 117 готовления. утв. М3 РБ Инструкция ПО ОТ Биомедицинские 020применению 23.04.2019 клеточные 118 утв. МЗ РБ от 14 18 Инструкция 1.1.10-22-22.22/08.149 Восстановительн материалы 23.04.2019 23.13/08.149 58-2005. утв. МЗ ые примеси в MP 117-9711-98, 26.60/08.149 вытяжке РБ15.11.05г .№ 117 утв. МЗ РБ10.02.98г. 32.50/08.149 МР 117-9711-98 утв. МУутв. МЗ СССР МЗ РБ 10.02.98г. 19.12.86г. ЕСТ утв. решением 22.22/08.149 14.19 Восстанавливающ ГОСТ 5556-81 комиссии 23.13/08.149 ие Инструкция по 26.60/08.149 Таможенного союза применению 020-118 вещества № 299 от 28.05.2010 32.50/08.149 ΡБ M3 YTB. \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 23.04.2019 08.11.2016 №113 14.20 22.22/08.116 Влажность ТНПА и другая ΓΟCT 5556-81 23.13/08.116 документация, Инструкция по 26.60/08.116 устанавливающая применению 020-118 32.50/08.116 технические М3 ΡБ VTB. ОТ требования к 23.04.2019 продукции 22,22/08,116 14.21 Поглотительная ГОСТ 5556-81 23 13/08 116 способность Инструкция ПО 26.60/08.116 020-118 применению 32.50/08.116

ΡБ

OT

М3

YTB.

23.04.2019

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 22.22/08.116 ГОСТ 3356-95 14.22 ГОСТ 5556-81 Медицинские Реакция водной изделия (изделия 23.13/08.116 вытяжки ГОСТ 5556-81 Инструкция ПО применению 020-118 26.60/08.116 ГОСТ 22648-77. медицинского 32.50/08.116 СанНиП ГН, утв. VTB. М3 ΡБ назначения и ОТ МЗ РБ от 16.12.13 23.04.2019 медтехника), в том числе мате-№ 128 14.23 22.22/08.156 Инструкция 1.1.10-Инструкция риалы для их из-Гексаметилендиа по 22-58-2005, утв. МЗ готовления. 23.13/08.156 применению 020-118 мин в вытяжке РБ15.11.05 № 117 Биомедицинские 26.60/08.156 YTB. ΡБ М3 ОТ Инструкция по приклеточные 32.50/08.156 23.04.2019 менению 020-118 материалы MP 1503-76 **VTB.** МЗ РБ от 23.04.2019 14.24 22.22/08.158 Дибутилфталат, MP 01.025-07 MP 117-9711-98, 23.13/08.158 диоктилфталат в МУК 4.1.3169-2014 26.60/08.158 вытяжке утв. МЗ РБ10.02.98г. Инструкция по МУутв. МЗ СССР 32.50/08.158 применению 020-118 19.12.86г. М3 ΡБ VTB. ЕСТ утв. решением 23.04.2019 комиссии Таможенного союза 14.25 22.22/08.158 Дибутилфталат, MP № 49-9804 ytb. № 299 от 28.05.2010 23.13/08.158 диоктилфталат в МЗ РБ 31.12.2002г. \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 26.60/08.158 воздухе Инструкция по 08.11.2016 №113 32.50/08.158 применению 020-118 МЗ РБ VTB. 23.04.2019 22.22/08.158 14.26 MP 01.025-07 Диметилтерефтал МВИ МН. 2367-2005 23.13/08.158 атв вытяжке 26.60/08.158 Инструкция по при-32.50/08.158 менению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 14 27 МВИ. МН 1924-2003 22.22/08.158 Эпихлоргидрин в 23.13/08.158 вытяжке Инструкция 26.60/08.158 применению 020-118 32.50/08.158 VTB. М3 ΡБ 23.04.2019 14.28 22.22/08.158 Диметилформами МУ № 11-12-26-96. 23.13/08.158 утв. МЗ РБ 3.06.1996г. д в вытяжке 26.60/08.158 Инструкция по 32.50/08.158 применению 020-118 VTB. ΡБ М3 23.04.2019 ΓΟCT ISO 16000-6-14.29 22.22/08.158 Диметилформами 2016 23.13/08.158 26.60/08.158 метилметакрилат, 32.50/08.158 метилакрилат, этиленгликоль, винилацетат в водухе 14 30 22 22/08 159 Капролактам ГОСТ 30351-2001 23.13/08.159 в вытяжке Инструкция по 26.60/08.159 применению 020-118 32.50/08.159 утв.М3 ΡБ от 23.04.2019

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 22.22/08.161 Каптакс, тиурам ГОСТ 3356-95 МВИ.МН 5562-2016 14.31 Медицинские изделия (изделия 23.13/08.161 Д, тиурам Е, ГОСТ 5556-81 Инструкция по применению 020-118 утв. 26.60/08.161 альтакс, агидол-2, ГОСТ 22648-77. медицинского МЗ РБ от 23.04.2019 32.50/08.161 цимат, этилцимат, СанНиП ГН, утв. назначения и МЗ РБ от 16.12.13 дифенилгуанидин медтехника), в том числе матев вытяжке № 128 14 32 22,22/08,158 Метанол в Инструкция 1.1.10-ГОСТ 34174-2017 риалы для их из-22-58-2005, утв. МЗ готовления. 23.13/08.158 вытяжке Инструкция 2.3.3.10-РБ15.11.05 № 117 15-64-2005, утв. МЗ РБ Биомедицинские 26.60/08.158 клеточные 32.50/08.158 Инструкция по 21.11.05 № 184 материалы применению 020-Инструкция по применению 020-118 утв. 118 утв.МЗ РБ от МЗ РБ от 23.04.2019 23.04.2019 14.33 22.22/08.158 Метиловый ГОСТ 34172-2017 MP 117-9711-98, 23.13/08.158 спирт, бутиловый утв. МЗ РБ10.02.98г. 26.60/08.158 спирт. МУ утв. МЗ СССР 32.50/08.158 пропиловый 19.12.86г. спирт, ЕСТ утв. решением изопропиловый комиссии спирт в Таможенного союза воздушной среде № 299 от 28.05.2010 \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113 14.34 22.22/08.158 Метилметакрилат МУК 4.1.3171-14 23.13/08.158 в вытяжке МВИ.МН 6152-2019 26.60/08.158 ГОСТ 22648-77 32.50/08.158 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 14.35 ΓΟCT ISO 16000-6-22.22/08.158 Диметилформами 23.13/08.158 2016 26.60/08.158 метилметакрилат, 32.50/08.158 метилакрилат, этиленгликоль. винилацетат в водухе 14.36 22,22/08.158 Нитрил ΓΟCT ISO 16000-6-23.13/08.158 акриловой 2016 26.60/08.158 My № 268, ytb. M3 кислоты в воздухе 32.50/08.158 РБ 24.09.1992г. Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 14.37 22.22/08.158 Нитрил ГОСТ 34174-2017 23.13/08.158 акриловой МУ 11-12-25-96 26.60/08.158 кислоты в утв. МЗ РБ 03.06.1996г. 32.50/08.158 вытяжке МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.01 No29 ФЦ/1683 Инструкция ПО

применению 020-118

ΡБ

от

утв.МЗ

23.04.2019

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 22.22/08.149 ГОСТ 3356-95 утв. МЗ СССР 14.38 Медицинские МУ Окисляемость ГОСТ 5556-81 изделия (изделия 23.13/08.149 перманганатная в 19.12.86. доп.№1 c ГОСТ 22648-77. медицинского 26.60/08.149 вытяжке утв.14.05.01 No29 СанНиП ГН, утв. МЗ 32.50/08.149 ФЦ/1683 назначения и РБ от 16.12.13 № 128 медтехника), в Инструкция по Инструкция 1.1.10том числе матеприменению 020-118 22-58-2005, утв. МЗ утв.М3 ΡБ риалы для их РБ15.11.05 № 117 23.04.2019 изготовления. Инструкция по при-14.39 ГОСТ 34174-2017 Биомедицинские 22.22/08.158 Спирт менению 020-118 клеточные 23.13/08.158 изопропиловый, Инструкция 4.1.10-15утв. МЗ РБ от 90-2005 утв. МЗ РБ материалы 26.60/08.158 пропиловый, 23.04.2019 32.50/08.158 изобутиловый, 26.12.05 №257 MP 117-9711-98, ytb. Инструкция по прибутиловый спирт, МЗ РБ10.02.98г. менению 020-118 утв. гексан, гептан, МУутв. МЗ СССР метанол, ацетон в МЗ РБ от 23.04.2019 19.12.86г. вытяжке ЕСТ утв. решением комиссии 14.40 22.22/08.158 Бензол, толуол, ГОСТ 34174-2017 Таможенного союза 23 13/08 158 ксилолы в Инструкция 4.1.10-14-№ 299 от 28.05.2010 91-2005 утв. МЗ 26.60/08.158 вытяжке \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 32.50/08.158 РБ26.12.05г №256 08.11.2016 №113 Инструкция по при-ТНПА и другая менению 020-118 vтв. документация, МЗ РБ от 23.04.2019 устанавливающая технические 14.41 ГОСТ 34174-2017 22.22/08.158 Стирол в вытяжке требования к 23.13/08.158 Инструкция 4.1.10-14продукции 26.60/08.158 91-2005, утв. МЗ РБ 32.50/08.158 26.12.05 № 257 Инструкция по применению 020-118 vтв. МЗ РБ от 23.04.2019 14.42 22.22/08.158 ГОСТ 34175-2017 Стирол в воздухе 23.13/08.158 Инструкция по при-26.60/08.158 менению 020-118 утв. 32.50/08.158 МЗ РБ от 23.04.2019 14.43 22.22/08.158 ΓΟCT ISO 16000-6-2016 Фенол в воздухе 23.13/08.158 РД 52.04.186-89 утв. M3 CCCP 16.05.89 26.60/08.158 32.50/08.158 Р-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. M., 1974, c. 195 Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019

Фенол в вытяжке

22.22/08.158

23.13/08.158

26.60/08.158

32.50/08.158

14.44

МВИ 1924-2003

Инструкция по при-

МЗ РБ от 23.04.2019

менению 020-118 утв.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 26.60/08.160 ГОСТ 3356-95 CTF ISO 10304-1-2011 14.45 Фтор в вытяжке Медицинские ΓΟCT ISO 10304-1-2016 изделия (изделия ГОСТ 5556-81 МУ №75, утв. МЗ РБ 14.46 22.22/08.158 Формальдегид в ГОСТ 22648-77. медицинского 29.03.1992 23.13/08.158 вытяжке СанНиП ГН, утв. назначения и 26.60/08.158 Инструкция по при-МЗ РБ от 16.12.13 медтехника), в 32.50/08.158 менению 020-118 утв. том числе мате-№ 128 МЗ РБ от 23.04.2019 Инструкция 1.1.10риалы для их из-22-58-2005, утв. МЗ готовления. МУ № 266, утв.МЗ РБ 14.47 22,22/08.158 Формальдегид в РБ15.11.05 № 117 Биомедицинские 29.03.1992 23 13/08 158 воздухе Инструкция по приклеточные 26.60/08.158 Инструкция по применению 020-118 материалы 32.50/08.158 менению 020-118 утв. утв. МЗ РБ от МЗ РБ от 23.04.2019 23.04.2019 MP 117-9711-98, 14.49 MP 1941-48 22.22/08.158 Винилхлорид в утв. МЗ РБ10.02.98г. 23.13/08.158 вытяжке МУ утв. МЗ СССР 14.74 ГОСТ 25617-2014 26.60/08.158 Свободный 19.12.86г. 32.50/08.158 формальдегид ЕСТ утв. решением 14.75 22.22/08.156 Ацетальдегид в ГОСТ 34173-2017 комиссии 23.13/08.156 воздушной среде Таможенного союза 26.60/08.156 № 299 от 28.05.2010 32.50/08.156 \*ГН-1,\*\* ГН-2 от ГОСТ 34174-2017 14 76 22 22/08 158 Гексан, гептан, 08.11.2016 №113 23.13/08.158 ацетальдегид, ГН от 16.12.2013 № 26.60/08.158 ацетон, 128 32.50/08.158 этилацетат, мета-ТНПА И другая нол, изопропанол, документация, акрилонитрил, нустанавливающая пропанол, н-бутехнические танол, бензол, тотребования К луол, стирол, продукции альфаметилстирол в водных вытяжках 14.77 22.22/08.161 Сульфенамид Ц МУ санитарно-ПО 23.13/08.161 гигиенической оценке 26.60/08.161 резин И латексных 32.50/08.161 изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г 14 78 ГОСТ 34175-2017 22 22/08 158 Бензол, толуол, стирол, альфа-23.13/08.158 26.60/08.158 метилстирол в 32.50/08.158 воздушной среде 22.22/08.158 Метилакрилат в 14.82 МУК 4.1.656-96 23.13/08.158 вытяжке МУК 4.1.3171-14 МВИ.МН 6152-2019 26.60/08.158 32.50/08.158 14 83 22 22/08 158 Этиленгликоль в Аналитическая химия 23.13/08.158 вытяжке промыш 26.60/08.158 ленных сточных вод. 32.50/08.158 Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с. 279. 14.84 22.22/08.158 Винилацетат в MP 2915-82 23.13/08.158 вытяжке МВИ.МН 6152-2019 26.60/08.158 32.50/08.158 22 22/08 158 МВИ.МН 6232-2020 14.86 Этиленоксид в

вытяжке

32.50/08.158

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.13/08.169 ГОСТ 1692-85 ГОСТ 22567.5-93 15.2 Средства Концентрация дезинфекции: 20.14/08.169 водородных ΓΟCT 11086-76 дезинфицирующи 20.59/08.169 ионов (рН) ГОСТ 32478-2013 15.8 Инструкция 1.1.-10-20.13/08.149 Массовая доля ГОСТ 22567.6-87 14-93-2005. утв. МЗ стерилизационны 20.14/08.149 поверхностно-ГОСТ 30828-2002 п.2 РБ 28.12.05 №265 е, инсектицидные, 20.59/08.149 активных веществ ТНПА и другая 15.9 педикулицидные, ГОСТ 22567.7-87 20.13/08.149 Массовая доля акарицидные, документация, 20.14/08.149 фосфорно-кислых устанавливающая дератизационные, 20.59/08.149 солей репеллентные технические требования 15.10 20.13/08.149 ГОСТ 22567.14-93 Массовая доля продукции 20.14/08.149 влаги (сухого 20.59/08.149 остатка) 15.11 20.13/08.149 Массовая ГОСТ 32386-2013 20.14/08.149 концентрация ΓΟCT 1692-85 ΓΟCT 11086-76 20.59/08.149 активного хлора ГОСТ 25263-82, п. 4.3 15.12 20.13/08.149 ГОСТ 32439-2013 Массовая 20.14/08.149 концентрация 20.59/08.149 щелочи 15.22 20.13/11.116 Внешний вид, СОП № 10-01/009-2016 Органолепти-20.14/11.116 цвет, запах 20.59/11.116 ческий анализ (оценка) удобрений, реактивов и других продуктов химической промыш ленности.утв. 29.08.2016 г. директ. государственного предприятия «НПЦГ» 15.23 ГОСТ 18995.1-73 20.13/08.031 Плотность 20.14/08.031 (CT C3B 1504-79) (для жидких) 20.59/08.031

(число, месяц, год)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.13/08.169 СТБ 1188-99 Химические СТБ ИСО 10523-2009 16.2 рН вешества. 20.14/08.169 ТНПА и другая материалы, 20.59/08.169 документация, приборы, 100.09/08.169 устанавливающая используемые в технические 16.3 20.13/11.116 Органолептическ СТБ 17.13.05-16-2010 / практике 20.13/08.156 ие показатели: требования к ИСО 7027:2016 хозяйственнопродукции ГОСТ 3351-74 20.14/11.116 запах, вкус, СанПиН 10-124 РБ питьевого 20.14/08.156 цветность и ΓΟCT 31868-2012 99 водоснабжения, 20.59/11.116 мутность (ISO 7887:2011, NTQ) СанПиН 2.1.4.10-37фильтры 20.59/08.156 ИСО 7887:2011 2002 Инструкция 4.1.10-14бытовые, 100.09/11.116 фильтрующие 100.09/08.156 Инструкция 4.1.10-101-2005 14-101-2005 загруз-ки, 16.4 100.09/08.159 Бенз(а)пирен СТБ ИСО 17993-2005 санитарно-СНиП, утв. МЗ РБ 30.12.14 № 119 16.11 технические 20.13/08.149 Остаточный СТБ ИСО 7393-1-2011 изделия(вода) 20.14/08.149 активный хлор ГОСТ 18190-72 20.59/08.149 ИСО 7393-1:1985 100.09/08.149 ИСО 7393-3:1990. ΓΟCT P 55683-2013 16.12 20.13/11.116 ГОСТ 22648-77 Осадок, 20.14/11.116 пенообразование Инструкция 4.1.10-14-101-2005 20.59/11.116 100.09/11.116 Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006 16.13 Сухой остаток ГОСТ 18164-72 20.13/08.052 (минерализация) 20.14/08.052 20.59/08.052 100.09/08.052 16.14 20.13/08.149 Перманганатная СТБ ИСО 8467-2009 20.14/08.149 окисляемость ΓΟCT P 55684-2013 20.59/08.149 (ИСО 8467:1993) 100.09/08.149 16.15 20.13/08.149 Жесткость ГОСТ 31954-2012 20.13/08.079 ИСО 6059:1984 (обшая. 20.14/08.149 карбонатная, ГОСТ 6055-86 некарбонатная, ГОСТ 31865-2012 20.14/08.079 20.59/08.149 устранимая, ISO 14911:1998 неустранимая) 20.59/08.079 100.09/08.149 100.09/08.079 16.16 20.13/08.149 Кальций, магний ГОСТ 31869-2012 20.13/08.079 ИСО 6058 ИСО 6059:1984 20.14/08.149 20.14/08.079 ISO 14911:1998 20.59/08.149 Ю.В. Новиков, К.О. 20.59/08.079 Методы исследования 100.09/08.149 качества воды 100.09/08.079 водоемов. Ласточкина, 3.Н. Болдина. М. «Медицина», 1990, с. 70,72 16.17 20.13/08.035 Натрий, калий ГОСТ 31869-2012

20.14/08.035

20.59/08.035 100.09/08.035 ISO 14911:1998

ИСО 9964-3:1993

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 СТБ 1188-99 20.13/08.079 Химические СТБ 17.13.05-09-16.18 Ион аммония вещества, 20.13/08.156 ТНПА и другая 2009/ИСО 7150-1:1984 материалы, 20.13/08.160 документация, ГОСТ 33045-2014, п. 5 устанавливающая приборы, 20.14/08.079 ГОСТ 31869-2012 ISO 14911:1998 используемые в 20.14/08.156 технические практике 20.14/08.160 требования к хозяйственно-20.59/08.079 продукции 20.59/08.156 СанПиН 10-124 РБ питьевого 20.59/08.160 99 водоснабжения, 100.09/08.079 СанПиН 2.1.4.10-37фильтры 100.09/08.156 бытовые, 2002 фильтрующие 100.09/08.160 Инструкция 4.1.10-16.19 20.13/08.079 Литий, стронций, ГОСТ 31869-2012 14-101-2005 загруз-ки, СНиП, утв. МЗ РБ ISO 14911:1998 санитарно-20.13/08.160 барий 20.14/08.079 технические 30.12.14 № 119 изделия(вода) 20.14/08.160 СанПиН утв. МЗ РБ 20.59/08.079 от 18.01.10 №8 20.59/08.160 ЕСТ, утв. решением 100.09/08.079 комиссии 100.09/08.160 таможенного союза 16.20 Щелочность, ГОСТ 31957-2012 20.13/08.079 № 299 от 28.05.10 20.14/08.079 карбонаты, (ISO 9963-1:1994 гидрокарбонаты 20.59/08.079 ISO 9963-2:1994) 100.09/08.079 ИСО 9963-2:1994 16.21 20.13/08.052 Сульфаты ГОСТ 4389-72, п.2 ГОСТ 31940-2013 20.13/08.156 20.13/08.160 СТБ ISO 10304-1-2011 20.14/08.052 ΓΟCT ISO 10304-1-20.14/08.156 2016 20.14/08.160 ГОСТ 31867-2012 20.59/08.052 20.59/08.156 20.59/08.160 100.09/08.052 100.09/08.156 100.09/08.160 16 22 ГОСТ 4245-72 20.13/08.149 Хлориды 20.13/08.160 ИСО 9297-1989 20.14/08.149 СТБ ISO 10304-1-2011 20.14/08.160 ΓΟCT ISO 10304-1-2016 20.59/08.149 ΓΟCT 31867-2012 20.59/08.160 100.09/08.149 100.09/08.160 16.23 20.13/08.156 ГОСТ 33045-2014, Нитриты 20.13/08.160 п. 6 20.14/08.156 ИСО 6777 СТБ ISO 10304-1-2011 20.14/08.160 ΓΟCT ISO 10304-1-2016 20.59/08.156 ГОСТ 31867-2012 20.59/08.160 100.09/08.156 100.09/08.160 16.24 20.13/08.160 Нитраты ΓΟCT 23268.9-78, 20.13/08.169 п. 4 СТБ ISO 10304-1-2011 20.14/08.160 ΓΟCT ISO 10304-1-2016 20.14/08.169

20.59/08.160 20.59/08.169 100.09/08.160 100.09/08.169 ГОСТ 31867-2012

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 3 4 5 6

1		J			0
16.25	Химические	20.13/08.160	Фториды	СТБ 1188-99	ГОСТ 4386-89
	вещества,	20.13/08.169		ТНПА и другая	ИСО 10359-1.
	материалы,	20.14/08.160		документация,	СТБ ISO 10304-1-2011
	приборы,	20.14/08.169		устанавливающая	ΓΟCT ISO 10304-1-2016
	используемые в	20.59/08.160		технические	ГОСТ 31867-2012
	практике	100.09/08.160		требования к	
	хозяйственно-			-	
16.26		100.09/08.169	0 1 1	продукции	FOCT 19200 2014
16.26	питьевого	20.13/08.156	Ортофосфаты,	СанПиН 10-124 РБ	ΓΟCT 18309-2014
	водоснабжения,	20.13/08.160	полифосфаты	99	СТБ ISO 10304-1-2011
	фильтры	20.14/08.156		СанПиН 2.1.4.10-37-	ΓΟCT ISO 10304-1-2016
	бытовые,	20.14/08.160		2002	ΓΟCT 31867-2012
	фильтрующие	20.59/08.156		Инструкция 4.1.10-	
	загруз-ки,	20.59/08.160		14-101-2005	
	санитарно-	100.09/08.156		СНиП, утв. МЗ РБ	
	технические	100.09/08.160		30.12.14 № 119	
16.27	изделия(вода)	20.13/08.149	Йодиды	СанПиН утв. МЗ РБ	ГОСТ 23268.16-78,
10.27	изделия(вода)		ИОДИДЫ	от 18.01.10 №8	
	<u> </u>  -	20.14/08.149	_		п. 2
16.28		20.59/08.149	Бромиды	ЕСТ, утв. решением	СТБ ISO 10304-1-2011
		100.09/08.149		комиссии	ΓΟCT ISO 10304-1-2016
				таможенного союза	ГОСТ 23268.15-78, п.2
				№ 299 от 28.05.10	ИСО 10304-1:2007
					ГОСТ 31867-2012
16.29	1	20.13/08.160	Броматы	1	ИСО 15061:2001
10.29		20.14/08.160	Бромиты		1100 12001:2001
		20.59/08.160			
16.20	-	100.09/08.160	T.T.	-	CTP FO CT P 51 600
16.30		20.13/08.156	Цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-
		20.14/08.156			2001
		20.59/08.156			ГОСТ 31863-2012
		100.09/08.156			(ISO 6703-1:1984,
					NEQ)
					ИСО 6703-1:1984.
					МУ № 268 утв. МЗ РБ
					24.09.92r.
16.31	-	20.13/08.156	Попомуниости	-	ΓΟCT 31857-2012,
10.31			Поверхностно-		· ·
		20.14/08.156	активные,		п1,3
		20.59/08.156	анионоактивные		ИСО 7875-1. Часть 1.
		100.09/08.156	вещества,		Инструкция 4.1.10-14-
			пенообразование		101-2005
16.32		20.13/08.155	Нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-
		20.14/08.155	(суммарно)		98.
		20.59/08.155	(-)		ГОСТ 31953-2012
		100.09/08.155			1 0 0 1 0 1 7 0 0 1 2 0 1 2
16.33	-		Формон ноги	-	ГОСТ 33446-2015
10.33		20.13/08.156	Формальдегид		
		20.14/08.156			MY № 75, утв. M3 PБ
		20.59/08.156			29.03.93
		100.09/08.156			ΓΟCT P 55227-2012
		20.13/08.158			п.5
		20.14/08.158			
		20.59/08.158			
		100.09/08.158			
16.34	1		Фенольный	1	ИСО 6439:1990
10.34		20.13/08.155			
		20.14/08.155	индекс (фенолы)		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
		20.59/08.155			СТБ.17.13.05-47-
		100.09/08.155			2017/ISO 6439:1990
		20.13/08.156			
		20.14/08.156			
		20.59/08.156			
		100.09/08.156			
<u> </u>	1	100.03/00.130	1	1	1

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.13/08.158 СТБ 1188-99 MP № 01.024-07 16.35 Химические Ацетальдегид, вешества. 20.14/08.158 ТНПА и другая ацетон, материалы, 20.59/08.158 документация, метилацетат, устанавливающая приборы, 100.09/08.158 этилацетат, используемые в метанол, изотехнические практике пропанол, требования к хозяйственноакрилонитрил продукции (НАК), н-СанПиН 10-124 РБ питьевого пропанол, изо-99 водоснабжения, бутанол, н-СанПиН 2.1.4.10-37фильтры бутанол, бензол, 2002 бытовые, фильтрующие толуол, стирол, α-Инструкция 4.1.10метилстирол 14-101-2005 загрузки, СНиП, утв. МЗ РБ 16.36 санитарно-20.13/08.158 Хлороформ, ГОСТ 31951-2012 технические 20.14/08.158 четыреххлористы 30.12.14 № 119 (ISO 10301:1997) 20.59/08.158 й углерод, СанПиН утв. МЗ РБ ИСО 10301-1997 изделия (вода) от 18.01.10 №8 100.09/08.158 дихлорметан, 1,2-МВИ МН. 1490-2001 ЕСТ, утв. решением дихлорэтан, комиссии бромдихлорметан дибромхлорметан таможенного союза тетрахлорэтилен, № 299 от 28.05.10 бромоформ, тетрахлорэтан 16.37 20.13/08.158 Дибутилфталат, МВИ. МН 1402-2000 диоктилфталат 20.14/08.158 ГОСТ 33451-2015 MP 1503-76 16.38 20.59/08.158 Гексаметилендиа 100.09/08.158 мин 16.39 20.13/08.155 Методика М 01-08-Сероводород 20.14/08.155 2004 20.59/08.155 100.09/08.155 16.40 20.13/08.156 Кремний Методы исследования 20.14/08.156 качества воды 20.59/08.156 водоемов. Новиков 100.09/08.156 Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.. М. «Медицина», 1990, c.121. ГОСТ 31949-2012 16.41 20.13/08.155 Бор 20.14/08.155 20.59/08.155 100.09/08.155 МВИ.МН 5562-2016 16.43 100.09/08.159 Тиурам Д, тиурам Е, каптакс в вытяжке 100.09/08.158 16.44 Метилметакрилат МВИ.МН 6152-2019 в вытяжке ΓΟCT 22648-77 MP 1941-78 100.09/08.158 16.45 Винилхлорид в вытяжке 16.46 100 09/08 159 Капролактам в ГОСТ 30351-2001 вытяжке

ГМДА в вытяжке

эпихлоргидрин в

Фенол,

вытяжке

100.09/08.156

100.09/08.158

16.47

16.48

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ

МВИ.МН 6152-2019

21.11.05 № 184

ГОСТ 22648-77

SA	Пр	иложение №1 в	с аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
16.49	Химические вещества, материалы, приборы,	100.09/08.158	Этиленгликоль в вытяжке	СТБ 1188-99 ТНПА и другая документация, устанавливающая	Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье М.,
16.50	используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)	100.09/08.158	а-метилстирол, акрилонитрил, бензол в вытяжке	технические требования к продукции СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 2.1.4.10-37-2002 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 СНиП, утв. МЗ РБ 30.12.14 № 119 СанПиН утв. МЗ РБ от 18.01.10 №8 ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.10	Химия, 1984, с. 279. ГОСТ 34174-2017
17.1	Вода бутили- рованная, минеральная	11.07/42.000 100.04/42.000 100.09/42.000	Отбор проб	СТБ 539-2019 СТБ 880-2016 СТБ 1188-99	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
17.2	минерализованна я, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода питьевая природная (грунтовая, подземная).	11.07/11.116 11.07/08.156 100.04/08.156 100.04/11.116 100.09/08.156 100.09/11.116	Органолептическ ие показатели запах, вкус, цветность и мутность	ГОСТ 13273-88 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, пост. МЗ РБ № 123 от 15.12.2015г.	СТБ 17.13.05-16-2010 /ИСО 7027:1999 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91, п. 2 ГОСТ 31868-2012 (ISO 7887:2011, NTQ) ИСО 7027 ИСО 7887:2011
17.3		11.07/11.149 100.04/11.149 100.09/11.149	Полнота налива	№ 123 от 15.12.2015г. СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН от 02.08.10, № 105 СНиП от 25.10.12 г. № 166 СанПиН 2.3.4.10-47- 2005 СанНиП», ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52. ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.10 Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г. Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003	ГОСТ 23268.1-91, п.3

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 СТБ ИСО 17993-2005 100.09/08.159 СТБ 539-2019 17.4 Вода Бенз(а)пирен бутилированная, СТБ 880-2016 МВИ. МН 1489-2001 минеральная СТБ 1188-99 ГОСТ 26929-94 минерализованна ΓΟCT 13273-88 Инструкция 4.1.10-14-5-2006 утв МЗ РБ №18 я, вода питьевая, в ТНПА и другая от 17.02.06 г. том числе документация, 17.5 расфасованная в 100.09/08.162 Дибензо-п-Инструкция № 114устанавливающая 1005 от 12.12.05 г. утв. емкости. диоксины. технические Вода питьевая дибензофураны требования к пост. МЗ РБ от природная продукции 28.12.05 Диоксид углерода СанПиН, пост. МЗ ГОСТ 6687.3-87 17.6 (грунтовая, 11.07/11.050 подземная). РБ № 123 от 100.04/11.050 ГОСТ 23268.2-91, п. 1 15.12.2015г СанПиН 100.09/11.050 ГОСТ 32037-2013 17.7 Растворенный 10-124 РБ 99 СТБ 17.13.05-30-11.07/08.149 100.04/08.149 кислород СанПиН от 02.08.10, 2014/ISO 5813:1983 № 105 100.09/08.149 ИСО 5813:1983. СНиП от 25.10.12 г. 178 11.07/08.149 Озон ΓΟCT 18301-72 № 166 100.04/08.149 СанПиН 2.3.4.10-47-100.09/08.149 2005 179 11.07/08.149 Остаточный СТБ ИСО 7393-1-2011 ЕСТ, утв. решением ГОСТ 18190-72, п.2.1 100.04/08.149 активный хлор комиссии 100.09/08.149 ИСО 7393-1:1990 таможенного союза ИСО 7393-3:1990 № 299 от 28.05.10 17.10 11.07/08.169 рН СТБ ИСО 10523-2009. Директива 98/83/ЕС 100.04/08.169 от 03.11.1998 г. 100.09/08.169 Директива 17.11 СТБ ИСО 7888-2006. 11.07/08.169 Удельная 2009/54/ЕС от 100.04/08.169 электрическая 18.06.09 г. 100.09/08.169 проводимость Директива ЕС 17.12 Сухой остаток ΓΟCT 18164-72 11.07/08.052 2003/40/ЕС от (минерализация) 100.04/08.052 ГОСТ 27065-86 16.05.03 100.09/08.052 17.13 Перманганатная СТБ ИСО 8467-2009. 11.07/08.169 100.04/08.169 ΓΟCT P 55684-2013 окисляемость 100.09/08.169 (ИСО 8467:1993). ΓOCT 23268.12-78 17.14 11.07/08.079 Жесткость ГОСТ 31869-2012 11.07/08.149 (общая, ΓΟCT 31865-2012 11.07/08.160 карбонатная, ГОСТ 31954-2012 некарбонатная, 11.07/08.169 ИСО 6059:1984 устранимая. 100.04/08.079 ГОСТ 6055-86 неустранимая) ISO 14911:1998 100.04/08.149 100.04/08.160 100.04/08.169 100.09/08.079 100.09/08.149 100.09/08.160 100.09/08.169 17.15 11.07/08.079 Кальций, магний ГОСТ 31869-2012 11.07/08.149 ИСО 6059:1984 11.07/08.160 ИСО 6058 100.04/08.079 ГОСТ 23268.5-78 ISO 14911:1998 100.04/08.149 100.04/08.160 Метолы исследования 100.09/08.079 качества воды 100.09/08.149 водоемов. Новиков 100.09/08.160 Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.. М. «Медицина», 1990,

c. 70,72

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 11.07/08.035 СТБ 539-2019 ГОСТ 23268.6-78, п.4 17.16 Вода Натрий, калий ГОСТ 23268.7-78, п.3 бутилированная, 100.04/08.035 СТБ 880-2016 минеральная 100.09/08.035 СТБ 1188-99 ИСО 9964-3:1993 минерализованна ΓΟCT 13273-88 ISO 14911:1998 я, вода питьевая, в ТНПА и другая ΓΟCT 31869-2012 17.17 том числе 11.07/08.079 Ион аммония, документация, СТБ 17.13.05-09-2009/ расфасованная в 11.07/08.156 аммиак устанавливающая ИСО 7150-1:1984 емкости. 11.07/08.160 технические ISO 14911:1998 Вода питьевая 100.04/08.079 требования к ГОСТ 33045-2014,п.5 природная 100.04/08.156 продукции ΓOCT 23268.10-78 СанПиН, пост. МЗ (грунтовая, 100.04/08.160 ГОСТ 31869-2012 подземная). РБ № 123 от 100.09/08.079 15.12.2015г СанПиН 100.09/08.156 100.09/08.160 10-124 РБ 99 17.18 11.07/08.079 Литий, стронций, СанПиН от 02.08.10, ГОСТ 31869-2012 № 105 11.07/08.160 ISO 14911:1998 барий СНиП от 25.10.12 г. 100.04/08.079 № 166 100.04/08.160 СанПиН 2.3.4.10-47-100.09/08.079 2005 100.09/08.160 ЕСТ, утв. решением 17 19 Щелочность, ГОСТ 23268.3-78 11.07/08.169 комиссии 100.04/08.169 карбонаты, п.2а,6 гидрокарбонаты таможенного союза 100.09/08.169 ГОСТ 31957-2012 № 299 от 28.05.10 (ISO 9963-1:1994 Директива 98/83/ЕС ISO 9963-2:1994) от 03.11.1998 г. ИСО 9963-2:1994. Директива ГОСТ 4389-72, п.2 17 20 11.07/08.052 Сульфаты 2009/54/ЕС от 11.07/08.156 ΓΟCT 23268.4-78 18.06.09 г. 11.07/08.160 СТБ ISO 10304-1-2011 Директива ЕС 100.04/08.052 ΓOCT ISO 10304-1-2016 2003/40/ЕС от 100.04/08.156 ГОСТ 31940-2013,п.3 16.05.03 ГОСТ 31867-2012 100.04/08.160 100.09/08.156 100.09/08.052 100.09/08.160 17.21 11.07/08.149 Хлориды ΓΟCT 4245-72 11.07/08.160 ГОСТ23268-17-78, п.3 100.04/08.149 ИСО 9297-1989 100.04/08.160 СТБ ISO 10304-1-2011 100.09/08.149 ΓΟCT ISO 10304-1-2016 100.09/08.160 ΓΟCT 31867-2012 17.22 11.07/08.156 Нитриты ГОСТ 33045-2014.п.6 11.07/08.160 ГОСТ 23268.8-78, п.3 100.04/08.156 ИСО 6777 100.04/08.160 СТБ ISO 10304-1-2011 100.09/08.156 ΓΟCT ISO 10304-1-100.09/08.160 2016 ГОСТ 31867-2012 17.23 11.07/08.160 Нитраты ГОСТ 23268.9-78, п.4 11.07/08.169 СТБ ISO 10304-1-2011 100.04/08.160 ГОСТ ISO 10304-1-100.09/08.160 2016 100.04/08.169 ГОСТ 31867-2012 100.09/08.169

(число, месяц, год)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 11.07/08.160 СТБ 539-2019 17.24 ГОСТ 4386-89 Вода Фториды бутилированная, 11.07/08.169 СТБ 880-2016 ГОСТ 23268.18-78, п.2 СТБ ISO 10304-1-2011 минеральная 100.04/08.160 СТБ 1188-99 минерализован-100.09/08.160 ΓΟCT 13273-88 ΓΟCT ISO 10304-1ная, вода 100.04/08.169 ТНПА и другая 2016 питьевая, в том 100.09/08.169 документация, ИСО 10359-1. Ч. 1 ГОСТ 31867-2012 числе устанавливающая 17.25 ΓΟCT 18309-2014 11.07/08.156 Ортофосфаты, расфасованная в технические полифосфаты емкости. 11.07/08.160 требования к СТБ ISO 10304-1-2011 продукции Вода питьевая 100.04/08.156 ΓΟCT ISO 10304-1-СанПиН, пост. МЗ природная 100.04/08.160 2016 РБ № 123 от ГОСТ 31867-2012 (грунтовая, 100.09/08.156 подземная). 100.09/08.160 15.12.2015г СанПиН 17.26 11.07/08.149 10-124 РБ 99 ГОСТ 23268.16-78, Иодиды 100.04/08.149 СанПиН от 02.08.10, п. 2 100.09/08.149 № 105 СНи $\Pi$  от 25.10.12 г. 17.27 11.07/08.082 ГОСТ 23268.15-78, п.2 Бромиды № 166 СТБ ISO 10304-1-2011 100.04/08.082 СанПиН 2.3.4.10-47-100.09/08.082 ΓΟCT ISO 10304-1-2016 2005 ЕСТ, утв. решением ИСО 15061:2001 17.28 11.07/08.160 Броматы комиссии 100.04/08.160 таможенного союза 100.09/08.160 № 299 от 28.05.10 Директива 98/83/ЕС 17.29 11.07/08.156 СТБ ГОСТ Р 51680-Цианиды от 03.11.1998 г. 100.04/08.156 2001 Директива 100.09/08.156 ГОСТ 31863-2012. 2009/54/ЕС от ИСО 6703-1:1984. 18.06.09 г. (ISO 6703-1:1984, NEQ) Директива ЕС МУ № 268 утв. МЗ РБ 2003/40/ЕС от 24.09.92г. 16.05.03 ГОСТ 31857-2012 17.30 11.07/08.155 Поверхностно-ИСО 7875-1. Часть 1. 100.04/08.155 активные 100.09/08.155 вещества 11.07/08.156 анионоактивные 100.04/08.156 100.09/08.156 17 31 11.07/08.155 Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ГОСТ 31953-2012 100.04/08.155 (суммарно) 100.09/08.155 17.32 11.07/08.156 ГОСТ 33446-2015 Формальдегид 11.07/08.158 МУ № 75, утв. МЗ РБ 100.04/08.156 29.03.93 г., Сб., вып. 1. 100.09/08.156 Мн, 1993, с. 108 ГОСТ Р 55227-2012п.5 100.09/08.159 100.04/08.158 100.09/08.158 17.33 11.07/08.155 ИСО 6439:1990 Фенольный 100.04/08.155 индекс (фенолы) СТБ 17.13.05-47-100.09/08.155 2017/ISO 6439:1990

11.07/08.156

100.04/08.156 100.09/08.156 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 11.07/08.158 СТБ 539-2019 17.34 MP № 01.024-07 Вода Ацетальдегид, 100.04/08.158 СТБ 880-2016 бутилированная, ацетон, минеральная 100.09/08.158 метилацетат, СТБ 1188-99 минерализованная, этилацетат, ΓΟCT 13273-88 вода питьевая, в ТНПА и другая метанол, изодокументация, том числе пропанол, расфасованная в акрилонитрил, нустанавливающая емкости. пропанол, изотехнические бутанол, н-Вода питьевая требования к бутанол, бензол, продукции природная толуол, стирол, α-СанПиН, пост. МЗ РБ (грунтовая, метилстирол № 123 от 15.12.2015г подземная). 17 35 СанПиН 10-124 РБ 99 Хлороформ, ГОСТ 31951-2012 четыреххлористый СанПиН от 02.08.10, (ISO 10301:1997) № 105 ИСО 10301-1997 углерод, дихлорметан, 1,2-СНиП от 25.10.12 г. МВИ МН. 1490-2001 дихлорэтан № 166 бромдихлорметан СанПиН 2.3.4.10-47дибромхлорметант 2005 етрахлорэтилен, ЕСТ, утв. решением комиссии бромоформ, тетрахлорэтан таможенного союза № 299 от 28.05.10 17.37 11.07/08.158 Акриламид МВИ.МН 4550-2012 100.04/08.158 100.09/08.158 17.38 11.07/08.158 Дибутилфталат, МВИ. МН 1402-2000 100.04/08.158 диоктилфталат 17.39 100.09/08.158 Гексаметилендиам MP 1503-76 17.40 11.07/08.155 Сероводород M 01-08-2004 100.04/08.155 100.09/08.155 17.41 СТБ 17.13.05-01-2008/ 11.07/08.074 Органический ISO 8245:1999 100.04/08.074 углерод 100.09/08.074 ΓΟCT 31958-2012 (ISO 8245:1999) 17.42 100.09/08.082 Полиамины: MY 2.1.4.1060-01, c. 26 эпихлоргидрин 1.3-дихлор-2пропанол 11.07/08.156 17.43 Кремний Методы исследования 100.04/08.156 качества воды 100.09/08.156 водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. с. 121. 17.44 11.07/08.155 ГОСТ 31949-2012 Бор 100.04/08.155 100.09/08.155 17.46 100.09/08.159 СТБ ИСО 17993-2005. Сумма полициклических ароматических углеводородов(на фталин, пирен, хризен, антрацен, бензо-(b)фторатен, бензо-(k)-фторатен, бензо-(ghi)перилен, инден-(1,2,3-сd)-рирен

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 100.09/08.159 17.47 Директива 98/83/ЕС МУК 4.1.738-99 утв. Вода Дибутилфталат, Гл. Гос. Сан. Вр. РФ бутилированная, диметилфталат, ди от 03.11.1998 г. (2-этилгексил) Директива 10.04.1999 минеральная фталат 2009/54/ЕС от минерализованна 17.48 100.09/08.159 Хлорорганические 18.06.09 г. СТБ ИСО 6468-2003 я, вода питьевая, в Директива ЕС 11.07/08.158 пестициды: СТБ ГОСТ Р 51209том числе 2003/40/ЕС от 100.04/08.158 Гексахлор-2001 расфасованная в 100.09/08.158 циклогексан (а-, β-16.05.03 ΓOCT 31858 – 2012 емкости. ЕСТ, утв. решением , ү-изомеры), Вода питьевая алдрин, диэлдрин, комиссии природная гептахлор, ДДТ и таможенного союза (грунтовая, метбо-литы (ДДЕ, №299от 28.05.10 подземная). ДДД). ТНПА и другая гептахлорэпоксид, документация, эндрин, устанавливающая гексахлорбензол технические 17.49 100.09/08.159 2,4-Д My №1541-76, M3 требования к 11.07/08.158 CCCP 20.12.1976 продукции 100.04/08.158 ГОСТ 31941-2012 100.09/08.158 18.12 ГН 1.1.9-23-2002, ГОСТ 18309-2014 Средства защиты 20.15/08.156 Ортофосфаты, и регуляторы 20.20/08.156 полифосфаты утв. МЗ РБ СТБ ИСО 6878-2005 18.13 роста растений. 31.12.2002 20.15/08.052 Органическое ГОСТ 27980-88 Агрохимикаты ГН 2.1.5.10-21-2003 20.20/08.052 вещество ГН 2.1.5.10-29-2003 18 14 20.15/08.169 рН СТБ ИСО 10523-2009 ГН, утв. МЗ РБ от ГОСТ 27979-88 20.20/08.169 30.04.2013 № 33. 18.15 20.15/08.052 Влага и сухой ГОСТ 20851.4-75, п.1 ΓΟCT 12.1.005-88 20.20/08.052 остаток ГОСТ 26713-85 ΓΟCT 12.1.007-76 ГОСТ 26714-85 18.16 20.15/08.052 Зольность ΓΟCT 18321-73 20.20/08.052 Инструкция 1.1.11-18 17 20.15/08.156 Обший азот ГОСТ 26715-85. 12-210-2003, утв. 20.20/08.156 МЗ РБ от 31.12.03г. ГОСТ 26716-85. 18.18 20.15/08.156 Аммонийный No 219 20.20/08.156 азот Инструкция № 009-18.19 ГОСТ 26717-85. 20.15/08.156 Общий фосфор 1112, ytb. 12.12.2012 20.20/08.156 Инструкция № 027-18.20 20.15/08.035 Общий калий ГОСТ 26718-85. 1212, утв. МЗ РБ от 20.20/08.035 13.06.2013 г. 18 21 ГОСТ 18995.1-73 20.15/08.031 Плотность (для Инструкция № 099-20.20/08.031 жилких 1010, утв. МЗ РБ удобрений) 24.12.2010 18.22 20.15/08.155 Бор (в жидких ГОСТ 31949-2012 Инструкция № 20.20/08.155 удобрениях) 2.2.3.10-24-81-2006, 18.23 20.15/08.079 Кальций, магний ГОСТ 31869-2012. утв. МЗ РБ от 20.20/08.079 (в жидких 24.12.06 № 177 удобрениях) Инструкция №097-18.26 20.15/11.116 Внешний вид, СОП № 10-01/009-1010, утв. МЗ РБ 20.20/11.116 цвет, запах 2016.Органолептически 24.12.2010 г. й анализ (оценка) Инструкция №098удобрений, реактивов и 1010, утв. МЗ РБ других продуктов 24.12.2010 г. химической Инструкция №100промышленности.утв 1010, утв. МЗ РБ 29.08.16 директором 24.12.2010 г. государственного ТНПА и другая предприятия «НПЦГ» документация, устанавливающая технические

требования к продукции

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.13/29.040 СТБ 645-2004 ГОСТ 14618.10-78 19.6 Химические и Плотность биологические 20.14/29.040 СТБ 1460-2004 ГОСТ 18995.1 вешества и 20.59/29.040 СТБ 1043-97 ГОСТ 3639-79 19.7 материалы, 20.13/08.158 ТНПА и другая ГОСТ 3639-79 Объемная доля используемые в 20.14/08.158 документация, ГОСТ 29188.6-91 этилового спирта народном 20.59/08.158 устанавливающая ΓΟCT 18995.1, p. 1 хозяйстве и в технические СТБ 645-2004 быту. требования к СТБ 1460-2004 п. 7.4 19.8 продукции 20.13/08.158 Массовая МВИ.МН 1583-2001 20.14/08.158 концетрация 20.59/08.158 диэтилфталата (денатурирующей добавки) 19.9 20.13/08.158 Массовая ГОСТ 30536-97 концентрация 20.14/08.158 МВИ.МН 1583-2001 20.59/08.158 изопропанола 19.10 20.13/08.158 СТБ ГОСТ Р 51698-Объемная доля 20.14/08.158 метилового 2001 20.59/08.158 спирта ГОСТ 30536-97 ΓΟCT 13194-74 19.11 20.13/08.169 рН ГОСТ 22567.5-93 20.14/08.169 ГОСТ 29188.2-2014 20.59/08.169 19.12 20.13/08.158 Объемная доля Аналитическая химия 20.14/08.158 этиленгликоля промышленных 20.59/08.158 сточных вод. М., Лурье Ю.Ю. Химия, 1984, c. 279. ГОСТ 2603-79 19.13 20.13/08.158 Массовая доля 20.14/08.158 ацетона 20.59/08.158 (денатурирующей добавки) 19.14 20.13/08.158 ГОСТ 21533-76 Массовая доля 20.14/08.158 этилацетата 20.59/08.158 (денатурирующей добавки) 19 15 Объемная доля ГОСТ 30536-97 20.13/08.158 20.14/08.158 уксусного 20.59/08.158 альдегида 19.16 20.13/08.158 Массовая доля ГОСТ 30536-97 20.14/08.158 алифатических 20.59/08.158 спиртов: пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый (денатурирующая добавка) 19.17 20.13/08.158 Массовая доля СТБ 1043-97 п. 6.4 20.14/08.158 этилового спирта 20.59/08.158

Section	·	иложение №1 в	аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
20.7	Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование.	25.73/08.156 26.40/08.156 27.40/08.156 27.51/08.156 27.52/08.156 27.90/ 08.156	Аммиак в воздушной среде	ГОСТ 19917-2014 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	РД 52.04.186-89, утв. M3 СССР 16.05.89 с92. MУ № 1637-77, утв. M3СССР08.04.77г Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. М3 РБ 22.11.06г № 146
20.8	Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.	25.73/08.158 26.40/08.158 27.40/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158 27.90/ 08.158	Ацетон в воздушной среде	СанПиН 2.1.2.12-25-2006, СанПиН , утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.08.2015 № 95 Инструкция 4.1.10- 14-101-2005, гл.3 утв. МЗ РБ28.12.05г №277 МУ 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ30.12.02г *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113	ГОСТ ISO 16000-6-2016 MУ № 71, утв. МЗ РБ 25.03.1993г. РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989г Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.221 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146
20.16		25.73/08.158 26.40/08.158 27.40/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158 27.90/ 08.158	Диметилформами д в воздушной среде	ЕСТ, утв. решением КТС №299от 28.05.10	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. под ред. Т.В.Соловьевой, М., 1974г, с.257. МУ № 1495а-76 утв. 05.08.76г Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. 22.11.06г № 146
20.17		25.73/08.158 26.40/08.158 27.40/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158 27.90/ 08.158	Диметилтерефтал атв воздушной среде		МУ № 2704-83 , утв. МЗ СССР 1983г. Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146
20.18		25.73/08.158 26.40/08.158 27.40/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158 27.90/ 08.158	Дибутилфталат, диоктилфталатво здушной среде		МР № 49-9804, утв. МЗ РБ 31.12.02г Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146
20.19		25.73/08.158 26.40/08.158 27.40/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158 27.90/ 08.158	Изопропанол в воздушной среде		ГОСТ 34172-2017 РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989г Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.191 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.06г № 146

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 25.73/08.156 ГОСТ 19917-2014 20.20 Инструкция 2.1.2.10-Товары народного Капролактам в потребления. 26.40/08.156 воздушной среде ТНПА и другая 12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.06г № 146 Оборудование 27.40/08.156 документация, электрическое, 27.51/08.156 устанавливающая ΓΟCT ISO 16000-6включая 27.52/08.156 технические 2016 низковольтное 27.90/08.156 требования к 20.21 оборудование. 25.73/08.158 продукции ГОСТ 34172-2017 Метанол в СанПиН 2.1.2.12-25-Оборудование и 26.40/08.158 воздушной среде МУ .№ 76, утв. МЗ РБ 2006. 29.03.1993г аппаратура для 27.40/08.158 СанПиН, утв. МЗ радио, 27.51/08.158 Инструкция 2.1.2.10-РБ 22.12.09г №135 12-38-2006, утв. МЗ телевидения и 27.52/08.158 СанПиН, утв. МЗ РБ РБ22.11.06г № 146 связи. 27.90/08.158 Электротовары. от 25.08.2015 № 95 Инструкция 4.1.10-20.22 25.73/08.158 Метилметакрилат Руководство по 26.40/08.158 в воздушной 14-101-2005, гл.3 методам определения утв. МЗ РБ28.12.05г 27.40/08.158 вредных веществ в среде №277 атмосферном воздухе. 27.51/08.158 MY 11-12-14-2002, Под ред. Т.В. 27.52/08.158 утв. МЗ РБ30.12.02г 27.90/08.158 Соловьевой. М., 1974г, \*ГН-1,\*\* ГН-2 от c.88. 08.11.2016 №113 Инструкция 2.1.2.10-ЕСТ, утв. решением 12-38-2006, утв. МЗ КТС №299от РБ22.11.06г № 146 28.05.10 МУ №268, утв. МЗ РБ 20 23 25.73/08.158 Нитрил акриловой 24.09.1992г. 26.40/08.158 27.40/08.158 кислоты в Инструкция 2.1.2.10воздушной среде 12-38-2006, утв. пост 27.51/08.158 МЗ РБ 22.11.06г № 146 27.52/08.158 27.90/08.158 МУ № 76, утв. МЗ РБ 20.24 25.73/08.158 Спирт этиловый в 26.40/08.158 воздушной среде 29.03. 1993г. 27.40/08.158 Инструкция 2.1.2.10-27.51/08.158 12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.06г № 146 27.52/08.158 27.90/08.158 20.25 25.73/08.158 Стирол в ГОСТ 34175-2017 26.40/08.158 воздушной среде Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 27.40/08.158 27.51/08.158 22.11.06г № 146 27.52/08.158 27.90/08.158 20 26 25.73/08.156 Толуилендиизоци Руководство по 26.40/08.156 анат в воздушной методам определения 27.40/08.156 вредных веществ в среде 27.51/08.156 атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. 27.52/08.156 27.90/08.156 Соловьевой М., 1974г, c.265. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146

SA	Пп	ипожение №1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
20.27	Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и	25.73/08.158 26.40/08.158 27.40/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158 27.90/ 08.158	Формальдегид в воздушной среде	ГОСТ 19917-2014 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН 2.1.2.12-25-	МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.93г. Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.06г № 146
20.28	аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.	25.73/08.158 26.40/08.158 27.40/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158 27.90/ 08.158	Цианистый водород в воздушной среде	2006, СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.08.2015 № 95 Инструкция 4.1.10- 14-101-2005, гл.3 утв. МЗ РБ28.12.05г	МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.92г. Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146
20.29		25.73/08.156 26.40/08.156 27.40/08.156 27.51/08.156 27.52/08.156 27.90/ 08.156	Эпихлоргидрин в воздушной среде	№277 МУ 11-12-14-2002, утв. МЗ РБЗО.12.02г *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 ЕСТ, утв. решением КТС №299от 28.05.10	Р-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.06г № 146
20.30		25.73/08.158 26.40/08.158 27.40/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158 27.90/ 08.158	Этилбензол в воздушной среде		МР 01.023-07 РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989г Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.06г № 146
20.31		25.73/08.156 26.40/08.156 27.40/08.156 27.51/08.156 27.52/08.156 27.90/ 08.156	Этиленгликоль в воздушной среде		ГОСТ ISO 16000-6- 2016 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06г № 146
21.1	Вода для лабораторного анализа, в том числе дистиллированная и деионизованная	20.13/08.082	Оксид кремния (SiO2)	ГОСТ ISO 3696- 2013 ГОСТ 6709-72 ИСО 3696:1987 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.6 Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. «Медицина», 1990, с. 121.
21.2		20.13/08.052	Остаток после выпаривания	требования к продукции	ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.5 ГОСТ 6709-72, п. 3.3 ГОСТ 27026-86
21.3		20.13/08.082	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		ГОСТ 6709-72, п. 3.5
21.4		20.13/08.082	Массовая концентрация нитратов		ГОСТ 6709-72, п. 3.6.
21.5		20.13/08.082	Массовая концентрация сульфатов		ГОСТ 6709-72, п. 3.7.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.13/08.082 ΓΟCT ISO 3696-ГОСТ 6709-72, п. 3.8. 21.6 Вода для Массовая концентрация 2013 лабораторного ГОСТ 6709-72 анализа, в том хлоридов 21.7 числе 20.13/08.082 Массовая ИСО 3696:1987 ГОСТ 6709-72, п. 3.9 дистиллированная ТНПА и другая ГОСТ 18165-2014 концентрация и деионизованная алюминия документация, 21.8 20.13/08.082 устанавливающая ГОСТ 6709-72, п. 3.10. Массовая технические концентрация требования к железа 21.9 20.13/08.082 продукции ГОСТ 6709-72, п. 3.11. Массовая концентрация кальция 20.13/08.082 ΓΟCT ISO 3696-2013, 21.11 Массовая концентрация п. 7.3 ГОСТ 6709-72, п. 3.15 веществ, восстанавливающ их КМпО4 (окисляемое вещество) 21 12 20.13/08.169 СТБ ИСО 10523-2009 рН ΓΟCT ISO 3696-2013 п.7.1 ГОСТ 6709-72, п. 3.16 21.13\*\* 20.13/08.169 Удельная ΓΟCT ISO 3696-2013, электрическая  $\pi$ . 7.2 проводимость ГОСТ 6709-72, п.3.17 СТБ ИСО 7888-2006 21.14\* 21.13/42.000 Отбор проб ΓΟCT ISO 3696-2013 ГОСТ 6709-72 21.15 20.13/08.139 Оптическая ΓΟCT ISO 3696-2013 плотность п.7.4 29.10/42.000 22.1\* ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 33554-2015 Транспортные Отбор образцов 29.20/42.000 средства, (проб) ΓΟCT 18321-73 ΓΟCT 18321-73 30.11/42.000 строительная и ГОСТ 33554-2015 ТКП 17.13-15-2014 30.12/42.000 ЕСТ, утв. решением дорожная Руководство по 30.20/42.000 техника. комиссии методам определения 30.91/42.000 Колесные вредных веществ в Таможенного союза 30.92/42.000 транспортные №299от 28.05.10 атмосферном воздухе. \*ГН-1,\*\* ГН-2 от средства. Под ред. Т.В. Сельскохозяйстве 08.11.2016 №113 Соловьевой.М., 1974г 29.10/08.156 ТНПА и другая 22.6 МУ № 2719-83, утв. нные и Акролеин 29.20/08.156 документация, лесохозяйственны МЗ СССР 21.04.83г. 30.11/08.156 устанавливающая е тракторы и 30.12/08.156 технические прицепы к ним. 30.20/08.156 требования к 30.91/08.156 продукции 30.92/08.156 29.10/08.158 22.7 МУ № 266, утв. МЗ Формальдегид 29.20/08.158 РБ 16.06.92г 30.11/08.158 30.12/08.158 30.20/08.158 30.91/08.158 30.92/08.158 29.10/08.156 22.8\*\* Диоксид азота и МВИ.МН 5363-2015 29.20/08.156 оксид азота МВИ 4215-002-30.11/08.156 56591409-2009 30.12/08.156 30.20/08.156 30.91/08.156 30.92/08.156

SA	Пр	иложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
22.9*	Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйстве нные и лесохозяйственны е тракторы и прицепы к ним.	29.10/08.169 29.20/08.169 30.11/08.169 30.12/08.169 30.20/08.169 30.92/08.169 29.10/08.158 29.20/08.158 30.11/08.158 30.12/08.158 30.20/08.158 30.92/08.158 30.92/08.158	Оксид углерода  Метан, углеводороды	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 33554-2015 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299от 28.05.10 *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	МВИ.МН 3485-2010 МВИ 4215-002- 56591409-2009 МУ № 2328-81, утв. МЗ СССР 18.03.81г
23.1*	Атмосферный воздух	100.02/42.00	Отбор проб	СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ от 25.08.15г. №95. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 и другие ТНПА	ГОСТ 33554-2015 ТКП 17.13-15-2014 Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.М., 1974г.
23.2**		100.02/08.156	Отбор проб Диоксид азота и оксид азота	СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ от 25.08.15г. №95. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 и другие ТНПА	МВИ.МН 5363-2015 МВИ 4215-002- 56591409-2009 РД 52.04.186-89, утв.
23.3**		100.02/08.156	Отбор проб Аммиак	значения  СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ от 25.08.15г. №95. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 и другие ТНПА	МЗ СССР 16.05.1989г. МВИ.МН 2226-2014 РД 52.04.186-89, утв.
23.4**		100.02/08.156	Отбор проб Ацетон	значения Фактические значения	МЗ СССР 16.05.1989г. РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989г Рук-во по методам опред. вредных веществ в атмосферном воздухе Т.В. Соловьева
23.5**		100.02/08.156	Отбор проб Аэрозоль серной кислоты и сульфаты	Фактические значения	РД 52.04.186-89. утв. M3 СССР 16.05.1989г.
23.6**		100.02/08.156	Отбор проб Ангидрид фосфорный, кислота фосфорная	Фактические значения	РД 52.04.186-89. утв. M3 СССР 16.05.1989г.

