

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0341
от 19 января 1999г.
На бланке № _____
На 72 листе
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 29 декабря 2020 года

научно-методического испытательного отдела
республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр гигиены»

| Номер пункта | Наименование объекта или вида испытаний | КОД ТН ВЭД | Характеристика объекта или вида испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к | | |
|--|--|------------|---|---|-------------------|--------------------------------------|
| | | | | показателям объекта испытаний | методам испытаний | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» | | | | | | |
| 1.1* | Железнодорожный подвижной состав | 8601 | Уровни шума | ТР ТС 001/2011 Статья 4 | ГОСТ 12.2.056-81 | |
| 1.2* | | 8602 | Уровни вибрации | | | |
| 1.3* | | 8603 | Температура | | | |
| 1.4* | | 8604 | Влажность | | | |
| 1.5* | | 8605 | Скорость движения воздуха | | | |
| 1.6* | | | Освещение | | | |
| 1.7* | | | Уровни электромагнитного излучения | | | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 1.8* | | | Состав воздушной среды: Окись углерода | | | МВИ.МН 2676-2007 МВИ.МН 3485-2010 |
| 1.9 | | | Азота оксиды (диоксид и оксид) | | | МВИ.МН 5914-2017 |
| 1.10 | | | Формальдегид | | | МВИ.БР 322-2017 |
| 1.11 | | | Пыль | | | МВИ.МН 5842-2017 |
| ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» | | | | | | |
| 2.1* | Высокоскоростной железнодорожный транспорт | 8601 | Уровни шума | ТР ТС 002/2011 Статья 4 | ГОСТ 12.2.056-81 | |
| 2.2* | | 8602 | Уровни вибрации | | | |
| 2.3* | | 8603 | Температура | | | |
| 2.4* | | 8604 | Влажность | | | |
| 2.5* | | 8605 | Скорость движения воздуха | | | |
| 2.6* | | | Освещение | | | |
| 2.7* | | | Уровни электромагнитного излучения | | | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 2.8* | | | Состав воздушной среды: Окись углерода | | | МВИ.МН 2676-2007 МВИ.МН 3485-2010 |
| 2.9 | | | Азота оксиды (диоксид и оксид) | | | МВИ.МН 5914-2017 |
| 2.10 | | | Формальдегид | | | МВИ.БР 322-2017 |
| 2.11 | | | Пыль | | | МВИ.МН 5842-2017 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--|---|---|
| ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | | | | | |
| 3.1 | Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание, укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание | 3923 | Стойкость к коррозии | ТР ТС 005/2011 Ст.5, п.4 | ГОСТ 27002-86 ГОСТ 28973-91 СТБГОСТ Р 51687-2003 СТБ 98-2008 |
| 3.2 | | 3926 4415 4416 | | | |
| 3.2 | | 4419 4819 4823 6914 7010 7013 7020 | Мышьяк, олово, хром, медь, титан, марганец, алюминий, железо, барий, бор, кобальт, молибден, литий, вана-дий, кремний, вольфрам в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 3 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 3.3 | | 7310 7323 7418 7615 | | | |
| 3.4 | | 8309 | Цинк, свинец, кадмий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 3.5 | | | Формальдегид в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 33446-2015 ГОСТ 34174-2017 |