P ESCY		иложение №1 і	к аттестату аккреді	итации № BY/112 1.	.0341
1	2	3	4	5	6
23.7**	Атмосферный воздух	100.02/08.156	Отбор проб Акролеин	Фактические значения	МУ № 2719-83, Утв МЗ СССР 21.04.83г. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Т.В. Соловьева с.199
23.8**		100.02/08.156	Отбор проб Бензол, толуол, п- ксилол	Фактические значения	МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 21.12.87г
23.9**		100.02/08.156	Отбор проб Бутилацетат, винилацетат, этилацетат	Фактические значения	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловь евой. М., 1974г, с.199. МУ № 4565-88, утв. МЗ СССР 30.03.88г.
23.10**		100.02/08.156	Отбор проб Водород хлористый	Фактические значения	РД 52.04.186-89,утв МЗ СССР 16.05.89 с.129 МУ № 1645-77, утв. МЗ СССР 18.04.77г.
23.11**		100.02/08.156	Отбор проб Гексаметилендиам ин	Фактические значения	Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В.Соловьвой.с.246
23.12**		100.02/08.158	Отбор проб Дибутилфталат, диоктилфталат	Фактические значения	MP № 49-9804, утв. МЗ PБ 31.12.2002г.
23.13**		100.02/08.158	Отбор проб Диметилтерефтала т	Фактические значения	MY №2704-83, утв. M3 СССР 83г
23.14**		100.02/08.158	Отбор проб Диметилформамид	Фактические значения	Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.1974. с.257 МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 83г
23.15**		100.02/08.158 20.13/08.139	Отбор проб Метанол	Фактические значения	МУ №76, утв. МЗ РБ 29.03.93г.
23.16**		100.02/08.156	Отбор проб Метилметакрилат	Фактические значения	Рук-во по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М. 1974. с.204
23.17**		100.02/08.158	Отбор проб Нитрил акриловой кислоты, цианистый водород	Фактические значения	МУ .№ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992г
23.18**		100.02/08.156	Отбор проб Озон Отбор проб	Фактические значения Фактические	МУ № 1639-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 РД 52.04.186-89 утв.
2J.17 · ·		100.02/00.032	Пыль	значения	РД 32.04.180-89 утв. M3 СССР 16.05.89г.

BSCA	$\Pi$	риложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1	1.0341
1	2	3	4	5	6
23.20**	Атмосферный воздух	100.02/08.156	Отбор проб Диоксид серы	СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ от 25.08.15г. №95. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 и другие ТНПА	МВИ.МН 5381-2015
				Фактические значения	РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89г.
23.22**		100.02/08.169	Отбор проб Оксид углерода	СанПиН, ГН утв. 25.08.15г. №95. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 и другие ТНПА	МВИ.МН 3485-2010 МВИ 4215-002- 56591409-2009
23.23**		100.02/08.156	Отбор проб Одноосновные карбоновые кислоты	Фактические значения	РД 52.04.186-89 утв. M3 СССР 16.05.89г.
23.24**		100.02/08.156	Отбор проб Предельные углеводороды	Фактические значения	Сб. временных отраслевых методик для определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. М. Т. Дмитриев, ч. 2, М. 1985, с. 173.
23.25**		100.02/08.156	Отбор проб Фенол	СанПиН, ГН утв. 25.08.15г. №95. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 и другие ТНПА	МВИ.МН 6166-2018
23.26**		100.02/08.158	Отбор проб Формальдегид	Фактические значения	МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.93г.
23.27**		100.02/08.156	Отбор проб Толуилендиизоци анат	Фактические значения	Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М.,1974г., с.265
23.28**	Воздух рабочей зоны	100.02/08.158	Отбор проб Этанол	Фактические значения	МУ № 76, утв. МЗ РБ 29.03.93г.
23.29**		100.02/08.156	Отбор проб Эпихлоргидрин.	Фактические значения	Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой М.,1974, стр.172
23.30**		100.02/08.159	Отбор проб Бенз(а)пирен	СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ от 25.08.15г. №95. *ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 и другие ТНПА	СТБ ИСО 16362-2006
23.31**		100.02/08.156	Отбор проб Метан и углеводороды	Фактические значения	МУ № 2328-81, утв. МЗ СССР 18.03.81г

SA	Пт	оиложение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341	
1	2	3	4	5	6	
24.1*	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000	Отбор проб воздуха	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017	ГОСТ 33554-2015 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.12.2012 № 211	
24.2**		100.10/08.052	Отбор проб Пыль (неорганическая и органическая)	ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА	МВИ.МН 5842-2017	
24.4**		100.10/08.158	Отбор проб Этилбензол	Фактические значения	МУ № 4167-86, № 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.86г	
24.5**		100.10/08.156	Отбор проб Этилцеллозольв	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.12.12.№211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА	МВИ.БР 353-2018	
24.6**		100.10/08.158	Отбор проб Диметилтере- фталат	Фактические значения	МУ № 1998-79,утв. МЗ СССР 06.06.79г	
24.7**		100.10/08.156	Отбор проб Акролеин	Фактические значения	МУ№ 2719-83, Утв МЗ СССР 21.04.83г.	
24.8**		100.10/08.156	Отбор проб Ангидрид сернистый	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.12.12 №211	МВИ.МН 5858-2017	
24.9**		100.10/08.156	Отбор проб Ангидрид фосфорный	СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017	МВИ.МН 5810-2017	
24.10**			100.10/08.156	Отбор проб Ангидрид хромовый и соли хромовой кислоты	№92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92	МВИ.МН 5822-2017
24.11**		100.10/08.156	Отбор проб Азота оксиды	и другие ТНПА	МВИ.МН 5914-2017	
			(диоксид и оксид)	Фактические значения	МУ № 4187-86, утв. МЗ СССР 6.11.86г. МУ № 4751-88, утв. МЗ СССР 12.12.88г.	
24.12**		100.10/08.156	Отбор проб Аммиак	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА	МВИ.МН 5910-2017	
24.13**		100.10/08.156	Отбор проб Акрилонитрил	Фактические значения	МУ № 268,. утв. МЗ РБ 24.09.92г.	
24.14**			100.10/08.156	Отбор проб Ацетальдегид	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА	МВИ.МН 5986-2018

1         2         3         4         5           24.15**         Воздух рабочей зоны         100.10/08.156         Отбор проб Ацетон         Фактические значения           24.16**         100.10/08.159         Отбор проб Бенз(а)пирен         Фактические значения           24.17**         100.10/08.158         Отбор проб Бензол         Фактические значения           24.18**         100.10/08.156         Отбор проб Винилацетат, бутилацетат, бутилацетат, этилацетат, этилацетат         Фактические значения	6  MY № 1648-77, утв.  M3 СССР 18.04.77г.  MY № 4168-86, утв.  M3 СССР 06.11.86г.  МУ № 84-93, утв. МЗ  РБ 29.03.93г.  MY № 4477-87, утв.  M3 СССР 29.12.87г.  MY № 4565-88, утв.  M3 СССР 30.03.88г.
Зоны   Ацетон   Значения   Значения	M3 СССР 18.04.77г. MУ № 4168-86, утв. M3 СССР 06.11.86г. MУ № 84-93, утв. М3 РБ 29.03.93г. MУ № 4477-87, утв. M3 СССР 29.12.87г. MУ № 4565-88, утв.
24.16**       100.10/08.159       Отбор проб Бенз(а)пирен       Фактические значения         24.17**       100.10/08.158       Отбор проб Бензол       Фактические значения         24.18**       100.10/08.156       Отбор проб Винилацетат, бутилацетат, бутилацетат,       Фактические значения	МУ № 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.86г. МУ № 84-93, утв. МЗ РБ 29.03.93г. МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.87г. МУ № 4565-88, утв.
Бенз(а)пирен значения   24.17**   100.10/08.158   Отбор проб Бензол значения   24.18**   100.10/08.156   Отбор проб Винилацетат, бутилацетат, бутилацетат,	МЗ СССР 06.11.86г. МУ № 84-93, утв. МЗ РБ 29.03.93г. МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.87г. МУ № 4565-88, утв.
Бенз(а)пирен значения   24.17**   100.10/08.158   Отбор проб Бензол значения   24.18**   100.10/08.156   Отбор проб Винилацетат, бутилацетат, бутилацетат,	МУ № 84-93, утв. МЗ РБ 29.03.93г. МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.87г. МУ № 4565-88, утв.
Бенз(а)пирен значения   24.17**   100.10/08.158   Отбор проб Бензол значения   24.18**   100.10/08.156   Отбор проб Винилацетат, бутилацетат, бутилацетат,	РБ 29.03.93г. МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.87г. МУ № 4565-88, утв.
24.17**     100.10/08.158     Отбор проб Бензол     Фактические значения       24.18**     100.10/08.156     Отбор проб Винилацетат, бутилацетат, бутилацетат,     Фактические значения	МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.87г. МУ № 4565-88, утв.
Бензол значения   24.18**   100.10/08.156   Отбор проб Винилацетат, бутилацетат, бутилацетат,	M3 СССР 29.12.87г. МУ № 4565-88, утв.
24.18**	МУ № 4565-88, утв.
Винилацетат, значения бутилацетат,	
бутилацетат,	1413 CCC1 30.03.001.
24.19** 100.10/08.158 Οτδορ προδ ΓΟCT 12.1.005-88	В МВИ.МН 6038-2018
Волород СанПиН, утв. МЗ	
упористый 28.12.12 №211	DE M
СанПиН, утв. МЗ 92 от 02.11.2017	3 PP №
ГН-3 от 11.10.201	7 №92
ГН-2 от 11.10.201	
ГН-1 от 11.10.201	17 №92
и другие ТНПА   24.20**   100.10/08.156   Отбор проб   Фактические	MV % 2000- 95
	MY № 3999a-85, ytb. M3 CCCP 5.11.85г.
Водород значения фтористый и его	M3 CCCP 5.11.851. My № 4945-88, ytb.
фтористыи и его соли	M3 CCCP 12.12.88г.
24.21** 100.10/08.158 Отбор проб Фактические	My № 268, ytb. M3
Водород значения	РБ 24.09.92г.
цианистый	122051521.
24.22** 100.10/08.156 Отбор проб ГОСТ 12.1.005-88	МВИ.МН 6170-2019
Перекись водород СанГиН, утв. МЗРБо	
28.12.12.№211	NS 00
СанПиН, утв. МЗРБЈ 02.11.2017	Nº92 OF
TH-3 or 11.102017 №	92
ΓH-2 στ 11.102017 №	
ΓH-1 or 11.102017 №	92
идругие ТНПА   24.23**   100.10/08.156   Отбор проб   Фактические	МУ № 1656-77, утв.
Гексаметилдиамин значения	M3 СССР 18.04.77г
24.24** 100.10/08.156 Отбор проб Фактические	MY № 2222-80, ytb.
Дибутилфталат, значения	M3 CCCP 23.09.80r.
диоктилфталат	
24.25** 100.10/08.158 Отбор проб Фактические	МУ № 1495а-76, утв.
Диметилформамид значения	МЗ СССР 5.08.76г.
24.26** 100.10/08.156 Отбор проб ГОСТ 12.1.005-88	В МВИ.МН 6009-2018
Едкие щелочи СанПиН, утв. МЗ	
24.27** 100.10/08.156 Отбор проб 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ	3 РБ № МВИ.БР 317-2017
Индустриальное 92 от 02.11.2017	
масло ГН-3 от 11.10.201	
ГН-2 от 11.10.201	
ГН-1 от 11.10.201 и другие ТНПА	1 / №92
24.28** 100.10/08.156 Отбор проб Фактические	МУ № 1671-77, утв.
Капролактам значения	M3 СССР 18.04.77г.
24.29** 100.10/08.156 Отбор проб Фактические	MY .№ 1683-77, ytb.
Карбоновые значения	M3 CCCP 18.04.77Γ
кислоты	
24.30** 100.10/08.156 Отбор проб Фактические	МУ № 4945-88, утв.
Кремний диоксид значения	МЗ СССР 22.12.88г
	Методы определения
	вредных веществ в
	воздухе.М.С.Быховская
	и др М. 1966. с. 136.

Зоны   Ксилолы   Значения   МЗ С МУ М МЗ С МУ М МЗ С	6 № 4169-86, утв.
Зоны   Ксилолы   Значения   МЗ С МУ М МЗ С МУ М МЗ С МУ М МЗ С МУ М МЗ С МУ М МЗ С МУ М МЗ С МУ М МЗ С МУ М МЗ С МЕТИЛИМЕТАКРИЛАТ ЗНАЧЕНИЯ   МЯ С МУ М МЗ С МЕТИЛИМЕТАКРИЛАТ ЗНАЧЕНИЯ   МЯ С МЕТИЛИМЕТАКРИЛАТ ЗНАЧЕНИЯ   МЕТО ВРЕДНЕ ВОЗДУ И ДР М МЕТО ВРЕДНЕ ВОЗДУ И ДР М МЕТО ВРЕДНЕ ВОЗДУ И ДР М МЕТО ВРЕДНЕ ВОЗДУ И ДР М МВИ САНТИН, УТВ. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 № 92 ГН-2 от 11.10.2017 № 92 ГН-2 от 11.10.2017 № 92 ГН-2 от 11.10.2017 № 92 ГН-1 от 11.10.2017 № 9	
24.32**       100.10/08.156       Отбор проб Метилметакрилат       Фактические Значения       МУ М МЗ С МУ М МЗ С МЕТИЛИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТ	
24.32**       100.10/08.156       Отбор проб Метилметакрилат       Фактические значения       МУ М О С МУ М О С Отбор проб Вредне возду и др М Отбор проб Вредне возду и др М Отбор проб	СССР 6.11.86г.
24.32**       100.10/08.156       Отбор проб Метилметакрилат       Фактические значения       МУ М З С М У М З С М У М В С М В В В В В В В В В В В В В В В В	№ 4477-87, утв.
Метилметакрилат       значения       МЗ С         24.33**       100.10/08.156       Отбор проб       Фактические       МУ М         24.34**       100.10/08.156       Отбор проб       ГОСТ 12.1.005-88       МВИ         24.35**       100.10/08.156       Отбор проб       РБ от 28.12.12 №211       МВИ         24.35**       Аэрозоль серной кислоты       СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 гН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА       МВИ         24.36**       100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, пропиловый, пиртов       ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92	СССР 29.12.87г.
24.33**       100.10/08.156       Отбор проб Ртуть       Фактические значения       МУ М мето вредне возду и др №         24.34**       100.10/08.156       Отбор проб Озон       ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ № Озон СанПиН, утв. МЗ РБ № Озон № Озон Кислоты       РБ от 28.12.12 № 211 СанПиН, утв. МЗ РБ № Озон 02.11.2017 № Озон 02.11.2017 № Озон 02.11.2017 № Озон 02.11.10.2017 № Озон 02.11.10.2017 № Озон 02.11.10.2017 № Озон 02.11.2017 № Озон 02.11.2	№ 1675-77, утв.
Ртуть значения Мето вредне возду и др МВИ  24.34**  100.10/08.156 Отбор проб Озон СанПиН, утв. МЗ  100.10/08.156 Отбор проб Аэрозоль серной кислоты РБ от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА  24.36**  100.10/08.158 Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, озтиловый спиртов ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-3 от 12.12.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-3 от 11.10.2017 №92	СССР 18.04.77г.
24.34**  100.10/08.156 Отбор проб Озон СанПиН, утв. МЗ  100.10/08.156 Отбор проб СанПиН, утв. МЗ  100.10/08.156 Отбор проб Аэрозоль серной кислоты Отбор проб СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 г другие ТНПА  24.36**  100.10/08.158 Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 г другие ТНПА  24.36**	
24.34**  24.34**  100.10/08.156 Озон Озон Озон Отбор проб Аэрозоль серной кислоты Отбор проб Кислоты Отбор проб Аэрозоль серной кислоты Отбор проб СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, отбор проб Озон Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, отбор проб Озон Отбор проб Бутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, отбор проб СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 №92 ГН-3 от 11.10.2017 №92	ды определения
24.34**       100.10/08.156       Отбор проб Озон       ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ       МВИ         24.35**       100.10/08.156       Отбор проб Аэрозоль серной кислоты       РБ от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА         24.36**       100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, пропиловый, пиртов       ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92	ных веществ в ухе.М.С.Быховская
24.34**       100.10/08.156       Отбор проб Озон       ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ       МВИ         24.35**       100.10/08.156       Отбор проб Аэрозоль серной кислоты       РБ от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА         24.36**       100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, пропиловый, пиртов       ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 №92	
Озон       СанПиН, утв. МЗ         24.35**       100.10/08.156       Отбор проб Аэрозоль серной кислоты       РБ от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА         24.36**       100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, Н-3 от 11.10.2017 №92       МВИ	MH 6091-2018
24.35**       Поо.10/08.156       Отбор проб Аэрозоль серной кислоты       РБ от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА         24.36**       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, от от 11.10.2017 №92       МВИ	
Аэрозоль серной кислоты       СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА         24.36**       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, от 02.11.2017 №92       МВИ СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 №92	.MH 5987-2018
100.10/08.158   100.10/08.	
24.36**       ПН-3 от 11.10.2017 №92 ГН-2 от 11.10.2017 №92 ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА         24.36**       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, от 11.10.2017 №21       МВИ СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 №92	
24.36**       ГН-1 от 11.10.2017 №92 и другие ТНПА         100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, от 28.12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92	
24.36**       и другие ТНПА         100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, изопропиловый, пропиловый, пропиловый, пропиловый, этиловый спиртов       СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017         100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, от 12.11.10.2017       ГанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017         100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, от 12.11.10.2017       ГанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017	
24.36**       100.10/08.158       Отбор проб Бутиловый, изобутиловый, изобутиловый, пропиловый, пропиловый, от тиловый спиртов       ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. МЗ РБ № 12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 12.12 №211 СанПиН, утв. МЗ РБ № 12.11.2017 ГН-3 от 11.10.2017 №92	
Бутиловый, СанПиН, утв. МЗ изобутиловый, РБ от 28.12.12 №211 изопропиловый, пропиловый, 92 от 02.11.2017 №92 от 11.10.2017 №92	.MH 218-95
изобутиловый, РБ от 28.12.12 №211 изопропиловый, ГанПиН, утв. МЗ РБ № пропиловый, 92 от 02.11.2017 Утиловый спиртов ГН-3 от 11.10.2017 №92	111 210 75
изопропиловый, СанПиН, утв. МЗ РБ № пропиловый, 92 от 02.11.2017 97 от 11.10.2017 №92	
этиловый спиртов ГН-3 от 11.10.2017 №92	
0.4.27**   100.10/00.150   $0.76500$ $0.7650$ $0.7650$	
27.57   T00.10/00.138   O100p lipo0   FH 1 on 11 10 2017 M022   MDFI	I.MH 4157-2011
метиловый спирт и другие ТНПА	
24.38*** Тоо.10/08.156 Сероводород ТИВИ	БР 357-2019
	№ 4759-88, утв.
	СССР 12.12.88г.
	№ 4169-86, утв. СССР 06.11.77г.
	ССР 00.11.77г. № 4477-87, утв.
	© 4477-87, утв. СССР 29.12.87г.
	№ 4175-86, утв.
	СССР 06.11.86г.
углерода	CC1 00.11.001.
	2676-2007
Оксида углерода СанПиН, утв. МЗ	2010 2001
РБ от 28.12.12 №211	
24.43** 100.10/08.158 Отбор проб СанПиН, утв. МЗ РБ № МВИ	MH 4206-2012
V <sub>глеволороды</sub> 92 от 02.11.2017	
C <sub>1-</sub> C <sub>10</sub> 1H-3 or 11.10.2017 №92	
ТH-2 от 11.10.2017 №92 роматические ГН-1 от 11.10.2017 №92	
углеводороды и другие ТНПА	
24.44**   100.10/08.156   Отбор проб   МВИ	MH 6064-2018
Фенол	
	.MH 6039-2018
Хлор	
	.БР 322-2017
Формальдегид	ED 2/2 2012
	Г.БР 362-2019
Эпихлоргидрин СанПиН, угв. МЗ РБ от 28.12.12 №211	
26.12.12.№211 СанПиН, угв. M3 PБ № 92	
or 02.11.2017	
ГН-3 от 11.10.2017 №92	
ΓH-2 or 11.10.2017 №92	
ΠΗ-1 or 11.102017 №92	
идругие ТНПА	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 24.48\*\* 100.10/08.156 ΓΟCT 12.1.005-88 МВИ.БР 359-2019 Воздух рабочей Отбор проб Этиленгликоль СанПиН, утв. МЗ зоны РБ от 28.12.12 №211 24.50\*\* 100.10/08.159 МВИ.МН 5850-2017 Отбор проб СанПиН, утв. МЗ РБ № Циклофосфамид 92 от 02.11.2017 24.51\*\* 100.10/08.169 Отбор проб МВИ.МН 3485-2010 ГН-3 от 11.10.2017 №92 Аммиак, диоксид ГН-2 от 11.10.2017 №92 азота, углерода ГН-1 от 11.10.2017 №92 оксид и другие ТНПА 24.52\*\* 100.10/08.159 МВИ.МН 4772-2013 Отбор проб Линезолид 24.53\*\* 100.10/08.159 МВИ.МН 3665-2010 Отбор проб Метотрексат 24.54\*\* 100.10/08.159 МВИ.МН 3666-2010 Отбор проб Оксалиплатин 24.55\*\* 100.10/08.159 Отбор проб МВИ.МН 5850-2017 Циклофосфамид 100.06/08.169 ГН 2.1.7.12-1-2004 28.1 Почва ГОСТ 27979-88 СТБ 2042-2010. 28.6 100.06/08.052 Влага и сухой и другие ТНПА остаток ГОСТ ИСО 11464-2015 СТБ ИСО 14507-2007 ГОСТ 26713-85 ΓΟCT 28268-89 Сб. методик Фактические выполнения значения измерений, допущенных при выполнении измерений в области ООС. Ч.1. Мн, 2011, c. 266 Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Рук-во по химическому анализу почв. Е.В. Аринушкина. – Изд-во Московского ун-та, 1970. – C. 373 СТБ 17.13.05-21-28 7 100.06/08.052 Нефтепродукты ГН 2.1.7.12-1-2004 2011/ИСО16703:2004 100 06/08 158 и другие ТНПА ИСО 16703-2004 Фактические Гигиеническое значения нормирование химических веществ впочве.Е.И.Гончарук, Г.И. Сидоренко. М., «Медицина»,1986,с. 289 100.06/08.035 ГН 2.1.7.12-1-2004 ГОСТ 26207-91 28.8 Подвижные 100.06/08.156 соединения и другие ТНПА фосфора и калия 100.06/08.035 Валовый фосфор, ГОСТ 26261-84. 28.9 валовый калий 100.06/08.156 100.06/08.156 ГОСТ 26107-84. 28.10 Общий азот 29.2 100.05/08.158 Хлорорганичес-СанПиН 2.1.2.12-33-СТБ ГОСТ Р 51209-Воды кие пестициды 2005 2001 производственные сточные, (изомеры ГХЦГ, ГН 2.1.5.10-20-2003 СТБ ИСО 6468-2003 ΓH 2.1.5.10-21-2003 ΓΟCT 31858-2012 воды природные алдрин,

СанПиН 10-124

и другие ТНПА

(поверхностные,

дренажные)

гептахлор,

изомеры ДДТ)

SA	Пр	оиложение №1	к аттестату аккред	цитации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
29.3	Воды производствен- ные сточные,	100.05/08.162	Дибензо-n- диоксинов, дибензофуранов	Фактические значения	Инструкция № 114- 1005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005
29.4	воды природные (поверхностные,	100.03/08.155 100.05/08.155	Сероводород	Фактические значения	Методика М 01-08-2004
29.5	дренажные)	100.03/08.156 100.05/08.156	Цветность	Фактические значения	Методика № 2.1.47 Сборник методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч.3. Минск, 2011 с.155 Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина»,1990,с. 30 ГОСТ 31868-2012
29.6		100.03/08.156 100.05/08.156	Мутность	СанПиН 2.1.2.12-33- 2005 СанПиН 2.1.4.10-37- 2002 ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21-2003 Решения исполкомов городов, областей и др.территориальных образований и другие ТНПА Фактические значения	СТБ 17.13.05-16-2010/ ИСО 7027:1999  Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина 3.Н. М. «Медицина», 1990,с.35
29.7		100.03/08.052 100.05/08.052	Взвешенные вещества	Фактические значения	Методика 2.2.13.2. – Сб. методик выполнения измерений, допущ. при выпол. измер. в обл. охраны окруж. среды.Ч.3.Минск, 2011 с. 207.
29.8		100.03/08.169 100.05/08.169	pН	СанПиН 2.1.2.12-33- 2005 СанПиН 2.1.4.10-37- 2002 ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 Решения исполкомов городов, областей и др.территориальных образований и другие ТНПА	СТБ ИСО 10523-2009

S BSCA BTUA	Пр	иложение №1 к	аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
29.9	Воды производственны е сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)	100.03/08.052 100.05/08.052	Сухой остаток	Фактические значения	МВИ.МН 4218-2012
29.10		100.03/08.149 100.05/08.149	Растворенный кислород	СанПиН 2.1.2.12-33- 2005 СанПиН 2.1.4.10-37- 2002 ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 Решения исполкомов городов, областей и др.территориальных образований и другие ТНПА	СТБ 17.13.05-30- 2014/ISO 5813:1983.
29.11		100.03/08.149 100.05/08.149	Остаточный активный хлор	Фактические значения	Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990,с.150 Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1984, с. 227
29.12		100.03/08.149 100.05/08.149	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	СанПиН 2.1.2.12-33- 2005 СанПиН 2.1.4.10-37- 2002 ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 Решения исполкомов городов, областей и др.территориальных образований и другие ТНПА Фактические значения	СТБ 17.13.05-22-2011/ ИСО 5815-1:2003. СТБ 17.13.05-23-2011/ ИСО 5815-2:2003.  Методики 2.1.5.2 2.2.10.4. – Сб. методик вып. измерений, допущ. при выполнении измерений в обл.
					охраны окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с.124

BSCA Bruja	1			итации № В Y / 112 1.0	
1	2	3	4	5	6
29.13	Воды	100.03/08.149	Перманганатная	СанПиН 2.1.2.12-33-	СТБ ИСО 8467-2009.
	производствен-	100.05/08.149	окисляемость	2005	ГОСТ Р 55684-2013
	ные сточные,			СанПиН 2.1.4.10-37-	(ИСО 8467:1993)
29.14	воды природные	100.03/08.149	Химическое	2002	СТБ 17.13.05-11-
	(поверхностные,	100.05/08.149	потребление	ГН 2.1.5.10-20-2003	2009/ИСО 15705:2002.
	дренажные)	100.05/00.119	кислорода (ХПК)	ГН 2.1.5.10-21-2003	2003/1100 15/05.2002.
29.15	дренажные)	100.03/08.079	Общая	ГН 2.1.5.10-29-2003	ГОСТ 31869-2012
27.13		100.05/08.079	· ·	Решения исполкомов	ИСО 9964-3:1993
		100.03/08.079	жесткость,	городов, областей и	ГОСТ 31865-2012
		100.05/08.149	кальций, магний,	др. территориальных	
			натрий, калий,		ΓΟCT 6055-86
		100.03/08.160	аммиак и ионы	образований	ГОСТ 33045-2014
		100.05/08.160	аммония, литий,	и другие ТНПА	ISO 14911:1998
			стронций, барий		СТБ 17.13.05-09-2009/
		<u> </u>			ИСО 7150-1:1984,Ч. 1
29.15	Воды	100.03/08.079	Общая жесткость,	Фактические	Методика 2.1.11. – Сб.
	производственные	100.05/08.079	кальций, магний,	значения	методик выполнения
	сточные, воды	100.03/08.149	натрий, калий,		измерений,
	природные	100.05/08.149	аммиак и ионы		допущенных при
	(поверхностные,	100.03/08.160	аммония, литий,		выполнении измерений
	дренажные)	100.05/08.160	стронций, барий		в области охраны
					окруж. среды. Ч. 3.
					Минск, 2011,с. 122.
					Методика 2.1.14.1. –
					Сб. методик
					выполнения измерений,
					допущенных при
					выполнении измерений
					в области охраны
					окруж. среды. Ч. 3.
					Минск, 2011, с. 125
					Методика 2.1.1.3,
					2.2.1.1. – Сб. методик
					выполнения измерений,
					допущенных при
					выполнении измерений
					в области охраны
					окруж. среды. Ч. 1.
					Минск, 2011, с. 198
					Методика 2.2.1.3. – Cб.
					методик выполнения
					измерений,
					допущенных при
					выполнении измерений
					в области охраны
					окруж. среды. Ч. 2. Мн,
					2011, c. 196
					Методика 2.2.1.4. – Сб.
					методик выполнения
					измерений,
					допущенных при
					выполнении измерений
					в области охраны
					окруж. среды. Ч. 3. Мн,
					2011, c. 200.
					Методы исследования
					качества воды
					водоемов. Новиков
					Ю.В., Ласточкина К.О.,
					Болдина З.Н. М.
					«Медицина», 1990, с.72

SA	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341					
1	2	3	4	5	6	
29.16	Воды производственные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)	100.03/08.149 100.05/08.149 100.03/08.169 100.05/08.169	Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	СанПиН 2.1.2.12-33- 2005 СанПиН 2.1.4.10-37- 2002 ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 Решения исполкомов городов, областей и др. ерриториальных образований и другие ТНПА	СТБ ИСО 9963-1-2009. СТБ ИСО 9963-2-2012. ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994 ISO 9963-2:1994)	
29.17		100.03/08.149 100.05/08.149 100.03/08.169 100.05/08.169	Кислотность	Фактические значения	Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. «Медицина», 1990, с. 65 Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1984, с. 57	
29.18		100.03/08.052 100.05/08.052 100.03/08.149 100.05/08.149 100.03/08.156 100.05/08.156 100.03/08.160 100.05/08.160 100.03/08.169	Бромиды, хлориды, фториды, нитраты, ортофосфаты и полифосфаты, сульфаты, цианиды	Фактические значения  ГОСТ 12.1.00776 Инструкция № 140- 1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002 Инструкция по применению № 044- 1215, утв. 07.04.2016 Инструкция № 20- 0102, утв. МЗРБ от 11.07.02г. Инструкция утв. МЗ РБ Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.08г № 3/13/2. и другие ТНПА	Методика № 2.1.44.6, 2.2.59.5, № 2.2.37.4. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с. 183,234 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 18309-2014 СТБ ГОСТ Р 51680-2001 ГОСТ 23268.9-78, п.4 ГОСТ 31867-2012 ИСО 6703-1:1984,	
29.19		100.03/08.158 100.05/0.8158	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, акрилонитрил (НАК), нпропанол, изобутанол, нбутанол, бензол, толуол, стирол, αметилстирол	Фактические значения	MP № 01.024-07	

€ SECA Frux				итации № BY/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
29.20	Воды	100.03/08.052	Жиры	Фактические	Аналитическая химия
	производственны	100.05/08.052		значения	промышленных
	е сточные, воды				сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия»,
	природные (поверхностные,				1984, c. 289
29.21	дренажные)	100.03/08.052	Нефтепродукты	Фактические	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	, <b>T</b>	100.05/08.052		значения	Методика № 2.2.34.3.
		100.03/08.155			– Сб. МВИ,
		100.05/08.155			допущенных при
					выполнении измерений в области
					охраны окруж. среды.
					Ч. 3. Мн, 2011, с. 213
				ГОСТ 12.1.00776	ИСО 9377-2. Часть 2.
				Инструкция № 140-	ГОСТ 31953-2012
29.22		100.03/08.155	Поверхностно-	1102, утв. МЗ РБ	ГОСТ 31857-2012
		100.05/08.155 100.03/08.156	активные	31.12.2002 Инструкция по	ИСО 7875-1. Часть 1.
		100.05/08.156	вещества (ПАВ)	применению № 044-	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000.
29.23	1	100.03/08.156	Фенолы	1215, утв. 07.04.2016	ИСО 6439:1990
		100.05/08.156		Инструкция № 20-	СТБ.17.13.05-47-
				0102, утв. МЗРБ от	2017/ISO 6439:1990
20.24	-	100.02/00.177	Ф	11.07.02г. Инструкция утв. МЗ	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
29.24		100.03/08.156 100.05/08.156	Формальдегид	РБ Минприроды и	ГОСТ 33446-2016 ГОСТ Р 55227-2012
		100.03/08.158		охраны	п.5
		100.05/08.158		окружающей среды	11.0
				РБ, МЗ РБ, МЧС РБ	
				17.01.08r № 3/13/2.	
				и другие ТНПА Фактические	MY № 75
				значения	Методика № 2.2.54.2.
				эна юния	– Сб. методик МВИ,
					допущенных при
					выполнении
					измерений в области
					охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн., 2011, с. 236
29.25	-	100.03/08.158	Хлороформ,	ГОСТ 12.1.00776	ИСО 10301-1997
27.23		100.05/08.158	четыреххлористы	Инструкция № 140-	ΓΟCT 31951-2012
			й углерод,	1102, утв. МЗ РБ	МВИ МН. 1490-2001
			дихлорметан,	31.12.2002	
			бромдихлорметан	Инструкция по	
			дибромхлорметан тетрахлорэтилен,	применению № 044- 1215, утв. 07.04.2016	
			бромоформ,	Инструкция № 20-	
			тетрахлорэтан,	0102, утв. МЗРБ от	
			1,2-дихлорэтан	11.07.02г.	
29.26			Общий фосфор	Инструкция утв. МЗ	ГОСТ 18309-2014
29.27		100.03/0.8149	Общий азот	РБ Минприроды и	ИСО 5663:1984
		100.05/08.149 100.03/08.156		охраны окружающей среды	
		100.05/08.156		РБ, МЗ РБ, МЧС РБ	
		100.05/00.150		17.01.08r № 3/13/2.	
				и другие ТНПА	
29.28		100.03/08.156	Кремний	Фактические	Методы исследования
		100.05/08.156		значения	качества воды
					водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина
					К.О., Болдина З.Н.с.21
1	I	ı	Į.	<u> </u>	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 100.03/08.155 ΓΟCT 12.1.007.-76 29.29 ГОСТ 31949-2012 Воды Бор 100.05/08.155 производственны Инструкция № 140-100.03/08.158 Хлорорганически СТБ ГОСТ Р 51209-29.31 1102, утв. МЗ РБ е сточные, воды 100.05/08.158 2001 31.12.2002 природные ΓΟCT 31858-2012 пестициды (поверхностные, Инструкция по дренажные) применению № 044-1215, ytb. 07.04.2016 Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.02г. Инструкция утв. МЗ РБ Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.08г № 3/13/2. И другие ТНПА 30.7 100.08/08.159 ΓΟCT 12.1.007.-76 МВИ. МН 1489-2001 Бенз (а) пирен Отхолы производств Инструкция № 140-Инструкция Утв. Гл. 1102, утв. МЗ РБ гос. Сан. Врачом РБ 31.12.2002 07.04.06г №044-1215 100.08/08.156 Инструкция по Инструкция Утв. Гл. 30.8 Гексаметилендиа применению № 044гос. Сан. Врачом РБ мин в вытяжке 1215, ytb. 07.04.2016 07.04.06г №044-1215 Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.02г. 100.08/08.158 МВИ. МН 1402-2000 30.9 Дибутилфталат, диоктилфталат в Инструкция утв. Инструкция Утв. Гл. Минприроды и вытяжке гос. Сан. Врачом РБ охраны 07.04.06Γ №044-1215 окружающей среды 100.08/08.158 МУ№ 11-12-26-96, 30.10 Диметилформами РБ, МЗ РБ, МЧС РБ дв вытяжке утв. МЗ РБ 03.06.96г. 17.01.08г № 3/13/2и Инструкция Утв. Гл. другие ТНПА гос. Сан. Врачом РБ 07.04.06г №044-1215 30.11 100.08/08.158 Диметилтерефтал МВИ МН. 2367-2005 атв вытяжке Инструкция Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 07.04.06г №044-1215 30.12 100.08/08.159 ГОСТ 30351-2001 Капролактам в Инструкция Утв. Гл. вытяжке гос. Сан. Врачом РБ 07.04.06Γ №044-1215 30.13 100.08/08.158 Метилметакрилат ГОСТ 22648-77 Инструкция Утв. Гл. в вытяжке гос. Сан. Врачом РБ 07.04.06Γ №044-1215 30.14 100.08/08.158 ГОСТ 34174-2017 Метанол в Инструкция 2.3.3.10вытяжке 15-64-2005, утв. МЗ РБ Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184

ИнструкцияУтв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 07.04.06г №044-1215

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 100.08/08.158 ΓΟCT 12.1.007.-76 ГОСТ 34174-2017 Нитрил 30.15 Отходы производств акриловая кислот Инструкция № 140-МУ 11-12-25-96, утв. 1102, утв. МЗ РБ МЗ РБ 03.06.1996г. в вытяжке 31.12.2002 Инструкция Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ Инструкция по применению № 044-07.04.06г №044-1215 30.16 100.08/08.158 Стирол в 1215, ytb. 07.04.2016 ГОСТ 34174-2017 Инструкция № 20вытяжке Инструкция 4.1.10-14-0102, утв. МЗРБ от 91-2005, утв. МЗ РБ 11.07.02г. 26.12.05 № 257 Инструкция утв. ИнструкцияУтв. Гл. Минприроды и гос. Сан. Врачом РБ охраны окружающей 07.04.06 №044-1215 МУ №75, утв. МЗ РБ среды РБ, МЗ РБ, 100.08/08.158 30.17 Формальдегид в МЧС РБ 17.01.08г № вытяжке 24. 09. 1992г 3/13/2и другие Инструкция Утв. Гл. ТНПА гос. Сан. Врачом РБ 07.04.06г №044-1215 30.19 100.08/08.158 МВИ. МН 1924-2003 Фенол в вытяжке Инструкция Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 07.04.06г №044-1215 30.20 100.08/08.116 рН СТБ ИСО 10523-2009 Инструкция по применению № 044-1215, ytb. 07.04.2016 30.21 100.08/08.158 Эпихлоргидрин в МВИ. МН 1924-2003 Инструкция Утв. Гл. вытяжке гос. Сан. Врачом РБ 07.04.06г №044-1215 100.08/08.149 СТБ 17.13.05-11-30.22 Химическое потребление 2009/ИСО 15705:2002. кислорода (ХПК) Инструкция 044-2015 водной вытяжки 30.23 100.08/08.149 Биохимическое СТБ 17.13.05-22-2011/ потребление ИСО 5815-1:2003. Ч. 1 СТБ 17.13.05-23-2011/ кислорода (БПК) водной вытяжки ИСО 5815-2:2003. Ч. 2. Метолики 2.1.5.22.2.10.4. – Сб. метолик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны

окруж.среды. Ч.1. Минск, 2011, с. 124 Инструкция 044-2015

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 100.08/08.146 ΓΟCT 12.1.007.-76 ИСО 9964-3:1993 30.24 Отходы Кальций, магний, ГОСТ 31865-2012 100.08/08.079 натрий, калий, Инструкция № 140производств ГОСТ 6055-86 100.08/08.149 1102, утв. МЗ РБ ион аммония, ГОСТ 31869-2012 литий, стронций, 31.12.2002 Методика 2.1.1.3, барий, общая Инструкция по 2.2.1.1. – Сб. методик жесткость по применению № 044выполнения измерений, 1215, ytb. 07.04.2016 сумме кальция и допущенных при Инструкция № 20магния водной выполнении измерений в 0102, утв. МЗРБ от вытяжки области охраны окруж. 11.07.02г. среды. Ч. 1. Мн,

2011, c. 198 Инструкция утв. Методика 2.1.11, Минприроды и Методика 2.1.14.1. - Сб. охраны окружающей методик выполнения среды РБ, МЗ РБ, измерений, допущенных МЧС РБ 17.01.08г № при выполнении 3/13/2 измерений и другие ТНПА в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 122, 125 30.25 100.08/08.149 ГОСТ Р 52963-2008 Щелочность, 100.08/08.169 (ИСО 9963-1:1994, ИСО карбонаты, 9963-2:1994) гидрокарбо-наты Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 30.26 100.08/08.149 Кислотность Инструкция по 100.08/08.169 применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 Методы исследования качества воды водоемов. Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, 3.Н. Болдина. «Медицина», 1990, <u>c. 65</u> ГОСТ 18309-2014 30.27 100 08/08 149 Бромид-, хлорид-, СТБ ISO 10304-1-2011 100.08/08.160 фторид-, нитрат-, ΓΟCT ISO 10304-1-2016 нитрит-, фосфат-ΓΟCT 4386-89 и сульфат-ионы ГОСТ 23268.9-78, п.4 Методика № 2.1.44.6 вытяжки 2.2.59.5 - Сб.методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж.среды. Ч1.Мн, 2011, c. 183. Методика № 2.1.29.1 Методика № 2.2.37.3 -Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 2. Мн, 2011, c. 149, 239. Инструкция по применению № 044-1215, ytb. 07.04.2016 Методика № 2.1.36.1, Методика № 2.2.47.3 – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Минск, 2011, с. 138 220

BSCA 611JA	-		к аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
30.28	Отходы производств	100.08/08.155 100.08/08.158	Нефтепродукты в вытяжке	ГОСТ 12.1.00776 Инструкция № 140- 1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002 Инструкция по применению № 044- 1215, утв. 07.04.2016 Инструкция № 20- 0102, утв. МЗРБ от 11.07.02г. Инструкция утв.	ИСО 9377-2 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Методика № 2.2.34.3. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 213
30.29		100.08/08.149	Общая жесткость	Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.08г № 3/13/2. И другие ТНПА	Методика 2.1.1 - Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 122 Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016
30.30		100.08/08.052	Сухой остаток водной вытяжки		Методика 2.2.50.2. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 1. Мн, 2011, с. 255. Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016
38.6	Реагенты. Реактивы	20.13/08.031 20.14/08.031	Плотность	ТНПА и другая техническая документация, устанавливающая техническиетребова ния кпродукции	FOCT 18995.1-73 (CT C9B 1504-79)
38.7	Водорода перекись	20.13/08.149	Массовая доля перекиси водорода	ГОСТ 177-88	ГОСТ 177-88, п. 3.3.
38.8		20.13/08.149	Массовая доля кислот		ГОСТ 177-88, п. 3.4.
38.9	Гипохлорит натрия	20.13/08.149	Массовая концентрация активного хлора	ГОСТ 11086-76	ГОСТ 11086-76, п. 3.4.
38.10	Известь хлорная	20.13/08.149	Массовая доля активного хлора	ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85, п.4.3.
38.11	Реактивы. Калия гидроокись	20.13/08.149	Массовая доля гидроокиси калия	ГОСТ 24363-80	ГОСТ 24363-80, п.4.4.
38.12	пдрооппов	20.13/08.149	Массовая доля углекислого калия		ГОСТ 24363-80, п.4.4.
38.13	Калий йодноватокислый	20.13/08.149	Массовая доля йодноватокислог о калия (КJO <sub>3</sub> )	ГОСТ 4202-75	ГОСТ 4202-75, п. 3.2.

SSEA SSEA			Raffeefalf akitpez	(итации № Б1/112 .	
1	2	3	4	5	6
38.14	Калий йодноватокислый	20.13/08.082	Массовая доля иодидов и	ГОСТ 4202-75	ГОСТ 4202-75, п. 3.5.
38.15		20.13/08.052	свободного йода Массовая доля нерастворимых в		ГОСТ 4202-75, п. 3.3.
38.16	_	20.13/08.169	воде веществ рН раствора		ГОСТ 4202-75, п. 3.11.
			препарата с массовой долей 5%		
38.17	Кислота ортофосфорная термическая	20.13/08.149	Массовая доля ортофосфорной кислоты	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.4.
38.18	Натрия гидроокись Натр едкий	20.13/08.149	Массовая доля гидроокиси натрия	ГОСТ 4328-77	ГОСТ 4328-77, п. 3.3.
38.19	технический	20.13/08.149	Массовая доля углекислого натрия		ГОСТ 4328-77, п. 3.3.
38.20		20.13/08.149	Массовая доля гидроксида натрия и углекислого натрия	ГОСТ 2263-79	ГОСТ 2263-79, п. 4.3
38.21	Натрия гидроокись Натр едкий технический	20.13/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 2263-79	ГОСТ 2263-79, п. 4.4
38.22	Реактивы. Натрий углекислый кислый	20.13/08.149	Массовая доля кислого углекислого натрия	ГОСТ 4201-79	ГОСТ 4201-79, п. 3.2.
38.23	-	20.13/08.052	Массовая доля нерастворимых в воде веществ		ГОСТ 4201-79, п. 3.3.
38.24	Натрий двууглекислый	20.13/08.052	Массовая доля двууглекислого натрия	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.4.
38.25	-	20.13/08.149	Массовая доля углекислого натрия		ГОСТ 2156-76, п. 3.5.
38.26	-	20.13/08.052	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.8.
38.27	П	20.13/08.052	Массовая доля влаги	FOCT 11(02.7(	ГОСТ 2156-76, п. 3.12
38.28	Пиросульфит натрия технический	20.13/08.149	Общая массовая доля двуокиси серы	ГОСТ 11683-76	ГОСТ 11683-76 п. 3.3.
38.29		20.13/08.052	Массовая доля нерастворимых в воде веществ		ГОСТ 11683-76, п. 3.5.
38.30	Сода кальцинирован-	20.13/08.149	Массовая доля углекислого натрия	ГОСТ 5100-85	ГОСТ 5100-85, п. 4.4.
38.31	ная техническая	20.13/08.149	Массовая доля углекислого натрия в непрокаленном продукте		ГОСТ 5100-85, п.4.4.
38.32		20.13/08.052	Потери массы при прокали-вании		ГОСТ 5100-85, п.4.5.

1 1	2	3		итации № В Y/112 1.0   5	6
38.33	Сода	20.13/08.052	Массовая доля	ΓΟCT 5100-85	ГОСТ 5100-85, п.4.8.
	кальцинированна я техническая		веществ, нерастворимых в воде		,
38.34	Формалин технический	20.13/08.149	Массовая доля формальдегида	ГОСТ 1625-2016	ГОСТ 1625-2016п.7.4
38.35	Реактивы	20.13/11.116	Внешний вид, цвет, запах	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СОП № 10-01/009- 2016. Органолептический анализ (оценка) удобрений, реактивов и других продуктов химической промышленности. утв. 29.08.16 директором государственного предприятия «НПЦГ»
40.8	Пищевые добавки,	08.93/08.052	Массовая доля влаги	СТБ 1760-2007 СТБ 1828-2008	ГОСТ 13685-84, п. 2.2.
40.16	премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и	08.93/08.149	Массовая доля хлористого натрия	СТБ 1924-2008 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 13830-97	ГОСТ 13685-84, п.2.4.
40.26	другая пищевая продукция (соль,	08.93/08.169	рН	ТНПА и другая документация,	ГОСТ 13685-84, п. 2.18
40.58	уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декст рины, патока крахмальная, дрожжи	20.14/08.149	Органические кислоты (молочная, винная, лимонная, уксусная)	устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	ГОСТ 908-2004, п. 7.6. СТБ 1760-2007 ГОСТ 6968-76 ГОСТ 19814-74
40.73	хлебопекарные, желатин)	08.93/08.052	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г., № 52	ГОСТ 13685-84, п. 2.3.
40.117		08.93/08.149	Массовая доля кальций-иона		ГОСТ 13685-84, п. 2.5.
40.118		08.93/08.149	Массовая доля магний-иона		ГОСТ 13685-84, п. 2.6.
40.119		08.93/08.052	Массовая доля сульфат-иона		ГОСТ 13685-84, п. 2.8.
40.120		08.93/08.156	Массовая доля оксида железа		ГОСТ 13685-84, п. 2.9
40.121		08.93/08.156	Массовая доля калий-иона		ГОСТ 13685-84, п.2.14.
40.122	N	08.93/08.169	Массовая доля фтора		МВИ.МН 1753-2002
41.99	Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и	10.51/08.162	Дибензо-п- диоксинов, дибензофураны.	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.13 г. ТНПА и другая документация,	Инструкция №216- 1205, утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 28.12.2005 ГОСТ 31792-2012
41.100	кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочны е смеси), консервированна я продукция	10.51/08.159	L - карнитин Таурин	устанавливающая технические требования к продукции	МВИ. МН 4075-2011 МВИ. МН 4386-2012

S BECK	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341				
1	2	3	4	5	6
42.65	Мясо, мясопродукты, в	10.11/08.159 10.12/08.159	Нитрозамины	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от	МВИ. МН 3543-2010.
42.66	том числе консервированна я продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительны е консервы)	10.11/08.162 10.12/08.162	Дибензо-п- диоксинов, дибензофураны.	21.06.13г. и другие ТНПА	Инструкция № 216- 1205, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 ГОСТ 31792-2012
43.2	Яйца и яйцепродукты	01.47/08.162	Дибензо-n- диоксинов, дибензофураны.	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.13г. и другие ТНПА	Инструкция № 216- 1205, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 ГОСТ 31792-2012
44.54	Масличное сырье и жировая продукция	10.41/08.162	Дибензо-п- диоксинов, дибензофураны.	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.13г. и другие ТНПА	Инструкция № 216- 1205, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 ГОСТ 31792-2012
44.55		10.41/08.159	Нитрозамины		МВИ. МН 3543-2010
45.49	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	03.00/08.162 10.20/08.162	Дибензо-n- диоксинов, дибензофураны.	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.13г. и другие ТНПА	Инструкция № 216- 1205, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 ГОСТ 31792-2012
45.50	вырабатываемые из них, в том числе консервированна я продукция и продукты для детского питания	03.00/08.159 10.20/08.159	Нитрозамины		МВИ. МН 3543-2010.
46.90	Зерно, мукомольнокрупя ные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания	10.73/08.159	Нитрозамины	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.13г. и другие ТНПА	МВИ. МН 3543-2010.
47.46	Кондитерские сахаристые и мучные изделия	10.71/08.159	Нитрозамины	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.13г. и другие ТНПА	МВИ. МН 3543-2010.
52.7	Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания	01.13/08.159	Нитрозамины	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.13г. и другие ТНПА	МВИ. МН 3543-2010.
58.16	Пиво. Слабоалкогольны е напитки	11.05/08.159	Нитрозамины	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.13г. и другие ТНПА	МВИ. МН 3543-2010.

	Приложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	341
2	3	4	5	

<b>9</b> 874	2	3	4	итации № В 1/112 1.V	6
			п спектрометрических	-	1
1.41	Парфюмерно- косметическая продукция и	20.42/08.032	Свинец	СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1886-2008	ГОСТ 33023-2014 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 1318-2000
1.42	сырье дляее изготовление	20.42/08.032	Ртуть	СТБ 1949-2009 СТБ 2240-2011 ГОСТ 31679-2012	ГОСТ 33022-2014 ГОСТ 26927-86 МВИ. МН 1317-2000
1.43		20.42/08.032	Мышьяк	ГН, утв. МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 г. ГОСТ 30108-94 СанПиН, ГН, утв.	ГОСТ 33021-2014 ГОСТ 26930-86 МВИ. МН 1319-2000
1.45		20.42/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs	пост МЗ РБ от 12.06.2012 г. № 68 ТНПА и другая документация, устанавливающая	МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007
1.46		20.42/04.125	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K,	технические требования к продукции	МВИ. МН 1823-2007
2.11	Средства гигиены полости рта, в том числе ваэрозольной упаковки и сырье для их изготовления	20.42/08.035 20.42/08.032	Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, сера, серебро, свинец, стронций, титан, хром, цинк, фосфор, вольфрам, висмут в вытяжках	СТБ 1736-2007 ГОСТ 7983-2016 ГН, утв. МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г.	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
3.15	Средства личной гигиены	20.42/08.032 20.42/08.035 13.95/08.035 17.29/08.035 20.42/08.032 13.95/08.032 17.29/18.032	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, титан, висмут, вольфрам, вана- дий, бор, цинк в вытяжках	ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008 Инструкция , утв. МЗ РБ 15.12.11г. № 016- 1211 СТБ ISO 11885-2011
4.38	Товары и средства бытовой химии, в том	20.41/08.032 20.42/08.032 20.41/08.032	Свинец Ртуть	СТБ 1675-2006 ТНПА и другая документация,	ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 1318-2000 ГОСТ 26927-86
7.37	числе в	20.41/08.032	1 1 1 1 1 1	устанавливающая	МВИ. МН 1317-2000
4.40	аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное	20.41/08.032 20.42/08.032	Мышьяк	технические требования к продукции	ГОСТ 26930-86 МВИ. МН 1319-2000

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 5.44 16.24/08.032 СТБ 98-2008 ГОСТ 18165-2014 Упаковка, Алюминий, укупорочные 16.29/08.032 бериллий, СТБ 300-2007 ГОСТ 31870-2012 средства, в том 17.21/08.032 железо, кадмий, СТБ 432-2000 ГОСТ 31950-2012 числе товары 20.16/08.032 кобальт, СТБ ГОСТ Р 51687-ГОСТ 33411-2015 (изделия) 20.60/08.032 марганец, медь, 2003 ГОСТ 33412-2015 предназначенные 22.22/08.032 молибден, ΓΟCT 1341-97 ГОСТ 31956-2013, п.5 ΓΟCT 24788-2001 ΓΟCT ISO 12846-2017 для контакта с 23.13/08.032 мышьяк, никель, ΓOCT 25185.1-95 пищевыми 25.92/08.032 олово, свинец, ISO 12846:2012 ИСО 11083:1994 25.99/08.032 селен, серебро, ГОСТ 27002-86 продуктами и 17.12/08.035 сурьма, хром, СТБ 841-2003 СТБ ISO 11885-2011 средами, СТБ ГОСТ Р 51212посудохозяйствен 17.21/08.035 хром (VI), цинк, ΓOCT 17151-81 17.22/08.035 мышьяк, ртуть, ΓOCT 24303-80 ные товары, 2001 материалы для их 21.22/08.035 кремний, висмут, ΓOCT 24308-80 СТБ 17.13.05-40-2015/ изготовления 23.13/08.035 титан. ванадий, ΓH 2.6.1.10-1-01-2001 ISO 12846:2012 23.41/08.035 вольфрам, литий ТКП 45-2.04-133-2009 МВИ.МН 3057-2008 25.71/08.035 в вытяжках ТКП 45-2.03-134-2009 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 25.92/08.035 ТНПА и др. 16.24/08.035 документация, Инструкция, утв. МЗ РБ 15.12.11 17.12/08.032 устанавливающая 17.21/08.032 № 016-1211 технические 17.22/08.032 требования к 21.22/08.032 продукции 23.41/08.032 СНиП, утв. МЗ РБ 25.71/08.032 30.12.14 г., № 119 25.92/08.032 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 СНиП, утв. МЗ РБ 30.12.14 г. № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от 28.05.10

BECA Grua			аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
6.58	Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.	17.23/08.032 20.52/08.032 17.23/08.156 20.52/08.156	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, хром (IV), цинк, барий, ртуть в вытяжках	СТБ 432-2000 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СНиП, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.12 № 200 СНиП, утв. МЗ РБ 30.12.14 №119 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. Инструкция 4.1.10-15-92-2005 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. Инструкция 4.1.10-15-92-2005 ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. СНиП, утв. МЗ РБ 30.12.14 г., № 119	ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31950-2012 ГОСТ ISO 8124-3-2014 ГОСТ ИСО 8124-3-2001 ИСО 11083:1994 ГОСТ 31956-2013, п.5 ИСО 12846:2012 МВИ.МН 3057-2008 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 г. МУ, утв. МЗ СССР 12.10.90 г.
10.18	одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления	14.11/08.156 14.12/08.032 14.12/08.156 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.20/08.156 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.20/08.032	кадмии, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо мышьяк, олово, ртуть, хром <sup>6+</sup> в вытяжках	Сантин, утв. М3 РБ 20.12.2012 г., № 200 СанПиН 9-29-95 СанПиН 10-54-97 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. М3 РБ 28.12.05 №268 МУ № 11-10-12-97 утв. М3РБ 13.08.97 СанПиН, утв. М3 РБ 20.12.2012 г., № 200	ГОСТ 318/0-2012 ГОСТ 31950-2012 ИСО 11083:1994 ГОСТ 31956-2013, п.5 ИСО 12846:2012 СТБ 17.13.05-40-2015/ ISO 12846:2012 МВИ.МН 3057-2008 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005 Инструкция № 016- 1211., утв пост. МЗ РБ 15.12.11г.
10.19		15.20/08.032 15.20/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 14.20/08.156 15.20/08.156 13.10/08.032 13.20/08.032 13.92/08.032 13.96/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.31/08.032	Хром (VI) водовымываемый Ртуть	СанПиН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 г., № 200 СанПиН 9-29-95 СанПиН 10-54-97 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 МУ № 11-10-12-97 утв. МЗРБ 13.08.97 СанПиН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 г., № 200 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10г.	ГОСТ 31280-2004 п.3.3; 3.4 ГОСТ 33427-2018

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 3 4 5 6

11.40	Изделия (товары)	14.11/08.032	Алюминий,	СТБ 98-2008	СТБ ISO 11885-2011
	культурно-	14.11/08.156	бериллий,	ГОСТ 10733-98	ΓΟCT ISO 8124-3-2014
	бытового,	14.12/08.032	железо, кадмий,	ГОСТ 17151-81	ГОСТ 18165-2014
	хозяйственно-	14.12/08.156 14.13/08.032	кобальт,	ГОСТ 23350-98	ГОСТ 30407-96
	бытового и	14.14/08.032	марганец, медь,	ТНПА и другая	(ИСО 7086-1-82
	спортивно-	14.19/08.032	молибден,	документация,	ИСО 7086-2-82)
	туристического	14.20/08.032	мышьяк, никель,	устанавливающая	ГОСТ 31870-2012
	назначения,	14.20/08.156	олово, свинец,	технические	МВИ.МН 3057-2008
	материалы для их	14.31/08.032	селен, серебро,	требования к	Инструкция, утв. МЗ РБ 15.12.2011, № 016-
	изготовления, в том числе	14.39/08.032 15.11/08.032	сурьма, хром, цинк, кремний,	продукции СанПиН, утв. МЗ РБ	1211
	контактирующие	15.20/08.032	титан, висмут,	20.12.2012 г., № 200	Инструкция 2.3.3.10-
	с поверхностями	15.20/08.156	вольфрам, бор,	СНиП, утв. МЗ РБ	15-64-2005
	человека. Товары	15.12/08.035	ванадий в	30.12.2014 г., № 119	13 04 2003
	домашнего	16.29/08.035	вытяжках	50.12.201.1., 0.2119	
	обихода	17.29/08.035			
	, ,	22.29/08.035 23.19/08.035			
		24.45/08.035			
		26.32/08.035			
		32.13/08.035			
		32.30/08.035			
		32.91/08.035			
		15.12/08.032 16.29/08.032			
		17.29/08.032			
		22.29/08.032			
		23.19/08.032			
		24.45/08.032			
		26.32/08.032			
		32.13/08.032 32.30/08.032			
		32.91/08.032			
		32.91,00.032			
		1 < 1 0 /0 1 1 2 -			
12.39	Строительные	16.10/04.125 16.21/04.125	Удельная	СТБ 1354-2002	ГОСТ 30108-94
	материалы и	16.21/04.125	эффективная	ГОСТ 30108-94	МВИ. МН 1823-2007
	приравненные к	16.23/04.125	активность	СанПиН 2.1.2.12-25-	ГОСТ 33795-2016
	ним, в том числе с добавлением	20.30/04.125	естественных	2006   СанПиН, ГН, утв.	
	промышленных	20.52/04.125	радионуклидов <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K,	МЗ РБ от	
	отходов.	22.23/04.125	137Cs, Бк/кг	28.12.2012r. № 213	
	Средства защиты	23.31/04.125 23.32/04.125	Co, Divin	ЕСТ, утв. решением	
	древесины,	23.41/04.125		KTC № 299 от	
	краски, лаки,	23.42/04.125		28.05.10г.	
	эмали; клеевые	23.43/04.125		ТНПА и другая	
	составы. Мебель,	23.44/04.125		документация,	
	материалы для ее	23.49/04.125		устанавливающая	
	изготовления.	23.51/04.125 23.52/04.125		технические	
		23.61/04.125		требования к	
		23.62/04.125		продукции	
		23.63/04.125			
		23.64/04.125			
		23.65/04.125			
		23.69/04.125 23.70/04.125			
		23.70/04.125			
		23.99/04.125			
	1	·	l .	L.	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 13.41 25.29/08.032 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 18165-2014 Технологическое Алюминий, оборудование 25.73/08.032 бериллий, ГОСТ 22648-77 ГОСТ 31870-2012 25.29/08.035 железо, кадмий, СанПиН и ГН утв. МВИ.МН 3057-2008 25.73/08.035 кобальт, МЗ РБ Пост. № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 25.92/08.035 марганец, медь, от 30.12.2014г 28.25/08.032 молибден, СанНиП, ГН утв. СТБ ISO 11885-2011 мышьяк, никель, Пост. МЗ РБ от 28.29/08.032 20.12.12 №200 28.93/08.032 олово, свинец, селен, серебро, Инструкция № 28.94/08.032 2.3.3.10-15-64-2005 28.95/08.032 сурьма, хром, цинк, титан, утв. МЗ РБ 28.96/08.032 28.99/08.032 21.11.2005 № 184 висмут, 28.93/08.035 вольфрам, бор, Инструкция № 28.25/08.035 ванадий в 4.1.10-15-90-2005 утв.МЗ РБ 26.12.05 28.25/08.156 вытяжках 28.29/08.156 № 256 Инструкция 4.1.10-28.93/08.156 15-92-2005 утв. МЗ 28.94/08.156 28.95/08.156 РБ 26.12.2005 № 258 28.96/08.156 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ 28.99/08.156 РБ 26.12.2005 № 251 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277 \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113 ГОСТ 27002-86 ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза №299от 28.05.10 СНиП, утв. МЗ РБ 30.12.2014 г., № 119. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции

SA	Пп	ипожение №1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
14.16	Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы	26.60/08.032 26.60/08.156 32.50/08.035	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, титан, висмут, вольфрам, бор, ванадий, цинк в	ГОСТ 3356-95 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 22648-77 СанНиП ГН, утв. МЗ РБ от 16.12.13 № 128 Инструкция 1.1.10- 22-58-2005, утв. МЗ РБ15.11.05 № 117 Инструкция по применению 020-118 утв.МЗ РБ от 23.04.2019 МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.98г.	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18165-2014 МВИ.МН 3057-2008 Инструкция по применению 020-118 утв.МЗ РБ от 23.04.2019
14.79		26.60/08.032	Свинец (косметические изделия медицинского применения)	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86.доп.№1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/168 № 299 от 28.05.2010	ГОСТ 33023-2014 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 1318-2000
14.80		26.60/08.032	Ртуть (косметические изделия медицинского применения)	*ГН-1,** ГН-2 от 08.11.2016 №113 MP, утв. МЗ РБ 10.02.88, №177 ТНПА и другая	ГОСТ 33022-2014 ГОСТ 26927-86 МВИ. МН 1317-2000
14.81		26.60/08.032 26.60/08.156	Мышьяк (косметические изделия медицинского применения)	документация, устанавливающая технические требования к продукции ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10г.	ГОСТ 33021-2014 ГОСТ 26930-86 МВИ. МН 1319-2000
15.13	Средства дезинфекции: дезинфицирую-	20.13/08.032 20.14/08.032 20.59/08.032	Свинец Ртуть	ГОСТ 25263-82 ТНПА и другая документация,	ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 1318-2000 ГОСТ 26927-86
15.15	щие, стерилизацион- ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные	20.13/08.032 20.14/08.032 20.59/08.032 20.13/08.156 20.14/08.156 20.59/08.156	Мышьяк	устанавливающая технические требования к продукции ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10	МВИ. МН 1317-2000 ГОСТ 26930-86 МВИ. МН 1319-2000

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 20.13/08.032 СТБ 1188-99 ΓΟCT 18165-2014 16.42 Химические Алюминий, ГОСТ 31870-2012 вешества. 20.14/08.032 барий, бериллий, ТНПА и другая ГОСТ 31950-2012 материалы, 20.59/08.032 железо, кадмий, документация, ГОСТ 31956-2013,п.5 приборы, 20.13/08.035 кобальт, устанавливающая СТБ 17.13.05-40используемые в 20.14/08.035 марганец, медь, технические 2015/ISO 12846:2012 практике 100.09/08.032 молибден, требования к МВИ.МН 3057-2008 хозяйственно-20.14/08.156 продукции мышьяк, никель, СТБ ISO 11885-2011 СанПиН 10-124 РБ 20.59/08.156 олово, ртуть, питьевого ISO 12846:2012 100.09/08.156 свинец, селен, 99 водоснабжения, ИСО 11083:1994 СанПиН 2.1.4.10-37фильтры серебро, сурьма, ИСО 15586-2003 хром, хром+6, 2002 бытовые, Инструкция 4.1.10фильтрующие цинк, кальций, 14-101-2005 магний, натрий, загрузки, СНиП, утв. МЗ РБ санитарнокалий, бор, барий 30.12.14 № 119 технические в вытяжках изделия(вода) СанПин утв.пост. МЗ РБ от 18.01.10 No8 ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.10 17.45 11.07/08.032 Натрий, калий, СТБ 1188-99 ΓΟCT 18165-2014 Вода бутилированная, 11.07/08.156 бор, ванадий, ТНПА и другая ΓΟCT 31870-2012 минеральная 100.04/08.032 кальций, магний, документация, ГОСТ 31950-2012 минерализован-100.04/08.156 сера, стронций, vстанавливающая ИСО 11083:1994 100.09/08.032 титан, фосфор, ная, вода технические ГОСТ 31956-2013, п.5 100.09/08.156 алюминий, барий, питьевая, в том СТБ 17.13.05-40-2015/ требования к числе 100.09/08.032 бериллий, продукции ΓΟCT ISO 12846-2017 железо, кадмий, СанПиН 10-124 РБ СТБ ИСО 11885-2011 расфасованная в кобальт, МВИ.МН 3057-2008 емкости. Вода питьевая кремний, СанПиН 2.1.4.10-37марганец, медь, 2002 природная (грунтовая, молибден, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 подземная). мышьяк, никель. СНиП, утв. МЗ РБ олово, ртуть, 30.12.14 № 119 свинец, селен, серебро, сурьма, хром, хром +6, цинк, кремний, литий 17.51 100.09/04.125 Суммарная СТБ ISO 9696-2010 альфа- и бета-СТБ ISO 9697-2010 активность Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ2000, утв. Минпромэнерго

России от 11.05.2005г.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 100.09/04.125 СТБ 1188-99 17.52 ГОСТ 32161-2013 Вода Удельная бутилированная, (объемная) ТНПА и другая МВИ 114-94 минеральная документация, МВИ.МН 1823-2007 активность минерализованрадионуклида устанавливающая МВИ.МН 1181-2011 <sup>137</sup>Cs технические ная, вода питьевая, в том 17.53 100.09/04.125 Удельная требования к ГОСТ 32161-2013 продукции числе (объемная) СТБ 1059-98 СанПиН 10-124 РБ МВИ.МН 1181-2011 расфасованная в активность емкости. радионуклида МВИ.МН 1264-2000 Вода питьевая 90Sr СанПиН 2.1.4.10-37-МВИ.МН 1181-2011 2002 17.81 природная 100.09/08.032 Ртуть ГОСТ 33427-2018 Инструкция 4.1.10-(грунтовая, ГОСТ 31950-2012 14-101-2005 подземная). СТБ ГОСТ Р 51212-СНиП, утв. МЗ РБ 2001 30.12.14 № 119 18.24 Средства защиты 20.15/08.032 Кадмий, медь, ЕСТ, утв. решением СТБ ИСО 11047-2006 ГОСТ 31870-2012 и регуляторы 20.20/08.032 марганец, никель, комиссии роста растений. свинец, цинк, таможенного союза ΓΟCT 31950-2012 Агрохимикаты хром, кобальт, №299от 28.05.10 СТБ 17.13.05-40-2015/ ISO 12846:2012 железо, мышьяк, ТНПА и другая ртуть документация. МВИ.МН 3057-2008 устанавливающая МВИ. МН 3280-2009 технические Методики № 3.1.20.1, 3.2.21.1, 3.3.21.1. требования к 3.4.17.1. - Сб. МВИ продукции допущенных при выпии измерений в области охраны окружающей ср Ч. 2. Мн, 2011, с. 265 Инструкция 4.1.10-14-5-18.25 Средства защиты 20.20/04.125 Удельная ГОСТ 30108-94 МВИ. МН 1823-2007 и регуляторы 20.15/04.125 эффективная ТНПА и другая роста растений. активность документация. Агрохимикаты естественных устанавливающая радионуклидов технические 226Ra, 232Th, требования к 40К, Бк/кг продукции СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 28.12.2012 г. № 213 ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 СТБ 1158-2013 19.18 20.13/04.125 МВИ. МН 1823-2007 Химические и Удельная 20.14/04.125 биологические эффективная ТНПА и другая вешества и активность документация. материалы, естественных устанавливающая используемые в радионуклидов технические 226Ra, 232Th, народном требования к 40K, Ďκ/κΓ хозяйстве и в продукции быту

SA	$\Pi_{1}$	риложение №1	к аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
20.32	Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.	27.40/08.032 27.51/08.032 27.52/08.032 27.90/08.032 28.29/08.032 27.40/08.156 27.51/08.156 27.52/08.156 27.90/08.156 28.29/08.156	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	ГОСТ 24788-01 СНиП, утв. МЗ РБ 30.12.2014 г., № 119 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005 СТБ ISO 11885-2011
21.7	Вода для лабораторного анализа, в том	20.13/08.082	Массовая концентрация алюминия	ГОСТ ISO 3696-2013 ГОСТ 6709-72 ИСО 3696:1987	ГОСТ 6709-72, п.3.9 ГОСТ 18165-2014
21.8	числе дистиллирован- ная и	20.13/08.082	Массовая концентрация железа	ТНПА и другая документация, устанавливающая	ГОСТ 6709-72, п. 3.10.
21.10	деионизованная	20.13/08.082	Массовая концентрация железа, меди, цинка, свинца	технические требования к продукции	МВИ.МН 3057-2008 ГОСТ 6709-72, п.п. 3.12, 3.13, 3.14
24.49	Воздух рабочей зоны	100.10/08.035	Свинец, цинк, марганец, никель, алюминий, железо, кальций, натрий, хром, медь	ГОСТ 12.1.005-88 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СаНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 №92	ГОСТ Р ИСО 15202-3- 2008 ГОСТ Р ИСО 15202-2- 2014
28.5	Почва	100.06/08.035 100.06/08.032	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 137Cs, 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 28.12.2012 г. № 213 и другие ТНПА	МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007
28.11			Кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт,	ГН 2.1.7.12-1-2004 и другие ТНПА	СТБ ИСО 11047-2006 ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 3280-2009
			железо, мышьяк, ртуть	Фактические значения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Методики № 3.1.20.1 3.2.21.1 3.3.21.1 3.4.17.1 Сб. МВИ, допущенных при выполнении измерений в области охраны окружающей среды. Ч. 2. Мн, 2011, с. 265.

SA	Пг	оиложение №1	к аттестату аккред	итации № BY/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
29.1	Воды производственные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)	100.03/08.032 100.05/08.032 100.03/08.156 100.05/08.156	Алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, хром+6	СанПиН 2.1.2.12-33- 2005 СанПиН 2.1.4.10-37- 2002 ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21- 2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 Решения исполкомов городов, областей и др.территориальных образований и другие ТНПА	ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31950-2012 ГОСТ 31956-2013 п.5 СТБ 17.13.05-40-2015/ ISO 12846:2012 СТБ ISO 11885-2011 ИСО 11083:1994 ISO 12846:2012 МВИ.МН 3057-2008
				Фактические значения	Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990, с. 151, 175.
30.6	Отходы производств	100.08/08.032	Алюминий, бериллий, барий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, ртуть	ГОСТ 12.1.00776 Инструкция № 140- 1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002 Инструкция по применению № 044- 1215, утв. 07.04.2016 Инструкция № 20- 0102, утв. МЗРБ от 11.07.02г. Инструкция утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.08г № 3/13/2. И другие ТНПА	СТБ ГОСТ Р 51768-2003 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31950-2012 ИСО 12846:2012 СТБ 17.13.05-40-2015/ ISO 12846:2012 МВИ.МН 3057-2008 МВИ.МН 3280-2009 Инструкция по применению № 044- 1215, утв. 07.04.2016 Методы исследования качества воды водоемов. Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина.М. «Медицина», 1990, с. 151, 175
32.1	Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства	02.20/04.125 02.30/04.125 16.10/04.125 16.21/04.125 16.22/04.125 16.23/04.125 16.24/04.125 16.29/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs Бк/кг	СТБ 576-2008 ГН 2.6.1.10-1-01- 2001 ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 33795-2016

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.16/04.125 ΓH 2.6.1.8-10-2004 МВИ 114-94 33.1 Лекарственно-Удельная ЕСТ, утв. решением техническое 01.19/04.125 (объемная) МВИ. МН 1823-2007 Комиссии сырье активность Таможенного союза радионуклида № 299 от 28.05.10г. 137Сѕ Бк/кг (л) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции 34.1 08.92/04.125 МВИ 114-94 Продукция Удельная Допустимые уровни сельскохозяйстве (объемная) содержания цезия-МВИ. МН 1823-2007 нного назначения активность 137 в продукции на на основе торфа, радионуклида основе торфа, утв. сапропеля, 137Сѕ Бк/кг Министром энергетики РБ от бурого угля, биогумуса 30.12.2006 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции 21.10/08.032 35.2 Фармакологическ Свинец, мышьяк, СТБ 2240-2011 ГОСТ 26927-86 (ΓΟCT P 53427-2009 21.20/08.032 ие препараты. ГОСТ 26930-86 ртуть, кадмий, NEO) Биологически ΓΟCT 30178-96 медь, цинк ТНПА и другая активные добавки ГОСТ 31870-2012 документация, (на основе МВИ. МН 1317-2000 устанавливающая МВИ. МН 1318-2000 лекарственных технические трав, вытяжек из МВИ. МН 1319-2000 требования к животного Инструкция 4.1.10-14продукции материала) ГН, утв. МЗ РБ № 68 5-2006 от 12.06.2012 г. ГОСТ 33427-2018 СанПиН, утв. МЗ РБ 35.3 21.10/04.125 Удельная МВИ 114-94 от 12.12.12 г. № 195 21.20/04.125 (объемная) МВИ. МН 1823-2007 ГН, утв. МЗ РБ от активность 12.12.2012 г. № 195 радионуклида ГН 2.6.1.8-10-2004 <sup>137</sup>Cs Бк/кг (л) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10г.

SA	Пг	оипожение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341	
1	2	3	4	5	6	
39.1*	Биологически активные добавки (БАД) к пище	10.89/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015	
39.50		10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr,	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10г.	СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	
39.51		10.89/08.035 10.89/08.032 10.89/08.155 08.93/08.032 10.89/08.032 10.62/08.032	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро, свинец, титан, хром, цинк, фосфор, кремний		ТНПА и другая докумен-тация СНиП, ГН утв. М3 РБ от 21.06.2013 г. № 52 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31805-2012 (ЕN 13805-2012 (ЕN 13805-2012 (ЕN 14082-2014 (ЕN 14082-2014 (ЕN 14082-2014 (ЕN 14083-2012 СТБ ЕN 14083-2012 СТБ ІЅО 11885-2011 Инструкция 4.1.10-14 5-2006 Инструкция 4.1.10-15 51-2005 Инструкция 4.1.10-15	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ ISO 12846-2017 СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) СТБ EN 14082-2014 (EN 14082:2003) СТБ EN 14083-2012 СТБ ISO 11885-2011 Инструкция 4.1.10-14- 5-2006 Инструкция 4.1.10-15-
39.68			Ртуть Медь, цинк, железо, свинец,		ΓΟСТ 33412-2015 ΓΟСТ 33427-2018 ΓΟСТ 30178-96	
39.70	<u> </u>		кадмий Мышьяк		ГОСТ 33411-2015	
40.1*	Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая	10.89/42.000 10.73/42.000 10.62/42.000 08.93/42.000 10.91/42.000 10.92/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.13. № 52 СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 29.07.13 № 66 СанНП и ГН, утв.	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016	
40.87	продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин)	10.41/08.032 10.62/08.032 10.81/08.032 10.84/08.032 10.89/08.032 10.91/08.032 20.59/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий	МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 12.12.2012 г. № 195 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ΓΟCT 30178-96	

1	2	3	4	5	6
10.00	_				
40.98	Пищевые	10.89/08.032	Натрий, калий,	СНиП, ГН	СТБ ISO 11885-2011
	добавки,	10.73/08.032	алюминий, барий,	утв. МЗ РБ от	ΓΟCT ISO 12846-2017
	премиксы, корма,	10.62/08.032	бериллий, бор,	21.06.2013 г. № 52	ГОСТ 26927-86
	комбикорма,	08.93/08.032	ванадий, железо,	СанПиН, ГН, утв.	ГОСТ 31870-2012
	жмыхи, шроты и	10.91/08.032	кальций, кадмий,	пост МЗ РБ от	ГОСТ 26929-94
	другая пищевая	10.92/08.032	кобальт, магний,	29.07.2013 № 66	Инструкция 4.1.10-14-
	1.0	10.89/08.035	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5-2006, утв. пост МЗ РБ
	продукция (соль,	10.73/08.035	марганец, медь,	СанНП и ГН, утв.	от 17.02.06 г. № 18
	уксусы, крахмал	10.62/08.035	молибден,	МЗ РБ, от 01.09.10	01 17.02.001.342 10
	картофельный и	08.93/08.035	мышьяк, никель,	№ 119	
	кукурузный,	10.91/08.035	олово, ртуть,	ГН 10-117-99	
	декстрины,		селен, сера,	(РДУ-99)	
	патока	10.92/08.035	серебро, свинец,	ТНПА и другая	
	крахмальная,	10.89/08.155	титан, хром,	документация,	
	дрожжи	10.73/08.155	цинк, фосфор,	устанавливающая	
		10.62/08.155		•	
	хлебопекарные,	08.93/08.155	кремний	технические	
	желатин)	10.91/08.155		требования к	
		10.92/08.155		продукции	
40.99		10.89/04.125	Удельная		СТБ 1059-98
		10.73/04.125	(объемная)		МВИ 114-94
		10.62/04.125	активность		МВИ. МН 1181 <b>-</b> 2011
		08.93/04.125			п.10.2.1, 10.2.2
			радионуклида		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		10.91/04.125	<sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,		МВИ. МН 1264-2000
		10.92/04.125			МВИ. МН 1823-2007
					ГОСТ 32161-2013
					ГОСТ 32163-2013
40.114		10.89/08.032	Свинец, кадмий,		СТБ EN 13805-2012
		10.62/08.032	медь, цинк,		(EN 13805:2002)
		08.93/08.032	марганец,		(EN 14082:2003).
		10.62/08.032	мышьяк, ртуть,		СТБ EN 14083-2012
		10.02/00.052			ΓΟCT EN 13804-2013
			железо, никель,		ΓΟCT 31671-2012
			хром, молибден,		ΓΟCT EN 14084-2014
			барий, бериллий,		СТБ EN 14082-2014
			кобальт, никель,		
			селен, серебро		ΓΟCT 26927-86
			, , ,		ГОСТ 26930-86
					ГОСТ 30178-96
40.115		10.89/08.032	Ртуть		ГОСТ 33412-2015
		10.62/08.032			ГОСТ 33427-2018
40.116		08.93/08.032	Мышьяк		ГОСТ 33411-2015
		10.62/08.032			
40.120		08.93/08.156	Массовая доля		ГОСТ 30178-96
70.120		00.75/00.150	оксида железа		1 001 301/0-70
			оксида железа		

BECA 5 TLJA	Пр	иложение №1 і	к аттестату аккред	<u>итации № ВҮ/112 1.</u>	0341
1	2	3	4	5	6
41.1*	Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих	01.41/42.000 01.45/42.000 01.49/42.000 10.86/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 01.41/08.035	Отбор проб (образцов)  Натрий, калий,	СНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 29.07.2013 № 66 СанНП и ГН, утв.	СТБ 1036-97 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 ГОСТ 2164-2013
71.102	женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочны е смеси), косервированная продукция	01.45/08.035 01.45/08.035 10.86/08.035 10.51/08.035 10.52/08.035 01.41/08.032 01.45/08.032 10.86/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 10.52/08.032 10.32/08.032 10.39/08.032	алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, , никель, селен, сера, серебро, титан, фосфор. свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ ISO 12846-2017 СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) СТБ EN 14082-2014 (EN 14082:2003) СТБ EN 14083-2012 СТБ ISO 11885-2011 Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
41.103		01.41/04.125 01.45/04.125 01.49/04.125 10.86/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,		СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
41.125		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 10.86/08.032	Ртуть Медь, цинк, железо, свинец, кадмий		ΓΟCT 33427-2018 ΓΟCT 30178-96
42.1*	Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и	10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.86/42.000	Отбор проб (образцов)	СНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
42.68	продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы)	10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125 10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,	29.07.2013 № 66 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ.МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013

SA	Пр	иложение №1 і	к аттестату аккред	итации № ВҮ/112 1.	0341
1	2	3	4	5	6
42.87	Мясо, мясопродукты, в том числе консервированна я продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительны е консервы)	10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032 10.11/08.035 10.12/08.035 10.13/08.035 10.86/08.035 10.11/08.155 10.12/08.155 10.13/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро, свинец, титан, хром, цинк, фосфор, кремний	СНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 29.07.2013 № 66 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ ЕN 13804-2013 ГОСТ ЕN 14084-2014 ГОСТ ISO 12846-2017 СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) СТБ EN 14082-2014 (EN 14082:2003) СТБ EN 14083-2012 СТБ ISO 11885-2011 Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
42.90		10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий		ГОСТ 30178-96
42.91		10.11/08.032	Ртуть		ГОСТ 33427-2018
42.92		10.12/08.032 10.13/08.032	Свинец, кадмий		ГОСТ 33426-2015
43.1*	Яйца и яйцепродукты	01.47/42.000 10.89/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанНП и ГН, утв.	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
43.30		01.47/08.032 10.89/08.032 01.47/08.035 10.89/08.035 01.47/08.055 10.89/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, , никель, селен, сера, серебро, титан, фосфор. свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ ISO 12846-2017 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14083-2014 СТБ EN 14083-2012 (EN 13805:2002) Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
43.31		01.47/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr		СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 1264-2000 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013

SA	П	пипожение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.	0341
1	2	3	4	5	6
43.49	Яйца и яйцепродукты	01.47/08.032 10.89/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	ГОСТ 30178-96
43.50		01.47/08.032 10.89/08.032	Ртуть	СанНП и ГН, утв. M3 РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 33427-2018
44.1*	Масложировая продукция	10.41/42.000 10.42/42.000 10.84/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
44.56		10.41/08.032 10.42/08.032 10.84/08.032 10.41/08.035 10.42/08.035 10.84/08.035 10.41/08.155 10.42/08.155 10.84/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ ISO 12846-2017 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14083-2012 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18
44.57		10.41/04.125 10.42/04.125 10.84/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,		СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
44.70		10.41/08.032 10.42/08.032 10.84/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий		ГОСТ 30178-96
44.71		10.41/08.032 10.42/08.032 10.84/08.032	Ртуть		ГОСТ 33427-2018

SA	Пг	оипожение №1	к аттестату аккреп	итации № BY/112 1.	0341
1	2	3	4	5	6
45.1*	Рыба, нерыбные объекты промысла и	03.00/42.000 10.20/42.000 10.86/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
45.51	продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированна я продукция и продукты для детского питания	03.00/08.032 10.20/08.032 10.86/08.032 03.00/08.035 10.20/08.035 10.86/08.035 03.00/08.155 10.20/08.155 10.86/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ ISO 12846-2017 ГОСТ 31870-2012 СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14083-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18
45.52		03.00/04.125 10.20/04.125 10.86/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,		СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
45.76		03.00/08.032 10.20/08.032 10.86/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий		ГОСТ 30178-96
45.77			Мышьяк		ГОСТ 33411-2015
45.78		01.11/12.000	Ртуть		ГОСТ 33427-2018 ГОСТ 33412-2015
46.1*	Зерно, мукомольнокрупя ные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты	01.11/42.000 01.12/42.000 10.61/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000 10.86/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119	СТБ 1036-97 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
46.89	для детского питания	01.11/04.125 01.12/04.125 10.61/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125 10.86/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,	ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013

SA	Пг	мпожение <b>N</b> o1 г	к аттестату аккпел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
46.91	Зерно, мукомольнокрупя ные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания	01.11/08.032 01.12/08.032 10.61/08.032 10.71/08.032 10.72/08.032 10.73/08.032 10.86/08.032 01.11/08.035 10.61/08.035 10.61/08.035 10.72/08.035 10.72/08.035 10.72/08.035 10.73/08.035 10.12/08.155 10.12/08.155 10.61/08.155 10.71/08.155 10.71/08.155 10.71/08.155 10.72/08.155 10.73/08.155 10.73/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ ISO 12846-2017 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-14- 5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14083-2012 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-14- 5-2006. Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 Инструкция 4.1.10-15- 52-2005
46.103		10.61/08.032 10.71/08.032 10.72/08.032	Мышьяк		ΓΟCT 33411-2015
46.104		01.11/08.032 01.12/08.032 10.61/08.032	Ртуть		ГОСТ 33427-2018 ГОСТ 33412-2015
46.105		10.71/08.032 10.72/08.032 10.73/08.032 10.86/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий		ГОСТ 30178-96
47.1*	Кондитерские сахаристые и мучные изделия	10.72/42.000 10.12/42.000 10.82/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
47.47		10.71/08.032 10.72/08.032 10.82/08.032 10.71/08.035 10.72/08.035 10.82/08.035 10.71/08.155 10.72/08.155 10.82/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ ISO 12846-2017 ГОСТ 31870-2012 Инструкция 4.1.10-14- 5-2006, утв. 17.02.2006 №18 СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14083-2012 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-14- 5-2006. Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 Инструкция 4.1.10-15- 52-2005

1 47.48	2 Кондитерские	3		итации № BY/112 1.	
47.48	V оппиторонно		4	5	6
	сахаристые и мучные изделия	10.71/04.125 10.72/04.125 10.82/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99	СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
47.59		10.71/08.032 10.72/08.032 10.82/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий Ртуть	(РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация,	ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33427-2018 ГОСТ 33412-2015
47.61			Мышьяк	устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 33411-2015
48.1*	Сахар-песок, сахар-рафинад	10.81/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
48.11		10.81/08.032 10.81/08.035 10.81/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБІЅО 11885-2011 ГОСТ ІЅО 12846-2017 ГОСТ 31870-2012 СТБ ЕN 13805-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ ЕN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ ЕN 14084-2014 СТБ ЕN 14082-2014 СТБ ЕN 14083-2012 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
48.12		10.81/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,		СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
48.21		10.81/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий		ГОСТ 30178-96
48.22			Ртуть		ΓΟCT 33427-2018 ΓΟCT 33412-2015
48.23		10.81/08.032	Мышьяк		FOCT 33411-2015

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.89/42.000 СТБ 1036-97 49.1\* Мел Отбор проб СанПиН, ГН, утв. искусственный (образцов) пост МЗ РБ от СТБ 1053-2015 21.06.2013 г. № 52 ГОСТ 32164-2013 49.8 10.89/08.032 Натрий, калий, СанНП и ГН, утв. СТБІЅО 11885-2011 10.89/08.035 алюминий, барий, МЗ РБ, от 01.09.10 ΓΟCT ISO 12846-2017 10.89/08.155 бериллий, бор, ГОСТ 31870-2012 № 119 ванадий, кальций, ГН 10-117-99 ГОСТ 26929-94 кобальт, магний, СТБ EN 13805-2012 (РДУ-99) селен, сера, (EN 13805:2002) ЕСТ, утв. решением серебро, титан, ΓΟCT EN 13804-2013 Комиссии ГОСТ 31671-2012 фосфор, свинец, Таможенного союза кадмий, медь, ΓΟCT EN 14084-2014 № 299 от 28.05.10 г. цинк, марганец, СТБ EN 14082-2014 ТНПА и другая мышьяк, олово, СТБ EN 14083-2012 документация, ГОСТ 26927-86 железо, никель, устанавливающая ГОСТ 26930-86 хром, молибден, технические ртуть, кремний ΓΟCT 30178-96 требования к Инструкция 4.1.10-14продукции 5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 49.9 10.89/04.125 СТБ 1059-98 Удельная (объемная) МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 активность МВИ. МН 1264-2000 радионуклида <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr, МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 49.12 10.89/08.032 Медь, цинк, ГОСТ 30178-96 железо, свинец, кадмий 49.13 10.89/08.032 ГОСТ 33427-2018 Ртуть ΓOCT 33412-2015 Мышьяк 49.14 10.89/08.032 ГОСТ 33411-2015 50.1\* 01.49/42.000 Мед натуральный Отбор проб СанПиН, ГН, утв. СТБ 1036-97 (образцов) пост МЗ РБ от СТБ 1053-2015 21.06.2013 г. № 52 ТКП 251-2010 СанНП и ГН, утв. МЗ (02080)РБ. от 01.09.10 № 119 ГОСТ 32164-2013 50.18 ГН 10-117-99 01.49/08.032 Натрий, калий, СТБ ISO 11885-2011 (РДУ-99) 01.49/08.035 алюминий, барий, ΓΟCT ISO 12846-2017 ЕСТ, утв. решением 01.49/08.155 бериллий, бор, ГОСТ 31870-2012 Комиссии СТБ EN 13805-2012 ванадий, кальций, Таможенного союза кобальт, магний, (EN 13805:2002) № 299 от 28.05.10 г. селен, сера, ΓΟCT EN 13804-2013 серебро, титан, ТНПА и другая ГОСТ 31671-2012 документация, ΓΟCT EN 14084-2014 фосфор, свинец, устанавливающая кадмий, медь, СТБ EN 14082-2014 цинк, марганец, технические СТБ EN 14083-2012 требования к ГОСТ 26927-86 мышьяк, олово, продукции ГОСТ 26930-86 железо, никель, ГОСТ 30178-96 хром, молибден, ртуть, Инструкция 4.1.10-14кремний 5-2006 Инструкция 4.1.10-15-

Инструкция 4.1.10-15-

51-2005

52-2005

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.49/04.125 СанПиН, ГН, утв. 50.19 СТБ 1059-98 Мед натуральный Удельная (объемная) пост МЗ РБ от МВИ 114-94 активность МВИ. МН 1181-2011 21.06.2013 г. № 52 радионуклида МВИ. МН 1264-2000 СанНП и ГН, утв. <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr, МВИ. МН 1823-2007 МЗ РБ, от 01.09.10 ГОСТ 32161-2013 № 119 ГОСТ 32163-2013 ГН 10-117-99 50.22 01.49/08.032 ГОСТ 30178-96 Медь, цинк, (РДУ-99) железо, свинец, ЕСТ, утв. решением кадмий Комиссии 50 23 01 49/08 032 ГОСТ 33427-2018 Ртуть Таможенного союза ГОСТ 33412-2015 № 299 от 28.05.10 г. 50.24 10.89/08.032 ГОСТ 33411-2015 Мышьяк ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции 51.1\* Какао, 10.82/42.000 Отбор проб СанПиН, ГН, утв. СТБ 1036-97 пост МЗ РБ от какаопорошок, (образцов) СТБ 1053-2015 10.83/42.000 какаопродукты, 21.06.2013 г. № 52 ГОСТ 32164-2013 51.31 шоколад. Кофе. 10.82/08.032 Натрий, калий, СанНП и ГН, утв. СТБІЅО 11885-2011 Напитки МЗ РБ, от 01.09.10 10.83/08.032 алюминий, ΓΟCT ISO 12846кофейные 10.82/08.035 барий, бериллий, **№** 119 2017 10.83/08.035 ГН 10-117-99 бор, ванадий, ГОСТ 31870-2012 (РДУ-99) 10.82/08.155 кальций, СТБ EN 13805-2012 ЕСТ, утв. решением 10.83/08.155 кобальт, магний, (EN 13805:2002) селен, сера, Комиссии ΓΟCT EN 13804-2013 Таможенного союза ГОСТ 31671-2012 серебро, титан, № 299 от 28.05.10 г. фосфор, свинец, ΓΟCT EN 14084-2014 ТНПА и другая кадмий, медь, СТБ EN 14082-2014 цинк, марганец, документация, СТБ EN 14083-2012 устанавливающая мышьяк, олово, ГОСТ 26929-94 технические железо, никель, ГОСТ 26927-86 требования к ГОСТ 26930-86 хром, молибден, продукции ртуть ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 51 32 10 82/04 125 Удельная СТБ 1059-98 10.83/04.125 (объемная) МВИ 114-94 активность МВИ. МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2 радионуклида <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr, МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ΓOCT 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 51.43 10.82/08.032 Медь, цинк, ГОСТ 30178-96 10.83/08.032 железо, свинец, кадмий 51.44 10.82/08.032 ГОСТ 33427-2018 Ртуть 10.83/08.032 ГОСТ 33412-2015 51.45 10.82/08.032 Мышьяк ГОСТ 33411-2015

10.83/08.032

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.31/42.000 СанПиН, ГН, утв. СТБ 1036-97 52.1\* Отбор проб Плодоовощная продукция, в том 10.32/42.000 (образцов) пост МЗ РБ от СТБ 1053-2015 числе продукты 10.39/42.000 21.06.2013 г. № 52 СТБ 1054-2012 СанНП и ГН, утв. СТБ 1055-2012 для детского 10.86/42.000 МЗ РБ, от 01.09.10 ГОСТ 32164-2013 питания 52.4 10.31/08.032 Натрий, калий, № 119 СТБ ISO 11885-2011 ГН 10-117-99 алюминий, барий, 10.32/08.032 ГОСТ 31870-2012 бериллий, бор, (РДУ-99) 10.39/08.032 ΓΟCT ISO 12846ванадий, железо, ЕСТ, утв. решением 10.86/08.032 2017 кальций, кадмий, Комиссии 10.31/08.035 ΓOCT 26927-86 10.32/08.035 кобальт, магний, Таможенного союза ГОСТ 26929-94 10.39/08.035 марганец, медь, № 299 от 28.05.10 г. Инструкция 4.1.10-ТНПА и другая 14-5-2006, утв. пост 10.86/08.035 молибден, 10.31/08.155 мышьяк, никель, документация, МЗ РБ от 17.02.06 г. 10.32/08.155 олово, ртуть, устанавливающая **№** 18 технические 10.39/08.155 селен, сера, требования к 10.86/08.155 серебро, свинец, продукции титан, хром, цинк, фосфор, кремний 52.5 СТБ 1059-98 10.31/04.125 Удельная 10.32/04.125 (объемная) МВИ 114-94 10.39/04.125 активность МВИ. МН 1181-2011 10.86/04.125 радионуклида МВИ. МН 1264-2000 <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr, МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 30178-96 52.45 10.31/08.032 Медь, цинк, 10.32/08.032 железо, свинец, 10.39/08.032 кадмий 52.71 10.86/08.032 ГОСТ 33427-2018 Ртуть 52.75 01.13/08.032 Свинец, кадмий, СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) 01.21/08.032 медь, цинк, 01.22/08.032 ΓΟCT EN 13804-2013 марганец, ГОСТ 31671-2012 01.23/08.032 мышьяк, олово, 01.24/08.032 железо, никель, ΓΟCT EN 14084-2014 01.25/08.032 хром, молибден, СТБ EN 14082-2014 10.31/08.032 СТБ EN 14083-2012 ртуть 10.32/08.032 ГОСТ 26927-86 10.39/08.032 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 10.86/08.032 ГОСТ 31870-2012 Инструкция 4.1.10-14-5-2006. Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005

BSCA 5ftµk				итации № BY/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
53.1*	Специи и пряности	10.84/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
53.4		10.84/08.032 10.84/08.035 10.84/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ ISO 12846-2017 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-14- 5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 СТБ EN 13805-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14083-2012 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 Инструкция 4.1.10-15- 52-2005
53.16		10.84/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,		СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
53.32		10.84/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий Ртуть		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 33427-2018
					ГОСТ 33412-2015
53.34			Мышьяк		ГОСТ 33411-2015
54.1*	Чай, в том числе фруктовый чай	10.83/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
54.25		10.83/08.032 10.83/08.035 10.83/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБІЅО 11885-2011 ГОСТ ІЅО 12846-2017 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26929-94 СТБ ЕN 13805-2012 (EN 13805:2002) ГОСТЕN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ ЕN 14084-2014 СТБ ЕN 14082-2014 СТБ ЕN 14083-2012 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10- 14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 Инструкция 4.1.10- 15-51-2005 Инструкция 4.1.10- 15-52-2005

(A	п	nyunawayyya Ma1	ve ormoormary overenous	ymayyyy Ma DV/112 1 (	12.41
1	2	<u>з</u>	<u>к аттестату аккред</u>	итации № ВҮ/112 1.0 5	6
54.26	Чай, в том числе фруктовый чай	10.83/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99)	СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
54.40		10.83/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий	ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза	ΓΟCT 30178-96
54.41		10.83/08.032	Ртуть	№ 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация,	ГОСТ 33427-2018 ГОСТ 33412-2015
54.42		10.83/08.032	Мышьяк	устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 33411-2015
55.1*	Концентраты пищевые	10.89/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
55.3		10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,	СанНП и ГН, утв. M3 РБ, от 01.09.10 № 119 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза	СТБ 1059-98 МВИ 114-94 МВИ. МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
55.42		10.89/08.032 10.89/08.035 10.89/08.155	Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний	№ 299 от 28.05.10 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБІЅО 11885-2011 ГОСТ ІЅО 12846- 2017 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 СТБ ЕN 13805-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ ЕN 13804- 2013 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ ЕN 14084- 2014 СТБ ЕN 14082- 2014 СТБ ЕN 14083-2012 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10- 14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 Инструкция 4.1.10- 15-51-2005 Инструкция 4.1.10- 15-52-2005
55.36		10.89/08.032	Медь, цинк, железо, свинец, кадмий		ГОСТ 30178-96
55.59		10.89/08.032	Ртуть		ГОСТ 33427-2018 ГОСТ 33412-2015
55.60	1		Мышьяк		ГОСТ 33411-2015

<b>ВЕД</b> БГЦА	2	3	4	итации № В Y / 112 1.0 5	6
1					
56.1*	Напитки	11.07/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН, утв.	СТБ 1036-97
	безалкогольные,		(образцов)	пост МЗ РБ от	СТБ 1053-2015
56.00	напитки на	11.07/00.022	TT 1/1	21.06.2013 г. № 52	ΓΟCT 32164-2013
56.28	настоях и	11.07/08.032	Натрий, калий,	СанНП и ГН, утв.	СТБ ISO 11885-2011
	эссенциях,	11.07/08.035	алюминий, барий,	МЗ РБ, от 01.09.10	ΓΟCT ISO 12846-2017
	напитки	11.07/08.155	бериллий, бор,	№ 119	ΓΟCT 31870-2012
	содержащие		ванадий, кальций,	ГН 10-117-99	ГОСТ 26929-94 СТБ EN 13805-2012
	яблочный сок		кобальт, магний,	(РДУ-99)	(EN 13805:2002)
			селен, сера,	ЕСТ, утв. решением	ΓΟCT EN 13804-2013
			серебро, титан,	Комиссии	ΓΟCT 31671-2012
			фосфор, свинец,	Таможенного союза	ΓΟCT EN 14084-2014
			кадмий, медь,	№ 299 от 28.05.10 г.	СТБ EN 14082-2014
			цинк, марганец,	ТНПА и другая	СТБ EN 14083-2012
			мышьяк, олово,	документация,	ГОСТ 26927-86
			железо, никель,	устанавливающая технические	ГОСТ 26930-86
			хром, молибден,	требования к	ГОСТ 30178-96
			ртуть, кремний	продукции	Инструкция 4.1.10-14-
				продукции	5-2006
					Инструкция 4.1.10-15-
					51-2005 Инструкция 4.1.10-15-
					52-2005
56.29		11.07/04.125	Удельная	-	СТБ 1059-98
30.27		11.07/04.123	(объемная)		МВИ 114-94
			активность		МВИ 114-54 МВИ. МН 1181-2011
			радионуклида		п.10.2.1, 10.2.2
			<sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr,		МВИ. МН 1264-2000
			C5, 51,		МВИ. МН 1823-2007
					ГОСТ 32161-2013
					ГОСТ 32163-2013
56.45		11.07/08.032	Медь, цинк,	-	ГОСТ 30178-96
			железо, свинец,		
			кадмий		
56.46		11.07/08.032	Ртуть		ГОСТ 33427-2018
					ГОСТ 33412-2015
56.47		11.07/08.032	Мышьяк		ГОСТ 33411-2015
57.1*	Вино, водка,	11.01/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН, утв.	СТБ 1036-97
	коньяк, ликеры,	11.02/42.000	(образцов)	пост МЗ РБ от	СТБ 1053-2015
	спирт и другие	11.03/42.000		21.06.2013 г. № 52	ГОСТ 32164-2013
	спиртные напитки	11.04/42.000		СанНП и ГН, утв.	
57.44		11.01/08.032	Натрий, калий,	МЗ РБ, от 01.09.10	СТБІЅО 11885-2011
		11.02/08.032	алюминий, барий,	№ 119	ΓΟCT ISO 12846-
		11.03/08.032	бериллий, бор,	ГН 10-117-99	2017 ΓΟCT 31870-2012
		11.04/08.032	ванадий, кальций,	(РДУ-99)	ΓOCT 26929-94
		11.01/08.035	кобальт, магний,	ЕСТ, утв. решением	ГОСТ 26927-86
		11.02/08.035	селен, сера,	Комиссии	ГОСТ 26930-86
		11.03/08.035	серебро, титан,	Таможенного союза	СТБ EN 13805-2012
		11.04/08.035	фосфор, свинец,	№ 299 от 28.05.10 г.	(EN 13805:2002)
		11.01/08.155	кадмий, медь,	ТНПА и другая	ΓΟCTEN 13804-2013
		11.02/08.155	цинк, марганец,	документация, устанавливающая	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014
		11.03/08.155 11.04/08.155	мышьяк, олово,	технические	CTEEN 14082-2014
		11.04/00.133	железо, никель, хром, молибден,	требования к	СТБ EN 14083-2012
			хром, молиоден, ртуть, кремний	продукции	ΓΟCT 30178-96
			ртуть, кремнии	продукции	Инструкция 4.1.10-
					14-5-2006, утв.
					17.02.2006 № 18
					Инструкция 4.1.10-
					15-51-2005
					Инструкция 4.1.10- 15-52-2005
	l	l	1	l	15 52 2005