| 3.6 | | | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты в воздушной среде | | МУК 4.1.3170-14 ГОСТ 34173-2017 ГОСТ 34172-2017 |
| 3.7 | | | Метилакрилат в вытяжке | | МУК 4.1.3171-14 |
| 3.8 | | | Метилметакрилат в вытяжке | | ГОСТ 22648-77 МУК 4.1.3171-14 |
| 3.9 | | | Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | | МУК 4.1.3169-2014 ГОСТ 33449-2015 ГОСТ 33451-2015 |
| 3.10 | | | Фенол в воздушной среде | | РД 52.04.186-89 |
| 3.11 | | | Бензол, бензальдегид, толуол, этилбензол, м-,о-, п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в воздушной среде | | ГОСТ 34175-2017 |
| 3.12 | | | Мышьяк, барий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2001 |
| 3.13 | | Олово в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5, п.4, п.8 Приложение 1 Таблица 3 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2001 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|--|---|------|--|---|---|-----------------------|--|--|
| ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | | | | | | | | |
| 3.14 | Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание, укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское /питание | 3923 | Цинк, хром (хром ³⁺ и хром ⁶⁺ суммарно), свинец, кадмий, медь, железо, марганец, кобальт, цинк, никель, молибден в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5, п. 4, п. 8 Приложение 1 Таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008 СТБ ISO 11885-2001 | | | |
| 3.15 | | 3926 | | | | Алюминий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 3 | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18165-2014 СТБ ISO 11885-2001 |
| 3.16 | | 4415 | | | | Винилхлорид в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Приложение 1 Таблица 1 | МР 1941-78 |
| 3.17 | | 4416 | | | | | | |
| 3.18 | | 4419 | | | | | | |
| 3.19 | | 4819 | | | | | | |
| 3.20 | | 4823 | | | | | | |
| 3.21 | | 6914 | | | | | | |
| 3.22 | | 7010 | | | | | | |
| 3.23 | | 7013 | | | | | | |
| 3.24 | | 7020 | | | | | | |
| 3.25 | | 7310 | | | | | | |
| 3.26 | | 7323 | | | | | | |
| 3.27 | | 7418 | | | | | | |
| 3.28 | | 7615 | | | | | | |
| 3.29 | | 8309 | | | | | | |
| 3.30 | | | | | | | | |
| 3.31 | | | | | | | | |
| 3.32 | | | | | | | | |
| 3.33 | | | | | | | | |
| 3.34 | | | | | | | | |
| 3.35 | | | | | | | | |
| 3.36 | | | | | | | | |
| 3.37 | | | | | | | | |
| 3.38 | | | | | | | | |
| 3.39 | | | | | | | | |
| 3.40 | | | | | | | | |
| 3.41 | | | | | | | | |
| 3.42 | | | | | | | | |
| 3.43 | | | | | | | | |
| 3.44 | | | | | | | | |
| 3.45 | | | | | | | | |
| 3.46 | | | | | | | | |
| 3.47 | | | | | | | | |
| 3.48 | | | | | | | | |
| 3.49 | | | | | | | | |
| 3.50 | | | | | | | | |
| 3.51 | | | | | | | | |
| 3.52 | | | | | | | | |
| 3.53 | | | | | | | | |
| 3.54 | | | | | | | | |
| 3.55 | | | | | | | | |
| 3.56 | | | | | | | | |
| 3.57 | | | | | | | | |
| 3.58 | | | | | | | | |
| 3.59 | | | | | | | | |
| 3.60 | | | | | | | | |
| 3.61 | | | | | | | | |
| 3.62 | | | | | | | | |
| 3.63 | | | | | | | | |
| 3.64 | | | | | | | | |
| 3.65 | | | | | | | | |