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 11.01/04.125 <u>Удель</u>ная СанПиН, ГН, утв. СТБ 1059-98 57.45 Вино, водка, коньяк, ликеры, 11.02/04.125 (объемная) пост МЗ РБ от МВИ 114-94 спирт и другие 11.03/04.125 активность 21.06.2013 г. № 52 МВИ. МН 1181-2011 спиртные напитки 11.04/04.125 радионуклида СанНП и ГН, утв. МВИ. МН 1264-2000 <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr, МЗ РБ, от 01.09.10 МВИ. МН 1823-2007 № 119 ΓΟCT 32161-2013 ГН 10-117-99 ГОСТ 32163-2013 57 46 11.01/08.032 (РДУ-99) ГОСТ 30178-96 Медь, цинк, ЕСТ, утв. решением 11.02/08.032 железо. Комиссии 11.03/08.032 свинец, кадмий 11.04/08.032 Таможенного союза 57.47 № 299 от 28.05.10 г. ГОСТ 33427-2018 11.01/08.032 Ртуть ТНПА и другая 11.02/08.032 ГОСТ 33412-2015 документация, 57.48 11.03/08.032 ГОСТ 33411-2015 Мышьяк устанавливающая 11.04/08.032 технические требования к продукции 58.1\* Пиво. 11.05/42.000 Отбор проб СанПиН, ГН, утв. СТБ 1036-97 Слабоалкогольная (образцов) пост МЗ РБ от СТБ 1053-2015 продукция 21.06.2013 г. № 52 ГОСТ 32164-2013 58.17 Натрий, калий, СанНП и ГН, утв. 11.05/08.032 СТБІЅО 11885-2011 МЗ РБ, от 01.09.10 11.05/08.035 алюминий, барий, ΓΟCT ISO 12846-11.05/08.155 бериллий, бор, **№** 119 2017 ванадий, кальций, ГН 10-117-99 ГОСТ 31870-2012 кобальт, магний, (РДУ-99) ГОСТ 26929-94 селен, сера, СТБ EN 13805-2012 серебро, титан, ЕСТ, утв. решением (EN 13805:2002) Комиссии фосфор, свинец, ΓΟCT EN 13804кадмий, медь, Таможенного союза 2013 № 299 от 28.05.10 г. цинк, марганец, ГОСТ 31671-2012 мышьяк, олово, ТНПА и другая ΓΟCT EN 14084докумен-тация, железо, никель, 2014 СТБ EN 14082устанавливающая хром, молибден, 2014 технические СТБ EN 14083-2012 ртуть, кремний требования к ГОСТ 26927-86 продукции ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 СТБ 1059-98 58.18 11.05/04.125 Удельная (объемная) МВИ 114-94 активность МВИ. МН 1181-2011 радионуклида п.10.2.1, 10.2.2 <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr, МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1823-2007 ΓΟCT 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 11.05/08.032 ГОСТ 30178-96 58.31 Медь, цинк,

железо, свинец,

кадмий

Мышьяк

Ртуть

11.05/08.032

11.05/08.032

58.32

58.33

ГОСТ 33427-2018

ГОСТ 33412-2015

ГОСТ 33411-2015

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 2 3 4 5

1	2	3	4	5	6
		Лаборатор	ия химии пищевых	продуктов	
39.2	Биологически активные добавки (БАД) к пище	10.89/11.116	Органолептическ ие показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к	«Органолептический анализ (оценка) пищевых продуктов и биологически активных добавок», №10-04/03 СОП 046-2014, утв. дирктором государственного предприятия «НПЦГ» 24.10.2014
39.3	-	10.89/08.052	Влага	продукции	ΓOCT 24027.2-80
39.4	-	10.89/08.052	Зола		ГОСТ 24027.2-80
39.5		10.89/08.052	Экстрактивные вещества		ГОСТ 24027.2-80
39.6		10.89/08.149	Дубильные вещества		ГОСТ 24027.2-80
39.7		10.89/08.052	Жир		ГОСТ 15113.9-77 п.3а ГОСТ 10846-91
39.8		10.89/08.149	Белок		ΓΟCT 10846-91 ΓΟCT 26889-86 ΓΟCT 8756.13-87
			Углеводы (моно-, ди- и полисахариды)		МВИ. МН 4475-2012
39.10		10.89/08.159	Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин)		ГОСТ 34516-2019
39.11	-	10.89/08.156	Лактулоза		МВИ. МН 2356-2006
39.12	-	10.89/08.149	Пектин		ГОСТ 29059-91
39.13		10.89/08.152	Клетчатка (целлюлоза)		ГОСТ 13496.2-91 МВИ. МН. 3928-2011
39.14		10.89/08.085	Осмоляльность		МВИ. МН. 4078-2011
39.15		10.89/08.159	Оксиметил- фурфурол		МВИ. МН. 4138-2011
39.16		10.89/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012
39.17		10.89/08.149	Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-01 ГОСТ 26593-85
39.18		10.89/08.052	Крупность помола		ГОСТ 26185-84 п.4.6.6.
39.19		10.89/32.115	Посторонние примеси		ГОСТ 33331-2015 п.7.3.1 ГОСТ 24027.1-80
39.20		10.89/08.052	Металлопримеси		ГОСТ 33331-2015 п7.3.3
39.21		10.89/08.052	Песок		ГОСТ 33331-2015 п7.3.2
39.22	-	10.89/08.156	Йодид-ионы	-	ГОСТ 23268.16-78
39.23	1	10.89/08.156	Йод	1	ГОСТ 26185-84 п.3.14
39.24		10.89/08.149	Витамин С		ГОСТ 7047-55 ГОСТ 24556-89
39.25		10.89/08.156 10.89/08.159	Витамин Е		СТБ 1079-97 п. 6.16 СТБ EN 12822-2012 ГОСТ EN 12822-2014 ГОСТ 30417-96 ГОСТ 30417-2018
39.26		10.89/08.156 10.89/08.159	Витамин А		СТБ 1079-97 п. 6.9 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 26573.1-93 ГОСТ 30417-96 ГОСТ 30417-2018 ГОСТ Р 54635-2011
			24 12 20	20	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.89/08.156 МВИ. МН. 3239-2009 39.27 СанПиН, ГН, утв. МЗ <u>В</u>-каротин Биологически активные добавки 10.89/08.159 РБ МЗ РБ от 39.28 Фолиевая кислота МВИ. МН 2146-2004 (БАД) к пище 21.06.2013 г № 52 СТБ EN 12821 -2012 39.29 10.89/08.156 Витамин Д ΓΟCT EN 12821-2014 ТНПА и другая 10.89/08.159 ΓΟCT 7047-55 документация, EN 12821: 2009 устанавливающая СТБ 1079-97 п.6.10, 39.30 10.89/08.155 Витамин В1 технические 6.12. 10.89/08.159 требования к ГОСТ 7047-55 продукции ГОСТ 25999-83 ΓΟCT EN 14122-2013 МВИ. МН 2052-2004 39.31 10.89/08.155 Витамин В2 СТБ 1079-97 п.6.11,6.12 10.89/08.159 ΓΟCT 7047-55 ГОСТ 25999-83 ΓΟCT EN 14152-2013 МВИ. МН 2147-2004 СТБ 1079-97 п. 6.15. 10.89/08.156 39.32 Ниацин (витамин РР) ΓΟCT 7047-55 МВИ. МН 3008-2008 39 33 10.89/08.158 Пантотеновая кислота 39.34 10.89/08.159 МВИ. МН 1363-2000 Аминокислотный состав ГОСТ 30418-96 39.35 10.89/08.158 Жирнокислотный МВИ. МН 1364-2000 состав 39.36 10.89/08.158 Трансизомеры СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007 жирных кислот Холестерин 39.37 10.89/08.158 МВИ. МН 1364-2000 39.38 10.89/08.156 МВИ.МН 5903-2017 Холин СТБ 2545-2019 Сорбиновая и 39.39 10.89/08.159 МВИ МН.806-98 бензойная ΓΟCT EN 12856-2015 кислоты ГОСТ 30059-93 10.89/08.159 Кофеин 39.40 ΓΟCT EN 12856-2015 Подсластители: 10.89/08.159 39.41 ГОСТ 30059-93 ацесульфам -К, ΓΟCT EN 12856-2015 аспартам, ΓΟCT EN 12857-2015 сахарин, EN 12857:1999 цикламат натрия 39.42 10.89/08.159 Красители МВИ.МН 5915-2017 синтетические: СТБ 2547-2019 азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN. синий патентованный V. синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.89/08.159 39.43 СанПиН, ГН, утв. МЗ МВИ. МН. 3287-2009 Меламин Биологически активные добавки РБ МЗ РБ от ГОСТ 34515-2019 10.89/08.159 39.44 (БАД) к пище Афлатоксин В1 21.06.2013 г № 52 ГОСТ 30711-2001 ТНПА и другая ΓΟCT EN 15851-2013 документация, МУ 4082-86, утв. МЗ устанавливающая CCCP 20.03.1986 технические ΓΟCT 30711-2001 39 45 10.89/08.159 Афлатоксин М1 требования к продукции МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986 39.46 10.89/08.158 Полихлориро-ΓΟCT EN 1528-1-2014 ванные бифенилы ΓΟCT EN 1528-2-2014 ΓΟCT EN 1528-3-2014 ΓΟCT EN 1528-4-2014 EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МВИ. МН 2352-2005 39.47 10.89/08.158 Гексахлор-ΓΟCT EN 1528-1-2014 циклогексан ΓΟCT EN 1528-2-2014 ΓΟCT EN 1528-3-2014  $(\alpha -, \beta -, \gamma -$ ГОСТ EN 1528-4-2014 изомеры), ДДТ и EN 1528-1:1996 его метаболиты (ДДЕ, ДДД), EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 гептахлор, EN 1528-4:1996 алдрин МВИ. MH 2352-2005 МУ 2142-80, утв. МЗ CCCP 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9 10.89/08.158 МУ 1541-76, утв. МЗ 39.48 2,4-Д кислота CCCP 20.12.1976 ГОСТ 34050-2017 10 89/08 159 39.49 Витамин В6 ΓΟCT EN 14663-2014 39 52 10 89/08 158 Полибромдифе-МВИ МН 5542-2016

ниловые эфиры

SA	Пп	оипожение <b>№</b> 1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
<b>Э</b> 6гца.	2	3	4	5	6
40.2	Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин)	10.41/11.116 10.62/11.116 10.81/11.116 10.84/11.116 10.89/11.116 20.59/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	СТБ 1079-97 СТБ 2111-2010 ГОСТ 26502-85 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 31809-2012 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 Ветеринарно- санитарный норматив по безопасности кормови кормовых добавок. Утв. Минсельсхозпрода, № 10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ 1079-97 п. 6.2. СТБ 1150-2013 п.5.2. СТБ 1760-2007 п.7.1,7.2 СТБ 1828-2008 п. 7.6 СТБ 2053-2010 п.6.3 СТБ 2084-2010 п.5.2 СТБ 2111-2010 п.6.2 ГОСТ 490-2006 п.7.3, 7.4, 7.5 ГОСТ 908-2004 п.7.4 ГОСТ 5194-91 п.3.2, 3.3 ГОСТ 6034- 2014п.7.3 ГОСТ 7698-93 п.2.2 ГОСТ 11293-2017 п. 8.4, 8.5. ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 13685-84 п.2.1 ГОСТ 33770-2016 ГОСТ 18221-2018 п.5.2 ГОСТ 18691-88 п. 3.3, 3.4 ГОСТ 20438-75 п. 3 ГОСТ 22834-87 п.3.2 ГОСТ 26502-85 п.3.2 ГОСТ 29186-91 п.3.2
40.3		10.41/29.040 10.62/29.040 10.81/29.040 10.84/29.040 10.89/29.040 10.91/29.040 20.59/29.040	Масса нетто, объем		СТБ 1760-2007 п.7.3 СТБ 1828-2008 п.7.12 СТБ 8035-2012 ГОСТ 11293-2017 п.8.21 ГОСТ 20438-75
40.4		10.41/29.061 10.62/29.061 10.81/29.061 10.89/29.061 10.91/29.061 20.59/29.061	Размер гранул (частиц)		СТБ 2053-2010 п.6.13 ГОСТ 11293-2017 п. 8.6
40.5		10.41/08.052 10.62/08.052 10.81/08.052 10.84/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052 20.59/08.052	Зола		ГОСТ 490-2006 п.7.7 ГОСТ 908-2004 п.7.8 ГОСТ 5194-91 п. 3.6 ГОСТ 7698-93 п.2.5 ГОСТ 11293-2017 п.8.10 ГОСТ 13979.6-69 ГОСТ 16599-71 п.2.5 ГОСТ 17626-81 п.4.5, 4.6 ГОСТ 21205-83 п.3.4 ГОСТ 33331-2015п7.2 ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ Р 51466-99
40.6		10.41/08.052 10.81/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052	Сырая зола		FOCT 26226-95

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 10.41/08.052 СТБ 1079-97 ГОСТ 7698-93 п. 2.6 40.7 Пищевые Зола, ГОСТ 13979.6-69 10.62/08.052 СТБ 2111-2010 добавки. нерастворимая в ГОСТ 26502-85 10.81/08.052 ГОСТ 32045-2012 премиксы, корма, соляной кислоте 10.84/08.052 ГОСТ 27149-95 комбикорма, 10.89/08.052 ΓΟCT 31809-2012 жмыхи, шроты и 10.91/08.052 СанПиН, ГН, утв. МЗ другая пищевая 20.59/08.052 РБ МЗ РБ от продукция (соль, 40.8 10.41/08.052 Влага и летучие 21.06.2013г № 52 СТБ 2053-2010 п. 6.4 уксусы, крахмал Ветеринарно-10.62/08.052 ГОСТ 171-2015 п.8.4 вещества картофельный и санитарный норматив ГОСТ 6034-2014 п.7.4 10.81/08.052 кукурузный, по безопасности ГОСТ 7698-93 п.2.4 10.84/08.052 декстрины, кормови кормовых 10.89/08.052 ГОСТ 11293-2017 патока добавок. Утв. 10.91/08.052 п.8.9 крахмальная, 20.59/08.052 Минсельсхозпрода, ГОСТ 13496.3-92 дрожжи 10.89/08.055 № 10 от 10.02.2011г. ГОСТ 13685-84 п.2.2 хлебопекарные, ТНПА и другая ГОСТ 13979.1-68 желатин) документация, ΓΟCT 14870-77 устанавливающая ГОСТ 17626-81 п. 4.2 технические ГОСТ 24027.2-80 требования к ГОСТ 28483продукции  $2015\pi.8.4$ ГОСТ 29186-91 п. 3.4 ΓOCT 33331-2015 п 7.1 ΓΟCT P 51464-99 40.9 10.41/08.052 СТБ 2084-2010 п. 5.3 Сухие вещества 10.62/08.052 ГОСТ 5194-91 п. 3.4 10.81/08.052 ГОСТ 18691-88 п. 3.5. 10.84/08.052 ГОСТ 31640-2012 40.10 10.89/08.052 Экстрактивные ГОСТ 24027.2-80 10.91/08.052 Вещества 20.59/08.052 40.11 ГОСТ 17626-81 п. 4.3 Жир ГОСТ 28178-89 п. 9 40.12 10.41/08.052 Сырой жир ГОСТ 13496.15-2016 10.81/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052 10.41/08.052 ГОСТ 13979.2-94 40.13 Жир в жмыхах 10.89/08.052 10.91/08.052 40.14 Расчетный МУ по Энергетическая метод лабораторному пенность контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01 № 18/29, c. 247 ГОСТ 11048-95 п. 5.7. 40 15 Расчетный Общая ГОСТ 27149-95 п. 5.6 метод энергетическая питательность 40.16 10.41/08.149 Хлористый ГОСТ 7636-85 п. 8.7. 10.81/08.149 натрий ΓΟCT 13496.1-98 10.84/08.149 ΓΟCT 13685-84 10.89/08.149  $\pi.2.4,4$ 10.91/08.149 ГОСТ 33769-16 ГОСТ 33771-16 40.17 10.41/08.149 Массовая доля СТБ 2053-2010 п. 6.5 10.81/08.149 сахарозы СТБ 2084-2010 п. 5.4 (в пересчете на 10.89/08.149 10.91/08.149 сухое вещество) МВИ. МН 4890-2014 40.18 10.89/08.159 Олигосахариды: Раффиноза,

стахиоза

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 10.41/08.156 СТБ 1079-97 40.19 МВИ. МН 2356-2006 Пищевые Лактулоза добавки. 10.81/08.156 СТБ 2111-2010 премиксы, корма, 10.89/08.156 ГОСТ 26502-85 комбикорма, 10.91/08.156 ГОСТ 27149-95 40.20 жмыхи, шроты и 10.41/08.156 Нитраты, ΓΟCT 31809-2012 ГОСТ 13496.19-2015 другая пищевая 10.62/08.156 нитриты СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 28178-89 п. 22 продукция (соль, РБ МЗ РБ от ГОСТ 29186-91 п.3.7 10.81/08.156 уксусы, крахмал 21.06.2013г. 10.89/08.156 ΓΟCT P 51454-99 картофельный и № 52 10.91/08.156 МВИ.МН 1513-2016 кукурузный, декст 20.59/08.156 40.21 рины, патока Ветеринарно-ГОСТ 7698-93 п. 2.8. 10.41/08.149 Протеин крахмальная, санитарный норматив 10.62/08.149 ΓOCT 26889-86 дрожжи по безопасности 10.81/08.149 ΓΟCT P 51470-99 хлебопекарные, кормови кормовых 10.84/08.149 желатин) 10.89/08.149 добавок. Утв. Минсельсхозпрода, 10.91/08.149 № 10 от 10.02.2011г. 20.59/08.149 40.22 ТНПА и другая СТБ 2053-2010 п. 6.6 10.41/08.149 Сырой протеин и документация, ГОСТ 13979.3-68. 10.62/08.149 растворимые устанавливающая 10.81/08.149 протеины ГОСТ 28178-89 п. 6 технические 10.89/08.149 требования к 40.23 10.91/08.149 Азот и сырой ГОСТ 13496.4-93 продукции протеин 40.24 Растворимость ГОСТ 28074-89 сырого протеина ΓΟCT 28075-89 40.25 10.41/08.052 Сырая клетчатка ГОСТ 13496.2-91 10.62/08.052 10.81/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052 40.26 СТБ 2084-2010 п. 5.6 10.41/08.169 рΗ 10.62/08.169 ГОСТ 5194-91 п. 3.8 10.81/08.169 ГОСТ 13685-84 10.84/08.169 п.2.18, п. 2.19. ГОСТ 31978-2012 10.89/08.169 10.91/08.169 20.59/08.169 40.27 10.41/08.149 Кислотное число Лабораторные 10.62/08.149 исследования в 10.81/08.149 ветеринарии. Химико-10.89/08.149 токсилогические 10.91/08.149 методы. Под ред. Б.И. Антонова М., ВО 20.59/08.149 «Агропромиздат», 1989, стр. 300-301 Лабораторные 40.28 10.41/08.149 Перекисное исследования в 10.62/08.149 число ветеринарии. Химико 10.81/08.149 - токсилогические 10.89/08.149 методы. Под ред. 10.91/08.149 Б.И.Антонова М.,ВО 20.59/08.149 «Агропромиздат», 1989, стр. 298- 300 ΓΟCT 31388-2009 40.29 10.89/08.156 Ингибитор п.9.8 трипсина СТБ 2053-2010 40.30 10.81/08.052 Массовая доля 10.89/08.052 несгранулированп.6.10 10.91/08.052 ного сушеного жома 40.31 10.89/08.052 Песок ГОСТ 7636-85 п. 10.91/08.052

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.41/32.115 СТБ 1079-97 ΓΟCT 10853-88 40.32 Пищевые Заражённость 10.62/32.115 вредителями СТБ 2111-2010 ГОСТ 13496.13-75 добавки. 10.81/32.115 ГОСТ 26502-85 ГОСТ 13496.13-2018 премиксы, корма, 40.33 комбикорма, 10.84/32.115 Посторонние ГОСТ 27149-95 ГОСТ 80-96 п. 5.3 жмыхи, шроты и 10.89/32.115 ΓΟCT 31809-2012 ГОСТ 8056-96 п. 5.5 примеси другая пищевая 10.91/32.115 СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 10471-96 п.5.4 20.59/32.115 ГОСТ 10974-95 п.5.5 продукция (соль, РБ МЗ РБ от уксусы, крахмал 21.06.2013г. № 52 ГОСТ 11048-95 п.5.5 картофельный и ГОСТ 11246-96 п.6.4 кукурузный, декст Ветеринарно-ГОСТ 11293-2017 рины, патока санитарный норматив п.8.15 крахмальная, по безопасности ГОСТ 12220-96 п.5.4 кормови кормовых дрожжи ΓΟCT 24027.1-80 хлебопекарные, добавок. Утв. ГОСТ 27149-95 п.5.5 желатин) Минсельсхозпрода, ГОСТ 29186-91п. 3.3 № 10 от 10.02.2011г. 40.34 10.62/08.052 СТБ 2053-2010 п. 6.8 Механические ТНПА и другая 10.81/08.052 примеси ГОСТ 5194-91 п.3.11 документация, 10.89/08.052 40.35 10.81/08.052 устанавливающая СТБ 2053-2010 п. 6.9 Ферромагнитные технические 10.89/08.052 примеси требования к 40.36 10.41/08.052 Металломагнит-ГОСТ 8056-96 п. 5.4 продукции 10.62/08.052 ные примеси ГОСТ 11048-95 п.5.3 10.81/08.052 ГОСТ 11246-96 п.6.2 10.84/08.052 ГОСТ 12220-96 п.5.5 ГОСТ 13496.9-96 10.89/08.052 10.91/08.052 ΓΟCT 13979.5-68 20.59/08.052 ΓΟCT 20239-74 ГОСТ 27149-95 п.5.3 40.37 10.89/08.156 Йодид-ионы ГОСТ 23268.16-78 40.38 10.41/08.156 Йод СТБГОСТР 51575-2004 10.62/08.156 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 28458-90 10.81/08.156 10.89/08.156 ΓΟCT P 51575-2000 10.91/08.156 МВИ.МН 2375-2017 20.59/08.156 МУ 8-9702-97, утв. МЗ РБ 24.06.97 40.39 10.41/08.156 Витамин А СТБ 1079-97 п. 6.9. 10.41/08.159 ГОСТ 26573.1-93 10.62/08.156 ГОСТ 30627.1-98 10.62/08.159 ΓΟCT 32043-2012 10.81/08.156 ΓΟCT P 52147-2003 10.81/08.159 ΓΟCT P 54635-2011 10.84/08.156 40.40 Витамин Е СТБ 1079-97 п.6.16 10.84/08.159 СТБ EN 12822-2012 10.89/08.156 ΓΟCT EN 12822-2014 10.89/08.159 10.91/08.156 ГОСТ 32043-2012 10.91/08.159 ΓΟCT P 52147-2003 20.59/08.156 20.59/08.159 40.41 10.41/08.155 Витамин В1 СТБ 1079-97 10.62/08.155 п.6.10.,6.12. 10.81/08.155 ΓOCT 7047-55 10.84/08.155 ΓOCT EN 14122-10.89/08.155 2013 10.91/08.155 ГОСТ 32042-2012 20.59/08.155 МВИ. МН 2052-2004 10.41/08.159 40.42 10.62/08.159 Витамин В2 СТБ 1079-97 п.6.11,6.12 10.81/08.159 10.84/08.159 ΓΟCT 7047-55 10.89/08.159 ГОСТ 32042-2012 10.91/08.159 ΓΟCT EN 14152-20.59/08.159 2013 МВИ. МН 2147-2004 МВИ. МН 3927-2011

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 40.43 10.41/08.156 Витамин РР СТБ 1079-97 СТБ 1079-97 п. 6.15. Пищевые 10.62/08.156 ГОСТ 32042-2012 (ниацин) СТБ 2111-2010 добавки, 10.81/08.156 40.44 ГОСТ 26502-85 ГОСТ 32042-2012 премиксы, корма, Холин хлорид 10.89/08.156 комбикорма, ГОСТ 27149-95 ГОСТ 13496.17-95 40.45 β-каротин 10.91/08.156 жмыхи, шроты и ΓΟCT 31809-2012 (на корма раст. ГОСТ 13496.17-2019 20.59/08.156 другая пищевая происх.) СанПиН, ГН, утв. МЗ МВИ. МН. 3239продукция (соль, РБ МЗ РБ от 2009 40.46 уксусы, крахмал 10.41/08.159 21.06.2013 № 52 Фолиевая кислота МВИ. МН 2146-2004 картофельный и 10.62/08.159 Ветеринарно-10.81/08.159 кукурузный, декст санитарный норматив 10.89/08.159 рины, патока по безопасности 10.91/08.159 крахмальная, кормови кормовых 20.59/08.159 дрожжи добавок. утв. 40.47 ГОСТ 7047-55 10.41/08.149 Витамин С хлебопекарные, Минсельсхозпрода, 10.62/08.149 желатин) № 10 от 10.02.2011г. 10.81/08.149 ТНПА и другая 10.89/08.149 документация, 10.91/08.149 устанавливающая 20.59/08.149 10.41/08.156 40.48 технические СТБ EN 12821 -2012 Витамин Д 10.62/08.156 требования к ΓΟCT EN 12821 -10.81/08.156 продукции 2014 10.89/08.156 ΓΟCT 7047-55 10.91/08.156 ГОСТ 32043-2012 20.59/08.156 ГОСТ Р 52147-2003 10.41/08.159 EN 12821: 2009 10.62/08.159 10.81/08.159 10.89/08.159 10.91/08.159 20.59/08.159 10.41/08.158 40.49 МВИ. МН 3008-2008 Пантотеновая 10.62/08.158 кислота 10.81/08.158 10.84/08.158 10.89/08.158 10.91/08.158 20.59/08.158 40.50 10.41/08.159 МВИ. МН 1363-2000 Аминокислотный 10.62/08.159 состав 10.81/08.159 10.84/08.159 10.89/08.159 10.91/08.159 20.59/08.159 40.51 10.41/08.158 Жирнокислотный МВИ. МН 1364-2000 10.62/08.158 состав 10.81/08.158 10.84/08.158 10.89/08.158 10.91/08.158 20.59/08.158 40.52 СТБ 1760-2007 п.7.7 10.41/08.159 Бензойная 10.62/08.159 МВИ МН. 806-98 кислота 10.81/08.159 40.53 Сорбиновая МВИ МН. 806-98 10.84/08.159 кислота 10.89/08.159 10.91/08.159 20.59/08.159 40.54 10.89/08.159 ГОСТ 30059-93 Кофеин ГОСТ 29186-91 п. 40.55 10.89/08.052 Массовая доля частин 3.8 волокнистой фракции 40.56 10.89/08.156 Лактоза ΓΟCT P 51469-99

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.41/08.149 СТБ 1079-97 ГОСТ 171-2015 п.8.9 40.57 Пищевые Кислотность ГОСТ 5194-91 п. 3.7 добавки. 10.62/08.149 СТБ 2111-2010 ГОСТ 26502-85 ГОСТ 6034-2014 премиксы, корма, 10.81/08.149 комбикорма, 10.84/08.149 ГОСТ 27149-95 п.7.6 ГОСТ 7698-93 п.2.7 жмыхи, шроты и 10.89/08.149 ΓΟCT 31809-2012 другая пищевая 10.91/08.149 СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 17626-81 п.4.7 продукция (соль, 20.59/08.149 РБ МЗ РБ от ΓΟCT P 51468-99 40.58 Органические уксусы, крахмал 10.84/08.149 21.06.2013 г № 52 СТБ 1760-2007 п.7.4 картофельный и 10.89/08.149 Ветеринарно-ГОСТ 490-2006 кислоты кукурузный, декст санитарный норматив п.7.6. (молочная, рины, патока по безопасности ГОСТ 908-2004 п.7.6 винная, крахмальная, кормови кормовых ГОСТ 21205-83 п.3.3 лимонная, дрожжи добавок. Утв. уксусная) 40.59 хлебопекарные, 10.62/08.149 Минсельсхозпрода, ГОСТ 5194-91 п.3.10 Минеральные № 10 от 10.02.2011г. желатин) 10.84/08.149 кислоты ГОСТ 21205-83 п.3.5 ТНПА и другая 10.89/08.149 документация, 40.60 ГОСТ 490-2006 10.84/08.149 Тест на устанавливающая 10.89/08.149 молочную  $\pi.7.2.1$ технические кислоту требования к 40.61 10.62/08.169 Редуцирующие ГОСТ 5194-91 п. 3.5 продукции 10.89/08.169 вещества 40.62 10.84/08.156 Йодистый калий ΓΟCT 13685-84 10.89/08.156 п. 2.11, 2.12 40.63 ГОСТ 13685-84 п.2.8 10.84/08.052 Массовая доля 10.89/08.052 сульфатов 40.64 10.84/32.115 Испытание на ГОСТ 908-2004 п. 10.89/32.115 ферроцианиды 7.11 40.65 Идентификация ГОСТ 21205-83 п.3.2 винной кислоты 40.66 ГОСТ 21205-83 п.3.9 Хлориды 40.67 Содержание СТБ 1924-2008 восстанавливающих веществ 40.68 СТБ 1760-2007 п.7.5 Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта 40.69 СТБ 1760-2007 п.7.6 Диоксид серы 40.70 10.62/29.145 Температура ГОСТ 5194-91 п. 3.9 10.89/29.145 карамельной пробы 40.71 10.89/08.149 ГОСТ 29186-91 п.3.5 Степень этерификации 40.72 10.62/08.052 Растворимость ГОСТ 6034-2014 10.89/08.052  $\pi.7.7$ ГОСТ 16599-71  $\pi.2.2, 2.3, 2.4$ 40.73 ГОСТ 13685-84 п.2.3 10.84/08.052 Вещества, нерастворимые в 10.89/08.052 ΓΟCT 26185-84 п.4.3.4 воде 40.74 10.89/29.040 Индекс ГОСТ 17626-81 п.4.8 растворимости 40.75 Прозрачность ГОСТ 11293-2017 10.89/08.156 20.59/08.156 раствора п.8.14 40.76 10.41/08.156 Ртутьорганичес-CT PK 2040-2010 кие пестициды 10.62/08.156 10.81/08.156 10.89/08.156 10.91/08.156 20.59/08.156

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 10.62/08.149 СТБ 1079-97 ГОСТ 7698-93 п.2.9 40.77 Пищевые Сернистые добавки. 10.89/08.149 соединения СТБ 2111-2010 ГОСТ 11293-2017 премиксы, корма, 20.59/08.149 (сернистая ГОСТ 26502-85 п. 8.16 комбикорма, кислота, ГОСТ 27149-95 жмыхи, шроты и сернистый ΓΟCT 31809-2012 другая пищевая ангидрид) СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.41/08.159 40.78 продукция (соль, Ацесульфам -К РБ МЗ РБ от ΓΟCT EN 12856-10.62/08.159 уксусы, крахмал 21.06.2013 г № 52 2015 10.81/08.159 картофельный и Ветеринарно-10.84/08.159 40.79 кукурузный, декст санитарный норматив ΓΟCT EN 12857-Цикламат натрия 10.89/08.159 рины, патока 10.91/08.159 по безопасности 2015 20.59/08.159 крахмальная, кормови кормовых EN 12857:1999 дрожжи добавок. Утв. 10.41/08.156 40.80 Витамин К ГОСТ 31486-2012 хлебопекарные, Минсельсхозпрода, 10.62/08.156 желатин) № 10 от 10.02.2011г. 10.81/08.156 ТНПА и другая 10.84/08.156 документация, 10.89/08.156 устанавливающая 10.91/08.156 технические 20.59/08.156 требования к 40.81 10.89/08.156 Холин МВИ.МН 5903-2017 продукции СТБ 2545-2019 40.82 10.41/08.159 ГОСТ 30059-93 Аспартам 10.62/08.159 ΓΟCT EN 12856-10.81/08.159 2015 40.83 10.84/08.159 ГОСТ 30059-93 Сахарин 10.89/08.159 ΓΟCT EN 12856-10.91/08.159 2015 20.59/08.159 40.84 Красители ГОСТ 33406-2015 синтетические: МВИ.МН 5915-2017 азорубин, СТБ 2547-2019 тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 40.85 Бенз(а)пирен СТБГОСТР 51650-2001 40.86 Меламин МВИ. МН. 3287-2009 ГОСТ 34515-2019 10 41/08 159 40.88 Дезоксинивале-СТБ ГОСТ Р 51116-10.62/08.159 нол 2002 10.81/08.159 ΓΟCT EN 15891-10.84/08.159 2013 10.89/08.159 40.89 ΓΟCT EN 15850-Зеараленон 10.91/08.159 2013 20.59/08.159 ГОСТ 31691-2012

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 10.41/08.158 40.90 СТБ 1079-97 ГОСТ 33682-2015 Пищевые Т2- токсин 10.62/08.158 СТБ 2111-2010 МУ № 3184-84, утв. добавки. 10.81/08.158 ГОСТ 26502-85 M3 CCCP 29.12.1984. премиксы, корма, 10.84/08.158 комбикорма, ГОСТ 27149-95 10.89/08.158 жмыхи, шроты и 10.91/08.158 ΓΟCT 31809-2012 20.59/08.158 другая пищевая СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.41/08.159 ГОСТ 32587-2013 40.91 Охратоксин А РБ МЗ РБ от продукция (соль, 10.62/08.159 МУК 4.1.2204-07, утв. уксусы, крахмал 21.06.2013 г № 52 10.81/08.159 МЗ РФ 01.05.2007 картофельный и Ветеринарно-10.84/08.159 кукурузный, декст санитарный норматив 10.89/08.159 10.91/08.159 рины, патока по безопасности 20.59/08.159 крахмальная, кормови кормовых 40.92 ΓΟCT EN 15851-10.41/08.159 Афлатоксин В1 добавок. Утв. дрожжи 10.62/08.159 2013 хлебопекарные, Минсельсхозпрода, 10.81/08.159 ГОСТ 30711-2001 желатин) 10.84/08.159 № 10 от 10.02.2011г. МУ 4082-86, утв. 10.89/08.159 ТНПА и другая M3 CCCP 20.03.1986 10.91/08.159 документация, 20.59/08.159 устанавливающая 40.93 ГОСТ 13496.20-2014 10.41/08.158 Гексахлортехнические 10.62/08.158 MY 2142-80, ytb. M3 CCCP 28.01.1980 циклогексан требования к 10.81/08.158  $(\alpha -, \beta -, \gamma -$ 10.84/08.158 Определение ДДТ, продукции изомеры), 10.89/08.158 ДДЭ, ДДД, альдрина, 10.91/08.158 гептахлора, кельтана, гептахлор, 20.59/08.158 метоксихлора, алдрин, эфирсульфоната и гексахлорбензол, других ядохимикатов ДДТ и в воде, продуктах метаболиты питания, кормах и (ДДЕ, ДДД) биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9 МУ 1541-76, утв. МЗ 40.94 10.41/08.158 2,4-Д кислота 10.62/08.158 CCCP 20.12.1976 10.81/08.158 ГОСТ 34050-2017 10.84/08.158 40.95 ДДВФ, Хлорофос МУ 3222-85, утв. МЗ 10.89/08.158 CCCP 11.03.1985 10.91/08.158 20.59/08.158 40.96 10.41/08.158 МУ 2473-81, утв. Децис. 10.62/08.158 M3 CCCP 22.10.1981 циперметрин 10.81/08.158 (цимбуш) 10.84/08.158 10.89/08.158 10.91/08.158 20.59/08.158 10.89/08.159 ГОСТ 34516-2019 40.97 Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.41/29.040 СТБ 315-2007 41.2 СТБ 8035-2012 Молоко и Масса нетто, 01.45/29.040 ТНПА и другая ΓΟCT 15113.1-77 молочные объем 10.51/29.040 СТБ 1373-2016 п.6.8 продукты, документация, 10.52/29.040 ГОСТ31457включая устанавливающая 10.86/29.040 технические 2012п.7.9 продукты для СТБ 1373-41.3 01.41/11.116 беременных и требования к Органолептическормящих 01.45/11.116 продукции 2016п.6.2,6.3 кие показатели: 10.51/11.116 СанПиН, ГН, утв. МЗ СТБ 1467-2017 женщин, детское внешний вид, питание на 10.52/11.116 РБ МЗ РБ от  $\pi.7.3,7.4$ цвет, запах, вкус, молочной основе 10.86/11.116 21.06.2013 г № 52. СТБ 1552-2017 консистенция (в т.ч.  $\pi.7.3,7.4$ овощемолочные и СТБ 1859-2016 п.7.2 плодовомолочные ΓOCT 15113.1-77 смеси), ΓOCT 15113.3-77 консервированная ΓOCT 28283-2015 продукция ГОСТ 29245-91 п.3 ГОСТ 31450-2013 п.7.2 ГОСТ 31451-2013 п.7.2 ГОСТ 31452-2012 п.7.2 ГОСТ 31453-2013 п.7.2 ГОСТ 31454-2012 п.7.2 ГОСТ 31455-2012 п.7.2 ГОСТ 31456-2013 п.7.2 ГОСТ 31457-2012 п.7. 2 ГОСТ 31690-2013 п.7.3. ГОСТ 31981-2013 п.7.2. ГОСТ 32260-2013 п.7.5. ГОСТ 33491-2015 п.7.2 ΓΟCT P 52686-2006 п.8.5 ГОСТР 52253-2004 п.7.3 ГОСТ 33927-2016 п 7.2 ГОСТ 29246-91 41.4 01.41/08.052 Влага ГОСТ 30305.1-95 01.45/08.052 10.51/08.052 DIN 10321 10.52/08.052 ISO 8851-1:2004 10.86/08.052 41.5 Расчетный Влага в ΓΟCT P 52686-2006 обезжиренном п.8.8. метод веществе ГОСТ 3626-73 41.6 01.41/08.052 Влага и сухие 01.45/08.052 вещества  $\pi.2,3,6,9.$ 10.51/08.052 ГОСТ 29246-91 п. 7 ГОСТ 30648.3-99 10.52/08.052 10.86/08.052 41.7 ISO 8851-2:2004 10.51/08.052 Сухие обезжиренные вещества 41.8 01.41/08.052 **ΓΟCT ISO 6731/** Общее 01.45/08.052 содержание IDF 21-2012 10.51/08.052 сухих веществ **ΓΟCT ISO 6734/** 10.52/08.052 IDF 15-2012 10.86/08.052 41.9 Расчетный Массовая доля ГОСТ 31703-2012 метол сухого молочного п.7.5. остатка ГОСТ 31688-2012 п.7.5. 41.10 Расчетный ΓΟCT P 54761-2011 Сухой обезжиренный СТБ 1858-2009 п. 7.6 метол молочный ΓΟCT P 53914-2010 остаток  $\pi.7.4$ СТБ 1552-2017п.7.12

ΓΟCT 34312-2017

п.7.6

SA	Пр	иложение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
41.11	Молоко и молочные продукты,	Расчетный метод	Белок в сухом обезжиренном молочном остатке	СТБ 315-2007 ТНПА и другая документация,	СТБ 1858-2009п. 7.6 ГОСТ 31688-2012 п.7.10
41.12	включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе	01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Белок	устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52.	СТБ ISO 8968-1-2008 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 34454-2018 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52054-2003
41.13	(в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные		Белки молочной сыворотки, казеин		CT6 ISO 17997-1-2012 ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)
41.14	смеси), консервированная		Сывороточные белки		ΓΟCT P 54756-2011 ΓΟCT 34536-2019
41.15	продукция		Небелковый азот		ГОСТ Р 55246-2012
41.16			Азот		ΓΟCT ISO/TS 17837- 2013
41.17		01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 10.86/08.037 01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	Жир		СТБ ISO 1211-2012 СТБ ISO 1211-2012 СТБ 1552-2017 п. 7.9 СТБ ISO 1735-2011 СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ ISO 1736/ IDF 9-2014 ГОСТ 5867-90 п.2,4. ГОСТ 22760-77 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ ISO 8262-1-2016 ISO 8262-1:2005 ISO 8262-3:2005 ISO 8851-3:2004
41.18		01.41/08.156 01.45/08.156 01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.156 10.51/08.158 10.52/08.158 10.52/08.156 10.86/08.156 10.86/08.158	Массовая доля молочного жира		ГОСТ 33925-2016 ГОСТ 33926-2016 СТБ 2016-2009 п. 7.13 ГОСТ 31633-2012 ГОСТ 31703-2012 п. 7.3
41.19		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	Зола		СТБ 1859-2016 п.7.22 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ Р 51463-99
41.20		Расчетный метод	Углеводы		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01 № 18/29, с. 247
41.21			Энергетическая ценность		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ

SA	Пр	иложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
					от 21.04.01 № 18/29, c. 247
41.00		01 41/00 140	T 177	CTDD 215 2007	EO CT 2 (27, 01
41.22	Молоко и молочные	01.41/08.149 01.45/08.149	Хлористый натрий	СТБ 315-2007 ТНПА и другая	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 54045-2010
	продукты,	10.51/08.149	(поваренная соль)	документация,	(ИСО 5943:2006)
	включая	10.52/08.149	(повиренния соль)	устанавливающая	ISO 1738:2004 (E)
	продукты для	10.86/08.149		технические	ΓΟCT ISO 1738-2017
41.23	беременных и	01.41/08.149	Хлориды	требования к	ГОСТ Р 54045-2010
	кормящих	01.45/08.149		продукции	(ИСО 5943:2006)
41.04	женщин, детское	10.51/08.149		СанПиН, ГН, утв. МЗ	МВИ. МН 3491-2010
41.24	питание на молочной основе	10.52/08.149 10.86/08.149	Перекисное	РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52.	ГОСТ 31979-2012п.7 ГОСТ Р 51453-99
	(в т.ч.	10.00/00.149	число	21.00.20131 Nº 32.	СТБ ГОСТ Р 51487-
	овощемолочные и				2001
	плодовомолочные				ГОСТ Р 51487-99
	смеси),				ГОСТ 31633-2012
41.05	консервированная	01 41/00 140	T.C.		п7.2
41.25	продукция	01.41/08.149 01.45/08.149	Кислотность		ГОСТ 3624-92 ГОСТ 15113.5-77
		10.51/08.149			ΓΟCT 13113.3-77 ΓΟCT 30305.3-95
		10.52/08.149			ГОСТ 30648.4-99
41.26	]	10.86/08.149	Титруемая		СТБ 1552-2017 п.7.11
			кислотность		ГОСТ 30648.4-99
41.07	_	01.41/00.160			ΓΟCT 31976-2012
41.27		01.41/08.169 01.45/08.169	Активная		ГОСТ 26781-85 ГОСТ 30648.5-99
		10.51/08.169	кислотность (рН)		ΓΟCT 30048.3-99
		10.52/08.169	(р11)		1001020,22011
		10.86/08.169			
41.28		01.41/11.116	Перекись		ГОСТ 24067-80
		01.45/11.116	водорода		
		10.51/11.116			
41.20		10.86/11.116			EO CT 2 (20 70
41.29		01.45/08.149	Caxap		ГОСТ 3628-78
		10.51/08.149			
		10.52/08.149			
		10.86/08.149 01.41/08.169			
		01.45/08.169			
		10.51/08.169			
		10.52/08.169 10.86/08.169			
41.30		01.41/03.152	Сахара: глюкоза,		ГОСТ 15113.6-77
-		01.45/03.152	фруктоза,		ГОСТ 29248-91
		10.51/03.152	сахароза, лактоза,		ГОСТ 30305.2-95
		10.52/03.152 10.86/03.152	мальтоза,		ГОСТ 30648.7-99
		01.41/08.149	мальтодекстрин		ΓΟCT 31085-2002
		01.45/08.149			ΓΟCT P 51258-99
		10.51/08.149			ГОСТ Р 54760-2011 МВИ. МН 4475-2012
		10.52/08.149 10.86/08.149			ГОСТ 34516-2019
		01.41/08.159			1001 59510 2017
		01.45/08.159			
		10.51/08.159			
		10.52/08.159			
		10.86/08.159 01.41/08.169			
		01.45/08.169			
		10.51/08.169			
		10.52/08.169			
		10.86/08.169			

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.41/08.169 СТБ 315-2007 СТБ 736-2017п. 7.13 41.31 Молоко и Сахароза в 01.45/08.169 сладких ТНПА и другая молочные 10.51/08.169 документация, продукты, плавленых сырах 10.52/08.169 включая устанавливающая 10.86/08.169 продукты для технические 01.41/08.156 41.32 МВИ. МН 5903-2017 Холин беременных и требования к 01.45/08.156 СТБ 2545-2019 кормящих продукции 10.51/08.156 СанПиН, ГН, утв. МЗ женщин, детское 10.52/08.156 РБ МЗ РБ от питание на 10.86/08.156 21.06.2013 г № 52. молочной основе 41.33 10.51/08.159 ΓΟCT P ISO 9233-2-Натамицин (в т.ч. 2011 овощемолочные и ΓΟCT ISO 9233-2плодовомолочные 2017 смеси), 01.41/03.152 41.34 Лактоза ГОСТ 29248-91 консервированная 01.45/03.152 ГОСТ 31086-2002 продукция 10.51/03.152 ГОСТ 34304-2017 10.52/03.152 10.86/03.152 01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149 ГОСТ 31086-2002 41.35 01.41/03.152 Галактоза 01.45/03.152 ΓΟCT P 54760-2011 10.51/03.152 ГОСТ 34304-2017 10.52/03.152 10.86/03.152 01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159 41.36 01.41/08.159 МВИ. МН 4890-2014 Олигосахариды: 01.45/08.159 раффиноза, стахиоза 10.51/08.159 (для продуктов с 10.52/08.159 добавление соевых 10.86/08.159 белков) 01.41/08.156 41.37 Лактулоза МВИ. МН 2356-2005 01.45/08.156 МВИ. МН 2789-2007 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 41.38 01.41/08.052 Грубые волокна ISO 5498-1981 (E) 01.45/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052 41.39 10.51/29.040 ГОСТ 30305.4-95 Индекс 10.86/29.040 ГОСТ 30648.6-99 растворимости 41.40 01.41/32.115 ΓΟCT 8218-89 Группа чистоты 01.45/32.115 ГОСТ 29245-91 п. 7 10.51/32.115 10.86/32.115 01.41/08.031 41.41 Плотность ГОСТ 3625-84 п. 2. 01.45/08.031 10.51/08.031 10.52/08.031 10.86/08.031 01.41/08.118 01.45/08.118 10.51/08.118 10.52/08.118 10.86/08.118

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.41/08.052 СТБ 315-2007 41.42 ГОСТ 15113.2-77 Молоко и Металлические молочные 01.45/08.052 примеси ТНПА и другая 10.51/08.052 документация, продукты, включая 10.52/08.052 устанавливающая технические продукты для 10.86/08.052 ГОСТ 15113.2-77 41.43 беременных и 01.41/32.115 Посторонние требования к 01.45/32.115 примеси продукции кормящих СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 15113 2-77 41 44 женщин, детское 10.51/32.115 Заражённость РБ МЗ РБ от питание на 10.52/32.115 вредителями 21.06.2013 г № 52 молочной основе 10.86/32.115 хлебных запасов Клетчатка 41.45 (в т.ч. 10.51/08.052 МВИ. МН. 3928овошемолочные и 2011 10.52/08.052 плодовомолочные 10.86/08.052 смеси), 41.46 01.41/08.156 Йол ГОСТ 31505-2012 консервированная 01.45/08.156 МУ 8-9702, утв. МЗ продукция 10.51/08.156 РБ 24.06.1997 41.47 10.52/08.156 Нитраты ГОСТ 32257-2013 10.86/08.156 ΓΟCT P 51460-99 41.48 ГОСТ 32257-2013 Нитриты ΓΟCT P 51460-99 41.49 01.41/08.149 Крахмал ΓΟCT P 54759-2011 01.45/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149 01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169 10.86/08.169 41.50 01.41/08.149 ΓΟCT 24065 - 80 Сода 01.45/08.149 10.51/08.149 10.86/08.149 41.51 ГОСТ 24066-80 01.41/32.115 Аммиак ГОСТ 3623-2015 41.52 01.45/32.115 Фосфатаза 10.51/32.115 (пастеризация) 10.86/32.115 Пероксидаза ГОСТ 3623-2015 п. 6 41.53 41.54 Расчетный Молочная СТБ 1858-2009 п. 7.13. ГОСТ Р 52791-2007 метод кислота п.7.8. 41.55 10.51/08.149 Класс СТБ ISO 6735-2011 10.86/08.149 термообработки 41.56 10.51/29.049 СТБ 970-2017 п. Условная 7.11 10.86/29.049 вязкость СТБ 1467-2017 п. 41.57 10.52/08.052 Взбитость (для 10.86/08.052 мороженого) 7.11 СТБ 1467-2017 п. 41.58 Массовая доля 7.27. глазури 41.59 10.51/08.133 ISO 1739:2006 (R) Показатель преломления (IDF 7:2006 (R)) 41.60 01.41/08.085 ΓΟCT P 55578-2013 Осмоляльность 01.45/08.085 МВИ. МН. 4078-10.51/08.085 2011 10.86/08.085 МВИ. МН. 4138-41.61 01.41/08.159 Оксиметил-01.45/08.159 2011 фурфурол 10.51/08.159 10.86/08.159

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 01.41/08.156 СТБ 315-2007 ГОСТ 7047-55 41.62 Молоко и Витамин А 01.45/08.156 ТНПА и другая ГОСТ 30627.1-98 молочные 10.51/08.156 документация, ΓΟCT P 54635-2011 продукты, 10.52/08.156 устанавливающая включая продукты для 10.86/08.156 технические беременных и 01.41/08.159 требования к 01.45/08.159 кормящих продукции СанПиН, ГН, утв. МЗ женщин, детское 10.51/08.159 РБ МЗ РБ от питание на 10.52/08.159 21.06.2013 г № 52. молочной основе 10.86/08.159 41.63 **ΓΟCT EN 14148-**01.41/08.159 Витамин К (в т.ч. овощемолочные и 01.45/08.159 2015 плодовомолочные 10.51/08.159 EN 14148: 2003 смеси), 10.52/08.159 консервированная 10.86/08.159 продукция 01.41/08.156 41.64 МВИ. МН. 3239**β-каротин** 01.45/08.156 2009 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 41 65 01.41/08.159 Витамин В6 ΓΟCT EN 14663-01.45/08.159 2014 10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159 41.66 01.41/08.149 Витамин С ГОСТ 7047-55 01.45/08.149 ГОСТ 30627.2-98 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149 01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 41.67 01.41/08.156 Витамин Е ГОСТ 30627.3-98 01.45/08.156 СТБ EN 12822-2012 10.51/08.156 ΓΟCT EN 12822-10.52/08.156 2014 10.86/08.156 01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159 41.68 01.41/08.156 ГОСТ 30627.4-98 Витамин РР 01.45/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 41.69 ГОСТ 30627.5-98 01.41/08.155 Витамин В1 01.45/08.155 (тиамина) ΓΟCT EN 14122-10.51/08.155 2013 МВИ. МН 2052-2004 10.52/08.155 41.70 Витамин В2 ГОСТ 30627.6-98 10.86/08.155 01.41/08.159 (рибофлавина) ΓΟCT EN 14152-01.45/08.159 2013 10.51/08.159 МВИ. МН 2147-2004 10.52/08.159 МВИ. МН 3927-2011 10.86/08.159