| 3.66 | | | | | | | | |
| 3.67 | | | | | | | | |
| 3.68 | | | | | | | | |
| 3.69 | | | | | | | | |
| 3.70 | | | | | | | | |
| 3.71 | | | | | | | | |
| 3.72 | | | | | | | | |
| 3.73 | | | | | | | | |
| 3.74 | | | | | | | | |
| 3.75 | | | | | | | | |
| 3.76 | | | | | | | | |
| 3.77 | | | | | | | | |
| 3.78 | | | | | | | | |
| 3.79 | | | | | | | | |
| 3.80 | | | | | | | | |
| 3.81 | | | | | | | | |
| 3.82 | | | | | | | | |
| 3.83 | | | | | | | | |
| 3.84 | | | | | | | | |
| 3.85 | | | | | | | | |
| 3.86 | | | | | | | | |
| 3.87 | | | | | | | | |
| 3.88 | | | | | | | | |
| 3.89 | | | | | | | | |
| 3.90 | | | | | | | | |
| 3.91 | | | | | | | | |
| 3.92 | | | | | | | | |
| 3.93 | | | | | | | | |
| 3.94 | | | | | | | | |
| 3.95 | | | | | | | | |
| 3.96 | | | | | | | | |
| 3.97 | | | | | | | | |
| 3.98 | | | | | | | | |
| 3.99 | | | | | | | | |
| 3.100 | | | | | | | | |
| 3.101 | | | | | | | | |
| 3.102 | | | | | | | | |
| 3.103 | | | | | | | | |
| 3.104 | | | | | | | | |
| 3.105 | | | | | | | | |
| 3.106 | | | | | | | | |
| 3.107 | | | | | | | | |
| 3.108 | | | | | | | | |
| 3.109 | | | | | | | | |
| 3.110 | | | | | | | | |
| 3.111 | | | | | | | | |
| 3.112 | | | | | | | | |
| 3.113 | | | | | | | | |
| 3.114 | | | | | | | | |
| 3.115 | | | | | | | | |
| 3.116 | | | | | | | | |
| 3.117 | | | | | | | | |
| 3.118 | | | | | | | | |
| 3.119 | | | | | | | | |
| 3.120 | | | | | | | | |
| 3.121 | | | | | | | | |
| 3.122 | | | | | | | | |
| 3.123 | | | | | | | | |
| 3.124 | | | | | | | | |
| 3.125 | | | | | | | | |
| 3.126 | | | | | | | | |
| 3.127 | | | | | | | | |
| 3.128 | | | | | | | | |
| 3.129 | | | | | | | | |
| 3.130 | | | | | | | | |
| 3.131 | | | | | | | | |
| 3.132 | | | | | | | | |
| 3.133 | | | | | | | | |
| 3.134 | | | | | | | | |
| 3.135 | | | | | | | | |
| 3.136 | | | | | | | | |
| 3.137 | | | | | | | | |
| 3.138 | | | | | | | | |
| 3.139 | | | | | | | | |
| 3.140 | | | | | | | | |
| 3.141 | | | | | | | | |
| 3.142 | | | | | | | | |
| 3.143 | | | | | | | | |
| 3.144 | | | | | | | | |
| 3.145 | | | | | | | | |
| 3.146 | | | | | | | | |
| 3.147 | | | | | | | | |
| 3.148 | | | | | | | | |
| 3.149 | | | | | | | | |
| 3.150 | | | | | | | | |
| 3.151 | | | | | | | | |
| 3.152 | | | | | | | | |
| 3.153 | | | | | | | | |
| 3.154 | | | | | | | | |
| 3.155 | | | | | | | | |
| 3.156 | | | | | | | | |
| 3.157 | | | | | | | | |
| 3.158 | | | | | | | | |
| 3.159 | | | | | | | | |
| 3.160 | | | | | | | | |
| 3.161 | | | | | | | | |
| 3.162 | | | | | | | | |
| 3.163 | | | | | | | | |
| 3.164 | | | | | | | | |
| 3.165 | | | | | | | | |
| 3.166 | | | | | | | | |
| 3.167 | | | | | | | | |
| 3.168 | | | | | | | | |
| 3.169 | | | | | | | | |
| 3.170 | | | | | | | | |
| 3.171 | | | | | | | | |
| 3.172 | | | | | | | | |
| 3.173 | | | | | | | | |
| 3.174 | | | | | | | | |
| 3.175 | | | | | | | | |
| 3.176 | | | | | | | | |
| 3.177 | | | | | | | | |
| 3.178 | | | | | | | | |
| 3.179 | | | | | | | | |
| 3.180 | | | | | | | | |
| 3.181 | | | | | | | | |
| 3.182 | | | | | | | | |
| 3.183 | | | | | | | | |
| 3.184 | | | | | | | | |