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 01.41/08.159 СТБ 315-2007 41.71 СТБ EN 12821 -2012 Молоко и Витамин Д молочные 01.45/08.159 ТНПА и другая ΓΟCT EN 12821 -2014 10.51/08.159 документация, EN 12821: 2009 продукты, включая 10.52/08.159 устанавливающая ΓΟCT ISO 14892технические продукты для 10.86/08.159 2016 беременных и требования к ISO 14892:2002 продукции (IDF 17:2002) кормящих МВИ. MH 2146-2004 41.72 СанПиН, ГН, утв. МЗ женщин, детское Фолиевая кислота РБ МЗ РБ от 41.73 питание на 01.41/08.158 Пантотеновая МВИ. МН 3008-2008 21.06.2013 г № 52. молочной основе 01.45/08.158 кислота (в т.ч. 10.51/08.158 овошемолочные и 10.52/08.158 плодовомолочные 10.86/08.158 41.74 смеси), 01.41/08.159 МВИ. МН 1363-2000 Аминокислотный консервированная 01.45/08.159 состав продукция 10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159 41.75 01.41/08.158 Жирнокислотный ГОСТ 31663-2012 01.45/08.158 состав ΓOCT 31665-2012 10.51/08.158 ΓOCT 32915-2014 10.52/08.158 ΓΟCT P 52253-2004 10.86/08.158 п7.13 МВИ. МН 1364-2000 41.76 01.41/08.158 Насышенные МВИ. МН 3261-2009 жирные кислоты 01.45/08.158 и полиненасы-10.51/08.158 щенные жирные 10.52/08.158 кислоты класса 10.86/08.158  $\omega$ -3,  $\omega$ -6 41.77 01.41/08.158 Трансизомеры ГОСТ 31665-2012. 01.45/08.158 жирных кислот ГОСТ 31754-2012 МВИ. МН.3703-2010 10.51/08.158 Стерины 41.78 10.52/08.158 ГОСТ 31979-2012 (обнаружение 10.86/08.158 растит. жиров и масел) Холестерин 41.79 МВИ. МН 1364-2000 01.41/08.159 41.80 Красители ΓΟCT 31504-2012 01.45/08.159 синтетические: МВИ. МН 5915-2017 10.51/08.159 азорубин, СТБ 2547-2019 10.52/08.159 тартразин, 10.86/08.159 индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.41/08.159 СТБ 315-2007 ΓΟCT EN 12856-41.81 Молоко и Подсластители: молочные 01.45/08.159 ацесульфам К, ТНПА и другая 2015 10.51/08.159 аспартам, документация, ΓΟCT EN 12857продукты, включая 10.52/08.159 сахарин, устанавливающая 2015 технические продукты для 10.86/08.159 цикламат натрия EN 12857:1999 беременных и требования к 41.82 Меламин продукции МВИ. МН 3287-2009 кормящих СанПиН, ГН, утв. МЗ женщин, детское ГОСТ 34515-2019 РБ МЗ РБ от питание на 21.06.2013 г № 52. 41.83 молочной основе Бензойная ГОСТ 31504-2012 кислота ΓΟCT ISO 9231-2015 овощемолочные и ISO 9231:2008 (E) плодовомолочные (IDF 139:2008 (E) смеси), МВИ.МН 806-98 консервированная продукция 41.84 Сорбиновая ГОСТ 31504-2012 кислота ΓΟCT ISO 9231-2015 ISO 9231:2008 (E) (IDF 139:2008 (E) МВИ.МН 806-98 СТБ ГОСТ Р 51650-41.85 Бенз(а)пирен 2001 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 32258-2013 ГОСТ 30711-2001 41.86 01.41/08.159 Афлатоксин В1 01.45/08.159 ΓΟCT EN 15851-10.51/08.159 2013 10.52/08.159 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986. 10.86/08.159 41 87 Афлатоксин М1 ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986.  $4\overline{1.88}$ 01.41/08.158 Т2-токсин МУ № 3184-84, утв. M3 CCCP 29.12.1984 01.45/08.158 ГОСТ 33682-2015 10.51/08.158 41.89 Полихлорирован-**ΓΟCT ISO 8260-**10.52/08.158 2013 10.86/08.158 ные бифенилы ΓΟCT EN 1528-1-2014 ΓΟCT EN 1528-2-2014 ΓΟCT EN 1528-3-2014 ΓΟCT EN 1528-4-2014 EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 ISO 8260:2008 (E) (IDF 130:2008 (E)

SA	Пр	иложение №1 в	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
41.90	Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция	01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 10.86/08.158	Гексахлор- циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), алдрин, гептахлор, гексахлорбензол	СТБ 315-2007 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52	ГОСТ ISO 3890-1- 2013 ГОСТ ISO 3890-2- 2013 ГОСТ ISO 8260-2013 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 EN 1528-1:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-2:1996 ISO 3890-1:2009 (E) (IDF 75-1:2009 (E) (IDF 75-1:2009 (E) (IDF 75-2:2009 (E) (IDF 130:2008 (E) (IDF 130:2008 (E) MY 2142-80, утв.28.01.80 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы опред. Микрокол-в пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9.
41.91		01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 10.86/08.158	2,4Д кислота		МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 ГОСТ 34050-2017
41.92		01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 10.86/08.158	Хлорофос, ДДВФ		MY 3222-85, ytb. M3 CCCP 11.03.1985
41.93		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159 01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 01.41/12.042 01.45/12.042 10.51/12.042 10.52/12.042 10.52/12.042 10.86/12.042	Левомицетин (хлорамфеникол)		МВИ. МН 4790-2013

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.41/03.152 СТБ 315-2007 41.94 МВИ.МН 5593-2016 Молоко и Стрептомицин 01.45/03.152 молочные ТНПА и другая продукты, включая 10.51/03.152 документация, продукты для 10.52/03.152 устанавливающая беременных и 10.86/03.152 технические кормящих 01.41/08.162 требования к ГОСТ 31694-2012 41.95 Тетрациклиновая 01.45/08.162 женщин, детское продукции группа: питание на 10.51/08.162 СанПиН, ГН, утв. МЗ тетрациклин, 10.52/08.162 РБ МЗ РБ от молочной основе окситетрациклин, 21.06.2013 г № 52. 10.86/08.162 (в т.ч. доксициклин, 01.41/12.042 овощемолочные и хлортетрациклин 01.45/12.042 плодовомолочные смеси). 10.51/12.042 консервированная 10.52/12.042 продукция 10.86/12.042 41 96 01.41/03.152 МВИ МН 5200-2015 Пенипиллины 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 41.97 ГОСТ 31504-2012 01.41/08.159 Пропионовая 01.45/08.159 кислота 10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159 41.98 01.41/08.156 Общий фосфор ГОСТ 31584-2012 01.45/08.156 10.51/08.156 10.86/08.156 41.102 Кальций ГОСТ Р 55331-2012 01.41/08.149 ΓΟCT ISO 12081-2013 01.45/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149 41.124 01.41/08.159 Красители DIN 10482-2-2006 01.45/08.159 натуральные: 10.51/08.159 аннато 10.52/08.159 10.86/08.159 СТБ 126-2016 СТБ 335-98 п. 6.7 42.2 Мясо, 10.11/29.040 Масса нетто 10.12/29.040 ΓΟCT 608-93 СТБ 735-94 п. 5.7 мясопродукты, в 10.13/29.040 ГОСТ 31465-2012 СТБ 742-2009 том числе СанПиН, ГН, утв. МЗ СТБ 974-2016 п. 7.12 консервированная 10.86/29.040 РБ МЗ РБ от СТБ 8035-2012 продукция и 21.06.2013 г № 52. СТБ 1020-2008 продукты для детского питания СТБ 1996-2016 п. ТНПА и другая 7.15 (в том числе

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.11/11.116 42.3 СТБ 126-2016 ГОСТ 4288-76 п.2.3. Мясо, Органолептичес-10.12/11.116 ГОСТ 608-93 ГОСТ 7269-2015 мясопродукты, в кие показатели: том числе 10.13/11.116 внешний вид, ΓΟCT 31465-2012 ГОСТ 7702.0-74 консервированная 10.86/11.116 вкус, цвет, запах, СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 9959-2015 продукция и РБ МЗ РБ от ГОСТ 33741-2015 консистенция, 21.06.2013 г № 52 ΓΟCT P 51944-2002 продукты для упитанность и детского питания состояние тушек 42.4 (в том числе 10.11/08.052 ТНПА и другая ГОСТ 33741-2015 Массовая доля мясорастительные 10.12/08.052 документация, составных частей 10.13/08.052 устанавливающая 42.5 консервы) ГОСТ 8756.21-89 Жир 10.86/08.052 технические ГОСТ 23042-2015 требования к ГОСТ 26183-84 42.6 продукции Впага СТБ ИСО 1442-2008 СТБ 1945-2010 ГОСТ 4288-76 п.2.5 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997) ГОСТ 31930-2012 ГОСТ 33319-2015 42.7 Сухие вещества ΓΟCT 28561-90 ГОСТ 33977-2016 42.8 10.11/08.149 Белок ΓΟCT 25011-81 10.12/08.149 ΓΟCT 25011-2017 10.13/08.149 ГОСТ 26889-86 10.86/08.149 ΓΟCT 32008-2012 42.9 ГОСТ 32008-2012 Азот 42.10 10.11/08.052 ΓΟCT 15113.8-77 Зола 10.12/08.052 ГОСТ 31727-2012 10.13/08.052 10.86/08.052 42.11 Расчетный Углеводы МУ по лабораторному контролю качества метод продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, c.247 42.12 Расчетный Энергетическая МУ по лабораторному контролю качества метод ценность продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, c.247 42.13 ГОСТ 9957-2015 10.11/08.149 Хлористый натрий 10.12/08.149 (поваренная соль) ΓΟCT 26186-84 42.14 10.13/08.149 Хлориды СТБ ISO 1841-1-2009 10.86/08.149 СТБ ISO 1841-2-2012 ΓΟCT ISO 1841-1-2016 ΓΟCT ISO 1841-2-2013 ΓΟCT 26186-84 ΓΟCT 31102.1-2002 ISO 1841-1: 1996 ISO 1841-2: 1996 ΓΟCT P 51480-99 42.15 10.11/08.156 Нитриты ГОСТ 8558.1-2015

(число, месяц, год)

42.16

10.12/08.156

10.13/08.156

10.86/08.156

10.11/08.149

10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149 Крахмал

ГОСТ 29299-92

(ИСО 2918-75)

ГОСТ 10574-2016

ГОСТ 29301-92

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 ГОСТ 8558.2-2016 10.11/08.156 СТБ 126-2016 42.17 Мясо, Нитраты ГОСТ 608-93 мясопродукты, в 10.12/08.156 ГОСТ 29300-92 ГОСТ 31465-2012 10.13/08.156 (ИСО 3091-75) том числе СанПиН, ГН, утв. МЗ консервированная 10.86/08.156 РБ МЗ РБ от 42.18 продукция и 10.11/08.169 рН ΓΟCT P 51478-99 21.06.2013 г № 52 продукты для 10.12/08.169 (ИСО 2917-74) ΓΟCT ISO 2917-2017 детского питания 10.13/08.169 ТНПА и другая (в том числе 10.86/08.169 ГОСТ 26188-2016 документация, 42.19 мясорастительные 10.13/08.156 Остаточная ГОСТ 23231-2016 устанавливающая консервы) 10.86/08.156 технические активность требования к кислой продукции фосфотазы 10.11/08.149 42.20 Кислотность ГОСТ 4288-76 п.2.6. 10.12/08.149 42 21 10.13/08.149 Титруемые FOCT ISO 750-2013 10.86/08.149 кислоты 42.22 10.11/08.149 Летучие жирные ГОСТ 7702.1-74 п. 1.3. 10.12/08.149 кислоты ГОСТ 23392-2016 10.13/08.149 п. 6.1 ГОСТ 7702.1-74 п. 1.4. 42.23 10.86/08.149 Кислотное число ГОСТ Р 55480-2013 жира 42 24 Перекисное СТБ 742-2009 п. 7.6 число ГОСТ 34118-2017 ГОСТ 7702.1-74 п. 1.5. 42.25 10.11/08.149 Перекисное 10.12/08.149 число жира 10.13/08.149 42.26 10.86/08.149 Пероксидаза ГОСТ 7702.1-74 п. 1.2. МУ 8-9702, утв. 42.27 10.11/08.156 Йод 10.12/08.156 МЗ РБ 24.06.1997 10.13/08.156 10.86/08.156 42.28 10.11/08.159 Лактулоза МВИ. МН 3384-2010 10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159 МВИ МН 3928-2011 42 29 10.13/08.052 Клетчатка 10 86/08 052 42.30 10.12/08.052 Массовая доля ГОСТ 31466-2012 10.13/08.052 костных ГОСТ Р 52417-2005 10.86/08.052 включений 42.31 10.13/08.052 Минеральные ГОСТ 25555.3-82 10.86/08.052 примеси ГОСТ ИСО 762-2013 42 32 ГОСТ 26323-2014 Примеси растительного происхождения

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341

1	2	3	4	5	6
42.33	Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительны е консервы)	10.11/32.115 10.12/32.115 10.13/32.115 10.86/32.115	Посторонние примеси	СТБ 126-2016 ГОСТ 608-93 ГОСТ 31465-2012 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 608-93 п. 3.2. ГОСТ 698-84 п. 3.1. ГОСТ 5283-91 п. 3.2. ГОСТ 7990-56 п. 7. ГОСТ 7993-90 п. 4.2. ГОСТ 8286-90 п. 4.2. ГОСТ 8687-65 п. 3.2. ГОСТ 9163-2014п.6.10 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 10907-88 п. 3.6. ГОСТ 12318-91 п. 3.2. ГОСТ 12427-77 п. 3.1. ГОСТ 15170-91 п. 3.2. ГОСТ 17707-72 ГОСТ 18224-2013 п.7.10 ГОСТ 18316-2013 п.7.10 ГОСТ 32125-2013 п.7.9
42.34		10.13/29.145	Температура в		СТБ 1996-2016
42.35		10.86/29.145 10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159	толще изделия Оксиметил- фурфурол		п. 7.13 МВИ. МН. 4138-2011
42.36		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156 10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159	Витамин А (изделия из печени)		ГОСТ 7047-55 ГОСТ 30627.1-98 ГОСТ 32307-2013 ГОСТ Р 54635-2011
42.37		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.186/08.149 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156 10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159 10.186/08.159	Витамин С		ГОСТ 7047-55 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ Р 55482-2013
42.38		10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159	Витамин Д		СТБ EN 12821 -2012 ГОСТ EN 12821 -2014 EN 12821: 2009 ГОСТ 32307-2013
42.39		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156 10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159	Витамин Е		СТБ EN 12822-2012 ГОСТ EN 12822-2014 ГОСТ 30627.3-98 ГОСТ 32307-2013
42.40		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	β-Каротин		ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ ISO 6558-2- 2019 МВИ. МН. 3239-2009
42.41			Витамин РР		ГОСТ 30627.4-98 ГОСТ Р 55482-2013
			24.12.20	120	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.11/08.155 СТБ 126-2016 42.42 ΓΟCT EN 14122-2013 Мясо, Витамин В1 ГОСТ 608-93 мясопродукты, в 10.12/08.155 ΓΟCT P 55482-2013 ГОСТ 31465-2012 том числе 10.13/08.155 МВИ. МН 2052-2004 СанПиН, ГН, утв. МЗ ΤΟCT EN 14152-2013 42.43 консервированная 10.86/08.155 Витамин В2 РБ МЗ РБ от продукция и 10.11/08.159 ГОСТ Р 55482-2013 21.06.2013 г № 52 продукты для 10.12/08.159 МВИ. МН 2147-2004 ТНПА и другая детского питания 10.13/08.1.86/08 МВИ. МН 3927-2011 документация, (в том числе .159 устанавливающая 42.44 10.11/08.159 ΓΟCT EN 14663-2014 мясорастительны Витамин В6 технические е консервы) 10.12/08.159 ΓΟCT P 55482-2013 требования к продукции 10.13/08.159 10.86/08.159 МВИ. МН 2146-2004 42.45 Фолиевая кислота 42.46 10.11/08.158 Пантотеновая МВИ. МН 3008-2008 10.12/08.158 кислота 10.13/08.158 10.86/08.158 42.47 10.11/08.156 МВИ. МН 5903-2017 Холин 10.12/08.156 СТБ 2545-2019 10.13/08.156 10.86/08.156 42.48 10.11/08.159 МВИ. МН 1363-2000 Аминокислотный 10.12/08.159 состав 10.13/08.159 10.86/08.159 42.49 10.11/08.158 Жирнокислотный МВИ. МН 1364-2000 10.12/08.158 состав ГОСТ Р 55483-2013 42.50 10.13/08.158 Насышенные МВИ. МН 3261-2009 10 86/08 158 жирные кислоты полиненасышенные жирные кислоты класса  $\omega$ -3,  $\omega$ -6 42.51 Трансизомеры МВИ. МН. 3703-2010 жирных кислот 42 52 Холестерин МВИ. МН 1364-2000 42.53 10.11/08.159 Сорбиновая и МВИ МН.806-98 10.12/08.159 бензойная ГОСТ 33809-2016 10.13/08.159 кислоты 10.86/08.159 ГОСТ 30711-2001 42.54 Афлатоксин В1 ΓΟCT EN 15851-2013 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986. 42.55 ГОСТ 32587-2013 10.11/08.159 Охратоксин А 10.12/08.159 МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 01.05.2007 10.13/08.159 10.86/08.159 42.56 ГОСТ 33682-2015 10.11/08.158 Т2-токсин 10.12/08.158 МУ № 3184-84, утв. МЗ 10.13/08.158 CCCP 29.12.1984. 10.86/08.158 42.57 10.11/08.159 Дезоксинивале-СТБ ГОСТ Р 51116-10.12/08.159 2002 нол ΓΟCT EN 15891-2013 10.13/08.159 42.58 СТБ ГОСТ Р 51650-10.86/08.159 Бенз(а)пирен 2001

SA	Пп	ипожение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1	0341
1	2	3	4	5	6
42.59	Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе	10.11/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158	Полихлорирован- ные бифенилы	СТБ 126-2016 ГОСТ 608-93 ГОСТ 31465-2012 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и другая документация,	ΓΟCT EN 1528-1-2014 ΓΟCT EN 1528-2-2014 ΓΟCT EN 1528-3-2014 ΓΟCT EN 1528-4-2014 EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996
42.60	мясорастительны е консервы)	10.11/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158	Гексахлор- циклогексан (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), Гексахлорбензол, Гептахлор, Алдрин, Диэлдрин	устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32308-2013 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 MY 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9.
42.61			Хлорофос, ДДВФ		МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
42.62		10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Левомицетин (хлорамфеникол)		ГОСТ ISO 13493-2014 ISO 13493: 1998 MBИ. МН 4790-2013
42.63		10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин		ΓΟCT 31694-2012
42.64		10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Пенициллины		МВИ.МН 5200-2015

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.11/08.052 СТБ 126-2016 ГОСТ 9794-2015 42.67 Общий фосфор Мясо, ГОСТ 608-93 мясопродукты, в 10.12/08.052 ГОСТ 31110-2002 ГОСТ 31465-2012 том числе 10.13/08.052 СанПиН, ГН, утв. МЗ консервированная 10.86/08.052 РБ МЗ РБ от продукция и 10.11/08.156 21.06.2013 г № 52 продукты для 10.12/08.156 ТНПА и другая детского питания 10.13/08.156 документация, (в том числе 10.86/08.156 устанавливающая 42.70 МВИ. МН 4652-2013 мясорастительны 10.11/03.152 Бацитрацин технические е консервы) 10.12/03.152 требования к продукции 10.13/03.152 10.86/03.152 42.86 10.11/03.152 Стрептомицин МВИ. МН 5593-2016 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 42 88 10.11/08.159 Красители МВИ.МН 5915-2017 10.12/08.159 синтетические: СТБ 2547-2019 10.13/08.159 азорубин, 10.86/08.159 тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 10.11/08.158 42 89 2,4Д кислота ГОСТ 34050-2017 10.12/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158 43.3 01.47/11.116 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31654-2012 Яйца и Органолептичесяйцепродукты 10.89/11.116 ГОСТ 31464-2012  $\pi$ . 7.2, 7.4 кие показатели:внеш СанПиН, ГН, утв. МЗ ΓΟCT 31720-2012 РБ МЗ РБ от ний вид, цвет, запах, текстура, 21.06.2013 г № 52 консистенция, ТНПА и другая документация, вкус, флейвор, целостность и **устанавливаю**шая чистота технические скорлупы, требования к продукции плотность белка, состояние и

положение желтка

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.47/08.052 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 30364.1-97 п.5 43.4 Яйца и Сухие вещества яйцепродукты 10.89/08.052 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31469-2012 п. 6 ГОСТ 30364.1-97 п.11 43.5 Растворимость СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52 43.6 ГОСТ 30364.1-97. п.4 Жир ГОСТ 31469-2012 п. 5 43.7 01.47/08.149 ТНПА и другая ГОСТ 26889-86 Белок документация, 10.89/08.149 устанавливающая 43.8 01.47/08.149 ГОСТ 30364.1-97 п.6 Белковые технические 10.89/08.149 ГОСТ 31469-2012 п. 8 вещества требования к 43.9 Расчетный Энергетическая МУ по лабораторному продукции метод ценность контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, c.247 43.10 Йод МУ 8-9702, утв. МЗ 01.47/08.156 РБ 24.06.1997 10.89/08.156 43.11 01.47/08.169 рΗ ГОСТ 30364.1-97 п.12 10.89/08.169 43.12 01.47/32.115 Посторонние ГОСТ 31469-2012 п. 10.89/32.115 примеси 01.47/08.156 43 13 Витамин А ΓΟСΤ 7047-55 10.89/08.156 ГОСТ Р 54635-2011 01.47/08.159 10.89/08.159 43.14 01.47/08.155 Витамин В1 МВИ. МН 2052-2004 10.89/08.155 ΓΟCT EN 14122-2013 43.15 01.47/08.159 Витамин В2 ΓΟCT EN 14152-2013 10.89/08.159 МВИ. МН 2147-2004 МВИ. МН. 3927-2011 Витамин Д 43.16 01.47/08.159 СТБ EN 12821 -2012 10.89/08.159 ΓΟCT EN 12821 -2014 EN 12821: 2009 43.17 01.47/08.156 МВИ. МН. 3239-2009 β-каротин 10.89/08.156 01.47/08.159 ΓΟCT EN 14663-2014 43.18 Витамин В6 10.89/08.159 43 19 01 47/08 158 Пантотеновая МВИ МН 3008-2008 кислота 10.89/08.158 43.20 01.47/08.156 Холин МВИ.МН 5903-2017 10.89/08.156 СТБ 2545-2019 МВИ. МН 1363-2000 43.21 01.47/08.159 Аминокислотный 10.89/08.159 состав 43.22 01.47/08.158 Жирнокислотный МВИ. МН 1364-2000 10.89/08.158 состав 43.23 01.47/08.158 МВИ. МН 1364-2000 Холестерин 10.89/08.158 43.24 Бензойная и МВИ МН. 806-98 01.47/08.159 10.89/08.159 сорбиновая кислоты 43.25 01.47/08.159 Афлатоксин В1 ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86, утв. МЗ 10.89/08.159

CCCP 20.03.1986.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 01.47/08.158 ГОСТ 30363-2013 Яйца и ΓΟCT EN 1528-1-2014 Гексахлор-

43.26	Яйца и яйцепродукты	01.47/08.158 10.89/08.158	Гексахлор- циклогексан (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин, диэлдрин	ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ ЕN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 MY 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. М-ды опред. микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9.
43.27		01.47/08.159 10.89/08.159 01.47/08.162 10.89/08.162	Левомицетин (хлорамфеникол)		ГОСТ ISO 13493-2014 ISO 13493: 1998 MBИ. MH 4790-2013
43.28		01.47/03.152 10.89/03.152 01.47/08.162 10.89/08.162	Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин,		ГОСТ 31694-2012
43.29		01.47/08.162 10.89/08.162	хлортетрациклин Пенициллины		МВИ.МН 5200-2015
43.46	-	01.47/03.152 10.89/03.152	Бацитрацин		МВИ. МН 4652-2013
43.47		01.47/08.159 10.89/08.159	Витамин Е		СТБ EN 12822-2012 ГОСТ EN 12822-2014
43.48		01.47/08.159 10.89/08.159	Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый РN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый HT		МВИ.МН 5915-2017 СТБ 2547-2019

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.41/29.040 СТБ 1486-2004 44.2 СТБ 2342-2013 п. Масличное сырье Масса нетто, и жировая 10.42/29.040 номинальный ГОСТ 7825-96 7.15.3 СТБ 8035-2012 продукция объем ГОСТ 31759-2012 44.3 10.41/11.116 Органолептичес-СанПиН, ГН, утв. МЗ СТБ 1889-2008 п.5.2,5.3 РБ МЗ РБ от 10.42/11.116 кие показатели: ГОСТ 976-81 п.2.2, 2.3 внешний вид. 21.06.2013 г № 52. ГОСТ 5472-50 ГОСТ 8285-91 п. 2.2. цвет, запах, вкус, ТНПА и другая ГОСТ 31762-2012 консистенция, документация, прозрачность п.4.2 устанавливающая 44.4 10.41/08.052 Влага и летучие СТБ 1889-2008 п.5.4 технические 10.42/08.052 вешества требования к ГОСТ 976-81п.2.4, 2.5, продукции ГОСТ 8285-91 п. 2.3. ΓΟCT 11812-66 ΓΟСΤ 31762-2012π.4.3 ΓΟCT P 50456-92 44.5 Влага и сухое ГОСТ 3626-73 вещество 44.6 Жир СТБ 1889-2008 п.5.11-5.14 ГОСТ 976-81 п. 2.9- 2.11. ГОСТ 5867-90 ГОСТ 31762-2012 .4.6, 4.7 44.7 10.41/08.158 СТБ 2016-2009 п.7.13 Массовая доля 10.42/08.158 молочного жира в ГОСТ 31665-2012 жировой фазе ГОСТ 31663-2012 44.8 10.41/08.149 Белок ГОСТ 26889-86 10.42/08.149 44.9 Расчетный МУ по лабораторному Углеводы контролю качества метод продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, c.247 44.10 Энергетическая МУ по лабораторному контролю качества ценность продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, c.247 44.11 10.41/08.149 СТБ 1889-2008 Поваренная соль 10.42/08.149  $\pi.5.20, 5.21$ ГОСТ 976-81 п.2.17,2.18 ГОСТ 3627-81 44.12 10.41/08.052 ГОСТ 5481-89 Нежировые примеси (отстой) ГОСТ 5481-2014 10.42/08.052 44 13 10.41/08.156 Анизидиновое СТБ 1869-2008 10.42/08.156 число (ISO 6885:2006) 44.14 10.41/32.115 Цветное число ГОСТ 5477-2015 10.42/32.115 44.15 10.41/08.149 Йолное число ГОСТ 5475-69 44.16 10.42/08.149 ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3. Кислотное число ГОСТ 31933-2012 ΓΟCT P 55480-2013

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.41/08.149 СТБ 1486-2004 СТБ 1889-2008 44.17 Масличное сырье Перекисное 10.42/08.149 ГОСТ 7825-96 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 и жировая число ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 26593-85 продукция ГОСТ 31762-СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от  $2012\pi.4.16$ 21.06.2013 г № 52. ΓΟCT ISO 27107-2016 ГОСТ 34118-2017 ТНПА и другая ΓΟCT P 51487-99 документация, 44.18 10.41/08.149 Свободные устанавливающая ГОСТ 8285-91 п. 2.5. 10.42/08.149 технические жирные кислоты требования к (кислотность) продукции СТБ 1889-2008 п. 5.10 44.19 Кислотность ГОСТ 976-81 п.2.8 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 31762-2012 44.20 Кислотность в п.4.13 пересчете на уксусную или лимонную кислоту 44.21 10.41/08.169 ΓΟCT 33613-2015 Активная 10.42/08.169 кислотность плазмы 44.22 10.41/08.149 Мыло ΓΟCT 5480-59 10.42/08.149 (качественная проба) 44.23 10.41/08.149 Число омыления ГОСТ 5478-2014 10.42/08.149 ΓΟCT ISO 661-2016 ΓΟCT ISO 3657-2016 44.24 10.41/08.052 Неомыляемые ГОСТ 5479-64 ГОСТ 8285-91 п. 2.9. 10.42/08.052 вещества ГОСТ 31762-44.25 10.41/08.169 рН майонеза 10.42/08.169 2012π.4.21 44.26 10 41/08 149 Стойкость ГОСТ 31762-10.42/08.149 2012π.4.15 эмульсии, процент неразрушенной эмульсии 44.27 10.41/29.061 Термоустой-СТБ 1890-2017 п 7.5 10.42/29.061 чивость масла ГОСТ Р 52253-2004  $\pi.7.4$ ГОСТ 8285-91 п. 2.6. 44.28 10.41/08.052 Вещества, 10.42/08.052 нерастворяемые в эфире 44 29 10.41/29.145 Температура СТБ 1889-2008 п. 5.15 10.42/29.145 плавления ГОСТ 976-81 п. 2.12. ГОСТ 8285-91 п. 2.8. 10.41/08.156 Йол 44.30 МУ 8-9702, утв. МЗ 10.42/08.156 РБ 24.06.1997 ГОСТ 7047-55 44.31 10.41/08.156 Витамин А 10.42/08.156 ГОСТ 30417-96 10.41/08.159 ГОСТ 30417-2018 10.42/08.159 ГОСТ Р 54635-2011 СТБ EN 12822-2012 44.32 Витамин Е ΓΟCT EN 12822-2014 ГОСТ 30417-96 ГОСТ 30417-2018 ГОСТ 7047-55 44.33 10.41/08.155 Витамин В 10.42/08.155 ΓΟCT EN 14122-2013 10.41/08.159 МВИ. МН 2052-2004 10.42/08.159 Витамин В2 ГОСТ 7047-55 44.34 ΓΟCT EN 14152-2013

МВИ. МН 2147-2004

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 ГОСТ 7047-55 10.41/08.156 СТБ 1486-2004 Витамин Д 44.35 Масличное сырье и жировая 10.42/08.156 ГОСТ 7825-96 СТБ EN 12821 -2012 продукция 10.41/08.159 ГОСТ 31759-2012 ΓΟCT EN 12821 -2014 10.42/08.159 СанПиН, ГН, утв. МЗ EN 12821: 2009 РБ МЗ РБ от 44.36 10.41/08.159 Фолиевая кислота МВИ. МН 2146-2004 10.42/08.159 21.06.2013 г № 52. МВИ. МН. 3239-2009 44.37 10.41/08.156 β-каротин ТНПА и другая 10.42/08.156 документация, 44.38 ГОСТ 7047-55 10.41/08.149 Витамин С устанавливающая 10.42/08.149 технические 44.39 10.41/08.158 Пантотеновая МВИ. МН 3008-2008 требования к 10.42/08.158 кислота продукции 44.40 10.41/08.156 Холин МВИ. МН 5903-2017 10.42/08.156 СТБ 2545-2019 44.41 10.41/08.158 Жирнокислотный ΓΟCT 30418-96 10.42/08.158 состав ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ΓΟCT P 52253-2004 п7.13 МВИ. МН 1364-2000 44.42 10.41/08.159 Красители МВИ. МН 5915-2017 10.42/08.159 синтетические: СТБ 2547-2019 азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хиноли новый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 44.43 10.41/08.158 ГОСТ 30089-93 Эруковая кислота 10.42/08.158 ГОСТ 30089-2018 44 44 Трансизомеры СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007 жирных кислот ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 31979-2012 44.45 Стерины (обнаруж. растит. жиров и масел) 44.46 МВИ МН 1364-2000 Холестерин 10.41/08.159 Сорбиновая и ГОСТ 31762-2012 44.47 10.42/08.159 бензойная п.4.17 МВИ. МН 806-98 кислоты Подсластители: 44.48 ΓΟCT EN 12856 - 2015 ацесульфам -К, ΓΟCT EN 12857 – 2015 аспартам, EN 12857:1999 сахарин, цикламат натрия

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.41/08.159 СТБ 1486-2004 ГОСТ 30711-2001 44.49 Афлатоксин В1 Масличное сырье МУ 4082-86, утв. МЗ и жировая 10.42/08.159 ГОСТ 7825-96 CCCP 20.03.1986. продукция ГОСТ 31759-2012 10.41/08.159 44.50 Афлатоксин М1 СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 30711-2001 РБ МЗ РБ от 10.42/08.159 МУ 4082-86, утв. МЗ 21.06.2013 г № 52. CCCP 20.03.1986. 44.51 Бенз(а)пирен СТБ ГОСТ Р 51650-ТНПА и другая 2001 документация, 44.52 10.41/08.158 ΓΟCT EN 1528-1-2014 Полихлорированустанавливающая ные бифенилы 10.42/08.158 ΓΟCT EN 1528-2-2014 технические ΓΟCT EN 1528-3-2014 требования к ΓΟCT EN 1528-4-2014 продукции EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МВИ. МН 2352-2005 44.53 ГОСТ 32308-2013 10.41/08.158 Гексахлор-10.42/08.158 циклогексан ΓΟCT EN 1528-1-2014  $(\alpha -, \beta -, \gamma -$ ΓΟCT EN 1528-2-2014 изомеры), ΓΟCT EN 1528-3-2014 ΓΟCT EN 1528-4-2014 ДДТ и EN 1528-1:1996 метаболиты EN 1528-2:1996 (ДДЕ, ДДД) EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУ 2142-80, утв. M3 CCCP 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. МВИ.МН 5593-2016 44.69 10.41/08.162 Стрептомицин 10.42/08.162

SA	Пп	ипожение №1	к аттестату аккрел	итации № BY/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
45.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые	03.00/29.040 10.20/29.040 10.86/29.040	Масса нетто	ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 31583-2012 ГОСТ 31793-2012	СТБ 8035-2012 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26664-85
45.3	из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания	03.00/11.116 10.20/11.116 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, разделка, количество кусков рыбы, тушек, фаршевых изделий, порядок укладывания	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52.  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ΓΟCT 7631-2008 ΓΟCT 8756.1-79 ΓΟCT 26664-85
45.5		03.00/08.052 10.20/08.052 10.86/08.052	Сухие вещества		ГОСТ 26808-86 ГОСТ 26808-2017
45.6		03.00/08.052 10.20/08.052	Влага		ГОСТ 7636-85 ГОСТ 33331-2015п 7.1
45.7		10.86/08.052	Жир		ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86
45.8		03.00/08.149 10.20/08.149 10.86/08.149	Белок		ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26185-84 п.3.4 ГОСТ 26889-86
45.9		03.00/08.052 10.20/08.052 10.86/08.052	Зола		ГОСТ 7636-85
45.10		Расчетный метод	Углеводы		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, с.247
45.11			Энергетическая ценность		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, с.247
45.12		03.00/08.149 10.20/08.149 10.86/08.149	Поваренная соль (хлористый натрий)		ΓΟCT 7636-85 ΓΟCT 27207-87
45.13			Кислотность		ГОСТ 27082-2014
45.14		03.00/08.169 10.20/08.169 10.86/08.169	Активная кислотность (рн)		ГОСТ 28972-91
45.15		03.00/08.149 10.20/08.149 10.86/08.149	Перекисное число		ГОСТ 7636-85 п. 7.12.
45.16		03.00/08.149 10.20/08.149	Кислотное число		ГОСТ 7636-85 п. 7.9.
45.17		10.86/08.149	Йодное число		ГОСТ 7636-85 п.7.11.
45.18		03.00/08.156 10.20/08.156 10.86/08.156	Йод		ГОСТ 26185-84 п.3.14 МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997
45.19		03.00/08.052 10.20/08.052 10.86/08.052	Минеральные примеси (песок)		ГОСТ 7636-85 п. 5.9 ГОСТ 33331-2015 п 7.3.2

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 03.00/32.115 ГОСТ 2116-2000 45.20 ГОСТ 7636-85 Рыба, нерыбные Посторонние ГОСТ 30314-2006 10.20/32.115 объекты промысла примеси и продукты, 10.86/32.115 ΓΟCT 31583-2012 45.21 вырабатываемые 03.00/08.156 Витамин А ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 7636-85 п. 7.14 из них, в том числе 10.20/08.156 СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ Р 54635-2011 консервиро-ванная РБ МЗ РБ от 10.86/08.156 продукция и 21.06.2013 г № 52 03.00/08.159 продукты для 10.20/08.159 детского питания ТНПА и другая 10.86/08.159 документация, 45.22 03.00/08.155 Витамин В1 ΓΟCT EN 14122-2013 устанавливающая 10.20/08.155 МВИ. МН 2052-2004 технические 10.86/08.155 45.23 Витамин В2 ΓΟCT EN 14152-2013 требования к 03.00/08.159 МВИ. МН 2147-2004 продукции 10.20/08.159 МВИ. МН. 3927-2011 10.86/08.159 45 24 03.00/08.159 Витамин Д СТБ EN 12821 -2012 10.20/08.159 ΓΟCT EN 12821-2014 10.86/08.159 EN 12821: 2009 45.25 03.00/08.149 Витамин С ГОСТ 7047-55 10.20/08.149 10.86/08.149 45.26 МВИ. МН. 3239-2009 03.00/08.156 β-каротин 10.20/08.156 10.86/08.156 45.27 03.00/08.159 Фолиевая кислота МВИ. МН 2146-2004 10.20/08.159 10.86/08.159 45.28 03.00/08.158 Пантотеновая МВИ. МН 3008-2008 10.20/08.158 кислота 10.86/08.158 45.29 МВИ.МН 5903-2017 03.00/08.156 Холин 10.20/08.156 СТБ 2545-2019 10.86/08.156 45.30 03.00/08.159 МВИ. МН 1363-2000 Аминокислотный 10.20/08.159 состав 10.86/08.159 45.31 Жирнокислотный МВИ. МН 1364-2000 03.00/08.158 10.20/08.158 состав 10.86/08.158 45.32 МВИ. МН. 3703-2010 Трансизомеры жирных кислот 45.33 МВИ МН.806-98 03.00/08.159 Сорбиновая и 10.20/08.159 бензойная 10.86/08.159 кислоты 45.34 03.00/08.156 Инструкция 4.1.10-15-Гистамин 29-2005, утв. МЗ РБ 10.20/08.156 10.86/08.156 22.08.2005 03.00/08.159 ΓΟCT 31789-2012 10.20/08.159 10.86/08.159 45.35 03.00/08.052 Массовая доля ГОСТ 7636-85 10.20/08.052 ГОСТ 8756.1-79 составных частей 10.86/08.052 ГОСТ 26664-85 03.00/08.159 СТБ ГОСТ Р 51650-45.36 Бенз(а)пирен 10.20/08.159 2001 45.37 10.86/08.159 Афлатоксин В1 ГОСТ 30711-2001 ΓΟCT EN 15851-2013 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986. 45.38 Афлатоксин М1 ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86, утв. МЗ

CCCP 20.03.1986.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 03.00/08.159 45.39 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 32587-2013 Рыба, нерыбные Охратоксин А объекты 10.20/08.159 ГОСТ 30314-2006 промысла и 10.86/08.159 ΓΟCT 31583-2012 45.40 продукты, 03.00/08.158 Т2-токсин ГОСТ 31793-2012 ΓΟCT 33682-2015 вырабатываемые 10.20/08.158 СанПиН, ГН, утв. МЗ МУ № 3184-84, утв. M3 CCCP 29.12.1984. из них, в том 10.86/08.158 РБ МЗ РБ от 45.41 числе консервиро-03.00/08.159 Дезоксинивале-21.06.2013 г № 52. СТБ ГОСТ Р 51116ванная продукция 10.20/08.159 ТНПА и другая ноп 2002 и продукты для 10.86/08.159 документация, ΓΟCT EN 15891-2013 45.42 детского питания устанавливающая ГОСТ 31691-2012 Зеараленон технические ΓΟCT EN 15850-2013 требования к продукции 45.43 ГОСТ 28038-2013 Патулин 03.00/08.158 ΓΟCT EN 1528-1-2014 45.44 Полихлорирован-10.20/08.158 ные бифенилы ΓΟCT EN 1528-2-2014 10.86/08.158 ΓΟCT EN 1528-3-2014 ΓΟCT EN 1528-4-2014 EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МВИ. МН 2352-2005 45.45 03.00/08.158 Гексахлорцикло-ΓΟCT EN 1528-1-2014 10.20/08.158 ΓΟCT EN 1528-2-2014 гексан (α-, β-, γ-10.86/08.158 изомеры), ДДТ и ΓΟCT EN 1528-3-2014 ΓΟCT EN 1528-4-2014 его метаболиты (ДДЕ, ДДД), EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 гептахлор, алдрин, EN 1528-3:1996 ГХБ EN 1528-4:1996 МВИ. MH 2352-2005 МУ 2142-80, утв. M3 CCCP 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и др. ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хр-фией в тонком слое. М-ды опред. микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, c.9. МУ 1541-76, утв. МЗ 45.46 03.00/08.158 2,4 -Д кислота 10.20/08.158 CCCP 20.12.1976 10.86/08.158 ГОСТ 34050-2017 45 47 03.00/08.162 Тетрациклиновая ГОСТ 31694-2012 10.20/08.162 группа: 10.86/08.162 тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин 45.48 03.00/08.162 Левомицетин МВИ.МН 4790-2013 10.20/08.162 10.86/08.162

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 03.00/08.159 ΓΟCT 2116-2000 СТБ EN 12822-2012 45.69 Рыба, нерыбные Витамин Е 10.20/08.159 объекты ГОСТ 30314-2006 ΓΟCT EN 12822-2014 10.86/08.159 промысла и ΓΟCT 31583-2012 45.70 03.00/08.158 Полибромди-МВИ.МН 5542-2016 продукты, ГОСТ 31793-2012 10.20/08.158 фениловые эфиры вырабатываемые СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.86/08.158 из них, в том РБ МЗ РБ от 45.71 03.00/08.159 Сахара: глюкоза, МВИ.МН 4475-2012 21.06.2013 г № 52. числе фруктоза, 10.20/08.159 ГОСТ 34516-2019 консервиро-ТНПА и другая сахароза, лактоза, 10.86/08.159 документация, ванная мальтоза, продукция и устанавливающая мальтодекстрин продукты для технические 45.72 03.00/03.152 Бацитрацин МВИ.МН 4652-2013 детского питания требования к 10.20/03.152 продукции 10.86/03.152 45 73 03.00/08.159 ΓΟCT EN 14176-2015 Фикотоксины: 10.20/08.159 домоевая кислота 10.86/08.159 45.74 03.00/08.159 Красители МВИ.МН 5915-2017 10.20/08.159 синтетические: СТБ 2547-2019 азорубин, тартразин, 10.86/08.159 индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 45.75 03.00/08.162 МВИ.МН 5200-2015 Пенициллины 10.20/08.162 10.86/08.162 45.79 03.00/08.158 Холестерин МВИ.МН 1364-2000 10.20/08.158 10.86/08.158 46.2 Зерно, 01.11/29.040 Масса нетто, СТБ 703-2003 СТБ 1910-2008 п. 6.11 мукомольно-01.12/29.040 объемная масса ΓΟCT 3034-75 СТБ 1963-2009 п. 9.1 10.61/29.040 крупяные, ΓΟCT 18271-72 СТБ 2160-2011 10.71/29.040 макаронные и ТНПА и другая СТБ 8035-2012 10.72/29.040 хлебобулочные документация, ГОСТ 686-83 п. 3.5 10.73/29.040 изделия, в том устанавливающая ГОСТ 8494-96 п. 3.6 10.86/29.040 ΓΟCT 15113.1-77 числе продукты технические 46.3 для детского 01.11/11.116 Органолептичестребования к СТБ 912-98 п. 5.7 01.12/11.116 питания кие показатели: продукции СТБ 926-98 п. 5.6 10.61/11.116 СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 8494-96 п. 3.4 внешний вид, 10.71/11.116 РБ от 21.06.13г № 52 цвет, запах, вкус, ΓΟCT 15113.3-77 10.72/11.116 ЕСТ, утв. решением консистенция, ΓΟCT 26312.2-84 10.73/11.116 Комиссии состояние ΓOCT 27558-87 10.86/11.116 Таможенного союза мякиша, ГОСТ 29245-91 п.3 № 299 от 28.05.10г. состояние ГОСТ 29272-92 п. 3.3 ГОСТ 29294-2014 изделий после  $\pi.6.2, 6.3$ приготовления ГОСТ 31749-2012 п.8.1

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 10.71/08.052 СТБ 703-2003 ГОСТ 15113.1-77 п.5 46.4 Зерно, Массовая доля 10.72/08.052 мукомольно-ГОСТ 3034-75 отдельных 10.86/08.052 крупяные, ΓΟCT 18271-72 компонентов 46.5 макаронные и 01.11/11.116 ТНПА и другая ΓΟCT 15113.3-77 Готовность к хлебобулочные 01.12/11.116 документация, употреблению 10.61/11.116 46.6 изделия, в том Развариваемость устанавливающая ГОСТ 26312.2-84 10.71/11.116 числе продукты технические 10.72/11.116 для детского требования к 10.73/11.116 питания продукции 10.86/11.116 СанПиН, ГН, утв. МЗ 46.7 10.71/08.052 Коэффициент СТБ 912-98 п. 5.12 РБ от 21.06.13г № 52 10.72/08.052 набухаемости ЕСТ, утв. решением 10.86/08.052 Комиссии 46.8 10.73/11.116 Сохранность СТБ 1963-2009 п. 9.7 Таможенного союза 10.86/11.116 формы сваренных № 299 от 28.05.10г. изделий 46.9 10.73/08.052 Сухие вещества, СТБ 1963-2009 п. 9.8 10.86/08.052 перешедшие в варочную воду 46.10 10 71/08 052 Пористость ГОСТ 5669-96 10.72/08.052 10.86/08.052 СТБ 912-98 п. 5.11 46.11 01.11/08.052 Влага СТБ 926-98 п. 5.11 01.12/08.052 (влажность) СТБ 1007-96 п. 5.7 10.61/08.052 СТБ 1963-2009 п. 9.10 10.71/08.052 ГОСТ 3626-73 10.72/08.052 ГОСТ 7128-91 п. 3.6. 10.73/08.052 ГОСТ 8494-96 п. 3.7 10.86/08.052 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 10856-96. ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 15113.4-77 ΓΟCT 21094-75 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29272-92 п.3.5 ГОСТ 29294-2014п.6.6 ΓΟCT ISO 712-2015 46.12 01.11/08.156 CT PK 2040-2010 Ртутьорганические 01.12/08.156 пестициды 10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.73/08.156 10.86/08.156 46.13 10.71/08.149 Массовая доля ГОСТ 5672-68 10.72/08.149 caxapa 10.86/08.149 46.14 01.11/08.149 Сахара: глюкоза, ΓΟCT 15113.6-77 01.12/08.149 МВИ. МН 4475-2012 фруктоза, 10.61/08.149 ГОСТ 34516-2019 сахароза, лактоза, 10.71/08.149 мальтоза, 10.72/08.149 мальтодекстрин 10.73/08.149 10.86/08.149 01.11/08.159 01.12/08.159 10.61/08.159 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 10.86/08.159

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 СТБ 703-2003 01.11/08/159 МВИ. МН 4890-2014 46.15 Зерно, Олигосахариды: 10.61/08/159 мукомольнораффиноза, ГОСТ 3034-75 10.71/08/159 крупяные, стахиоза (для ΓΟCT 18271-72 10.72/08/159 макаронные и продуктов с ТНПА и другая 10.86/08/159 добавление хлебобулочные документация, изделия, в том соевых белков) устанавливающая 46.16 числе продукты 10.61/08/159 МВИ. МН 3384-2010 Лактулоза технические для детского 10.71/08/159 требования к 10.72/08/159 питания продукции 10.73/08/159 СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.86/08/159 РБ от 21.06.13г № 52 10.61/08.133 46.17 ГОСТ 27495-87 Автолитическая ЕСТ, утв. решением 10.86/08.133 активность Комиссии 46.18 01.11/08.052 Грубые волокна ISO 5498-1981 (E) Таможенного союза 01.12/08.052 ISO 6541-1981 (F) № 299 от 28.05.10г. 10.61/08.052 ГОСТ Р 54014-2010 46.19 Пищевые волокна 10.71/08.052 МВИ. МН 4197-2012 10.72/08.052 ГОСТ 13496.2-91 46.20 Сырая клетчатка 10.73/08.052 ГОСТ 31388-2009 п. 9.4 46.21 Клетчатка 10.86/08.052 МВИ. МН. 3928-2011 01.11/08.052 Экстрактивность 46.22 ΓΟCT 12136-77 ячменя 46.23 ГОСТ 29272-92 п. 3.8 Массовая доля экстракта в сухом веществе солода 46.24 Массовая доля ГОСТ 29294-2014п.6.7 экстракта в светлом и темном солоде и пшеничном 01.11/08.052 ГОСТ 29294-2014 46 25 Массовая доля экстракта в сухом п.6.9 веществе карамельного и жженого солода 46.26 01.11/32.115 ГОСТ 29294-2014 Продолжительность осахаривания п.6.12 46.27 01.11/08.052 Клейковина ГОСТ 31699-2012 10.61/08.052 (ISO 21415-1:2006) 10.86/08.052 46.28 10.61/08.052 Сухая клейковина ГОСТ 28797-90 10.86/08.052 (ИСО 6645-81) 46.29 Клейковина ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 28796-90 сырая ΓΟCT ISO 21415-2-2019 46.30 01.11/08.052 Масличность СТБ ISO 659-2010 01.12/08.052 ΓΟCT 10857-64 46.31 01.11/08.052 Жир ΓΟCT 5668-68 01.12/08.052 ΓΟCT 15113.9-77 10.61/08.052 ГОСТ 29033-91 10.71/08.052 10.72/08.052 10.73/08.052 10.86/08.052 01.11/08.149 Сырой протеин ГОСТ 13496.4-93 46.32 01.12/08.149 46.33 СТБ 1007-96 п. 5.13. Белок 10.61/08.149 ΓΟCT 10846-91 10.71/08.149 ГОСТ 23327-98 10.72/08.149 ГОСТ 25832-89 п. 3.5. 10.73/08.149 ΓOCT 26889-86 10.86/08.149 ГОСТ 30648.2-99

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 СТБ 703-2003 МУ, утв. МЗ РБ от Зерно, 46.34 Расчетный Углеводы мукомольнометод ГОСТ 3034-75 21.04.01 № 18/29, c. крупяные, ΓΟCT 18271-72 МУ, утв. МЗ РБ от 46.35 макаронные и Энергетическая ТНПА и другая хлебобулочные ценность документация, 21.04.01, № 18/29,c. изделия, в том устанавливающая 247 46.36 числе продукты 10.73/08.052 технические СТБ 1963-2009 п. 9.12 Зола, 10.86/08.052 для детского требования к нерастворимая в питания p-pe HCL c продукции СанПиН, ГН, утв. МЗ массовой долей РБ от 21.06.13г № 52 10% в пересчете ЕСТ, утв. решением на сухое в-во Комиссии 46.37 01.11/08.052 ΓΟCT 10847-74 Зола Таможенного союза 01.12/08.052 ГОСТ 13979.6-69 10.61/08.052 № 299 от 28.05.10г. ГОСТ 15113.8-77 10.71/08.052 10.72/08.052 10.73/08.052 10.86/08.052 46.38 10.61/08.052 Зольность ГОСТ 26312.5-84 10.86/08.052 ГОСТ 27494-16 46.39 01.11/08.169 ΓΟCT 10845-98 Крахмал 01.12/08.169 10.61/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.73/08.169 10.86/08.169 46.40 СТБ 1007-96 п. 5.8. 01.11/08.149 Кислотность 01.12/08.149 СТБ 1963-2009 п. 9.11 10.61/08.149 ГОСТ 686-83 п.3.7. 10.71/08.149 ГОСТ 5670-96 10.72/08.149 ΓΟCT 15113.5-77 10.73/08.149 ГОСТ 29272-92 п.3.10 10.86/08.149 ГОСТ 29294-2014 п.6.15 ГОСТ 31092-2002 (ИСО 729:1988) 46 41 СТБ ГОСТ Р 51413-Кислотное число 2001 ΓΟCT 10858-77 ГОСТ 31700-2012 46.42 01.11/08.156 Нитраты ГОСТ 13496.19-2015 01.11/08.169 46.43 01.11/08.156 Нитриты ГОСТ 13496.19-2015 46.44 01.11/08.156 Ингибитор ГОСТ 31388-2009 п. 10.61/08.156 трипсина 9.8 10.71/08.156 10.72/08.156 10.86/08.156 10.71/08.149 СТБ 1007-96 п. 5.12 46.45 Йод 10.72/08.149 МУ 8-9702, утв. МЗ 01.11/08.156 РБ 24.06.1997 01.12/08.156 10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.73/08.156 10.86/08.156

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.61/08.052 СТБ 703-2003 Нешелушенные и ГОСТ 26312.4-84 46.46 Зерно, 10.86/08.052 мукомольноиспорченные ГОСТ 3034-75 п. 3.7 крупяные, ядра ΓΟCT 18271-72 46.47 макаронные и 10.61/32.115 Загрязнения ТНПА и другая СТБ ИСО 11050-2001 хлебобулочные 10.86/32.115 животного документация, ΓΟCT ISO 11050-2013 изделия, в том происхождения устанавливающая ГОСТ 27559-87 46.48 числе продукты 10.61/08.052 технические ГОСТ 26312.4-84 п.3.8 Содержание для детского 10.86/08.052 требования к доброкачественпитания продукции ного ядра СанПиН, ГН, утв. МЗ 46.49 ГОСТ 26312.4-84 п.3.4 Сорная примесь, в РБ от 21.06.13г № 52 т.ч. органическая, ЕСТ, утв. решением вредня Комиссии 01.11/08.052 Сорная, масличная ГОСТ 10854-2015 46.50 Таможенного союза 01.12/08.052 и особо ГОСТ 30483-97 № 299 от 28.05.10г. учитываемая примесь 10.73/08.052 СТБ 1963-2009 46.51 Массовая доля 10.86/08.052 лома, крошки в п. 9.2, 9.3 макаро-нах; деформированных макаронных изделий; с отклонением от средней длины 01.11/08.052 ГОСТ 30483-97 46.52 Зерновая примесь 46.53 10.61/08.052 СТБ 1963-2009 п. 9.13 Металломагнит-10.73/08.052 ГОСТ 20239-74 ные примеси 10.86/08.052 46.54 10.61/08.052 Металлические ГОСТ 15113.2-77 10.71/08.052 примеси 10.72/08.052 10.73/08.052 10.86/08.052 01.11/32.115 Посторонняя ГОСТ 15113.2-77 46.55 01.12/32.115 ГОСТ 30483-97 примесь 10.61/32.115 ГОСТ 31388-2009 п. 10.71/32.115 9.5 10.72/32.115 10.73/32.115 10.86/32.115 46.56 01.11/08.052 ГОСТ 15113.2-77 Минеральная 01.12/08.052 примесь ГОСТ 29272-92 п. 10.61/08.052 3.7.2. 10.71/08.052 ГОСТ 30483-97 10.72/08.052 10.73/08.052 10.86/08.052 46.57 01.11/32.115 Заражённость СТБ 1963-2009 п. 9.5 01.12/32.115 вредителями ΓΟCT 10853-88 10.61/32.115 хлебных запасов ΓΟCT 13586.4-83 10.71/32.115 ГОСТ 13586.6-93 10.72/32.115 ΓΟCT 15113.2-77 10.73/32.115 10.86/32.115 ΓΟCT 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 01.11/08.156 46.58 МВИ.МН 5903-2017 Холин 01.12/08.156 СТБ 2545-2019 10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.73/08.156 10.86/08.156