| 3.185 | | | | | | | | |
| 3.186 | | | | | | | | |
| 3.187 | | | | | | | | |
| 3.188 | | | | | | | | |
| 3.189 | | | | | | | | |
| 3.190 | | | | | | | | |
| 3.191 | | | | | | | | |
| 3.192 | | | | | | | | |
| 3.193 | | | | | | | | |
| 3.194 | | | | | | | | |
| 3.195 | | | | | | | | |
| 3.196 | | | | | | | | |
| 3.197 | | | | | | | | |
| 3.198 | | | | | | | | |
| 3.199 | | | | | | | | |
| 3.200 | | | | | | | | |
| 3.201 | | | | | | | | |
| 3.202 | | | | | | | | |
| 3.203 | | | | | | | | |
| 3.204 | | | | | | | | |
| 3.205 | | | | | | | | |
| 3.206 | | | | | | | | |
| 3.207 | | | | | | | | |
| 3.208 | | | | | | | | |
| 3.209 | | | | | | | | |
| 3.210 | | | | | | | | |
| 3.211 | | | | | | | | |
| 3.212 | | | | | | | | |
| 3.213 | | | | | | | | |
| 3.214 | | | | | | | | |
| 3.215 | | | | | | | | |
| 3.216 | | | | | | | | |
| 3.217 | | | | | | | | |
| 3.218 | | | | | | | | |
| 3.219 | | | | | | | | |
| 3.220 | | | | | | | | |
| 3.221 | | | | | | | | |
| 3.222 | | | | | | | | |
| 3.223 | | | | | | | | |
| 3.224 | | | | | | | | |
| 3.225 | | | | | | | | |
| 3.226 | | | | | | | | |
| 3.227 | | | | | | | | |
| 3.228 | | | | | | | | |
| 3.229 | | | | | | | | |
| 3.230 | | | | | | | | |
| 3.231 | | | | | | | | |
| 3.232 | | | | | | | | |
| 3.233 | | | | | | | | |
| 3.234 | | | | | | | | |
| 3.235 | | | | | | | | |
| 3.236 | | | | | | | | |
| 3.237 | | | | | | | | |
| 3.238 | | | | | | | | |
| 3.239 | | | | | | | | |
| 3.240 | | | | | | | | |
| 3.241 | | | | | | | | |
| 3.242 | | | | | | | | |
| 3.243 | | | | | | | | |
| 3.244 | | | | | | | | |
| 3.245 | | | | | | | | |
| 3.246 | | | | | | | | |
| 3.247 | | | | | | | | |
| 3.248 | | | | | | | | |
| 3.249 | | | | | | | | |
| 3.250 | | | | | | | | |
| 3.251 | | | | | | | | |
| 3.252 | | | | | | | | |
| 3.253 | | | | | | | | |
| 3.254 | | | | | | | | |
| 3.255 | | | | | | | | |
| 3.256 | | | | | | | | |
| 3.257 | | | | | | | | |
| 3.258 | | | | | | | | |
| 3.259 | | | | | | | | |
| 3.260 | | | | | | | | |
| 3.261 | | | | | | | | |
| 3.262 | | | | | | | | |
| 3.263 | | | | | | | | |
| 3.264 | | | | | | | | |
| 3.265 | | | | | | | | |
| 3.266 | | | | | | | | |
| 3.267 | | | | | | | | |
| 3.268 | | | | | | | | |
| 3.269 | | | | | | | | |
| 3.270 | | | | | | | | |
| 3.271 | | | | | | | | |
| 3.272 | | | | | | | | |
| 3.273 | | | | | | | | |
| 3.274 | | | | | | | | |
| 3.275 | | | | | | | | |
| 3.276 | | | | | | | | |
| 3.277 | | | | | | | | |
| 3.278 | | | | | | | | |
| 3.279 | | | | | | | | |
| 3.280 | | | | | | | | |
| 3.281 | | | | | | | | |
| 3.282 | | | | | | | | |
| 3.283 | | | | | | | | |
| 3.284 | | | | | | | | |
| 3.285 | | | | | | | | |
| 3.286 | | | | | | | | |
| 3.287 | | | | | | | | |
| 3.288 | | | | | | | | |
| 3.289 | | | | | | | | |
| 3.290 | | | | | | | | |
| 3.291 | | | | | | | | |
| 3.292 | | | | | | | | |
| 3.293 | | | | | | | | |
| 3.294 | | | | | | | | |
| 3.295 | | | | | | | | |
| 3.296 | | | | | | | | |
| 3.297 | | | | | | | | |
| 3.298 | | | | | | | | |
| 3.299 | | | | | | | | |
| 3.300 | | | | | | | | |
| 3.301 | | | | | | | | |