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 01.11/08.149 СТБ 703-2003 ГОСТ 7047-55 46.59 Зерно, Витамин С мукомольно-01.12/08.149 ГОСТ 3034-75 крупяные, 10.61/08.149 ΓΟCT 18271-72 макаронные и 10.71/08.149 ТНПА и другая хлебобулочные 10.72/08.149 документация, изделия, в том 10.73/08.149 устанавливающая 10.86/08.149 числе продукты технические СТБ EN 12821 -2012 46.60 Витамин Л для детского 01.11/08.159 требования к ΓΟCT EN 12821 -2014 питания продукции 01.12/08.159 СанПиН, ГН, утв. МЗ EN 12821: 2009 10.61/08.159 РБ от 21.06.13г № 52 10.71/08.159 46.61 Витамин К ΓΟCT EN 14148 – ЕСТ, утв. решением 10.72/08.159 Комиссии 2015 10.73/08.159 EN 14148: 2003 Таможенного союза 10.86/08.159 46.62 01.11/08.156 № 299 от 28.05.10г. МВИ. МН. 3239-2009 β-каротин 01.12/08.156 10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.73/08.156 10.86/08.156 Витамин В1 ГОСТ 29138-91 46.63 01.11/08.155 01.12/08.155 ΓΟCT EN 14122-2013 10.61/08.155 МВИ. МН 2052-2004 10.71/08.155 10.72/08.155 10.73/08.155 10.86/08.155 46.64 ГОСТ 29139-91 Витамин В2 01.11/08.159 ΓΟCT EN 14152-2013 01.12/08.159 МВИ. МН 2147-2004 10.61/08.159 МВИ. МН. 3927-2011 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 10.86/08.159 46.65 10.61/08.156 Витамин РР ГОСТ 29140-91 10.71/08.156 10.72/08.156 10.73/08.156 10.86/08.156 46.66 10.61/08.159 МВИ. МН 2146-2004 Фолиевая кислота 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 10.86/08.159 46.67 01.11/08.159 Витамин В6 ΓΟCT EN 14663-2014 01.12/08.159 10.61/08.159 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 10.86/08.159 46.68 Пантотеновая МВИ. МН 3008-2008 01.11/08.158 01.12/08.158 кислота 10.61/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.73/08.158 10.86/08.158

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.11/08.159 СТБ 703-2003 МВИ. МН 1363-2000 46.69 Зерно, Аминокислотный мукомольно-01.12/08.159 ГОСТ 3034-75 состав крупяные, 10.61/08.159 ΓΟCT 18271-72 макаронные и 10.71/08.159 ТНПА и другая хлебобулочные 10.72/08.159 документация, изделия, в том 10.73/08.159 устанавливающая числе продукты 10.86/08.159 технические 46.70 Жирнокислотный МВИ. МН 1364-2000 для детского 01.11/08.158 требования к состав питания 01.12/08.158 продукции 46.71 Насышенные МВИ. МН 3261-2009 СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.61/08.158 жирные кислоты и РБ от 21.06.13г № 52 10.71/08.158 полиненасыщенны ЕСТ, утв. решением 10.72/08.158 е жирные кислоты Комиссии 10.73/08.158 класса ω-3, ω-6 Таможенного союза 10.86/08.158 46.72 МВИ. МН. 3703-2010 Трансизомеры № 299 от 28.05.10г. жирных кислот 46.73 Красители МВИ.МН 5915-2017 10.61/08.159 синтетические: СТБ 2547-2019 10.71/08.159 10.72/08.159 азорубин, тартразин, 10.73/08.159 10.86/08.159 индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ СТБ 1007-96 п. 5.14 46.74 10.71/08.169 Сорбит 10.72/08.169 10.86/08.169 46.75 МВИ МН.806-98 01.11/08.159 Бензойная 01.12/08.159 кислота Сорбиновая 46.76 10.61/08.159 МВИ МН.806-98 10.71/08.159 кислота 10.72/08.159 46.77 Меламин МВИ. МН. 32<del>87-2009</del> 10.73/08.159 ГОСТ 34515-2019 10.86/08.159 46 78 Афлатоксин В1 ГОСТ 30711-2001 ΓΟCT EN 15851-2013 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986. ГОСТ 30711-2001 46.79 Афлатоксин М1 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986. Дезоксинивале-46.80 ΓΟCT EN 15891-2013 ΓΟCT P 51116-2017 нол СТБ ГОСТ Р 51116-2002 46.81 Зеараленон ГОСТ 31691-2012 ΓΟCT EN 15850-2013

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.11/08.158 СТБ 703-2003 ГОСТ 33682-2015 46.82  $\overline{T}_2$ -токсин Зерно, 01.12/08.158 ГОСТ 3034-75 МУ № 3184-84, утв. мукомольно-10.61/08.158 ΓΟCT 18271-72 M3 CCCP 29.12.1984. крупяные, 10.71/08.158 макаронные и ТНПА и другая 10.72/08.158 хлебобулочные документация, 10.73/08.158 изделия, в том устанавливающая 10.86/08.158 числе продукты технические 01.11/08.159 ΓΟCT EN 15835-2013 46.83 Охратоксин А для детского требования к 01.12/08.159 ГОСТ 32587-2013 питания продукции 10.61/08.159 МУК 4.1.2204-07, утв. СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.71/08.159 МЗ РФ 01.05.2007 10.72/08.159 РБ от 21.06.13г № 52 СОП 10-04/03/ 057-2016 10.73/08.159 ЕСТ, утв. решением «ΓΟCT EN 15835-2013. 10.86/08.159 Продукты пищевые. Комиссии Определение Таможенного союза охратоксина А в № 299 от 28.05.10г. продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования», утв. директором государственного предприятия «НПЦГ» 30.12.2016» СТБ ГОСТ Р 51650-46.84 01.11/08.159 Бенз(а)пирен 01.12/08.159 2001 10.61/08.159 ΓΟCT P 51650-2000 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 10.86/08.159 ΓΟCT 13496.20-2014 46.85 01.11/08.158 Гексахлор-FOCT EN 1528-1-2014 FOCT EN 1528-2-2014 FOCT EN 1528-3-2014 01.12/08.158 циклогексан 10.61/08.158  $(\alpha -, \beta -, \gamma -$ 10.71/08.158 изомеры), ΓΟCT EN 1528-4-2014 10.72/08.158 EN 1528-1:1996 гептахлор, EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 10.73/08.158 алдрин, 10.86/08.158 гексахлор-бензол, EN 1528-4:1996 ДДТ и его МУ 2142-80, утв. МЗ метаболиты CCCP 28.01.1980 Определение ДДТ, (ДДЕ и ДДД) ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, c. 9.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 ГОСТ 34050-2017 01.11/08.158 2,4-Д кислота СТБ 549-94 Зерно, 46.86 МУ 1541-76, утв. МЗ мукомольно-01.12/08.158 СанПиН. ГН. CCCP 20.12.1976 крупяные, 10.61/08.158 утв. МЗ РБ от макаронные и 10.71/08.158 21.06.2013г № 52 хлебобулочные 10.72/08.158 ЕСТ, утв. Решением изделия, в том 10.73/08.158 Комиссии числе продукты 10.86/08.158 Таможенного союза 46 87 01.11/08.158 Бутиловый эфир № 299 от 28.05.2010г. Определение для детского 01.12/08.158 питания 2,4-Д кислоты бутилового эфира 2,4-Д 10.61/08.158 ТНПА и другая кислоты в воздухе, 10.71/08.158 документация, воде и растительном 10.72/08.158 устанавливающая материале ГХ. Методы 10.73/08.158 технические определения 10.86/08.158 требования к микроколичеств продукции пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, c. 206. МУ 2473-81, утв. МЗ 46.88 Децис, циперметрин CCCP 22.10.1981 (цимбуш) 46.92 СТБ EN 12822-2012 01.11/08.159 Витамин Е 01.12/08.159 ΓΟCT EN 12822-2014 10.61/08.159 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 10.86/08.159 47.2 10.71/29.040 СТБ 549-94 СТБ 703-2003 п.5.7 Кондитерские и Масса нетто сахаристые 10.82/29.040 СанПиН, ГН, утв. МЗ СТБ 927-2008 п. 5.7 РБ от 21.06.2013г № СТБ 2361-2014 п. 7.14 изделия СТБ 8035-2012 ЕСТ, утв. Решением ГОСТ 5897-90 Комиссии 47.3 10.71/11.116 Органолептичес-СТБ 2160-2011 п. 5 кие показатели: 10.82/11.116 Таможенного союза СТБ 2361-2014 п. 7.4 внешний вид № 299 от 28.05.2010г. СТБ 2394-2014 п. 5 (форма, вид в ТНПА и другая ГОСТ 5897-90 разрезе и др.), документация, цвет, запах, вкус, устанавливающая консистенция. технические размер требования к 47.4 10.71/08.052 СТБ 703-2003 п.5.5 Массовая доля продукции СТБ 927-2008 п. 5.3 10.82/08.052 составных частей СТБ 2394-2014 п. 8 ГОСТ 5897-90 п. 5 47.5 Влага ГОСТ 5900-2014 п.7 47.6 ГОСТ 5900-2014 п.8 Сухие вещества 47.7 Жир ГОСТ 5899-85 ГОСТ 31902-2012 47.8 10.71/08.158 СТБ ГОСТ Р 53122-Молочный жир 2012 п. 8 10.82/08.158 47.9 10.71/08.149 Белок ГОСТ 26889-86 10.82/08.149 47.10 Зола общая и зола, ГОСТ 5901-2014 10.71/08.052 нерастворимая в 10% 10.82/08.052 соляной кислоте 47.11 10.71/08.156 Холин МВИ.МН 5903-2017 10.82/08.156 СТБ 2545-2019

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 СТБ 549-94 47.12 Расчетный МУ по лабораторному Кондитерские и Энергетическая СанПиН, ГН, утв. МЗ сахаристые метол ценность контролю качества РБ от 21.06.2013г № продукции в изделия общественном ЕСТ, утв. Решением питании, утв. МЗ РБ от 21.04.01 № 18/29, c. 247 Комиссии 47 13 10.71/08.156 Йол Таможенного союза МУ 8-9702, утв. № 299 от 28.05.2010г. МЗ РБ 24.06.1997 10.82/08.156 47 14 10.71/08.052 Общий сухой СТБ ГОСТ Р 53156-ТНПА и другая 10.82/08.052 остаток какао 2012 документация, устанавливающая СТБ ГОСТ Р 53164-47.15 Сухой технические обезжиренный 2012 требования к остаток какао продукции ГОСТ 5903-89 47.16 10.71/08.149 Caxap 10.82/08.149 47.17 10.71/08.159 Сахара: глюкоза, МВИ. МН 4475-2012 фруктоза, сахароза, 10.82/08.159 ГОСТ 34516-2019 лактоза, мальтоза, мальтодекстрин 47.18 МВИ. МН 3384-2010 Лактулоза 10.71/08.149 ГОСТ 26811 - 2014 47.19 Общая сернистая 10.82/08.149 кислота Грубые волокна 47.20 10.71/08.052 ISO 6541-1981 (F) 10.82/08.052 47.21 10.71/29.145 Температура в СТБ 703-2003 п. 5.6 10.82/29.145 толще замороженных пирогов 47.22 10.71/08.149 Кислотность ГОСТ 5898-87 10.82/08.149 (шелочность) 47.23 10.71/32.115 Заражённость ΓΟCT 10853-88 10.82/32.115 вредителями хлебных запасов 47.24 10.71/08.052 Металлические ГОСТ 15113.2-77 10.82/08.052 примеси ГОСТ 5901-2014 47.25 10.71/08.149 Витамин С ГОСТ 7047-55 10.82/08.149 47.26 10.71/08.156 Витамин А ΓΟCT 7047-55 10.82/08.156 ΓΟCT P 54635-2011 10.71/08.159 10.82/08.159 47.27 10.71/08.155 Витамин В1 ΓΟCT EN 14122-2013 10.82/08.155 МВИ. МН 2052-2004 47.28 10.71/08.159 Витамин В2 ΓΟCT EN 14152-2013 10.82/08.159 МВИ. МН 2147-2004 МВИ. МН 3927-2011 47.29 10.71/08.156 МВИ. МН. 3239-2009 β-каротин 10.82/08.156 47.30 10.71/08.159 Витамин Д СТБ EN 12821 -2012 10.82/08.159 ΓΟCT EN 12821 -2014 EN 12821: 2009 47.31 Витамин В6 ΓΟCT EN 14663-2014 47.32 МВИ. МН 2146-2004 Фолиевая кислота 47.33 10.71/08.158 МВИ. МН 3008-2008 Пантотеновая 10.82/08.158 кислота

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.71/08.159 СТБ 549-94 47.34 МВИ. МН 1363-2000 Кондитерские и Аминокислотный сахаристые 10.82/08.159 состав СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013г № МВИ. МН 1364-2000 47.35 изделия 10.71/08.158 Жирнокислотный 10.82/08.158 состав ЕСТ, утв. Решением 47.36 Трансизомеры МВИ. МН. 3703-2010 жирных кислот Комиссии 47.37 Таможенного союза 10.71/08.159 МВИ МН.806-98 Бензойная № 299 от 28.05.2010г. 10.82/08.159 кислота 47.38 Сорбиновая СТБ 927-2008 п. 5.5 ТНПА и другая кислота МВИ МН.806-98 документация, 47.39 Красители ГОСТ 32050-2013 устанавливающая синтетические: МВИ.МН 5915-2017 технические азорубин, СТБ 2547-2019 требования к тартразин, продукции индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 47.40 10.71/08.159 Подсластители: ΓΟCT EN 12856-2015 10.82/08.159 ацесульфам К, ΓΟCT EN 12857-2015 EN 12857:1999 аспартам, сахарин, цикламат натрия 10.71/08.156 47.41 Ксилит, сорбит ΓΟCT 25268-82 10.82/08.156 47.42 10.71/08.159 Афлатоксин В1 ГОСТ 30711-2001 10.82/08.159 ΓΟCT EN 15851-2013 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986 47.43 ГОСТ 32587-2013 Охратоксин А МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 01.05.2007 47.44 Дезоксинивале-СТБ ГОСТ Р 51116нол 2002 ΓΟCT EN 15891-2013

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

1	2	3	4	<u>итации № В 17112 1.0</u> 5	6
47.45	Кондитерские и	10.71/08.158	Гексахлор-	СТБ 549-94	ΓΟCT EN 1528-1-2014
	сахаристые	10.82/08.158	циклогексан	СанПиН, ГН, утв. МЗ	ΓΟCT EN 1528-2-2014
	изделия		(α-, β-, γ-	РБ от 21.06.2013г №	ΓΟCT EN 1528-3-2014
			изомеры), ДДТ и	52	ΓΟCT EN 1528-4-2014
			метаболиты	ЕСТ, утв. Решением	EN 1528-1:1996
			(ДДЕ, ДДД)	Комиссии	EN 1528-2:1996
				Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.	EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996
				Nº 299 01 28.03.20101.	MY 2142-80, ytb. M3
				ТНПА и другая	CCCP 28.01.1980
				документация,	Определение ДДТ,
				устанавливающая	ДДЭ, ДДД, альдрина,
				технические	гептахлора, кельтана,
				требования к	метоксихлора, эфир-
				продукции	сульфоната и других
					ядохимикатов в воде,
					продуктах питания, кормах и биологичес-
					кормах и оиологичес-
					в тонком слое. М-ды
					определения
					микроколичеств
					пестицидов в продук-
					тах питания, кормах и
					внешней среде. М.,
					ВО «Колос», 1977, с.9.
47.57		10.71/08.159	Витамин Е		СТБ EN 12822-2012
17.57		10.82/08.159			ΓΟCT EN 12822-2014
47.58		10.71/08.156	Ртутьорганичес-		СТ РК 2040-2010
		10.82/08.156	кие пестициды		
47.62		10.71/08.158	Т2 токсин		ГОСТ 33682-2015
48.3	Сахар-песок,	10.82/08.158	Масса нетто	СТБ 1882-2008	СТБ 8035-2012
10.5	сахар песок,	10.01/29.040	Ivideed herro	СТБ 2086-2010	ΓOCT 26521-85
	The state of the s			ГОСТ 31895-2012	
48.4		10.81/08.149	Белок	ТНПА и другая	ГОСТ 26889-86
40.5		10.01/00.160		документация,	TO 0TT 10 551 0010
48.5		10.81/08.169	Сахароза	устанавливающая	ГОСТ 12571-2013
			(в пересчете на сухое вещество)	технические требования к	
48.6		10.81/08.052	Влага и сухие	продукции	ГОСТ 12570-98
10.0		10.01/00.032	вещества	СанПиН, ГН, утв.	1 3 3 1 1 2 3 7 0 7 0
48.7		10.81/08.156	Цветность	МЗ РБ МЗ РБ от	СТБ 1882-2008 п. 7.3.5
				21.06.2013г № 52	ГОСТ 12572-2015
48.8		10.81/08.052	Фаппоппина		ГОСТ 12573-67
40.8		10.01/08.032	Ферропримеси		1001 123/3-0/
48.9		10.81/08.159	Афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001
					МУ 4082-86, утв. МЗ
					CCCP 20.03.1986.
Ĺ			24.12.22	20	
			24.12.20	170	

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.81/08.158 СТБ 1882-2008 48.10 ΓΟCT EN 1528-1-2014 Сахар-песок, Гексахлорсахар-рафинад циклогексан СТБ 2086-2010 ΓΟCT EN 1528-2-2014 ΓΟCT 31895-2012 ΓΟCT EN 1528-3-2014  $(\alpha -, \beta -, \gamma$ изомеры), ДДТ и ТНПА и другая ΓΟCT EN 1528-4-2014 метаболиты документация, EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 (ДДЕ, ДДД) устанавливающая технические EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 требования к МУ 2142-80, утв. МЗ продукции СанПиН, ГН, утв. CCCP 28.01.1980 МЗ РБ МЗ РБ от Определение ДДТ, 21.06.2013 г № 52 ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хр-фией в тонком слое. М-ды определения микрок-в пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, c. 9. 48.20 10.81/08.159 МВИ.МН 5915-2017 Красители синтетические: СТБ 2547-2019 азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, расный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V. синий блестяший FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.89/29.040 СТБ 54-96 СТБ 8035-2012 49.2 Мед Масса нетто искусственный ТНПА и другая ГОСТ 8756.1-79 49.3 10.89/11.116 ГОСТ 8756.1-79 Органолептичесдокументация, кие показатели: устанавливающая технические внешний вид, вкус, цвет, запах, требования к консистенция продукции СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ 10.89/08.052 ΓΟCT ISO 2173-2013 49 4 Растворимые РБ от 21.06.2013г № сухие вещества 52 49.5 10.89/08.159 Оксиметил-МВИ. МН. 4138-2011 фурфурол 49.6 СТБ 54-96 п.5.4. 10.89/32.115 Посторонние примеси 49.7 10.89/08.158 Гексахлор-МУ 2142-80, утв. МЗ CCCP 28.01.1980 циклогексан Определение ДДТ, (α-, β-, γизомеры), ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, ДДТ и метоксихлора, метаболиты эфирсульфоната и (ДДЕ, ДДД) других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, c. 9. 49 11 10.89/08.159 МВИ.МН 5915-2017 Красители синтетические: СТБ 2547-2019 азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестяший FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.49/29.040 ГОСТ 31776-2012 50.2 Масса нетто СТБ 8035-2012 Мёд натуральный СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 8756.1-79 50.3 01.49/11.116 Органолептичес-РБ МЗ РБ от ГОСТ 8756.1-79 кие показатели: 21.06.2013 г № 52 ГОСТ 19792-2017 п7.3 внешний вид. ТНПА и другая документация, цвет, запах, вкус, устанавливающая консистенция 01.49/08.156 технические МВИ. МН. 4138-2011 50.4 Оксиметил-01.49/08.159 требования к фурфурол, ГОСТ 31768-2012 продукции  $\pi.3.3, 3.4$ гидроксиметилфур фураль Диастазное число ГОСТ 34232-2017 50.5 01.49/08.156 50.6 01.49/08.052 Массовая доля ГОСТ 31774-2012 01.49/08.133 ГОСТ 31776-2012 п.б.4 воды 50.7 Массовая доля ГОСТ 31776-2012 п.6.9 01.49/08.052 воска 01.49/32.115 ГОСТ 31776-2012 п. 6.5 50.8 Окисляемость 01.49/08.149 ГОСТ 32169-2013 50.9 Общая кислотность 50.10 01.49/08.169 рН ГОСТ 31776-2012 п. 6.6 01.49/08.149 ГОСТ 31776-2012 п.6.8 50.11 Сырой протеин ГОСТ 32167-2013 п.6 50.12 01.49/08.156 Редуцирующие сахара (к безводному веществу) 50.13 01.49/08.156 Сахароза ГОСТ 32167-2013 п.6 (к безводному веществу) МУ 2142-80, утв. МЗ 50.14 01.49/08.158 Гексахлор-CCCP 28.01.1980 циклогексан Опр-ие ДДТ, ДДЭ, (α-, β-, γ-ДДД, альдрина, изомеры), ДДТ и гептахлора, кельтана, метаболиты (ДДЕ, метоксихлора, ДДД) эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. М-ды опред. микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, c. 9. ГОСТ 31694-2012 50.15 01.49/03.152 Тетрациклиновая 01.49/08.162 группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин 50.16 01.49/08.162 МВИ.МН 5200-2015 Пенициллины 50.17 01.49/08.159 МВИ.МН 4790-2013 Левомицетин 01.49/08.162

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.49/08.159 Красители ГОСТ 31776-2012 МВИ.МН 5915-2017 50.21 Мёд синтетические: СанПиН, ГН, утв. МЗ натуральный СТБ 2547-2019 азорубин, РБ МЗ РБ от тартразин, 21.06.2013 г № 52 индигокармин, понсо 4R. ТНПА и другая жёлтый документация, солнечный закат, устанавливающая желтый технические хинолиновый, требования к цитрусовый красный, продукции амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN. синий патентованный V. синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 51.2 10.82/29.040 СТБ 1204-2012 СТБ 8035-2012 Какао, какао-Масса нетто 10.83/29.040 порошок, СТБ 2211-2011 ΓOCT 5897-90 какао-продукты, ГОСТ 32776-2014 ΓΟCT 15113.1-77 51.3 шоколад. Кофе. 10.82/11.116 Органолептичес-ГОСТ 31721-2012 СТБ 1202-2014 п. 7.4. Напитки СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.83/11.116 кие показатели: СТБ 1203-2012 п. 6.5. кофейные РБ МЗ РБ от внешний вид, СТБ 1204-2012 21.06.2013 г № 52 цвет, запах, п. 6.3, 6.4 ЕСТ, решением консистенция, СТБ 1205-2012 Комиссии п. 7.5, 7.7. вкус Таможенного союза СТБ 1207-2012 п. 6.4 № 299 от 28.05.2010г. СТБ 1207-2019 п.6.4 ТНПА и другая ГОСТ 5897-90 документация, ГОСТ 15113.3-77. vстанавливающая ΓΟCT 32775 – 2014 технические  $\pi.7.2$ требования к ГОСТ 32776-2014 продукции  $\pi.7.2$ ΓΟCT 5897-90 51.4 10.82/08.052 Массовая доля 10.83/08.052 ΓOCT 15113.1-77 отдельных компонентов, размер отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта 10.83/08.052 ΓΟCT 32775 – 2014 51.6 Степень помола п.7.8 10.82/08.052 ГОСТ 15113.8-77 51.7 Зола 10.83/08.052 51.8 Общая зола ГОСТ 5901-2014 п.8. ГОСТ 5901-2014 п.9 51.9 Зола, нерастворимая в ГОСТ 15113.8-77 10% соляной кислоте

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.82/08.052 СТБ 1204-2012 ГОСТ 5900-2014 51.10 Какао, какао-Влага 10.83/08.052 порошок, СТБ 2211-2011 ГОСТ 15113.4-77 ΓΟCT ISO 11294-2014 какао-продукты, ГОСТ 32776-2014 шоколад. Кофе. 10.83/08.052 Экстрактивные 51.11 ΓΟCT 31721-2012 ГОСТ 32775-2014 Напитки СанПиН, ГН, утв. МЗ вещества п. 7.7 кофейные РБ МЗ РБ от ГОСТ 32776-2014 51.12 10.83/32.115 Растворимость 21.06.2013 г № 52 п.7.6 ЕСТ, решением 51.13 ΓΟCT ISO 20481-2013 10.82/08.159 Кофеин Комиссии 10.83/08.159 МВИ.МН 1037-99 Таможенного союза СТБ EN 12822-2012 51.14 Витамин Е № 299 от 28.05.2010г. ΓΟCT EN 12822-2014 ТНПА и другая 51.15 10.82/08.052 Жир ГОСТ 5899-85 документация, 10.83/08.052 ГОСТ 31902-2012 устанавливающая технические ΓΟCT 5903-89 51.16 10.82/08.149 Общий сахар требования к 10.83/08.149 (в пересчете на продукции сахарозу) 51.17 10.82/08.052 СТБ 2211-2011 п.6.5.2 Массовая доля 10.83/08.052 какао-масла в ГОСТ 5899-85 ГОСТ 31902-2012 пересчете на сухие вещества 51.18 10.82/08.149 ГОСТ 31933-2012 Кислотное число 10.83/08.149 51.19 Перекисное ГОСТ 26593-85 число 51.20 10.82/08.052 Металлические ГОСТ 5901-2014 10.83/08.052 примеси ГОСТ 15113.2-77 п.4. 51.21 10.82/32.115 Посторонние ГОСТ 15113.2-77 примеси и 10.83/32.115 вредители 51.22 Витамин В1 ΓΟCT EN 14122-2013 10.82/08.155 10.83/08.155 МВИ. МН 2052-2004 51.23 10.82/08.159 Витамин В2 ΓΟCT EN 14152-2013 10.83/08.159 МВИ. МН 2147-2004 МВИ. МН 3927-2011 МВИ. МН. 3239-2009 51.24 10.82/08.156 В-каротин 10.83/08.156 51.25 10.82/08.159 МВИ. МН 2146-2004 Фолиевая кислота 10.83/08.159 МВИ. MH 3008-2008 51.26 10.82/08.158 Пантотеновая 10.83/08.158 кислота 51.27 Трансизомеры МВИ. МН. 3703-2010 жирных кислот 51 28 10 82/08 159 Подсластители: ΓΟCT EN 12856-2015 10.83/08.159 ацесульфам К, ΓΟCT EN 12857-2015 аспартам. EN 12857:1999 сахарин, цикламат натрия 51.29 Афлатоксин В1 ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.82/08.158 51.30 Гексахлор-СТБ 1204-2012 ΓΟCT EN 1528-1-2014 Какао, какаопорошок, 10.83/08.158 циклогексан СТБ 2211-2011 ΓΟCT EN 1528-2-2014 какао-продукты, ГОСТ 32776-2014 ΓΟCT EN 1528-3-2014  $(\alpha -, \beta -, \gamma$ шоколад. Кофе. изомеры), ДДТ и ΓΟCT 31721-2012 ΓΟCT EN 1528-4-2014 Напитки СанПиН, ГН, утв. МЗ метаболиты EN 1528-1:1996 кофейные РБ МЗ РБ от EN 1528-2:1996 (ДДЕ, ДДД) 21.06.2013 $\Gamma$  № 52 EN 1528-3:1996 ЕСТ, решением EN 1528-4:1996 Комиссии МУ 2142-80, утв. МЗ Таможенного союза CCCP 28.01.1980 № 299 от 28.05.2010г. Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, ТНПА и другая гептахлора, кельтана, документация, метоксихлора, устанавливающая эфирсульфоната и др. технические ядохимикатов в воде, требования к продуктах питания, продукции кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. 51.41 10.82/08.159 ГОСТ Р 54635-2011 Витамин А 10.83/08.159 51.42 10.82/08.159 МВИ.МН 5915-2017 Красители СТБ 2547-2019 10.83/08.159 синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий

патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый HT

SA	Пг	мпожение <b>№</b> 1 г	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	341
1	2	3	4	5	6
52.2	Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания	01.13/29.040 01.21/29.040 01.22/29.040 01.23/29.040 01.24/29.040 01.25/29.040 01.26/29.040 10.31/29.040 10.32/29.040 10.39/29.040 10.86/29.040	Масса нетто, объем	СТБ 2328-2013 СТБ 2329-2013 ГОСТ 28741-90 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ЕСТ, решением Комиссии	СТБ 2082-2010 п. 5.3.10 СТБ 2083-2010 п. 6.16 СТБ 8035-2012 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 15113.1-77
52.3		01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.25/11.116 01.26/11.116 10.31/11.116 10.39/11.116 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, запах, вкус, консистенция	Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ 392-93 п. 3.2.3  СТБ 393-93 п. 3.2.3  СТБ 426-93 п. 5.2.3  СТБ 459-93 п. 7.2.3  СТБ 461-93 п. 7.2.3  СТБ 461-93 п. 7.2.3  СТБ 596-94 п. 5.2.3  СТБ 597-94 п. 5.2.3  СТБ 739-93 п. 7.3.3  СТБ 766-95 п. 5.2.3  СТБ 7791-95 п. 5.2.2  СТБ 876-93 п.3.2.3  СТБ 1010-95 п.5.3  СТБ 1011-95 п. 5.2.3  СТБ 1012-95 п. 5.2.3  СТБ 1013-95 п. 5.2.3  СТБ 2044-2010 п. 5.2  СТБ 2083-2010 п. 6.4  СТБ 2310-2013 п.7.3  СТБ 2491-2016 п.6.2.1  СТБ 2492-2016 п.6.2.1  СТСТ 1721-85 п.3.2  ГОСТ 1722-85 п.3.2  ГОСТ 33540-2015  п.6.3.4  ГОСТ 1724-85 п. 3.2  ГОСТ 1726-85 п. 3.2  ГОСТ 1726-85 п. 3.2  ГОСТ 1726-85 п. 3.2  ГОСТ 1726-85 п. 3.2  ГОСТ 34298-2017 п. 7.6  ГОСТ 34298-2017 п. 7.6  ГОСТ 34298-2015 п. 7.5  ГОСТ 6829-2015 п. 7.5  ГОСТ 6829-2015 п. 7.5  ГОСТ 6829-2015 п. 7.5  ГОСТ 7777-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7778-2015 п. 7.5  ГОСТ 7778-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7796-2015 п. 7.5  ГОСТ 7778-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7796-2015 п. 7.5  ГОСТ 7778-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7796-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7796-2015 п. 7.5  ГОСТ 7778-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7796-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7796-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7796-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7968-89 п. 3.2.2  ГОСТ 34325-2017 п. 7.5  ГОСТ 718-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 7975-2013 п. 8.5  ГОСТ 7977-87 п. 3.2.2  ГОСТ 34325-2017 п. 7.2.4  ГОСТ 7968-89 п. 3.2.2  ГОСТ 13113.3-77  ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 151524-2017 п. 7.2.5

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 52.3 01.13/11.116 ГОСТ 19215-73 п.3.3 СТБ 2328-2013 Плодоовощная Органолептичес-ГОСТ 33309-2015 п.7.5 01.21/11.116 продукция, в том кие показатели: СТБ 2329-2013 01.22/11.116 ГОСТ 20450-75 п.3.3 числе продукты внешний вид, ΓOCT 28741-90 01.23/11.116 ГОСТ 20450-2019 п.7.7 для детского прозрачность, СанПиН, ГН, утв. МЗ 01.24/11.116 ГОСТ 1750-86 п.2.7 питания цвет, РБ МЗ РБ от 01.25/11.116 ГОСТ 34130-2017п.10 запах, вкус, 21.06.2013 г № 52 01.26/11.116 ГОСТ 21405-75 п.3.2 консистенция ЕСТ, решением 10.31/11.116 ГОСТ 21715-13 п.10.5 Комиссии 10.32/11.116 ГОСТ 21833-76 п.3.4 Таможенного союза 10.39/11.116 ГОСТ 26768-85 п.3.2 № 299 от 28.05.2010г. 10.86/11.116 ГОСТ 27166-86 п.3.2.3 ТНПА и другая ГОСТ 27569-87 п.3.2.2 документация, ГОСТ 27572-2017п.7.2.3 устанавливающая ГОСТ 27573-2013п.9.5 технические ΓΟCT 28741-90 требования к ГОСТ 33562-2015 продукции  $\pi.7.2.4$ ГОСТ 34340-2017 п.7.7 ГОСТ 31821-12п.9.3.4 ГОСТ 32284-13п.9.2.6 ГОСТ 32285-13п.9.2.6 ГОСТ 32786-14п.9.3.5 ГОСТ 32787-14 п.9.5 ГОСТ 32882-14 п.7.2 ГОСТ 33494-15 п 6.3.4 ГОСТ 33823-2016 п 7.4 52.6 01.13/08.052 ГОСТ 8756.1-79. п.4 Массовая доля 01.21/08.052 составных частей ГОСТ 8756.1-2017 01.22/08.052 ГОСТ 15113.1-77 п.5 52.8 01.23/08.052 ГОСТ 10856-96 Сухие вещества 01.24/08.052 или влага ΓΟCT 15113.4-77 01.25/08.052 ГОСТ 16831-71п. 3.8 01.26/08.052 ГОСТ 16833-2014 п.9.5 10.31/08.052 ГОСТ 24027.2-80 10.32/08.052 ΓΟCT 26808-86 10.39/08.052 ΓΟCT 26808-2017 10.86/08.052 ΓOCT 28561-90 ΓΟCT 28879-90 ГОСТ 33977-2016 52.9 Растворимые СТБ ГОСТ Р 51433сухие вещества 2007 ΓΟCT ISO 2173-2013 ΓOCT 34128-2017 52.10 10.31/08.149 СТБ ГОСТ Р 51436-Обиная 10.32/08.149 2006 щелочность золы 10.39/08.149 ΓΟCT 25555.4-91 10.86/08.149 52.11 10.31/08.052 Зола ГОСТ 24027.2-80 10.32/08.052 ГОСТ 25555.4-91 10.39/08.052 52.12 Зола, ГОСТ 13979.6-69 10.86/08.052 нерастворимая в 10% HCl 52.13 Водорастворимая ГОСТ 25555.4-91 зола 52.14 ГОСТ 8756.21-89 10.31/08.052 Жир 10.32/08.052 ΓΟCT 15113.9-77 10.39/08.052 ГОСТ 26183-84

10.86/08.052

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 01.13/08.149 52.15 СТБ 2328-2013 СТБ ГОСТ Р 51438-Плодоовощная Белок 01.21/08.149 продукция, в том СТБ 2329-2013 2006 01.22/08.149 числе продукты ΓOCT 28741-90 ГОСТ 34111-2017 01.23/08.149 для детского СанПиН, ГН, утв. МЗ ΓOCT 26889-86 01.24/08.149 питания РБ МЗ РБ от 01.25/08.149 21.06.2013 г № 52 01.26/08.149 ЕСТ, решением 10.31/08.149 Комиссии 10.32/08.149 Таможенного союза 10.39/08.149 № 299 от 28.05.2010г. 10.86/08.149 ТНПА и другая СТБ 2051-2010 п. 7.7 52.16 документация, Расчетный Углеводы СТБ 2052 -2010 п.7.7 метод устанавливающая СТБ 2346-2013п.7.10 технические МУ по лабораторному требования к контролю качества продукции продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, c.247 МУ по лабораторному 52 17 Энергетическая контролю качества ценность продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.04.01, № 18/29, c.247 ΓΟCT 15113.7-77 52.18 10.31/08.149 Поваренная соль ГОСТ 26186-84 10.32/08.149 52.19 ГОСТ 26186-84 10.39/08.149 Хлориды 10.86/08.149 52.20 ГОСТ 29270-95 10.31/08.156 Нитраты ГОСТ 34570-2019 10.32/08.156 10.39/08.156 МУ по лабораторному контролю качества 10.86/08.156 01.13/08.169 продукции в общественном 01.21/08.169 01.22/08.169 питании, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.04.01 01.23/08.169 № 18/29,c. 125 01.24/08.169 01.25/08.169 01.26/08.169 10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169 10.86/08.169 52.21 10.31/08.156 Оксиметил-ГОСТ 29032-91 10.32/08.156 фурфурол п. 1. 2. 10.39/08.156 ГОСТ 31644-2012 10.86/08.156 МВИ. МН. 4138-2011 10.31/08.159 10.32/08.159 10.39/08.159 10.86/08.159 Общий сахар 52.22 ГОСТ 5903-89 10.32/08.149 (по сахарозе) в 10.39/08.149 пересчете на 10.86/08.149 сухое вещество

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 52.23 10.31/08.149 СТБ 2328-2013 ГОСТ 8756.13-87 Плодоовощная Caxapa 10.32/08.149 продукция, в том СТБ 2329-2013 10.39/08.149 числе продукты ΓΟCT 28741-90 10.86/08.149 для детского СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.31/08.156 питания РБ МЗ РБ от 10.32/08.156 21.06.2013 г № 52 10.39/08.156 ЕСТ, решением 10.86/08.156 Комиссии 52.24 10.31/03.152 Сахара (глюкоза, СТБ ГОСТ Р 51938-Таможенного союза 10.32/03.152 2006 фруктоза, № 299 от 28.05.2010г. 10.39/03.152 ГОСТ 31083-2002 сахароза, лактоза, 10.86/03.152 мальтоза и ГОСТ 31669-2012 ТНПА и другая 10.31/08.159 ΓΟCT P 51938-2002 мальтодекстрин) документация, 10.32/08.159 МВИ. МН 4475-2012 устанавливающая 10.39/08.159 ГОСТ 34516-2019 технические 10.86/08.159 требования к 52.25 рН ГОСТ 26188-2016 10.31/08.169 продукции 10.32/08.169 (активная 10.39/08.169 кислотность) 10.86/08.169 52 26 10 31/08 149 Титруемая СТБ ГОСТ Р 51434-10.32/08.149 кислотность 2006 ΓΟCT ISO 750-2013 10.39/08.149 10.86/08.149 ГОСТ 34127-2017 52.27 10.32/08.118 Относительная СТБ ГОСТ Р 51431-10.39/08.118 плотность 2006 10.86/08.118 52.28 10.31/08.052 ГОСТ 8756.9-78 Содержание 10.32/08.052 осадка ГОСТ 8756.9-2016 10.39/08.052 СТБ ГОСТ Р 51442-52.29 Содержание 10.86/08.052 мякоти 2006 ГОСТ 8756.10-2015 52.30 10.32/32.115 Прозрачность ГОСТ 8756.11-2015 соков и экстрактов 10.39/32.115 10.86/32.115 52.31 01.13/08.052 Грубые волокна ISO 5498-1981 (E) 01.21/08.052 01.22/08.052 01.23/08.052 01.24/08.052 01.25/08.052 01.26/08.052 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.86/08.052 52 32 ΓΟCT 13496.2-91 01.13/08.052 Клетчатка МВИ. МН 3928-2011 01.21/08.052 01.22/08.052 01.23/08.052 01.24/08.052 01.25/08.052 01.26/08.052 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.86/08.052 52.33 ГОСТ 29059-91 Пектиновые 10.31/08.149 вещества 10.32/08.149 10.39/08.149 10.86/08.14

<b>€</b> 1114		•	1	итации № ВҮ/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
52.34	Плодоовощная продукция, в том числе продукты	10.32/08.118 10.39/08.118 10.86/08.118	Общий и приведенный экстракт для	СТБ 2328-2013 СТБ 2329-2013 ГОСТ 28741-90	ГОСТ 4828-83 п. 2.10 ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 32080-2013 п.5.4
52.35	для детского питания	Расчетный метод	спиртовых соков Массовая концентрация остаточного экстракта	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ЕСТ, решением	СТБ 2044-2010 п. 6.3
52.36		10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.86/08.149	Диоксид серы	Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. ТНПА и другая	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 32115-2013
52.37		10.32/08.031 10.39/08.031 10.86/08.031 10.32/08.149 10.39/08.149 10.86/08.149	Этиловый спирт	документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) ГОСТ ISO 2448-2013
52.38		10.32/08.149 10.39/08.149 10.86/08.149	Массовая концентрация летучих кислот		СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) ГОСТ 32001-2012
52.39		10.32/03.152 10.39/03.152 10.86/03.152	Уксусная кислота (ацетат)		СТБ ГОСТ Р 51441- 2007 ГОСТ 34411-2018
52.40		10.32/03.152 10.39/03.152 10.86/03.152	Лимонная кислота		СТБ ГОСТ Р 51129- 2007 ГОСТ 33835-2016
52.41			D- и L-молочная		CTE EN 12631-2007
52.42		01.25/08.052 01.26/08.052 10.39/08.052	кислота (лактат) Масличная примесь		EN 12631 СТБ 2310-2013 п. 7.7 ГОСТ 10854-2015
52.43		10.86/08.052 01.25/08.052 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052 10.86/08.052	Металломагнит- ные, металлические примеси		СТБ 2310-2013 п. 7.8 ГОСТ 28875-90 п.3.4 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 34130-2017 п.12
52.44		01.22/08.052 01.23/08.052 01.24/08.052 01.25/08.052 01.26/08.052 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.86/08.052	Минеральные примеси		ГОСТ ISO 927-2014 ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 24027.1-80 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 28875-90 п.3.4 ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82) ГОСТ ISO 762-2013
52.46		10.32/08.052 10.39/08.052 10.86/08.052	Примеси растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014 ГОСТ 28875-90 п.3.4
52.47		01.13/32.115 01.21/32.115 01.22/32.115 01.23/32.115 01.24/32.115 01.25/32.115 01.26/32.115 10.31/32.115 10.32/32.115 10.39/32.115	Посторонние примеси		СТБ 27-2002 п 5.2 СТБ 39-95 п 5.4 СТБ 159-94 п 6.3 СТБ 294-95 п 5.3 СТБ 350-2006 п 5.2 СТБ 411-94 п 6.3 СТБ 416-2006 п 6.4 СТБ 425-98 п 5.2 СТБ 452-94 п 6.5 СТБ 684-93 п 5.3 СТБ 719-94 п 5.4 СТБ 720-94 п 5.4 СТБ 760-2003 п 5.2 СТБ 818-93 п 7.3 СТБ 829-2008 п 7.2 СТБ 962-95 п 5.4 СТБ 963-94 п 6.3 СТБ 965-2008 п 7.2 СТБ 965-2008 п 7.2 СТБ 977-94 п 5.3 СТБ 977-94 п 5.3 СТБ 977-94 п 5.3

SA	П	риложение №1	к аттестату аккре	едитации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
52.47	Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания	01.13/32.115 01.21/32.115 01.22/32.115 01.24/32.115 01.25/32.115 10.31/32.115 10.32/32.115 10.39/32.115 10.86/32.115	Посторонние примеси	СТБ 2328-2013 СТБ 2329-2013 ГОСТ 28741-90 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52 ЕСТ, решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ 999-95 п 6.3 СТБ 1000-96 п 5.4 СТБ 1027-96 п 5.2 СТБ 1028-96 п 5.4 СТБ 1037-97 п 5.4 СТБ 1082-97 п 5.4 СТБ 1083-97 п 5.2 СТБ 1084-97 п 5.2 СТБ 1130-98 п 6.2 СТБ 1131-98 п 5.4 СТБ 1189-99 п 5.4 СТБ 1190-99 п 5.4 СТБ 1368-2002 п 5.4 СТБ 1368-2002 п 5.4 СТБ 1369-2002 п 5.2 СТБ 1427-2003 п 5.4 СТБ 1449-2008 п 7.2 СТБ 1452-2004 п 5.2 СТБ 1823-2008 п 7.2 СТБ 2043-2010 п 6.2 СТБ 2051-2010 п 7.6 СТБ 2052-2010 п 7.6 СТБ 2052-2010 п 7.6 СТБ 2328-2013 п 7.9 СТБ 2346-2013 п 7.9 СТБ 2346-2013 п 7.9 СТБ 2356-2014 п 7.6 ГОСТ 937-91 п 3.2 ГОСТ 1016-90 п 3.2 ГОСТ 1016-90 п 3.2 ГОСТ 1633-73 п 3.4 ГОСТ 2654-2017 п.7.5 ГОСТ 3343-2017 п.7.3 ГОСТ 34113-2017 п.7.3 ГОСТ 34113-2017 п.7.3 ГОСТ 7180-73 п 4.2 ГОСТ 7009-88 п 3.6 ГОСТ 7180-73 п 4.2 ГОСТ 7009-88 п 3.6 ГОСТ 7180-73 п 4.2 ГОСТ 7594-2015 п.7.4 ГОСТ 15979-70 п 2.4 ГОСТ 15979-70 п 2.4 ГОСТ 15979-70 п 2.4 ГОСТ 15979-70 п 3.3 ГОСТ 17471-2013 п 7.8 ГОСТ 17471-2013 п 7.7 ГОСТ 34114-2014 п.7.4 ГОСТ 15979-70 п 2.4 ГОСТ 15979-70 п 2.4 ГОСТ 15979-70 п 2.4 ГОСТ 17471-2013 п 7.7 ГОСТ 18078-72 п 3.7

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 01.13/32.115 СТБ 2328-2013 СТБ 2310-2013 п. 7.21 52.48 Заражённость Плодоовощная ГОСТ 1750-86 п. 2.5 продукция, в том 01.21/32.115 вредителями СТБ 2329-2013 числе продукты 01.22/32.115 хлебных запасов ΓOCT 28741-90 ГОСТ 34130-2017п.13 для детского 01.23/32.115 СанПиН, ГН, утв. МЗ ΓΟCT 10853-88 питания 01.24/32.115 РБ МЗ РБ от ΓΟCT 13340.2-77 21.06.2013 г № 52 ГОСТ 15113.2-77 01.25/32.115 ЕСТ, решением 01.26/32.115 ГОСТ 24027.1-80 10.31/32.115 Комиссии ГОСТ 28875-90 п.3.4 Таможенного союза 10.32/32.115 № 299 от 28.05.2010г. 10.39/32.115 10.86/32.115 52.49 Йод ТНПА и другая МУ 8-9702-97, утв. МЗ 01.13/08.156 01.21/08.156 документация, РБ 24.06.97 01.22/08.156 устанавливающая технические 01.23/08.156 требования к 01.24/08.156 01.25/08.156 продукции 01.26/08.156 10.31/08.156 10.32/08.156 10.39/08.156 10.86/08.156 52.50 МВИ. МН 2146-2004 10.31/08.159 Фолиевая кислота 10.32/08.159 10.39/08.159 10.86/08.159 52.51 Витамин РР 10.31/08.156 ГОСТ 30627.4-98 10.32/08.156 ΓΟCT P 50479-93 10.39/08.156 10.86/08.156 52.52 10.31/08.155 Витамин В ГОСТ 25999-83 10.32/08.155 ΓΟCT EN 14122-2013 МВИ. МН 2052-2004 10.39/08.155 52.53 Витамин В2 ГОСТ 25999-83 10.86/08.155 10.31/08.159 ΓΟCT EN 14152-2013 10.32/08.159 МВИ. МН 2147-2004 10.39/08.159 МВИ. МН 3927-2011 10.86/08.159 52.54 10.31/08.149 Витамин С ГОСТ 1994-93 п. 3.2. 10.32/08.149 ΓΟCT 24556-89 10.39/08.149 10.86/08.149 10.31/08.156 10.32/08.156 10.39/08.156 10.86/08.156 52.55 01.13/08.159 Витамин В6 ΓΟCT EN 14663-2014 01.21/08.159 01.22/08.159 01.23/08.159 01.24/08.159 01.25/08.159 01.26/08.159 10.31/08.159 10.32/08.159 10.39/08.159

β-каротин

52.56

10.86/08.159

10.31/08.156

10.32/08.156

10.39/08.156 10.86/08.156 ГОСТ 8756.22-80

ГОСТ ISO 6558-2-2019 МВИ. МН. 3239-2009

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.31/08.158 СТБ 2328-2013 МВИ. МН 3008-2008 52.57 Плодоовощная Пантотеновая 10.32/08.158 продукция, в том кислота СТБ 2329-2013 10.39/08.158 числе продукты ΓΟCT 28741-90 10.86/08.158 для детского СанПиН, ГН, утв. МЗ 10.31/08.156 52.58 МВИ.МН 5903-2017 Холин РБ МЗ РБ от питания 10.32/08.156 СТБ 2545-2019 21.06.2013 г № 52 10.39/08.156 ЕСТ, решением 10.86/08.156 Комиссии 01.13/08.159 52.59 Аминокислотный МВИ. МН 1363-2000 Таможенного союза 01.21/08.159 состав № 299 от 28.05.2010г. 01.22/08.159 01.23/08.159 01.24/08.159 ТНПА и другая 01.25/08.159 документация, 01.26/08.159 устанавливающая 10.31/08.159 технические 10.32/08.159 требования к 10.39/08.159 продукции 10.86/08.159 52.60 01.13/08.158 Жирнокислотный МВИ. МН 1364-2000 01.21/08.158 состав 01.22/08.158 Насыщенные и 01.23/08.158 МВИ. МН 3261-2009 52.61 01.24/08.158 полиненасыщенн 01.25/08.158 ые жирные 01.26/08.158 кислоты класса 10.31/08.158  $\omega$ -3,  $\omega$ -6 52.62 10.32/08.158 Трансизомеры МВИ. МН. 3703-2010 10.39/08.158 жирных кислот 10.86/08.158 01.13/08.156 Бензойная и 52.63 СТБ 1181-99 01.21/08.156 сорбиновая МВИ.МН 806-98 01.22/08.156 кислоты 01.23/08.156 01.24/08.156 01.25/08.156 01.26/08.156 10.31/08.156 10.32/08.156 10.39/08.156 10.86/08.156 52.64 10.31/08.159 Подсластители: ГОСТ 30059-93 10.32/08.159 ацесульфам К, ΓΟCT EN 12856-2015 10.39/08.159 аспартам, ΓΟCT EN 12857-2015 10.86/08.159 сахарин, EN 12857:1999 цикламат натрия Красители 52.65 ГОСТ 33406-2015 синтетические: ГОСТ 34229-2017 азорубин, МВИ.МН 5915-2017 тартразин, СТБ 2547-2019 индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат. желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V. синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.13/08.159 СТБ 2328-2013 ГОСТ 30711-2001 52.66 Плодоовощная Афлатоксин В1 продукция, в том 01.21/08.159 СТБ 2329-2013 ΓΟCT EN 15851-2013 числе продукты 01.22/08.159 ΓΟCT 28741-90 МУ 4082-86, утв. МЗ для детского 01.23/08.159 СанПиН, ГН, утв. МЗ CCCP 20.03.1986. питания 01.24/08.159 РБ МЗ РБ от 01.25/08.159 21.06.2013 г № 52 01.26/08.159 ЕСТ, решением 10.31/08.159 Комиссии Таможенного союза 10.32/08.159 10.39/08.159 № 299 от 28.05.2010г. 10.86/08.159 52.67 01.25/08.159 ТНПА и другая ГОСТ 32587-2013 Охратоксин А документация, 01.26/08.159 МУК 4.1.2204-07, утв. устанавливающая МЗ РФ 01.05.2007 10.31/08.159 10.32/08.159 технические 10.39/08.159 требования к 10.86/08.159 продукции 52.68 01.25/08.158 Т2-токсин ГОСТ 33682-2015 01.26/08.158 МУ № 3184-84, утв. 10.31/08.158 M3 CCCP 29.12.1984. 10.32/08.158 10.39/08.158 10.86/08.158 СТБ ГОСТ Р 51435-52 69 01.24/08.159 Патулин 2006 (ИСО 8128-1-93) 01.25/08.159 01.26/08.159 ΓΟCT 28038-2013 10.31/08.159 ΓΟCT 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) 10.32/08.159 10.39/08.159 10.86/08.159 52.70 01.13/08.158 Гексахлор-ГОСТ 30349-96 01.21/08.158 циклогексан ΓΟCT EN 1528-1-2014 01.22/08.158 ΓΟCT EN 1528-2-2014  $(\alpha -, \beta -, \gamma -$ 01.23/08.158 изомеры), ΓΟCT EN 1528-3-2014 01.24/08.158 Гептахлор, ΓΟCT EN 1528-4-2014 01.25/08.158 EN 1528-1:1996 Алдрин 01.26/08.158 EN 1528-2:1996 ДДТ и его метаболиты (ДДЕ 10.31/08.158 EN 1528-3:1996 10.32/08.158 EN 1528-4:1996 и ДДД) 10.39/08.158 МУ 2142-80, утв. МЗ CCCP 28.01.1980 10.86/08.158 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней

среде. М., ВО «Колос»,

1977, c. 9.

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.13/08.159 СТБ 2328-2013 52.72 ГОСТ Р 54635-2011 Плодоовощная Витамин А продукция, в том 01.21/08.159 СТБ 2329-2013 01.22/08.159 52.73 числе продукты Витамин Е ΓOCT 28741-90 СТБ EN 12822-2012 для детского 01.23/08.159 СанПиН, ГН, утв. МЗ ΓΟCT EN 12822-2014 РБ МЗ РБ от питания 01.24/08.159 01.25/08.159 21.06.2013 г № 52 01.26/08.159 ЕСТ, решением 10.31/08.159 Комиссии 10.32/08.159 Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. 10.39/08.159 10.86/08.159 ТНПА и другая 52.74 10.32/08.159 Сорбит документация, ГОСТ 31669-2012 10.39/08.159 устанавливающая 10.86/08.159 технические требования к 52.75 ГОСТ 33410-2015 Органические продукции кислоты 52.76 01.13/08.052 Пищевые МВИ.МН 4197-2012 01.21/08.052 волокна 01.22/08.052 01.23/08.052 01.24/08.052 01.25/08.052 01.26/08.052 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.86/08.052 53.2 10.84/29.040 ГОСТ 17594-81 СТБ 8035-2012 Специи и Масса нетто пряности ГОСТ 29053-91 ГОСТ 28875-90 п 3.2 ГОСТ 29054-91 53.3 10.84/11.116 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 17594-81 Органолептичес-ГОСТ 29056-91 кие показатели: п. 3.4.1. внешний вид, СанПиН, ГН, утв. ΓΟCT 28875-90 цвет, запах, МЗ РБ от 21.06.13г п. 3.3 № 52 ТНПА и аромат, вкус, консистенция другая 53.5 10.84/08.052 документация, ГОСТ 17594-81 Влага устанавливающая п. 3.4.5. технические ГОСТ 28879-90 требования к (ИСО 939-80) продукции 53.6 Зола. ГОСТ 13979.6-69 нерастворимая в 10 % НС1 53.7 Зола ΓΟCT ISO 928-2015 53.8 10 84/08 052 Посторонние ГОСТ 24027.1-80 примеси, 10.84/32.115 ГОСТ 28875-90 п.3.4 примеси ΓΟCT ISO 927-2014 растительного ΓΟCT 28880-90 происхождения (ИСО 1208-82)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.84/32.115 53.9 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 28875-90 п.3.4 Специи и Зараженность пряности вредителями ГОСТ 29053-91 хлебных запасов ГОСТ 29054-91 10.84/08.052 ГОСТ 17594-81 53.10 Минеральные ГОСТ 29055-91 примеси ГОСТ 29056-91 п. 3.4.3. СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 28875-90 п.3.5 53.11 МЗ РБ от 21.06.13г ГОСТ 28875-90 п.3.4 Металлические № 52 ТНПА и другая примеси 53.12 документация, Массовая доля ГОСТ 28875-90 п.3.6 устанавливающая мелочи технические 53.13 Крупность ГОСТ 28875-90 п.3.4 требования к помола продукции 53.15 10.84/08.158 Гексахлор-ΓΟCT EN 1528-1-2014 циклогексан ΓΟCT EN 1528-2-2014  $(\alpha -, \beta -, \gamma -$ ΓΟCT EN 1528-3-2014 ΓΟCT EN 1528-4-2014 изомеры), EN 1528-1:1996 ДДТ и EN 1528-2:1996 метаболиты EN 1528-3:1996 (ДДЕ, ДДД) EN 1528-4:1996 МУ 2142-80, утв. МЗ CCCP 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. МВИ.МН 5915-2017 53.31 10.84/08.159 Красители синтетические: СТБ 2547-2019 азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, расный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.83/29.040 СТБ 902-2013 СТБ 8035-2012 54.2 Чай, в том числе Масса нетто фруктовый чай ГОСТ 1940-75 ГОСТ 1936-85 п. 2.1. ΓOCT 3483-78 ГОСТ 32572-2013 54.3 10.83/11.116 Органолептичес-ГОСТ 3716-90 кие показатели: СанПиН, ГН, утв. МЗ внешний вид, цвет, РБ МЗ РБ от аромат, вкус. 21.06.2013 г № 52 консистенция ГОСТ 1936-85 п.2.5 54.4 10.83/08.052 Влага ТНПА и другая документация, 54.5 Водораствори-ΓΟCT 28551-90 устанавливающая (ИСО 1574-80) мые технические экстрактивные требования к вещества продукции 54.6 Сухие вещества ΓΟCT ISO 1572-2013 54.7 ΓΟCT ISO 1575-2013 Общая зола 54.8 Водонерастворима ΓΟCT ISO 1576-2013 я зола 10.83/08.159 МВИ МН 1037-99 54.9 Кофеин ГОСТ 1936-85 10.83/29.061 54.10 Размер п. 2.2, 2.10 54.11 10.83/08.052 СТБ 902-2013 п. 7.6 Массовая доля крупных частиц 54.12 СТБ 902-2013 п. 7.6 Массовая доля ГОСТ 1936-85 п.2.6 мелочи 54.13 10.83/32.115 Посторонние ГОСТ 1936-85 п. 2.8 примеси ГОСТ 24027.1-80 54.14 10.83/08.052 ГОСТ 1936-85 п.2.7 Металломагнитные примеси 54.15 ГОСТ 1936-85 п. 2.9 Массовая доля листовой части в зелёном кирпичном чае 10.83/29.061 Размер побегов в ГОСТ 1936-85 54.16 зелёном п. 2.10 кирпичном чае 54.17 10.83/08.052 ΓΟCT ISO 15598-Грубые волокна 2013 54.18 10.83/08.155 ΓΟCT EN 14122-Витамин В1 10.83/08.159 2013 МВИ. МН 2052-2004 54.19 Витамин В2 ΓΟCT EN 14152-2013 МВИ. МН 2147-2004 МВИ. МН 3927-2011 54.20 10.83/08.149 Витамин С ГОСТ 24556-89 10.83/08.156 54.21 10.83/08.159 Фолиевая кислота МВИ. МН 2146-2004 54.22 10.83/08.158 МВИ. МН 3008-2008 Пантотеновая кислота ГОСТ 30711-2001 54.23 10.83/08.159 Афлатоксин В1 МУ 4082-86, утв. МЗ

CCCP 20.03.1986

SA	П	оиложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	341
1	2	3	4	5	6
54.24	Чай, в том числе фруктовый чай	10.83/08.158	Гексахлор- циклогексан (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин	СТБ 902-2013 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9.
54.39		10.83/08.159	Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый РN, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый HT		МВИ.МН 5915-2017 СТБ 2547-2019
55.2	Концентраты пищевые	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция	СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79	ГОСТ 15113.3-77
55.5		10.89/29.040	Масса нетто	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52	СТБ 991-95 п. 5.2. СТБ 8035-2012 ГОСТ 15113.1-77
55.6		10.89/11.116	Готовность концентратов к употреблению	ТНПА и другая документация, устанавливающая	ГОСТ 15113.3-77 п.3
55.7		10.89/08.159	Витамин А	технические	ГОСТ Р 54635-2011
55.8		10.89/32.115	Растворимость концентрата (бульонных таблеток)	требования к продукции	ГОСТ 7636-85

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.89/08.052 СТБ 902-2013 ΓΟCT 15113.4-77 55.9 Влага Концентраты пишевые ГОСТ 1940-75 ΓΟCT 15113.8-77 55.10 ΓOCT 3483-78 Зола ΓΟCT 3716-90 СанПиН, ГН, утв. МЗ 55.11 Жир ГОСТ 15113.9-77 10 89/08 149 РБ МЗ РБ от 55.12 ГОСТ 26889-86 Белок 21.06.2013 г № 52 55.13 10.89/08.149 ГОСТ 15113.7-77 Поваренная соль ТНПА и другая документация, 55.14 Сахароза ГОСТ 15113 6-77 устанавливающая технические 10.89/08.159 МВИ. МН 3384-2010 55.15 Лактулоза требования к продукции 10 89/08 149 Кислотность ΓΟCT 15113.5-77 55.16 55.17 ГОСТ 15113.5-77 Обиная кислотность 10.89/08.052 ГОСТ 15113.1-77 п.5 55.18 Массовая доля отдельных компонентов 55.19 СТБ 922-94 п. 5.2. Массовая доля мелочи ГОСТ 15113.2-77 п.7 55.20 Крупность помола ГОСТ 15113.2-77 55.21 Металлические примеси 55.22 10.89/32.115 Посторонние ГОСТ 15113.2-77 примеси и зараженность вредителями 55.23 10.89/08.156 Йод МУ 8-9702-97, утв. МЗ РБ 24.06.97 Витамин С ГОСТ 7047-55 55.24 10.89/08.149 55.25 10.89/08.155 Витамин В ΓΟCT EN 14122-2013 10.89/08.159 МВИ. MH 2052-2004 55.26 Витамин В2 ΓΟCT EN 14152-2013 МВИ. МН 2147-2004 55.27 10.89/08.159 МВИ. МН 2146-2004 Фолиевая кислота Витамин РР ГОСТ 29140-91 55.28 10.89/08.156 55.29 МВИ. МН. 3239-2009 **β-каротин** 55.30 10.89/08.159 СТБ EN 12821 -2012 Витамин Д ΓΟCT EN 12821 -2014 EN 12821: 2009 55.31 10.89/08.158 Пантотеновая МВИ. МН 3008-2008 кислота 10.89/08.156 55.32 Холин МВИ.МН 5903-2017 СТБ 2545-2019 10.89/08.159 Сорбиновая и МВИ МН 806-98 55.33 бензойная ΓΟCT EN 12856-2015 кислота 55.34 Подсластители: ΓΟCT EN 12856-2015 ацесульфам - К, ΓΟCT EN 12857-2015 аспартам, EN 12857:1999 сахарин, цикламат натрия

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.89/08.159 СТБ 922-94 МВИ.МН 5915-2017 55.35 Концентраты Красители синтетические: СТБ 954-94 СТБ 2547-2019 пищевые азорубин, СТБ 983-95 тартразин, ΓΟCT 21831-76 индигокармин, ΓΟCT 23600-79 понсо 4R, жёлтый СанПиН, ГН, утв. МЗ солнечный закат, РБ от 21.06.2013г № 52 желтый хинолиновый, ТНПА и другая цитрусовый документация, красный, амарант, устанавливающая красный 2G, технические красный требования к очаровательный продукции АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 55.37 10.89/08.159 МВИ. МН. 3287-Меламин 2009 ГОСТ 34515-2019 55.38 Афлатоксин В1 ΓΟCT 30711-2001 ΓΟCT EN 15851-2013 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986 55.39 Афлатоксин М1 ΓΟCT 30711-2001 МУ 4082-86, утв. МЗ CCCP 20.03.1986. 55.40 Дезоксиниваленол СТБГОСТР51116-2002 ΓΟCT EN 15891-2013 55.41 10.89/08.158 Гексахлорциклоге ΓΟCT EN 1528-1-2014 ксан (α-, β-, γ-ΓΟCT EN 1528-2-2014 изомеры), ДДТ и ΓΟCT EN 1528-3-2014 метаболиты (ДДЕ, ΓΟCT EN 1528-4-2014 ДДД) EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 МУ 2142-80, утв. МЗ CCCP 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977,с.9. 55.43 10.89/08.159 Витамин Е СТБ EN 12822-2012 ΓΟCT EN 12822-2014

SA	П	риложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
56.2	Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие	11.07/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, аромат, консистенция, вкус	СТБ 539-2019 СТБ 880-2016 СТБ 2193-2011 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 31494-2012 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от	ΓΟСТ 6687.5-86 ΓΟСТ 8756.1-79 ΓΟСТ 8756.1-2017
56.3	яблочный сок	11.07/29.040	Объем	21.06.2013г № 52 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза	ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017 СТБ 539-2019
56.4		11.07/08.133	сухие вещества	№ 299 от 28.05.2010г.	ГОСТ 6687.2-90
56.5		11.07/08.149	кислотность	ТНПА и другая документация, устанавливающая технические	ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 34127-2017
56.6		11.07/08.159	сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин)	требования к продукции	ГОСТ 31669-2012 МВИ. МН 4475-2012 ГОСТ 34516-2019
56.7		11.07/08.156	лактулоза		МВИ. МН 2356-2005
56.8		11.07/08.159	Оксиметил- фурфурол		МВИ. МН. 4138-2011
56.9		11.07/08.085	осмоляльность		ГОСТ Р 55578-2013
56.10		11.07/35.062	давление двуокиси углерода		ГОСТ 12258-79
56.11			двуокись углерода		ГОСТ 6687.3-87
56.12	-	11.07/08.156	Йодид-ионы		ГОСТ 23268.16-78
56.13		11.07/08.159	хинин		Определение массовой концентрации хинина Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище, 2004, с. 121
56.14		11.07/08.149 11.07/08.156	витамин С		ГОСТ 24556-89
56.15		11.07/08.155 11.07/08.159	Витамин В <sub>1</sub>		ГОСТ EN 14122-2013 МВИ. МН 2052-2004
56.16			Витамин В2		ГОСТ EN 14152-2013 МВИ. МН 2147-2004 МВИ. МН 3927-2011
56.17		11.07/08.159	Витамин В <sub>6</sub>		ΓΟCT EN 14663-2014
56.18		11.07/08.156	β-каротин		МВИ.МН. 3239-2009
56.19	1	11.07/08.159	Фолиевая кислота		МВИ. МН 2146-2004
56.20	-	11.07/08.158	Пантотеновая кислота		МВИ. МН 3008-2008

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 11.07/08.159 Красители СТБ 539-2019 ГОСТ 33406-2015 56.21 Напитки синтетические: СТБ 880-2016 МВИ.МН 5915-2017 безалкогольные, азорубин, СТБ 2193-2011 ГОСТ 34229-2017 напитки на тартразин, ГОСТ 28499-90 СТБ 2547-2019 настоях и индигокармин, эссенциях, ГОСТ 31494-2012 понсо 4R, жёлтый напитки СанПиН, ГН, утв. МЗ солнечный закат. содержащие РБ МЗ РБ от желтый яблочный сок 21.06.2013 г № 52 хинолиновый, ЕСТ, утв. Решением цитрусовый Комиссии красный, амарант, красный 2G, Таможенного союза красный № 299 от 28.05.2010г. очаровательный ТНПА и другая АС, черный документация, бриллиантовый устанавливающая PN, синий технические патентованный V. требования к синий блестяший продукции FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 56.22 ГОСТ 33410-2015 Органические кислоты 56.23 Подсластители: ГОСТ 30059-93 ΓΟCT EN 12856-2015 ацесульфам К, аспартам, ΓΟCT EN 12857-2015 EN 12857:1999 сахарин, цикламат натрия 56.24 Кофеин ГОСТ 30059-93 56.25 Бензойная и СТБ 1181-99 сорбиновая ГОСТ 30059-93 кислота МВИ.МН 806-98 56.26 11.07/08.156 МВИ.МН 5903-2017 Холин СТБ 2545-2019 11.07/08.159 56.27 Патулин СТБ ГОСТ Р 51435-2006 ΓΟCT 28038-2013 56.41 Витамин А ΓΟCT P 54635-2011 56.42 Витамин Е СТБ EN 12822-2012 ΓΟCT EN 12822-2014 56.43 Сорбит ГОСТ 31669-2012 СТБ 950-2006 п. 7.2 57.2 Вино, водка, 11.01/11.116 Органолептичес-СТБ 924-2008 СТБ 1385-2013 п. 6.4 11.02/11.116 ГОСТ 17071-91 коньяк, ликеры, кие показатели: СТБ 1529-2010 п.7.3 11.03/11.116 ГОСТ 27906-88 спирт и другие внешний вид, СТБ 1694-2006п. 7.2. спиртные прозрачность, СанПиН, ГН, утв. МЗ СТБ 1695-2006 п.7.2. РБ МЗ РБ от напитки. цвет, запах, СТБ 1861-2008 п.7.8. аромат, вкус, 21.06.2013 г № 52 СТБ 2138-2011 п. 7.6 осадок, СТБ 2139-2011 п.7.4 посторонние ТНПА и другая СТБ 2369-2014 п. 6.2 включения документация, СТБ 2354-2014 п. 6.2 СТБ 2368-2014 п..6.2

11.01/08.169

11.02/08.169 11.03/08.169 рН

57.3

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 11.01/29.040 57.4 СТБ 924-2008 ГОСТ 5363-93 п. 4.5 Полнота налива в Вино, водка, коньяк, ликеры, 11.02/29.040 бутылки ГОСТ 17071-91 ГОСТ 32035-2013 спирт и другие 11.03/29.040 ГОСТ 27906-88 п 5.1 спиртные напитки СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 4828-83 п 2.7 РБ МЗ РБ от ГОСТ 32080-2013 21.06.2013 г № 52 п 5.1 57.5 11.01/08.156 Оптическая МВИ. МН 2668-2007 ТНПА и другая 11.02/08.156 плотность документация, 11.03/08.156 11.01/08.118 устанавливающая 57.6 Относительная СТБ 1933-2009 11.02/08.118 плотность технические (ΓΟCT P 51619-2000) 11.03/08.118 требования к ГОСТ 32081-2013 11.01/32.115 Проба на чистоту продукции 57.7 ГОСТ 5964-93 п.5.4 11.02/32.115 с серной ГОСТ 32036-2013 11.03/32.115 кислотой п.6.4 57.8 Окисляемость ГОСТ 5964-93 п.5.6 (проба) ГОСТ 32036-2013 п.6.6 11.01/08.052 Массовая доля 57.9 ГОСТ 8756.9-78 11.02/08.052 осалка ГОСТ 8756.9-2016 11.03/08.052 57.10 11.01/32.115 Растворимость СТБ 924-2008 п. 6.2 11.02/32.115 11.03/32.115 57.11 Расчетный Остаточный СТБ 950-2006. п. 7.3 экстракт метод СТБ 1694-2006. п.7.3 СТБ 1695-2006. п.7.3 СТБ 1861-2008 п. 7.3 57.12 11.01/08.118 Общий экстракт ГОСТ 4828-83 п.2.10 11.02/08.118 ГОСТ 32080-2013 11.03/08.118 п.5.4 МВИ. МН 2669-2007 Расчетный Приведенный ГОСТ 32000-2012 57.13 экстракт метод МВИ. МН 2669-2007 57.14 11.01/35.062 Двуокись ГОСТ 6687.3-87 11.02/35.062 углерода 11.03/35.062 Давление 57.15 ΓΟCT 12258-79 двуокиси углерода 11.01/08.133 Сухие вещества ГОСТ 6687.2-90 57.16 11.02/08.133 11.03/08.133 57 17 11.01/08.031 Этиловый спирт СТБ 1929-2009 11.02/08.031 (крепость) (ГОСТ P 51653-2000) 11.03/08.031 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 4828-83 п.2.9 ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32035-2013п.5.3 ГОСТ 32080-2013п.5.3 57.18 11.01/08.149 ГОСТ 4828-83 п.2.11 Caxapa 11.02/08.149 ΓΟCT 13192-73 11.03/08.149 ГОСТ 32080-2013п.5.5 57.19 ГОСТ 5363-93 п.4.8 Щелочность ГОСТ 32035-2013 п.5.4 57.20 Кислотность ГОСТ 6687.4-86 МУ 2473-81, утв. МЗ 57.21 11.01/08.158 Децис CCCP 22.10.1981 11.02/08.158 11.03/08.158

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 11.01/08.149 СТБ 924-2008 ГОСТ 5964-93 п. 5.9. 57.22 Массовая Вино, водка, концентрация коньяк, ликеры, 11.02/08.149 ГОСТ 17071-91 ГОСТ 32036 -2013 кислот в 11.03/08.149 спирт и другие ГОСТ 27906-88 п.6.9 пересчете на спиртные напитки СанПиН, ГН, утв. МЗ уксусную РБ МЗ РБ от кислоту 21.06.2013 г № 52 57.23 ГОСТ 4828-83 п.2.12 Массовая ТНПА и другая концентрация ГОСТ 32080-2013 документация, кислот в п.5.6 устанавливающая пересчете на технические лимонную требования к кислоту 57.24 СТБ 1931-2009 11.01/08.149 Титруемые продукции кислоты 11.02/08.149 (ΓΟCT P 51621-2000) 11.03/08.149 ГОСТ 32114-2013 57.25 Летучие кислоты 11.01/08.149 СТБ 1930-2009 (ΓΟCT P 51654-2000) 11.02/08.149 11.03/08.149 ГОСТ 32001-2012 Органические 57 26 11.01/08.159 СТБ 1982-2009 кислоты 11.02/08.159 ГОСТ 33410-2015 11.03/08.159 Дубильные 57.27 11.01/08.149 МВИ. МН 2667-2007 вешества 11.02/08.149 Свободный и СТБ 1932-2009 57.28 11.03/08.149 общий диоксид (ΓΟCT P 51655-2000) серы ГОСТ 32115-2013 57.29 Сорбиновая МВИ. МН 806-98. 11.01/08.159 кислота 11.02/08.159 57.30 Бензойная МВИ. МН 806-98. 11.03/08.159 киспота ГОСТ 30059-93 57.31 Кофеин Красители 57.32 ГОСТ 32073-2013 синтетические: ГОСТ 33406-2015 азорубин, МВИ.МН 5915-2017 тартразин, СТБ 2547-2019 индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат. желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестяший FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ 57.34 11.01/08.159 ΓΟCT EN 14133-2017 Охратоксин А 11.02/08.159 11.03/08.159 57.35 11.01/08.158 ГОСТ 31684-2012 Кетоны 11.02/08.158 11.03/08.158

(число, месяц, год)

2	3	a arreerary anapez	итации № ВҮ/112 1.0	5.1
-	3	4	5	6
Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки	11.01/08.156 11.02/08.156 11.03/08.156 11.01/08.158 11.02/08.158 11.03/08.158	Метиловый спирт	СТБ 924-2008 ГОСТ 17071-91 ГОСТ 27906-88 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и пуугая	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 13194-74 ГОСТ 30536-97 ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 31684-2012 ГОСТ 33408-2015 ГОСТ 33833-2016
-	11.01/08.158 11.02/08.158 11.03/08.158	Сложные эфиры	документация, устанавливающая технические требования к продукции	СТБ ГОСТ Р 51698- 2001 ГОСТ 30536-97 ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 31684-2012 ГОСТ 33408-2015
	11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149	Содержание средних эфиров		ГОСТ 14139-76
	11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.01/08.158 11.02/08.158 11.03/08.158	Альдегиды		СТБ ГОСТР 51698- 2001 ГОСТ 12280-75 ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 30536-97 ГОСТ 31684-2012 ГОСТ 33408-2015
	11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159	Гидроксиметил- фурфурол		МВИ. МН 2665-2007 ГОСТ 33407-2015
	11.01/08.158 11.02/08.158 11.03/08.158	Сивушное масло: 1-пропанол, 2- пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт		СТБ ГОСТ Р 51698- 2001 ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 30536-97 ГОСТ 31684-2012
	11.01/08.156 11.02/08.156 11.03/08.156 11.01/08.158 11.02/08.158 11.03/08.158	Высшие спирты		СТБ ГОСТ Р 51698- 2001 ГОСТ 14138-76 ГОСТ 14138-2014 ГОСТ 30536-97 ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 33408-2015
	11.01/08.158 11.02/08.158 11.03/08.158	Гексахлор- циклогексан (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и метболиты (ДДЕ, ДДД), алдрин, гептахлор		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микрок-в пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9.
Пиво. Слабоалкоголь- ные напитки	11.05/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, высота пены, пеностойкость вкус и аромат, цвет	СТБ 395-2005 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.13г № 52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ΓΟCT 12789-87 ΓΟCT 30060-93
	Пиво. Слабоалкоголь-	Пиво. Слабоалкоголь-  Пиво. Слабоалкоголь-	Пиво. Слабоалкогольные напитки	Пиво.   Пив

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 11.05/08.169 СТБ 395-2005 ΓΟCT 31764-2012 58.3 Пиво. рН 11.05/29.040 СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 30060-93 58.4 Слабоалкоголь-Полнота налива РБ от 21.06.13г № 52 ные напитки 58.5 11.05/08.055 Спирт ΓΟCT 12787-81 ТНПА и другая 58.6 Расчетный Сухие вещества в ΓΟCT 12787-81 документация, начальном сусле метод устанавливающая 58.7 11.05/08.158 МУ 2473-81, утв. МЗ Децис CCCP 22.10.1981 технические 58.8 11.05/08.149 Кислотность ΓΟCT 12788-87 требования к 58.9 Диоксид серы продукции ΓOCT 25555.5-2014 58.10 11.05/35.062 Содержание ΓΟCT 32038-2012 двуокиси углерода 58.11 11.05/08.155 Витамин В<sub>1</sub> ΓΟCT EN 14122-2013 <u>МВИ</u>. МН 2052-2004 11.05/08.159 ΓΟCT EN 14152-2013 58.12 Витамин В2 МВИ. МН 2147-2004 МВИ. МН. 3927-2011 11.05/08.159 ΓΟCT EN 12856-2015 58.13 Подсластители: ацесульфам К, ΓΟCT EN 12857-2015 EN 12857:1999 аспартам, сахарин, цикламат натрия 58.14 11.05/08.158 Гексахлор-ΓΟCT EN 1528-1-2014 циклогексан ΓΟCT EN 1528-2-2014  $(\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -изомеры), ДДТ и метаболиты ΓΟCT EN 1528-3-2014 ΓΟCT EN 1528-4-2014 (ДДЕ,ДДД), EN 1528-1:1996 EN 1528-2:1996 децис, алдрин, EN 1528-3:1996 диэлдрин, гептахлор EN 1528-4:1996 МУ 2142-80, утв. МЗ CCCP 28.01.1980 Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9 58. 15 11.05/08.159 ГОСТ 33410-2015 Органические кислоты 58.29 ΓΟCT EN 14133-2017 Охратоксин А 58.30 11.05/08.159 Красители МВИ.МН 5915-2017 СТБ 2547-2019 синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V. синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341
2 3 4 5

Лаборатория микробиологии

Отбор образиов | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 0-2014 | ГОСТ 29188 | ГОСТ 29188 | ГОСТ 2918 | ГОСТ 2

1	2	3	4	5	6
			ЮГИИ		
1.1	Парфюмерно- косметическая	20.42/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ ISO 21148-	ГОСТ 29188.0-2014
1.46	продукция и сырье для ее изготовления	20.42/01.086	Стерильность	2013 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №68 Инструкция № 11-	ГФ РБ II. Том 1, утв. МЗ РБ, приказ № 453 от 25.04.12, Ст.2.6.1 ГОСТ 33918-2016
1.47	1	20.42/01.086	МАФАнМ (МАМ)	23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.00	ГОСТ ISO 21149-2013.
1.48		20.42/01.086	Candida albicans	ЕСТ, утв. решением Комиссии	ГОСТ ISO 18416-2013 ГОСТ ISO 18416-2018
1.49		20.42/01.086	Escherichia coli	Таможенного союза от 28.05.10 г. № 299	ГОСТ ISO 21150-2013 ГОСТ ISO 21150-2018
1.50		20.42/01.086	Staphylococcus aureus	ТНПА и другая документация,	ГОСТ ISO 22718-2013 ГОСТ ISO 22718-2018
1.51		20.42/01.086	Pseudomonas aeruginosa	устанавливающая требования к продукции	ΓΟCT ISO 22717-2013 ΓΟCT ISO 22717-2018
2.16	Средства гигиены полости рта, в	20.42/01.086	Pseudomonas aeruginosa	СанНП, ГН утв. постановлением МЗ	ГОСТ ISO 22717-2013 ГОСТ ISO 22717-2018
2.17	том числе в аэрозольной	20.42/01.086	МАФАнМ (МАМ)	РБ от 12.06.2012 №68 ECT, утв. решением	ΓΟCT ISO 21149-2013
2.18	упаковки и сырье для их	20.42/01.086	Candida albicans	Комиссии Таможенного союза	ГОСТ ISO 18416-2013 ГОСТ ISO 18416-2018
2.19	изготовления	20.42/01.086	Escherichia coli	от 28.05.10 г. № 299 ТНПА и другая	ГОСТ ISO 21150-2013 ГОСТ ISO 21150-2018
2.20		20.42/01.086	Staphylococcus aureus	документация, устанавливающая требования к продукции	ΓΟCT ISO 22718-2013 ΓΟCT ISO 22718-2018
3.17	Средства личной гигиены	13.95/01.086 17.22/01.086	МАФАнМ	ЕСТ, утв. решением комиссии	Инструкция № 006- 0712, утв. МЗ РБ
3.18		13.95/01.086 17.22/01.086	Плесневые и дрожжевые грибы	Таможенного союза №299от 28.05.10	18.07.2012.
3.19		13.95/01.086 17.22/01.086	Enterobacteriaceae	ТНПА и другая документация,	
3.20		13.95/01.086 17.22/01.086	Staphylococcus aureus	устанавливающая требования к	
3.21		13.95/01.086 17.22/01.086	Pseudomonas aeruginosa	продукции	
4.41	Товары бытовой химии, в том	20.41/01.086	Плесневые грибы и дрожжи	ECT, утв. решением Комиссии	Инструкция № 006- 0712, утв. МЗ РБ
4.42	числе в аэрозольной	20.41/01.086	Enterobacteriaceae	Таможенного союза от 28.05.2010 г. №	18.07.2012. Гл. 3-5.
4.43	упаковке, мыло хозяйственное	20.41/01.086	Staphylococcusaur eus	299 ТНПА и другая	
4.44		20.41/01.086	Pseudomonas aeruginosa	документация, устанавливающая	
4.45		20.41/01.086	Общее количество микроорганизмов (МАФАнМ)	требования к продукции	

BSCA 5FUA	-			итации № ВҮ/112 1.0	
1	2	3	4	5	6
6.66	Товары, предназначенные для детей и подростков.	22.29/01.086 32.40/01.086	Общее количество микроорганизмов (МАФАнМ)	СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ от 20.12.2012 №200 ECT, утв. решением	Инструкция № 091- 0610, утв. МЗ РБ от 28.06.2010 г. Гл. 3-5.
6.67	Канцелярские товары	22.29/01.086 32.40/01.086	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №	
6.68		22.29/01.086 32.40/01.086	Enterobacteriaceae	299 ТНПА и другая	
6.69		22.29/01.086 32.40/01.086	Staphylococcus aureus	документация, устанавливающая	
6.70		22.29/01.086 32.40/01.086	Pseudomonas aeruginosa	требования к продукции	
10.63	Одежда и принадлежности к ней из материалов всех	14.19/01.086 20.42/01.086	КМАФАнМ (для средств дерматологически х)	ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299	Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. ГОСТ ISO 21149-2013 ГОСТ ISO 21149-2020
10.64	видов, в том числе седства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления	14.19/01.086 20.42/01.086	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы (для средств дерматологически х)	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции	Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. ГОСТ ISO 18416-2013 ГОСТ ISO 18416-2018 ГОСТ ISO 16212-2016 ГОСТ 12.4.136-84
10.65		14.19/01.086 20.42/01.086	Enterobacteriace (для средств дерматологически х)		Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012.
10.66		14.19/01.086 20.42/01.086	Патогенные стафилококки (S.aureus) (для средств дерматологических)		Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. ГОСТ ISO 22718-2013 ГОСТ ISO 22718-2018
10.67		14.19/01.086 20.42/01.086	Pseudomonas aeruginosa (для средств дерматологических)		Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. ГОСТ ISO 22717-2013 ГОСТ ISO 22717-2018
12.40	Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе	22.21/01.086 22.22/01.086 22.23/01.086 22.29/01.086	Сроки выжи вания микроорга низмов на повер хности ПСМ	СанПиН 2.1.2.12-25- 2006, утв. МЗ РБ от 22.11.06 № 147, Гл. 3 СанПиН, утв. МЗ РБ	Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. МЗ РБ пост. № 146 от 22.11.2006, Гл.3, п47-67
12.41	с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали; клеевые составы. Мебель, материалы для ее	20.30/01.086 22.21/01.086 22.22/01.086 22.23/01.086 22.29/01.086 23.11/01.086 23.31/01.086 23.42/01.086 23.44/01.086 23.49/01.086	Антимикробная активность	пост. № 135 22.12.09, Гл. 2 ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.10 г. № 299 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к	ISO 22196-2011 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006,утв. МЗ РБ пост. № 146 от 22.11.06 г Гл. 3, п. 47-67
12.42	изготовления.	20.30/01.086	Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов на поверхности ЛКМ	продукции	Инструкция № 056- 2009, утв. МЗ РБ от 24.11.2009 г.

SA	Пг	оиложение №1	к аттестату аккрел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
14.1	Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-	32.50/42.000	Отбор проб	СанПН, ГН, утв. МЗ РБ 16.12.13 № 128 ГФ РБ II. Том 1. СТБ ЕН 1174-1-2005. ГОСТ Р 58396-2019 ГОСТ ISO 10993-1- 2011	ГОСТ 31214-2016 Инструкция 4.2.10-22- 1-2006, утв. МЗ РБ пост.№7 от 28.01.06 г МР утв. МЗ СССР № 60 от 17.01.1979 г. ГФ РБ II. Т. 1. Ст.2.6.1
14.13	риалы для их изготовления. Биомедицинские	32.50/01.086	Генотоксичность	FOCT I/CO 11737-1-12 FOCT I/CO 11137-02. FOCT I/SO 10993-3-2011	ГОСТІSО 10993-3-2011 ГОСТІSО 10993-3-2018 ГОСТ 32376-2013
14.67	клеточные материалы	32.50/01.086	Суммарное количество бактерий	ГОСТІSО 10993-3-2018 Инструкция 1.1.10-22- 58-2005, утв. МЗ РБ № 177 от 15.11.05	ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13
14.68		32.50/01.086	Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов	Инструкция 4.2.10-22- 1-2006, утв. МЗ РБ №7 от 28.01.06 Инструкция	ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13
14.69	1	32.50/01.086	Enterobacteriaceae	применению 020-118 утв.МЗ РБ от	ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13
14.70		32.50/01.086	Staphylococcus aureus	23.04.2019 MP ytb. M3 CCCP №	ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13
14.71		32.50/01.086	Pseudomonas aeruginosa	60 от 17.01.1979 г. ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10 №	ГФ РБ II. Том 1, ст.2.6.12 - 2.6.13
14.72		32.50/01.086	Стерильность	299 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10 №	ГОСТ ISO 11737-2- 2011 Инструкция 4.2.10-22- 1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06г. Гл 4. МР утв. МЗ СССР № 60 от 17.01.1979 г. ГФ РБ II. Т. 1, ст.2.6.1
14.73		32.50/01.086	Обсемененность микроорганиз-мами (иници-альная конта-минация), (био-нагрузка)	299	СТБ ЕН 1174-2-2005. ГОСТ ISO 11737-1-2012 ГОСТ ISO 11137-2011 ГОСТ Р 58396-2019 п.5.2.5
14.85		13.20/01.086 13.95/01.086	Эффективность бактериальной фильтрации	ГОСТ Р 58396-2019 и другая документация	ГОСТ Р 58396-2019 п.5.2.2 EN 14683:2019 +AC:2019 п.5.2.2
15.16	Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические	20.13/01.086 20.14/01.086 20.59/01.086	Противомикробная активность	СанПиН 21-112-99, утв. МЗ РБ от 06.01.1999 г. № 2, Гл. 2 Инструкция 4-2-10-22- 102-2005, утв МЗ РБ от 30.12.2005 ЕСТ, утв. решением Комиссии	Инструкция №11-20- 204-2003, МЗ РБ от 22.12.03 Инструкция № 4718, утв. МЗ РБ от 24.12.98 МУ № 11-13-1-97, утв. МЗ РБ 16.01.1997 г.
15.21		20.13/01.086 20.14/01.086 20.59/01.086	Микробиологическ ая чистота	Таможенного союза утв. МЗ РБ МЗ№299от 28.05.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	Инструкция 4-2-10-22- 102-2005, утв МЗ РБ от 30.12.2005

BSCA 611JA	Hp	иложение №1	к аттестату аккред	итации № ВҮ/112 1.0	0341
1	2	3	4	5	6
16.43	Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)	20.13/01.086 20.14/01.086 20.60/01.086 23.42/01.086 23.44/01.086	Генотоксичность	ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. МЗ РБ МЗ№299от 28.05.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 32376-2013
17.54	Вода бутилированная, минеральная минерализован-	11.07/01.086 100.09/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН, ГН утв. МЗ	Инструкция № 072- 0210, утв. МЗ РБ от 19.03.10 ГОСТ 10444.15-94
17.55	ная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07/01.086 100.09/01.086	БГКП (колиформы)	РБ от 15.12.2015 № 123. СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ от 19.10.99 г № 46	ISO 9308-1:2014(E). СТБ ISO 9308-1-2016 ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.10.
17.56	- емкости	11.07/01.086 100.09/01.086	БГКП (колиформы), фекальные	Директива Совета 98/83/ЕС от 03.11.98. Директива Совета	ISO 9308-1:2014(E). CTE ISO 9308-1-2016 FOCT 31955.1-2013
17.57	1	11.07/01.086 100.09/01.086	Патогенные в т. ч. Salmonella	2009/54/EC от 18.06.09 ECT, утв. решением	Инструкция № 072- 0210, утв. МЗ РБ от
17.58		11.07/01.086 100.09/01.086	Дрожжи	Комиссии Таможенного союза утв. МЗ РБ МЗ№299от	19.03.2010 г.
17.59		11.07/01.086 100.09/01.086	Плесени	28.05.10 ТНПА и другая	
17.60		11.07/01.086 100.09/01.086	Общее число колоний	документация, устанавливающая технические	ISO 6222:1999(E) ΓΟCT ISO 6222-2018 ΓΟCT 18963-73
17.61		11.07/01.086 100.09/01.086	E.coli	требования к продукции	ISO 9308-1:2014(E) CTE ISO 9308-1-2016 FOCT 31955.1-2013
17.62		11.07/01.086 100.09/01.086	Энтерококки/ кишечные стрептококки		ISO 7899-2:2000(E). CTБ ISO 7899-2-2015 ΓΟСТ ISO 7899-2-2018
17.63		11.07/01.086 100.09/01.086	Pseudomonas aeruginosa		ISO 16266:2006 (E). СТБ ISO 16266:2015 Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.10 ГОСТ ISO 16266-2018
17.64		11.07/01.086 100.09/01.086	Споры сульфитредуцирую щих анаэробов		ISO 6461/2-1986(E) СТБ ISO 6461-2-2016

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 100.09/01.086 СанПиН, ГН, утв. МЗ ISO 6222:1999(E). 17.65 Питьевая вода Общее микробное ΓΟCT ISO 6222-2018 РБ от 21.06.2013 г. № число МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от СанПиН, ГН утв. МЗ 25.02.2002 РБ от 15.12.2015 ΓΟCT 18963-73 № 123. 17.66 100.09/01.086 Обшие МУК РБ № 11-10-1-СанПиН 10-124 РБ 2002, утв. МЗ РБ от колиформные 99, утв. МЗ РБ от 25.02.02 г. бактерии 19.10.99 № 46 МУК РБ № 11-10-1-17.67 100.09/01.086 Термотолерант-Директива Совета 2002, утв. МЗ РБ от ные колиформ-98/83/ЕС от 03.11.98. 25.02.02 г. ные бактерии Директива Совета 2009/54/ЕС от ISO 6461/2-1986(E). 100.09/01.086 Споры сульфит-17.68 СТБ ISO 6461-2-2016. редуцирующих 18.06.09 МУК РБ № 11-10-1-ЕСТ, утв. решением клостридий 2002, утв. МЗ РБ от Комиссии 25.02.02 г. Таможенного союза 100.09/01.086 МУК РБ № 11-10-1-Колифаги 17.69 **VTB.** МЗ РБ 2002, утв. МЗ РБ от МЗ№299от 28.05.10 25.02.02г. ТНПА И другая 17.70 100.09/01.086 ISO 9308-1:2014(E). Кишечная палочка документация, СТБ ISO 9308-1-2016 (E.coli) устанавливающая ГОСТ 31955.1-2013 технические 17.71 100.09/01.086 ISO 7899-2:2000(E). Энтерококки/кише требования СТБ ISO 7899-2-2015 чные продукции ΓΟCT ISO 7899-2-2018 стрептококки Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09 17.72 Бутилированная 100.09/01.086 Общее микробное ISO 6222:1999(E). Инструкция № 068вода число 1109, ytb. 24.11.09 ГОСТ 18963-73 ΓΟCT ISO 6222-2018 100.09/01.086 ISO 9308-1:2014(E). 17.73 Общие СТБ ISO 9308-1-2016 колиформные ГОСТ 31955.1-2013 бактерии Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09 МУК РБ № 11-10-1-17.74 100.09/01.086 Колифаги 2002, утв.25.02.02 17.75 100.09/01.086 ISO 9308-1:2014(E). Термотолератные ГОСТ 31955.1-2013 колиформные СТБ ISO 9308-1-2016 бактерии Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09 17.76 100.09/01.086 Инструкция № 092-Глюкозоположите 0610, утв. МЗ РБ от льные 28.06.10 колиформные бактерии 17.77 100.09/01.086 Споры ISO 6461/2-1986(E). СТБ ISO 6461-2-2016 сульфитредуциру Инструкция № 068-1109, ющих клостридий утв. 24.11.09 100.09/01.086 ISO 7899-2:2000(E). 17.78 Энтерококки/кише СТБ ISO 7899-2-2015 чные Инструкция № 068-1109, стрептококки утв. 24.11.09 ΓΟCT ISO 7899-2-2018 17.79 100.09/01.086 ISO 16266:2006 (E). Pseudomonas СТБ ISO 16266:2006 Aeruginosa Инструкция № 068-1109,

Кишечная палочка

(E.coli)

100.09/01.06

17.80

утв. 24.11.09

ΓΟCT ISO 16266:2018

СТБ ISO 9308-1-2016

ISO 9308-1:2014(E)

ГОСТ 31955.1-2013

SA	Пп	ипожение №1 в	с аттестату аккпел	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
18.10	Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты.	08.91/01.086 20.20/01.086 20.13/01.086 20.14/01.086 20.59/01.086	Генотоксичность	ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. МЗ РБ МЗ№299от 28.05.10	ГОСТ 32376-2013
27.1*	Производственны е помещения, производственны е и общественные здания, лечебно-оздоровительные учреждения (объекты внешней и технологической среды, объекты технологического окружения)	100.10/42.000 100.12/42.000 100.15/42.000	Отбор проб	ГОСТ ИСО 14698-1-2005 ГОСТ ИСО 14698-2-2005 Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, пр. № 391 от 01.08.84г ТКП 095-2007 (09140) СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.03.2015 г. № 32 ГН, утв. МЗ РБ от 02.12.2016 г. №121 СанПиН, ГН-1, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 г №73 СанПиН, ГН утв. Пост. МЗ РБ от 05.07.2017 г №73 СанПиН, ГН утв. Пост. МЗ РБ от	ГОСТ ИСО 14698-1-2005 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06г. Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84г Инструкция по применению № 001-0116, утв. гл. гос. сан. врачом 30.08.2016 г Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15; утв. МЗ РБ от 09.10.2006 г №120 ISO 18593:2018 Инструкция по применению №012-1118 от 19.12.2018
27.2		100.10/01.086 100.15/01.086 100.16/01.086	Микробная обсеменённость (уровень микробной загрязненности) поверхностей (смывы)	Пост. МЗ РЬ от 05.07.2017 №73 ГН утв. Пост. МЗ РЬ от 18.01.2018 №9 СНиП утв. Пост. МЗ РБ от 16.10.2018 №77 И другие ТНПА	ГОСТИСО 14698-1-2005 ГОСТИСО 14698-2-2005 Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84г. Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06г. Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл. гос. сан. врачом 19.03.2010 г.
27.3		100.10/01.086	Общая бактериальная обсемененность воздуха	Фактическое значение  ГОСТ ИСО 14698-1-2005 ГОСТ ИСО 14698-2-2005 Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, пр. № 391 от 01.08.84г ТКП 095-2007 (09140) И другие ТНПА	0617, утв. 31.08.2017 Инструкция по применению №003- 0617, утв. 31.08.2017 Инструкция РДИ 64- 29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84г

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 6 27.4 100.10/01.086 ГОСТ ИСО 14698-1-ГОСТИСО 14698-1-2005 Производственны Микробная 2005 FOCT MCO 14698-2 Инструкция РДИ 64е помещения, обсеменённость

	производственные и общественные здания, лечебно-оздоровительные учреждения (объекты внешней и технологической среды, объекты технологического окружения)		(уровень микробной загрязненности) воздуха	ГОСТ ИСО 14698-2-2005 Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, пр. № 391 от 01.08.84г СанПиН, ГН утв. Пост. МЗ РБ от 05.07.2017 №73 ГН утв. Пост. МЗ РБ от 18.01.2018 №9 СНиП утв. Пост. МЗ РБ от 16.10.2018 №77 ТКП 095-2017 (33050) СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.03.2012 г. № 32 ГН, утв. МЗ РБ от 02.12.2016 г. №121 СанПиН, ГН-1, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 г №73 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84г
27.5		100.12/01.086 100.15/01.086 100.16/01.086	БГКП	Фактическое значение  Фактическое значение  ГОСТ ИСО 14698-1-2005 ГОСТ ИСО 14698-2-2005 Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, пр. № 391 от 01.08.84г ТКП 095-2007 (09140) И другие ТНПА	Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06г. Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл. гос. сан. врачом 19.03.2010 г.

SA	Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341						
1	2	3	4	5	6		
27.6	Производственные помещения, производственные и общественные здания, лечебнооздоровительные учреждения (объекты внешней и технологической	100.12/01.086 100.15/01.086	S.aureus	Фактическое значение  ГОСТ ИСО 14698-1-2005 ГОСТ ИСО 14698-2-2005 Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти	Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06г. Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл. гос. сан. врачом 19.03.2010 г.		
27.19	- среды, объекты технологического окружения)	100.12/01.086	Salmonella	- СССР, пр. № 391 от 01.08.84г ТКП 095-2007 (09140) И другие ТНПА	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15; утв. МЗ РБ от 09.10.2006 г. №120 ISO 6579-1:2017 Инструкция по применению №009-1113, утв. гл. гос. сан. врачом 23.12.2013 г.		
27.20		100.12/01.086	L.monocytogenes		Инструкция по применению№ 001-0116, утв. гл. гос. сан. врачом 30.08.2016 г ISO11290-1:2017		
30.4	Отходы производств	38.11/01.086 38.12/01.086	Генотоксичность	Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ от 31.12.2002 г. МУ по методам первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тестсистем, 1985 г. ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299от 28.05.10 и другие ТНПА	ГОСТ 32376-2013		
35.1*	Фармакологические препараты и	21.10/42.000 21.20/42.000	Отбор проб (образцов)	ГФ РБ II. Том 1, ст. 1.7, 2.6.12-2.6.13,	ГФ РБ II. Том 1, статья 1.7		
35.4	сырье для их изготовления	21.10/01.086 21.20/01.086	Общее количество аэробов	2.6.31 ТНПА и другая документация,	ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13, 2.6.31		
35.5		21.10/01.086 21.20/01.086	Общее число грибов	устанавливающая технические требования к	ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13, 2.6.31		
35.6		21.10/01.086 21.20/01.086	Грамотрицательн ые бактерии толерантные желчи Бактерии семейства Enterobacteriaceae	продукции	ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13, 2.6.31		
35.7		21.10/01.086 21.20/01.086	Escherichia coli		ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13, 2.6.31		
35.8		21.10/01.086 21.20/01.086	Salmonella		ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13, 2.6.31		

Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 2 3 4 5

1	2	3	4	5	6
35.9	Фармакологическ	21.10/01.086	Pseudomonas	ГФ РБ II. Том 1, ст.	ГФ РБ II. Том 1,
	ие препараты и	21.20/01.086	aeruginosa	1.7,2.6.12-2.6.13, 2.6.31,5.1.4, 5.1.8	статья 2.6.12-2.6.13,
25.10	сырье для их	21 10/01 006	C 1 1	ТНПА и другая	2.6.31
35.10	изготовления	21.10/01.086 21.20/01.086	Staphylococcus aureus	документация,	ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13,
35.11		21.10/01.086	Candida albicans	устанавливающая	2.6.31
30.11		21.20/01.086	Curraraa aroreans	технические требования к	
35.12		21.10/01.086	Стерильность	продукции ГФ РБ II.	ГФ РБ II. Том 1.
		21.20/01.086		Том 2, ст. 0008	П.2.6.1
35.13		21.10/01.086	Генотоксичность	ГФ РБ II. Том 2, ст. 0009 ТНПА и	ГОСТ 32376-2013
35.14		21.20/01.086	A	другая	ГФ РБ II. Том 2, ст. РБ
33.14		21.10/01.086	Антимикробная активность	документация,	1 Ψ F B Π. 10M 2, C1. F B   0009
		21.20/01.000	ukinbilovib	устанавливающая	0007
				технические требования к	
				продуктов	
37.10	Химические и	20.13/01.086	Генотоксичность	ЕСТ, утв. решением	ГОСТ 32376-2013
	биологические	20.14/01.086		Комиссии	
	вещества, композиции и	20.59/01.086 20.60/01.086		Таможенного союза от 28.05.10 г. № 299	
	материалы, в т.ч.	20.00/01.000		ТНПА и другая	
	вновь			документация,	
	разработанные, в			устанавливающая	
	объектах			технические	
	производственно й и окружающей			требования к продукции	
	среды			продукции	
39.1*	Биологически	10.89/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН, утв.	ГОСТ 31904-2012
	активные добавки		(образцов)	МЗ РБ от 21.06.2013	ΓΟCT CEN/TS 15568-
				г. № 52	2015
39.53		10.89/10.094	Генетически	Инструкция № 069- 0210, утв. МЗ РБ от	ГОСТИСО 21569-2009
39.33		10.69/10.094	модифицированн	19.03.2010 г.	ГОСТИСО 21570-2009
			ые источники	Инструкция № 090-	ГОСТИСО 21571-2009
			(рекомбинантная	1008, утв. МЗ РБ от	ΓΟCT ISO 21571-2018
			ДНК)	13.11.2009 г.	СТБ ИСО 21571-2016
39.54		10.89/01.086	МАФАнМ	Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от	ΓΟCT 10444.15-94.
				15.12.2007 г.	ISO 4833-1:2013(E). ISO 4833-2:2013(E).
				Регламент комиссии	ΓΟCT ISO 4833-2015
39.55		10.89/01.086	БГКП	(ЕС) 2073/2005 от	ГОСТ 31747-2012
			(колиформы)	15.11.2005 г.	ISO 4831:2006(R)
20.56		10.00/01.007	П	ЕСТ, утв. решением Комиссии	EOCT 21/20 2012
39.56		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы	Таможенного союза	ΓΟCT 31659-2012 (ISO 6579:2002).
			в т. ч. Salmonella	утв. МЗ РБ№299 от	ISO 6579-1:2017(E)
20 =-		40.00/21/2		28.05.10	. ,
39.57		10.89/01.086	Бактерий L.	ТНПА и другая	ΓΟCT 32031-2012
			monocytogenes	документация,	ISO 11290-1:2017(E) ISO 11290-2:2017(E)
39.58		10.89/01.086	Плесени и	устанавливающая технические	ΓΟCT 10444.12-2013
37.30		10.05/01.000	дрожжи	требования к	1 0 0 1 10 11 1.12 2013
39.59		10.89/01.086	Суль-	продукции.	ГОСТ 29185-2014
			фитредуцирующи		
20.70		10.00/01.007	е клостридии		EOCT 10444 2 04
39.60		10.89/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
					ISO 6888-1:1999
					ISO 6888-2:1999
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	

SA	Пр	иложение №1	к аттестату аккред	итации <b>№</b> ВҮ/112 1.0	)341
1	2	3	4	5	6
39.61	Биологически активные добавки	10.89/01.086	Коагулазополо- жительные стафилококки	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 Инструкция № 069-	FOCT 10444.2-94 FOCT 31746-2012 ISO 6888-1:1999. ISO 6888-2:1999.
39.62		10.89/01.086	E. coli	0210, утв. РБ от 19.03.2010 Инструкция № 090- 1008, утв.13.11.2009 Регламент комиссии (ЕС) 1441/2007 от	ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001 FOCT ISO 16649- 2:2015 FOCT 31708-2012 FOCT 30726-2001
39.63		10.89/01.086	Bacillus cereus	15.12.2007 г. Регламент комиссии (ЕС) 2073/2005 от 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции.	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
39.64		10.89/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
39.65		10.89/01.086	Количество молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-2013
39.66		10.89/01.086	Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов		ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ Р 56139-2014
39.67		10.89/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 29184-91. ISO 21528-2:2017(Е) ГОСТ 32064-2013
40.1*	Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал	10.62/42.000 10.81/42.000 10.81/42.000 10.84/42.000 10.89/42.000 10.91/42.000 20.59/42.000	Отбор проб (образцов)	СанПиН, ГН, утв. М3 РБ от 21.06.2013 г. № 52 Инструкция № 069-0210, утв. РБ от 19.03.2010 Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009	FOCT 31904-2012 FOCT CEN/TS 15568- 2015
40.100	картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин)	10.62/10.094 10.81/10.094 10.81/10.094 10.84/10.094 10.89/10.094 10.91/10.094 20.59/10.094	Генетически модифицированн ые источники (рекомбинантная ДНК)	Регламент комиссии (ЕС) 1441/2007 от 15.12.2007 г. Регламент комиссии (ЕС) 2073/2005 от 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции.	ГОСТИСО 21569-2009 ГОСТИСО 21570-2009 ГОСТИСО 21571-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 СТБ ISO 21571-2016
40.101		10.62/01.086 10.81/01.086 10.81/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086	МАФАнМ		ΓΟCT 10444.15-94. ISO 4833-1:2013(E). ISO 4833-2:2013(E) ΓΟCT ISO 4833-2015
40.102		10.62/01.086 10.81/01.086 10.81/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086	БГКП (колиформы)		FOCT 31747-2012 ISO 4831:2006(R).