| 3.302 | | | | | | | | |
| 3.303 | | | | | | | | |
| 3.304 | | | | | | | | |
| 3.305 | | | | | | | | |
| 3.306 | | | | | | | | |
| 3.307 | | | | | | | | |
| 3.308 | | | | | | | | |
| 3.309 | | | | | | | | |
| 3.310 | | | | | | | | |
| 3.311 | | | | | | | | |
| 3.312 | | | | | | | | |
| 3.313 | | | | | | | | |
| 3.314 | | | | | | | | |
| 3.315 | | | | | | | | |
| 3.316 | | | | | | | | |
| 3.317 | | | | | | | | |
| 3.318 | | | | | | | | |
| 3.319 | | | | | | | | |
| 3.320 | | | | | | | | |
| 3.321 | | | | | | | | |
| 3.322 | | | | | | | | |
| 3.323 | | | | | | | | |
| 3.324 | | | | | | | | |
| 3.325 | | | | | | | | |
| 3.326 | | | | | | | | |
| 3.327 | | | | | | | | |
| 3.328 | | | | | | | | |
| 3.329 | | | | | | | | |
| 3.330 | | | | | | | | |
| 3.331 | | | | | | | | |
| 3.332 | | | | | | | | |
| 3.333 | | | | | | | | |
| 3.334 | | | | | | | | |
| 3.335 | | | | | | | | |
| 3.336 | | | | | | | | |
| 3.337 | | | | | | | | |
| 3.338 | | | | | | | | |
| 3.339 | | | | | | | | |
| 3.340 | | | | | | | | |
| 3.341 | | | | | | | | |
| 3.342 | | | | | | | | |
| 3.343 | | | | | | | | |
| 3.344 | | | | | | | | |
| 3.345 | | | | | | | | |
| 3.346 | | | | | | | | |
| 3.347 | | | | | | | | |
| 3.348 | | | | | | | | |
| 3.349 | | | | | | | | |
| 3.350 | | | | | | | | |
| 3.351 | | | | | | | | |
| 3.352 | | | | | | | | |
| 3.353 | | | | | | | | |
| 3.354 | | | | | | | | |
| 3.355 | | | | | | | | |
| 3.356 | | | | | | | | |
| 3.357 | | | | | | | | |
| 3.358 | | | | | | | | |
| 3.359 | | | | | | | | |
| 3.360 | | | | | | | | |
| 3.361 | | | | | | | | |
| 3.362 | | | | | | | | |
| 3.363 | | | | | | | | |
| 3.364 | | | | | | | | |
| 3.365 | | | | | | | | |
| 3.366 | | | | | | | | |
| 3.367 | | | | | | | | |
| 3.368 | | | | | | | | |
| 3.369 | | | | | | | | |
| 3.370 | | | | | | | | |
| 3.371 | | | | | | | | |
| 3.372 | | | | | | | | |
| 3.373 | | | | | | | | |
| 3.374 | | | | | | | | |
| 3.375 | | | | | | | | |
| 3.376 | | | | | | | | |
| 3.377 | | | | | | | | |
| 3.378 | | | | | | | | |
| 3.379 | | | | | | | | |
| 3.380 | | | | | | | | |
| 3.381 | | | | | | | | |
| 3.382 | | | | | | | | |
| 3.383 | | | | | | | | |
| 3.384 | | | | | | | | |
| 3.385 | | | | | | | | |
| 3.386 | | | | | | | | |
| 3.387 | | | | | | | | |
| 3.388 | | | | | | | | |
| 3.389 | | | | | | | | |
| 3.390 | | | | | | | | |
| 3.391 | | | | | | | | |
| 3.392 | | | | | | | | |
| 3.393 | | | | | | | | |
| 3.394 | | | | | | | | |
| 3.395 | | | | | | | | |
| 3.396 | | | | | | | | |
| 3.397 | | | | | | | | |
| 3.398 | | | | | | | | |
| 3.399 | | | | | | | | |
| 3.400 | | | | | | | | |
| 3.401 | | | | | | | | |
| 3.402 | | | | | | | | |
| 3.403 | | | | | | | | |
| 3.404 | | | | | | | | |
| 3.405 | | | | | | | | |
| 3.406 | | | | | | | | |
| 3.407 | | | | | | | | |
| 3.408 | | | | | | | | |
| 3.409 | | | | | | | | |
| 3.410 | | | | | | | | |
| 3.411 | | | | | | | | |
| 3.412 | | | | | | | | |
| 3.413 | | | | | | | | |
| 3.414 | | | | | | | | |
| 3.415 | | | | | | | | |
| 3.416 | | | | | | | | |
| 3.417 | | | | | | | | |
| 3.418 | | | | | | | | |
| 3