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.62/01.086 СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 31659-2012 40.103 Пищевые Патогенные добавки. 10.81/01.086 микроорганизмы МЗ РБ от 21.06.2013 (ISO 6579:2002). в т. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) премиксы, корма, 10.81/01.086 г № 52 комбикорма, 10.84/01.086 Инструкция № 069-0210, утв. РБ от жмыхи, шроты и 10.89/01.086 19.03.2010 другая пищевая 10.91/01.086 продукция (соль, 20.59/01.086 Инструкция № 090-40.104 ГОСТ 32031-2012 уксусы, крахмал Бактерии L. 1008, утв.13.11.2009 10.62/01.086 картофельный и Регламент комиссии 10.81/01.086 monocytogenes ISO 11290-1:2017(E) (EC) 1441/2007 or кукурузный, 10.81/01.086 ISO 11290-2:2017(E) 15.12.2007 г. декстрины, 10.84/01.086 Регламент комиссии патока 10.89/01.086 крахмальная, (EC) 2073/2005 or 10.91/01.086 дрожжи 20.59/01.086 15.11.2005 г. 40.105 хлебопекарные, 10.62/01.086 Плесени и ЕСТ, утв. решением ГОСТ 10444.12-2013 желатин) Комиссии 10.81/01.086 дрожжи Таможенного союза ГОСТ 29185-2014 40.106 10.81/01.086 Сульфитредуцир №299 от 28.05.10 10.84/01.086 ующие ТНПА и другая 10.89/01.086 клостридии документация, 10.91/01.086 устанавливающая 20.59/01.086 технические 40.107 Bacillus cereus ГОСТ 10444.8-2013 10.62/01.086 требования к 10.81/01.086 ΓΟCT ISO 21871-2013 10.81/01.086 продукции. 10.84/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086 40.108 ΓΟCT 10444.2-94 10.62/01.086 S. aureus 10.81/01.086 ГОСТ 31746-2012 10.81/01.086 ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999. 10.84/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086 40.109 10.62/01.086 Коагулазополо-ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 10.81/01.086 жительные стафилококки ISO 6888-1:1999. 10.81/01.086 10.84/01.086 ISO 6888-2:1999. 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086 40 110 ГОСТ 28560-90 10.62/01.086 Бактерии рода 10.81/01.086 Proteus 10.81/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086 40.111 ГОСТ 10444.11-2013 10.62/01.086 Молочнокислые 10.81/01.086 микроорганизмы ΓΟCT 10444.11-89

10.81/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086

## Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0341 3 4 5 5 6

40 415	- <del>-</del> -	10 (0 (0 1 0 0 0	P 1:	0 8 11 511	TGO 16640 1 2010
40.112	Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль,	10.62/01.086 10.81/01.086 10.81/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086	E. coli	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 г. Инструкция № 090-	ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001 ΓΟCT ISO 16649- 2:2015 ΓΟCT 30726-2001 ΓΟCT 31708-2012
40.113	уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин)	10.62/01.086 10.81/01.086 10.81/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 20.59/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1008, утв. 13.11.09 г. Регламент комиссии (ЕС) 1441/2007 от 15.12.2007 г. Регламент комиссии (ЕС) 2073/2005 от 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.10 г. № 299 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ΓΟCT 29184-91 ΓΟCT 32064-2013 ISO 21528-2:2017 (E)
41.1*	Молоко и молочные продукты, включая детское питание на	01.41/42.000 01.45/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.86/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 Инструкция № 069- 0210, утв. МЗ РБ от	ГОСТ 31904-2012, п.5 ГОСТ CEN/TS 15568- 2015
41.104	молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочны е смеси), косервированная продукция	01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Стафилококковы й энтеротоксин	19.03.2010 г. Инструкция № 090-1008, утв. 13.11.09 г. Регламент комиссии (ЕС) 1441/2007 от 15.12.2007 г. Регламент комиссии (ЕС) 2073/2005 от 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.10 г. № 299 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.11.2008
41.105		01.41/10.094 01.45/10.094 10.51/10.094 10.52/10.094 10.86/10.094	Генетически модифицированн ые источники (рекомбинантная ДНК)		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 СТБ ISO 21571-2016
41.106		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	КМАФАнМ		ΓΟCT 32901-2014 ΓΟCT 10444.15-94 ISO 4833-1:2013(E). ISO 4833-2:2013(E). ΓΟCT ISO 4833-2015
41.107		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 32901-2014 п.8.5 ISO 4831:2006(R)
41.108		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	Патогенные, в тч.Salmonella		ΓΟCT 31659-2012 (ISO 6579:2002). ΓΟCT ISO 6785:2015 ISO 6785:2001(Ε). ISO 6579-1:2017(Ε)
41.109		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	L. monocytogenes		FOCT 32031-2012 ISO 11290-1:2017(E) ISO 11290-2:2017(E)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.41/01.086 СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 30347-2016 41.110 Молоко и Коагулазоположи 01.45/01.086 тельные МЗ РБ от ISO 6888-1:1999 молочные ISO 6888-2:1999 10.51/01.086 стафилококки 21.06.2013 г. № 52 продукты, 41.111 включая детское 10.52/01.086 S. aureus Инструкция № 069-ГОСТ 30347-2016 0210, утв. РБ от питание на 10.86/01.086 ISO 6888-1:1999. 19.03.2010 ISO 6888-2:1999 молочной основе 41.112 01.41/01.086 Плесени Инструкция № 090-ГОСТ 10444.12-2013 (в т.ч. 1008, утв.13.11.2009 овощемолочные 01.45/01.086 ГОСТ 33566-2015 Регламент комиссии 10.51/01.086 (EC) 1441/2007 or плодовомолочны 10.52/01.086 15.12.2007 г. е смеси), 10.86/01.086 косервированная Регламент комиссии 41.113 01.41/01.086 ГОСТ 10444.12-2013 Дрожжи продукция (EC) 2073/2005 or 01.45/01.086 ГОСТ 33566-2015 15.11.2005 г. 10.51/01.086 ЕСТ, утв. решением 10.52/01.086 Комиссии 10.86/01.086 Таможенного союза ГОСТ 10444.11-2013 41.114 01.41/01.086 Молочнокислые №299 от 28.05.10 01.45/01.086 ГОСТ 33951-2016 микроорганизмы ТНПА и другая 10.51/01.086 документация, 10.52/01.086 устанавливающая 10.86/01.086 технические 41.115 01.41/01.086 Бифидобактерии ГОСТ 33491-2015 требования к и (или) другие ГОСТ Р 56139-2014 01.45/01.086 продукции. пробиотические 10.51/01.086 10.52/01.086 микроорганизмы 10.86/01.086 ГОСТ 29185-2014 41.116 01.41/01.086 Сульфитредуцир 01.45/01.086 ующие 10.51/01.086 клостридии 10.52/01.086 10.86/01.086 41.117 ISO 16649-1:2018 01.41/01.086 E. coli 01.45/01.086 ISO 16649-2:2001 10.51/01.086 ΓΟCT ISO 16649-10.52/01.086 2:2015 10.86/01.086 ГОСТ 30726-2001 ΓΟCT 31708-2012 41.118 01.41/01.086 Enterobacteriaceae ГОСТ 29184-91 01.45/01.086 ГОСТ 32064-2013 10.51/01.086 ISO 21528-2:2017 41.119 10.52/01.086 Enterobactersakaz ΓΟCT ISO/TS 22964-10.86/01.086 2013 akii (Cronobacter spp.) ISO 22964:2017 41.120 01.41/01.086 Ацидофильные ГОСТ 10444.11-2013 01.45/01.086 микроорганизмы ГОСТ 33951-2016 10.51/01.086 41.121 10.52/01.086 ГОСТ 30425-97 Промышленная 10.86/01.086 стерильность ГОСТ 32901-2014, п.8.8 41.122 Микроскопическ ГОСТ 32901-2014 10.51/18.115 ий препарат 10.52/18.115 п.8.7 10.86/18.115 (микрофлора, характерная для продуктов) 41.123 01.41/01.086 Bacillus cereus ГОСТ 10444.8-2013 01.45/01.086 ΓΟCT ISO 21871-2013 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 10.11/42.000 СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 31904-2012 42.1\* Мясо, Отбор проб мясопродукты, в 10.12/42.000 МЗ РБ от 21.06.2013 ΓOCT CEN/TS 15568том числе 10.13/42.000 г. № 52 2015 консервированна 10.86/42.000 Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от я продукция и 10.85/42.000 19.03.2010 г. продукты для 42.69 10.11/10.094 Инструкция № 090-ГОСТ ИСО 21569детского питания Генетически 1008, утв. МЗ РБ от 2009 (в том числе 10.12/10.094 модифицирован-13.11.2009 г. мясорастительны ные источники ГОСТ ИСО 21570-10.13/10.094 Регламент комиссии е консервы 10.86/10.094 (ре-комбинантная 2009 (EC) 1441/2007 or 10.85/10.094 ГОСТ ИСО 21571-ДНК) 15.12.2007 г. 2009 Регламент комиссии ΓΟCT ISO 21571-2018 (EC) 2073/2005 or СТБ ISO 21571-2016 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением 42.71 КМАФАнМ ГОСТ 10444.15-94 10.11/01.086 Комиссии 10.12/01.086 ISO 4833-1:2013(E) Таможенного союза 10.13/01.086 ISO 4833-2:2013(E) №299 от 28.05.10 ΓΟCT ISO 4833-2015 10.86/01.086 ТНПА и другая 10.85/01.086 документация, устанавливающая технические 42.72 10.11/01.086 БГКП ГОСТ 31747-2012 требования к 10.12/01.086 ISO 4831:2006(R). (колиформы) продукции 10.13/01.086 10.86/01.086 10.85/01.086 42.73 Salmonella ГОСТ 31659-2012 10.11/01.086 10.12/01.086 (ISO 6579:2002). 10.13/01.086 ISO 6579-1:2017(E) 10.86/01.086 10.85/01.086 42.74 10.11/01.086 ГОСТ 32031-2012 L. monocytogenes 10.12/01.086 ISO 11290-1:2017(E) 10.13/01.086 ISO 11290-2:2017(E) 10.86/01.086 10.85/01.086 42.75 10.11/01.086 Дрожжи ГОСТ 10444.12-2013 10.12/01.086 42.76 ГОСТ 10444.12-2013 10.13/01.086 Плесени 10.86/01.086 10.85/01.086 42 77 10.11/01.086 Сульфитредуцир ГОСТ 29185-2014 10.12/01.086 ующие 10.13/01.086 клостридии 10.86/01.086 10.85/01.086 42.79 ГОСТ 28560-90 10.11/01.086 Proteus 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 10.85/01.086 42.80 10.11/01.086 Коагулазополо-ГОСТ 31746-2012 10.12/01.086 жительные ISO 6888-1:1999 10.13/01.086 стафилококки ISO 6888-2:1999 42.81 10.86/01.086 S. aureus ГОСТ 31746-2012

10.85/01.086

ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.11/01.086 СанПиН, ГН, утв. ISO 16649-1:2018 42.82 Мясо, E. coli мясопродукты, в 10.12/01.086 МЗ РБ от ISO 16649-2:2001. том числе 10.13/01.086 21.06.2013 г. № 52 ГОСТ 30726- 2001 консервированна 10.86/01.086 Инструкция № 069-ΓOCT ISO 16649-2:2015 10.85/01.086 0210, утв. МЗ РБ от я продукция и ГОСТ 31708-2012 42.83 19.03.2010 г. продукты для Enterococcus ГОСТ 28566-90 42.84 детского питания Регламент комиссии ГОСТ 29184-91 Enterobacteriaceae (EC) 1441/2007 or (в том числе ISO 21528-2:2017 15.12.2007 г. мясорастительны ГОСТ 32064-2013 ТНПА и другая 42.85 е консервы 10.11/01.086 Промышленная ГОСТ 30425-97 документация, 10.12/01.086 стерильность устанавливающая 10.13/01.086 определенной технические 10.86/01.086 группы консерв требования к 10.85/01.086 продукции 43 1\* Яйца и 01 47/42 000 Отбор проб СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 31904-2012 МЗ РБ от 21.06.2013 FOCT CEN/TS 15568яйцепродукты 10.89/42.000 2015 ГОСТ ИСО 21569-2009 43 32 01.47/10.094 Генетически № 52 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 СТБ ISO 21571-2016 10.89/10.094 модифицированн Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от ые источники (ре-19.03.2010 г. комбинантная ΓΟCT ISO 21571-2018 Инструкция № 090-ДНК) 43.33 01.47/01.086 МАФАнМ 1008, утв. МЗ РБ от ΓΟCT 10444.15-94. ISO 4833-1:2013(E). ISO 4833-2:2013(E). 13.11.2009 г. 10.89/01.086 Регламент комиссии ΓΟCT ISO 4833-2015 (EC) 1441/2007 ot 43.34 БГКП ΓΟCT 31747-2012 15.12.2007 г. (колиформы) ISO 4831:2006(R). Регламент комиссии 43.35 01.47/01.086 Патогенные ГОСТ 31659-2012 (EC) 2073/2005 or 10.89/01.086 микроорганизмы (ISO 6579:2002). 15.11.2005 г. в т. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) ЕСТ, утв. решением 01.47/01.086 ГОСТ 32031-2012 43.36 Бактерии L. Комиссии 10.89/01.086 monocytogenes ISO 11290-1:2017(E) Таможенного союза ISO 11290-2:2017(E) №299 от 28.05.10 01.47/01.086 43.37 Дрожжи и ГОСТ 10444.12-2013 ТНПА и другая 10.89/01.086 плесени документация, ГОСТ 29185-2014 43.38 01.47/01.086 Сульфитредуцир устанавливающая 10.89/01.086 ующие технические клостридии требования к 43.39 01.47/01.086 ГОСТ 28560-90 Бактерии рода продукции 10.89/01.086 Proteus 43.40 01.47/01.086 Коагулазополо-ГОСТ 31746-2012 10.89/01.086 ISO 6888-1:1999 жительные стафилококки ISO 6888-2:1999 43.41 01.47/01.086 S. aureus ГОСТ 31746-2012 10.89/01.086 ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 43.42 01.47/01.086 E. coli ISO 16649-1:2018 10.89/01.086 ISO 16649-2:2001 ГОСТ 30726-2001 ΓOCT ISO 16649-2:2015 ΓΟCT 31708-2012 01.47/01.086 Энтерококки ГОСТ 28566-90 43.43 43.44 10.89/01.086 ГОСТ 29184-91 Бактерии семейства ISO 21528-2:2017 Enterobacteriaceae ΓOCT 32064-2013 43.45 01.47/01.086 Промышленная ГОСТ 30425-97 10.89/01.086 стерильность определенной

группы консервов

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.41/42.000 44.1\* СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 31904-2012 Масложировая Отбор проб продукция и 10.42/42.000 МЗ РБ от 21.06.2013 ΓOCT CEN/TS 15568мясличное сырье г № 52 2015 44.58 10.41/10.094 Генетически Инструкция № 069-ГОСТ ИСО 21569-2009 0210, утв. МЗ РБ от 10.42/10.094 ГОСТ ИСО 21570-2009 моди-19.03.2010 г. фицированные ГОСТ ИСО 21571-2009 Инструкция № 090источники (ре-СТБ ISO 21571-2016 1008, утв. МЗ РБ от комбинантная ΓΟCT ISO 21571-2018 13.11.2009 г. ДНК) Регламент комиссии 44.59 10.41/01.086 МАФАнМ ГОСТ 10444.15-94. (EC) 1441/2007 or 10.42/01.086 ISO 4833-1:2013(E). 15.12.2007 г. ISO 4833-2:2013(E). Регламент комиссии ΓΟCT ISO 4833-2015 (ЕС) 2073/2005 от БГКП 15.11.2005 г. 44.60 10.41/01.086 ГОСТ 31747-2012 ЕСТ, утв. решением 10.42/01.086 (колиформы) ISO 4831:2006(R) Комиссии Таможенного союза 10.41/01.086 44.61 Патогенные ГОСТ 31659-2012 №299 от 28.05.10 10.42/01.086 микроорганизмы (ISO 6579:2002). ТНПА и другая в т. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) документация, 44.62 10.41/01.086 Бактерии L. ΓΟCT 32031-2012 устанавливающая 10.42/01.086 monocytogenes ISO 11290-1:2017(E) технические ISO 11290-2:2017(E) требования к 44 63 10 41/01 086 Плесени и ГОСТ 10444.12-2013 продукции 10.42/01.086 дрожжи ГОСТ 29185-2014 44.64 10.41/01.086 Сульфитредуцир 10.42/01.086 ующие клостридии 44.65 10.41/01.086 ГОСТ 31746-2012 S. aureus 10.42/01.086 ГОСТ 10444.2-94 ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:19 10.41/01.086 ГОСТ 10444.2-94 44.66 Коагулазополо-10.42/01.086 жительные ГОСТ 31746-2012 стафилококки ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999 44.67 10.41/01.086 Бактерии ГОСТ 29184-91. семейства 10.42/01.086 ISO 21528-2:2017 Enterobacteriaceae ГОСТ 32064-2013 44.68 10.41/01.086 Промышленная ГОСТ 30425-97 10.42/01.086 стерильность определенной группы консервов

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 03.00/42.000 СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 31904-2012 45.1\* Рыба, нерыбные Отбор проб объекты 10.20/42.000 МЗ РБ от 21.06.2013 ΓOCT CEN/TS 15568промысла и 10.85/42.000 г № 52 2015 продукты, 10.86/42.000 Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 45.53 вырабатываемые 03.00/10.094 Генетически ГОСТ ИСО 21569-19.03.2010 г. из них, в том 10.20/10.094 2009 моди-Инструкция № 090числе 10.85/10.094 фицированные ГОСТ ИСО 21570-1008, утв. МЗ РБ от консервированная 10.86/10.094 источники 2009 13.11.2009 г. продукция и (рекомбинантная ГОСТ ИСО 21571-Инструкция 4.2.10продукты для 2009 ДНК) детского питания 15-10-2006, утв. МЗ ΓΟCT ISO 21571-2018 РБ пост №73 от СТБ ISO 21571-2016 12.06.2006 45.54 03.00/01.086 МАФАнМ ГОСТ 10444.15-94 Регламент комиссии 10.20/01.086 ISO 4833-1:2013(E). (EC) 1441/2007 or 10.85/01.086 ISO 4833-2:2013(E). 15.12.2007 г. ΓOCT ISO 4833-2015 10.86/01.086 Регламент комиссии ГОСТ 31747-2012 45.55 03.00/01.086 БГКП (EC) 2073/2005 or 10.20/01.086 (колиформы) ISO 4831:2006(R). 15.11.2005 г. 10.85/01.086 ЕСТ, утв. решением 10.86/01.086 Комиссии ΓΟCT 31659-2012 45.56 03.00/01.086 Патогенные Таможенного союза 10.20/01.086 микроорганизмы (ISO 6579:2002). №299 от 28.05.10 вт. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) 10.85/01.086 ТНПА и другая 10.86/01.086 документация, 45.57 03.00/01.086 Бактерии L. ГОСТ 32031-2012 устанавливающая ISO 11290-1:2017(E) 10.20/01.086 monocytogenes технические 10.85/01.086 ISO 11290-2:2017(E) требования к 45.58 10.86/01.086 Коагулазоположи ГОСТ 10444.2-94 продукции. тельные ГОСТ 31746-2012 стафилококки ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999 45.59 03.00/01.086 S. aureus ГОСТ 10444.2-94 10.20/01.086 ГОСТ 31746-2012 10.85/01.086 ИСО 6888-1:1999 ИСО 6888-2:1999 10.86/01.086 45.60 03.00/01.086 Сульфитредуцир ГОСТ 29185-2014 10.20/01.086 ующие 10.86/01.086 клостридии ГОСТ 10444.12-2013 45.61 Плесени и дрожжи 45.62 Бактерии рода ГОСТ 28560-90 Proteus 45.63 03.00/01.086 Энтерококкки ΓOCT 28566-90 10.20/01.086 45.64 E. coli ГОСТ 30726-2001. 10.85/01.086 ISO 16649-1:2018 10.86/01.086 ИСО 16649-2:2001. ΓOCT ISO 16649-2:2015 ΓΟCT 31708-2012 45.65 Бактерии ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013 семейства Enterobacteriaceae ISO 21528-2:2017

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 03.00/01.086 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ Bacillus cereus ГОСТ 10444.8-2013 45.66 Рыба, нерыбные от 21.06.2013 г. № 52 объекты 10.20/01.086 презумтивный ΓΟCT ISO 21871-2013 Инструкция № 069-45.67 промысла и 10.85/01.086 Vibrio Инструкция 4.2.10-15-0210, утв. МЗ РБ от продукты, 10.86/01.086 parahaemolyticus 10-2006, утв. МЗ РБ 19.03.2010 г. пост. №73 от 12.06.06 вырабатываемые Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от из них, в том **ΓΟCT ISO/TS 21872-**13.11.2009 г. числе 1-2013 Инструкция 4.2.10-15-45 68 консервированная Стерильность ГОСТ 30425-97. 10-2006, утв. МЗ РБ продукция и (для пост №73 от 12.06.2006 продукты для соответствующей Регламент комиссии детского питания группы (EC) 1441/2007 or консервов) 15.12.2007 г. Регламент комиссии (EC) 2073/2005 or 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. ГОСТ 31904-2012 46.1\* Зерно, 01.11/42.000 Отбор проб СанПиН, ГН, утв. мукомольнокрупя 01.12/42.000 МЗ РБ от 21.06.13 № **ΓΟCT CEN/TS 15568-**2015 10.61/42.000 ные и хлебобулочные 10.71/42.000 Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от изделия, в том 10.72/42.000 числе продукты 19.03.10 10.73/42.000 для детского 10.86/42.00 Инструкция № 090-46.93 питания 1008, утв. МЗ РБ от ГОСТ ИСО 21569-01.11/10.094 Генетически 13.11.09 01.12/10.094 моли-2009 10.61/10.094 фицированные Регламент комиссии ГОСТ ИСО 21570-(EC) 1441/2007 or 10.71/10.094 источники 2009 15.12.2007 г. ГОСТ ИСО 21571-10.72/10.094 (рекомбинантная Регламент комиссии 10.73/10.094 ДНК) 2009 10.86/10.094 (EC) 2073/2005 or ΓΟCT ISO 21571-2018 15.11.05 г. СТБ ISO 21571-2016 ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможен-46.94 МАФАнМ ГОСТ 10444.15-94. 01.11/01.086 ного союза №299 от 01.12/01.086 ISO 4833-1:2013(E) 28.05.10 10.61/01.086 ISO 4833-2:2013(E) ТНПА и другая ΓΟCT ISO 4833-2015 10.71/01.086 документация, 46.95 БГКП 10.72/01.086 ГОСТ 31747-2012 10.73/01.086 устанавливающая (колиформы) ISO 4831:2006(R). 10.86/01.086 технические

требования к продукции

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.11/01.086 ГОСТ 31659-2012 46.96 СанПиН, ГН, утв. Патогенные Зерно, мукомольнокрупя 01.12/01.086 микроорганизмы МЗ РБ от 21.06.13 № (ISO 6579:2002). в т. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) ные и 10.61/01.086 хлебобулочные 10.71/01.086 Инструкция № 069изделия, в том 0210, утв. МЗ РБ от 46.97 10.72/01.086 Коагулазополо-ГОСТ 10444.2-94 19.03.10 числе продукты 10.73/01.086 жительные ГОСТ 31746-2012 Инструкция № 090для детского 10.86/01.086 стафилококки ИСО 6888-1:1999 1008, утв. МЗ РБ от питания ИСО 6888-2:1999 13.11.09 46.98 01.11/01.086 S. aureus ГОСТ 10444.2-94 Регламент комиссии 01.12/01.086 ГОСТ 31746-2012 (EC) 1441/2007 or 10.61/01.086 ИСО 6888-1:1999 15.12.2007 г. 10.71/01.086 ИСО 6888-2:1999 Регламент комиссии 10.72/01.086 (EC) 2073/2005 or 10.73/01.086 10.86/01.086 15.11.05 г. ЕСТ, утв. решением 46.99 ΓΟCT 10444.12-2013 01.11/01.086 Плесени и Комиссии 01.12/01.086 дрожжи Таможенного союза ГОСТ 28560-90. 46.100 10.61/01.086 Бактерии рода №299 от 28.05.10 10.71/01.086 Proteus ТНПА и другая 10.72/01.086 документация, 10.73/01.086 устанавливающая 10.86/01.086 технические 46.101 01.11/01.086 B. cereus ΓΟCT 10444.8-2013 требования к 01.12/01.086 ΓΟCT ISO 21871продукции 10.61/01.086 2013 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 10.86/01.086 46.102 Бактерии ГОСТ 29184-91. 01.11/01.086 01.12/01.086 семейства ГОСТ 32064-2013 Enterobacteriaceae 10.61/01.086 ISO 21528-2:2017 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 10.86/01.086 47.1\* СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ ГОСТ 31904-2012 Кондитерские 10.71/42.000 Отбор проб от 21.06.2013г. № 52 **ΓΟCT CEN/TS** сахаристые и 10.82/42.000 Инструкция № 069мучные изделия 10.85/42.000 15568-2015 0210, утв. МЗ РБ от 47.49 10.71/10.094 Генетически ГОСТ ИСО 21569-19.03.2010 г. 10.82/10.094 2009 моди-Инструкция № 090фицированные ГОСТ ИСО 21570-1008, утв. МЗ РБ от источники (ре-2009 13.11.2009 г. комбинантная ГОСТ ИСО 21571-Регламент комиссии ДНК) 2009 (EC) 1441/2007 or СТБ ISO 21571-2016 15.12.2007 г. Регламент комиссии ΓΟCT ISO 21571-(EC) 2073/2005 or 2018 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением 47.50 10.71/01.086 ГОСТ 10444.15-94. МАФАнМ Комиссии Таможенного 10.82/01.086 ISO 4833-1:2013(E)

24.	12	20	20
44.	14	.∠∪	2υ

союза №299 от 28.05.10

ТНПА и другая

документация, устанавливающая технические требования

к продукции

10.85/01.086

ISO 4833-2:2013(E)

ΓΟCT ISO 4833-2015

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.71/01.086 БГКП 47.51 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ ГОСТ 31747-2012 Кондитерские от 21.06.2013 г. № 52 сахаристые и 10.82/01.086 (колиформы) ISO 4831:2006(R) Инструкция № 069мучные изделия 10.85/01.086 0210, утв. МЗ РБ от ГОСТ 31659-2012 47.52 10.71/01.086 Патогенные 19.03.2010 г. 10.82/01.086 микроорганизмы (ISO 6579:2002) Регламент комиссии в т. ч. Salmonella 10.85/01.086 ISO 6579-1:2017(E) (EC) 1441/2007 or 47.53 10.71/01.086 S. aureus ГОСТ 31746-2012 15.12.2007 г. 10.82/01.086 ГОСТ 10444.2-94 Регламент комиссии 10.85/01.086 ИСО 6888-1:1999. (EC) 2073/2005 or ИСО 6888-2:1999 15.11.2005 г. <u>ΓΟCT</u> 31746-2012 47.54 ЕСТ, утв. решением 10.71/01.086 Коагулазополо-Комиссии Таможенного 10.82/01.086 жительные ГОСТ 10444.2-94 союза №299 от 28.05.10 стафилококки 10.85/01.086 ИСО 6888-1:1999 Постановление Совета ИСО 6888-2:1999 Министров РБ № 434 от 47.55 10.71/01.086 Бактерии се-ГОСТ 29184-91 28.04.2005 г. 10.82/01.086 мейства Entero-ГОСТ 32064-2013 ТНПА и другая ISO 21528-2:2017 10.85/01.086 bacteriaceae документация. 47.56 ГОСТ 10444.12-2013 10.71/01.086 Плесени и устанавливающая 10.82/01.086 дрожжи технические требования к продукции 10.85/01.086 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 48.1\* Сахар-песок, 10.81/42.000 Отбор проб ГОСТ 31904-2012 от 21.06.2013 г. № 52 сахар рафинад ΓΟCT CEN/TS Инструкция № 069-15568-2015 0210, утв. МЗ РБ от 48.13 10 81/10 094 ГОСТ ИСО 21569-2009 Генетически 19.03.2010 г. модифицированн ГОСТ ИСО 21570-2009 Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от ГОСТ ИСО 21571-2009 ые источники 13.11.2009 г. (рекомбинантная СТБ ISO 21571-2016 Регламент комиссии ДНК) ΓΟCT ISO 21571-(EC) 1441/2007 or 2018 15.12.2007 г. Регламент комиссии 48.14 10.81/01.086 МАФАнМ ГОСТ 10444.15-94 (EC) 2073/2005 or 15.11.2005 г. ISO 4833-1:2013(E) ЕСТ, утв. решением ISO 4833-2:2013(E) Комиссии Таможенного ΓΟCT ISO 4833-2015 союза №299 от 28.05.10 10.81/01.086 БГКП ГОСТ 31747-2012 48.15 ТНПА и другая (колиформы) ISO 4831:2006(R) документация, 48.16 10.81/01.086 Патогенные устанавливающая ГОСТ 31659-2012 технические требования микроорганизмы (ISO 6579:2002) к продукции. вт. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) 48 17 10.81/01.086 S. aureus ГОСТ 10444.2-94 ΓOCT 31746-2012 ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999. <u>Γ</u>OCT 10444.2-94 48.18 10.81/01.086 Коагулазоположительные ГОСТ 31746-2012 стафилококки ИСО 6888-1:1999 ИСО 6888-2:1999 48 19 10 81/01 086 Бактерии ГОСТ 29184-91 семейства ГОСТ 32064-2013 Enterobacteriaceae ISO 21528-2:2017

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.89/42.000 ГОСТ 31904-2012 49.1\* Мед Отбор проб СанПиН, ГН, утв. искусственный (образцов) МЗ РБ от ΓΟCT CEN/TS 15568-21.06.2013 г. №52 2015 49.10 10.89/10.094 Генетически Инструкция № 069-ГОСТИСО 21569-2009 0210, утв. МЗ РБ модифицирован-ГОСТИСО 21570-2009 от 19.03.2010 г. ные источники ГОСТИСО 21571-2009 (рекомбинантная Инструкция № 090-СТБ ISO 21571-2016 1008, утв. МЗ РБ от ДНК) ΓΟCT ISO 21571-2018 13.11.2009 г. Регламент комиссии (ЕС) 1441/2007 от 15.12.2007 г. Регламент комиссии (ЕС) 2073/2005 от 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. 50.1\* 01.49/42.000 Мед натуральный Отбор проб СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 31904-2012 (образцов) МЗ РБ от ΓOCT CEN/TS 15568-21.06.2013 г. № 52 2015 Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 г. 01.49/10.094 50.20 Генетически Инструкция № 090-ГОСТ ИСО 21569-1008, утв. МЗ РБ модифицированн 2009 ые источники от 13.11.2009 г. ГОСТ ИСО 21570-(рекомбинантная Регламент 2009 комиссии (ЕС) ГОСТ ИСО 21571-ДНК) 1441/2007 от 2009 15.12.2007 г. ΓΟCT ISO 21571-2018 Регламент СТБ ISO 21571-2016 комиссии (ЕС) 2073/2005 от 15.11.2005 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВҮ/112 1.0341 10.82/42.000 СанПиН, ГН, утв. 51.1\* Отбор проб ГОСТ 31904-2012 Какао, какаопорошок, 10.83/42.000 (образцов) МЗ РБ от 21.06.2013 ΓOCT CEN/TS какаопродукты, г № 52 15568-2015 шоколад. Кофе. 51.33 10.82/10.094 Генетически Инструкция № 069-ГОСТ ИСО 21569-2009 Напитки 0210, утв. МЗ РБ от 10.83/10.094 ГОСТ ИСО 21570-2009 модифицированн кофейные 19.03.2010 г. ые источники ГОСТ ИСО 21571-2009 Инструкция № 090-СТБ ISO 21571-2016 (рекомбинантная 1008, утв. МЗ РБ от ДНК) ΓΟCT ISO 21571-13.11.2009 г. 2018 Регламент комиссии 51.34 МАФАнМ (EC) 1441/2007 or 10.82/01.086 ГОСТ 10444.15-94. 15.12.2007 г. 10.83/01.086 ISO 4833-1:2013(E). Регламент комиссии ISO 4833-2:2013(E) (EC) 2073/2005 or ΓΟCT ISO 4833-2015 51.35 10.82/01.086 БГКП (колифор-15.11.2005 г. ГОСТ 31747-2012 ЕСТ, утв. решением 10.83/01.086 ISO 4831:2006(R). Комиссии 51.36 10.82/01.086 Патогенные ГОСТ 31659-2012 Таможенного союза 10.83/01.086 микроорганизмы (ISO 6579:2002) №299 от 28.05.10 в т. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) ТНПА и другая 51.37 10.82/01.086 Плесени и ГОСТ 10444.12-2013 документация, 10.83/01.086 дрожжи устанавливающая 51.38 10.82/01.086 S. aureus ГОСТ 10444.2-94 технические 10.83/01.086 ГОСТ 31746-2012 требования к ИСО 6888-1:1999 продукции. ИСО 6888-2:1999 51.39 10.82/01.086 Коагулазополо-ГОСТ 10444.2-94 10.83/01.086 жительные ГОСТ 31746-2012 стафилококки ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999. 51.40 10.82/01.086 Бактерии ГОСТ 32064-2013 10.83/01.086 семейства ISO 21528-2:2017 Enterobacteriaceae 52.1\* СанПиН, ГН, утв. МЗ Плодоовощная 01.13/42.000 Отбор проб ГОСТ 31904-2012 РБ от 21.06.2013 г. № 01.22 /42.000 (образцов) **ΓΟCT CEN/TS** продукция, в том 52 01.23/42.000 15568-2015 числе продукты Инструкция № 069для детского 01.24/42.000 0210, утв.19.03.2010 питания 01.25/42.000 Инструкция № 090-01.26/42.000 1008, утв. МЗ РБ от 10.31/42.000 13.11.2009 г. 10.32/42.000 Регламент комиссии 10.39/42.000 (EC) 1441/2007 or 10.86/42.000 15.12.2007 г. 52.77 01.13/10.094 Генетически Регламент комиссии ГОСТ ИСО 21569-2009 (EC) 2073/2005 or 01.22 /10.094 модифицированн ГОСТ ИСО 21570-2009 15.11.2005. 01.23/10.094 ые источников ГОСТ ИСО 21571-2009 ЕСТ, утв. решением 01.24/10.094 (рекомбинантная ΓΟCT ISO 21571-Комиссии 01.25/10.094 ДНК) 2018 Таможенного союза СТБ ISO 21571-2016 01.26/10.094 №299 от 28.05.10

ТНПА и другая

документация,

устанавливающая

технические требова ния к продукции

10.31/10.094

10.32/10.094

10.39/10.094

10.86/10.094

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.13/01.086 СанПиН, ГН, утв. 52.78 МАФАнМ ГОСТ 10444.15-94. Плодоовощная продукция, в том 01.22/01.086 МЗ РБ от 21.06.2013 ISO 4833-1:2013(E) числе продукты 01.23/01.086 г. № 52 ISO 4833-2:2013(E) для детского 01.24/01.086 Инструкция № 069-ΓOCT ISO 4833-2015 0210, утв. МЗ РБ от 52.79 питания 01.25/01.086 БГКП ГОСТ 31747-2012 19.03.2010 г. 01.26/01.086 (колиформы) ISO 4831:2006(R). Инструкция № 090-10.31/01.086 1008, утв. МЗ РБ от 10.32/01.086 13.11.2009 г. 10.39/01.086 Регламент комиссии 10.86/01.086 52.80 Патогенные (EC) 1441/2007 or ГОСТ 31659-2012 01.13/01.086 15.12.2007 г. 01.22/01.086 микроорганизмы (ISO 6579:2002). ISO 6579-1:2017(E) 01.23/01.086 в т. ч. Salmonella Регламент комиссии (ЕС) 2073/2005 от 01.24/01.086 МУК 4.2.3262-15 01.25/01.086 15.11.2005 г. МУ 4.2.2732-10 до 01.26/01.086 ЕСТ, утв. решением 01.07.2020 Комиссии 10.31/01.086 Таможенного союза 10.32/01.086 №299 от 28.05.10 10.39/01.086 Постановление 10.86/01.086 52.81 Бактерии L. Сове-та Министров ГОСТ 32031-2012 01.13/01.086 РБ № 434 от monocytogenes ISO 11290-1:2017(E). 01.22/01.086 28.04.2005 г. 01.23/01.086ISO 11290-2:2017(E). ТНПА и другая 01.24/01.086 документация, 01.25/01.086 устанавли-вающая 01.26/01.086 технические 10.31/01.086 требования к 10.32/01.086 продукции 10.39/01.086 10.86/01.086 52 82 ГОСТ 10444.12-2013 01.13/01.086 Плесени и 01.22/01.086 дрожжи ГОСТ 10444.14-91 01.23/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086 01.26/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 ГОСТ 29185-2014 52.83 Сульфитредуци-01.13/01.086 рующие 01.22/01.086 01.23/01.086 клостридии 52.84 01.24/01.086 B. cereus ΓΟCT 10444.8-2013 01.25/01.086 ΓΟCT ISO 21871-2013 01.26/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 ГОСТ 10444.2-94 52.85 01.13/01.086 S. aureus 01.22/01.086 ГОСТ 31746-2012 ИСО 6888-1:1999. 01.23/01.086 01.24/01.086 ИСО 6888-2:1999. 01.25/01.086 01.26/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 01.13/01.086 52.86 СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 10444.11-2013 Плодоовощная Молочнокислые продукция, в том 01.22/01.086 микроорганизмы МЗ РБ от 21.06.2013 ГОСТ 10444.11-89 52.87 числе продукты 01.23/01.086 E. coli г № 52 ГОСТ 30726-2001. для детского 01.24/01.086 Инструкция № 069-ИСО 16649-1:2018. 0210, утв. МЗ РБ от питания 01.25/01.086 ИСО 16649-2:2001. 19.03.2010 г. 01.26/01.086 ΓΟCT ISO 16649-Инструкция № 090-10.31/01.086 2:2015 1008, утв. МЗ РБ от 10.32/01.086 ГОСТ 31708-2012 13.11.2009 г. 10.39/01.086 Регламент комиссии 10.86/01.086 52.88 (EC) 1441/2007 or ГОСТ 29184-91 01.13/01.086 Бактерии 15.12.2007 г. ГОСТ 32064-2013 01.22/01.086 семейства 01.23/01.086 Enterobacteriaceae Регламент комиссии ISO 21528-2:2017 (EC) 2073/2005 or 01.24/01.086 01.25/01.086 15.11.2005 г. 01.26/01.086 ЕСТ, утв. решением Комиссии 10.31/01.086 Таможенного союза 10.32/01.086 №299 от 28.05.10 10.39/01.086 Постановление 10.86/01.086 52.89 Сове-та Министров ГОСТ 10444.14-91 01.13/01.086 Промышленная РБ № 434 от ГОСТ 30425-97 01.22/01.086 стерильность определенной 28.04.2005 г. 01.23/01.086 ТНПА и другая 01.24/01.086 группы документация, 01.25/01.086 консервов устанавли-вающая 01.26/01.086 технические 10.31/01.086 требования к 10.32/01.086 продукции 10.39/01.086 10.86/01.086 53 1\* 10.84/42.000 Отбор проб СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 31904-2012 Специи и пряности (образцов) МЗ РБ от 21.06.2013 ΓΟCT CEN/TS г. № 52 15568-2015 53 17 10.84/10.094 Генетически Инструкция № 069-ГОСТ ИСО 21569-0210, утв. МЗ РБ от модифицирован-2009 19.03.10 г. ные источники ГОСТ ИСО 21570-(рекомбинантная Инструкция № 090-2009 1008, утв. МЗ РБ от ДНК) ГОСТ ИСО 21571-13.11.09 г. 2009 Регламент комиссии ΓΟCT ISO 21571-(EC) 1441/2007 or 2018 15.12.07 г. СТБ ISO 21571-2016 Регламент комиссии 53.18 10.84/01.086 МАФАнМ (EC) 2073/2005 or ГОСТ 10444.15-94. 15.11.05 г. ISO 4833-1:2013(E). ЕСТ, утв. решением ISO 4833-2:2013(E) КТС №299 от ΓΟCT ISO 4833-2015

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 СанПиН, ГН, утв. 10.84/01.086 БГКП ГОСТ 31747-2012 53.19 Специи и пряности (колиформы) МЗ РБ от 21.06.2013 ISO 4831:2006(R). 10.84/01.086 53.20 Патогенные г № 52 ГОСТ 31659-2012 микроорганизмы Инструкция № 069-(ISO 6579:2002). 0210, утв. МЗ РБ от в т. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) 19.03.2010 г. Бактерии L. 53 21 ГОСТ 32031-2012 10.84/01.086 Инструкция № 090monocytogenes ISO 11290-1:2017(E) 1008, утв. МЗ РБ от ISO 11290-2:2017(E) 13.11.2009 г. 53 22 10.84/01.086 Плесени и ГОСТ 10444.12-2013 Регламент комиссии дрожжи (EC) 1441/2007 or 53.23 10.84/01.086 Сульфитредуцир ГОСТ 29185-2014 15.12.2007 г. ующие Регламент комиссии клостридии (EC) 2073/2005 or 53 24 10.84/01.086 B. cereus ГОСТ 10444 8-2013 15.11.2005 г. ΓΟCT ISO 21871-2013 ЕСТ, утв. решением 53.25 10.84/01.086 ГОСТ 31746-2012 S. aureus КТС №299 от ГОСТ 10444.2-94 28.05.10 ИСО 6888-1:1999. ТНПА и другая ИСО 6888-2:1999. документация, 53.26 10.84/01.086 Молочнокислые ГОСТ 10444.11-2013 устанавливающая ГОСТ 10444.11-89 микроорганизмы технические 53.27 10.84/01.086 ГОСТ 30726-2001. E. coli требования к ИСО 16649-1:2018. продукции. ИСО 16649-2:2001. ΓOCT ISO 16649-2:2015 ГОСТ 31708-2012 53.28 10.84/01.86 ГОСТ 29184-91. Бактерии семейства ГОСТ 32064-2013 Enterobacteriaceae ISO 21528-2:2017 54 1\* Чай, в том числе 10.83/42.000 Отбор проб СанПиН. ГН. утв. ГОСТ 31904-2012 фруктовый чай (образцов) МЗ РБ от 21.06.2013 ΓOCT CEN/TS 15568г. № 52 2015 Инструкция № 069-10.83/10.094 54.27 ГОСТ ИСО 21569-2009 Генетически 0210, утв. МЗ РБ от модифицированн ГОСТ ИСО 21570-2009 19.03.2010 г. ые источники ГОСТ ИСО 21571-2009 Инструкция № 090-(рекомбинантная СТБ ISO 21571-2016 1008, утв. МЗ РБ от ДНК) ΓΟCT ISO 21571-13.11.2009 г. 2018 Регламент комиссии (EC) 1441/2007 or 54 28 10.83/01.086 МАФАнМ ГОСТ 10444.15-94. 15.12.2007 г. ISO 4833-1:2013(E). Регламент комиссии ISO 4833-2:2013(E) (EC) 2073/2005 or ΓΟCT ISO 4833-2015 15.11.2005 г. 54 29 10.83/01.086 БГКП ГОСТ 31747-2012 ЕСТ, утв. решением (колиформы) ISO 4831:2006(R). Комиссии 54 30 10 83/01 086 Патогенные ГОСТ 31659-2012 Таможенного союза микроорганизмы (ISO 6579:2002). №299 от 28.05.10 в т. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) ТНПА и другая 54.31 10.83/01.086 Бактерии L. документация. ГОСТ 32031-2012

monocytogenes

устанавливающая

технические требования к продукции ISO 11290-1:2017(E) ISO 11290-2:2017(E)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.83/01.086 ГОСТ 29185-2014 54.32 СанПиН, ГН, утв. Чай, в том числе Сульфитредуцир фруктовый чай ующие МЗ РБ от 21.06.2013 клостридии г № 52 10.83/01.086 54.33 Плесени и Инструкция № 069-ГОСТ 10444.12-2013 0210, утв. МЗ РБ от дрожжи 19.03.2010 г. 54.34 10.83/01.086 B. cereus ΓΟCT 10444.8-2013 Инструкция № 090-ΓΟCT ISO 21871-1008, утв. МЗ РБ от 2013 13.11.2009 г. 54.35 10.83/01.86 S. aureus ГОСТ 10444.2-94 Регламент комиссии ГОСТ 31746-2012 (EC) 1441/2007 or ИСО 6888-1:1999. 15.12.2007 г. ИСО 6888-2:1999 Регламент комиссии 10.83/01.086 54.36 Молочнокислые ГОСТ 10444.11-2013 (EC) 2073/2005 or микроорганизмы ГОСТ 10444.11-89 15.11.2005 г. 10.83/01.086 ГОСТ 30726-2001. 54.37 E. coli ЕСТ, утв. решением ИСО 16649-1:2018 Комиссии ИСО 16649-2:2001. Таможенного союза ΓΟCT ISO 16649-№299 от 28.05.10 2:2015 ТНПА и другая ГОСТ 31708-2012 документация, 54.38 10.83/01.086 Бактерии ГОСТ 29184-91. устанавливающая семейства ГОСТ 32064-2013 технические Enterobacteriaceae ISO 21528-2:2017 требования к продукции. 55 1\* СанПиН, ГН, утв. МЗ ГОСТ 31904-2012 Концентраты 10.89/42.000 Отбор проб РБ от 21.06.2013 г. № (образцов) ΓΟCT CEN/TS пищевые 52 15568-2015 Инструкция № 069-55.44 10.89/10.094 Генетически ГОСТ ИСО 21569-0210, утв. МЗ РБ от модифицированн 2009 19.03.2010 г. ые источники ГОСТ ИСО 21570-Инструкция № 090-(рекомбинантная 2009 1008, утв. МЗ РБ от ДНК) ГОСТ ИСО 21571-13.11.2009 г. 2009 Регламент комиссии СТБ ISO 21571-2016 (ЕС) 1441/2007 от ΓΟCT ISO 21571-15.12.2007 г. 2018 Регламент комиссии (EC) 2073/2005 or 10.89/01.086 ГОСТ 10444.15-94. 55.45 МАФАнМ 15.11.2005 г. ISO 4833-1:2013(E). ЕСТ, утв. решением ISO 4833-2:2013(E) Комиссии ΓΟCT ISO 4833-2015 Таможенного союза БГКП (колифор-55.46 10.89/01.086 №299 от 28.05.10 ГОСТ 31747-2012 Постановление ISO 4831:2006(R). мы) Совета Министров РБ № 434 от 28.04.2005 10.89/01.086 Патогенные ГОСТ 31659-2012 55.47 Γ. микроорганизмы (ISO 6579:2002). ТНПА и другая докув т. ч. Salmonella ISO 6579-1:2017(E) ментация, устанавли-55.48 10.89/01.086 Бактерии L. ГОСТ 32031-2012 вающая технические monocytogenes ISO 11290-1:2017(E) требования к

продукции

ISO 11290-2:2017(E)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 10.89/01.086 55.49 Плесени и СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 10444.12-2013 Концентраты пишевые МЗ РБ от дрожжи 21.06.2013г. ГОСТ 29185-2014 55.50 10.89/01.086 Сульфитредуцир № 52 **ую-**щие Инструкция № 069клостридии 0210, утв. МЗ РБ от ГОСТ 10444.2-94 55.51 10.89/01.086 S. aureus 19.03.2010 г. ГОСТ 31746-2012 Инструкция № 090-55.52 10.89/01.086 Коагулазополо-ГОСТ 10444.2-94 1008, утв. МЗ РБ от жительные ГОСТ 31746-2012 13.11.2009 г. стафилококки ИСО 6888-1:1999. Регламент комиссии ИСО 6888-2:1999 (EC) 1441/2007 ot 55.53 10.89/01.086 E. coli ИСО 16649-1:2018 15.12.2007 г. ИСО 16649-2:2001 Регламент комиссии ΓΟCT 30726-2001 (EC) 2073/2005 or 55.54 10.89/01.086 Бактерии рода ΓOCT 28560-90 15.11.2005 г. Proteus ЕСТ, утв. решением 55.55 10.89/01.086 Молочнокислые ГОСТ 10444.11-2013 Комиссии микроорганизмы ГОСТ 10444.11-89 Таможенного союза №299 от 28.05.10 10.89/01.086 ГОСТ 33491-2015 55.56 Бифидобактерии Постановление и (или) другие Совета Министров пробиотические РБ № 434 от микроорганизмы 28.04.2005 г. 55.57 10.89/01.086 Бактерии ГОСТ 29184-91. ТНПА и другая семейства ГОСТ 32064-2013 документация, Enterobacteriaceae ISO 21528-2:2017 vстанавливающая 55.58 10.89/01.086 Промышленная ГОСТ 30425-97 технические стерильность для требования к соответствующей продукции. группы консервов 56.1\* 01.27/42.000 Отбор проб СанПиН, ГН, утв. ГОСТ 31904-2012 Напитки МЗ РБ от 21.06.13 г. безалкогольные, 11.07/42.000 (образцов) **ΓOCT CEN/TS** №52 15568-2015 напитки на ГОСТ ИСО 21569-56.30 01.27/10.094 Генетически Инструкция № 069настоях и 0210, утв. 19.03.10 г. эссенциях. 11.07/10.094 модифицированн 2009 Инструкция № 090напитки ые источники ГОСТ ИСО 21570-1008, утв. 13.11.09 г. содержащие (рекомбинантная 2009 яблочный сок ДНК) Регламент комиссии ГОСТ ИСО 21571-(EC) 1441/2007 or 2009 15.12.07. СТБ ISO 21571-2016 Регламент комиссии ΓΟCT ISO 21571-(EC) 2073/2005 or 2018 15.11.05 ЕСТ, утв. решением 56.31 01.27/01.086 МАФАнМ ГОСТ 10444.15-94. 11.07/01.086 Комиссии ГОСТ 30712-2001. Таможенного союза ISO 4833-1:2013(E). №299 от 28.05.10 ISO 4833-2:2013(E) ТНПА и другая ΓΟCT ISO 4833-2015 документация, устанавливающая технические

требования к продукции

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 СанПиН, ГН, утв. 01.27/01.086 БГКП ГОСТ 30712-2001. 56.32 Напитки безалкогольные, 11.07/01.086 (колиформы) МЗ РБ от 21.06.2013 ГОСТ 31747-2012 напитки на г № 52 ISO 4831:2006(R) 56.33 настоях и 01.27/01.086 Патогенные Инструкция № 069-ГОСТ 31659-2012 0210, утв. МЗ РБ от эссенциях, 11.07/01.086 микроорганизмы (ISO 6579:2002). в т. ч. Salmonella 19.03.2010 г. напитки ISO 6579-1:2017(E) Инструкция № 090-56.34 01.27/01.086 Плесени и ГОСТ 10444.12-2013 содержащие 1008, утв. МЗ РБ от яблочный сок 11.07/01.086 дрожжи ΓΟCT 30712-2001 13.11.2009 г. 56.35 01.27/01.086 Сульфитредуцир ΓΟCT 29185-2014 Регламент комиссии 11.07/01.086 ующие (EC) 1441/2007 or клостридии 15.12.2007 г. <u>ΓΟCΤ</u> 10444.2-94 56.36 01.27/01.086 S. aureus Регламент комиссии 11.07/01.086 ГОСТ 31746-2012 (EC) 2073/2005 or ИСО 6888-1:1999. 15.11.2005 г. ИСО 6888-2:1999. ЕСТ, утв. решением 56.37 01.27/01.086 Коагулазополо-ГОСТ 10444.2-94 Комиссии 11.07/01.086 жительные ГОСТ 31746-2012 Таможенного союза стафилококки ИСО 6888-1:1999. №299 от 28.05.10 ИСО 6888-2:1999. ТНПА и другая P.aeruginosa 01.27/01.086 ISO 16266:2006 (E). 56.38 документация, 11.07/01.086 ΓΟCT ISO 16266:2018 устанавливающая Инструкция № 072технические 0210, утв. 19.03.2010г. требования к 01.27/01.086 ГОСТ 29184-91 56.39 Бактерии продукции. 11.07/01.086 семейства ГОСТ 32064-2013 Enterobacteriaceae ISO 21528-2:2017 56.40 01.27/01.086 Промышленная ГОСТ 30425-97 11.07/01.086 стерильность для соответствующей группы консервов СанПиН, ГН, утв. 57.1\* 11.01/42.000 Отбор проб ГОСТ 31904-2012 Вино, водка, МЗ РБ от 21.06.13 г. коньяк, ликеры, 11.02/42.000 (образцов) ΓOCT CEN/TS 15568спирт и другие 11.03/42.000 No 52 2015 57.33 спиртные напитки 11.01/10.094 Генетически Инструкция № 069-ГОСТ ИСО 21569-0210, утв. МЗ РБ от 11.02/10.094 модифицированн 2009 11.03/10.094 ые источники 19.03.10 г. ГОСТ ИСО 21570-Инструкция № 090-(рекомбинантная 2009 1008, утв. МЗ РБ от ДНК) ГОСТ ИСО 21571-13.11.09 2009 Регламент комиссии СТБ ISO 21571-2016 (EC) 1441/2007 or ΓΟCT ISO 21571-2018 15.12.07 г. Регламент комиссии (EC) 2073/2005 or 15.11.05 г. ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341 ГОСТ 31904-2012 11.05/42.000 58.1\* Отбор проб СанПиН, ГН, утв. Пиво и слабоалкогольные (образцов) МЗ РБ от 21.06.2013 **ΓΟCT CEN/TS 15568**напитки г № 52 2015 11.05/10.094 58.19 Генетически Инструкция № 069-ГОСТ ИСО 21569-0210, утв. МЗ РБ от модифицированн 2009 19.03.2010 г. ые источники ГОСТ ИСО 21570-Инструкция № 090-(рекомбинантная 2009 1008, утв. МЗ РБ от ГОСТ ИСО 21571-ДНК) 13.11.2009 г. 2009 Регламент комиссии СТБ ISO 21571-2016 (EC) 1441/2007 or ΓΟCT ISO 21571-2018 15.12.2007 г. Регламент комиссии 58.20 11.05/01.086 МАФАнМ ISO 4833-1:2013(E). (EC) 2073/2005 or ISO 4833-2:2013(E). 15.11.2005 г. ГОСТ 30712-2001. ЕСТ, утв. решением ГОСТ 10444.15-94. Комиссии ΓΟCT ISO 4833-2015 Таможенного союза 58.21 11.05/01.086 БГКП ГОСТ 30712-2001. №299 от 28.05.10 (колиформы) ГОСТ 31747-2012 ТНПА и другая ISO 4831:2006(R). документация, устанавливающая 58.22 11.05/01.086 Патогенные ГОСТ 31659-2012 технические микроорганизмы (ISO 6579:2002). вт. ч. Salmonella требования к ISO 6579-1:2017(E) продукции. 11.05/01.086 ΓΟCT 10444.12-2013 58.23 Плесени и дрожжи 11.05/01.086 ГОСТ 29185-2014 58.24 Сульфитредуцирующие клостридии 58.25 11.05/01.086 S. aureus ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999. 58.26 11.05/01.086 Коагулазополо-ГОСТ 10444.2-94 жительные ΓΟCT 31746-2012 ИСО 6888-1:1999. стафилококки ИСО 6888-2:1999. 58.27 11.05/01.086 P.aeruginosa ISO 16266:2006 (E). ΓΟCT ISO 16266:2018 Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010г.

Примечание:

58 28

11.05/01.086

Бактерии семейства

Enterobacteriaceae

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь — заместитель директора государственного предприятия «БГЦА»

В.А. Шарамков

ГОСТ 29184-91.

ГОСТ 32064-2013

ISO 21528-2:2017

<sup>\*</sup> Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

<sup>\*\*</sup>Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами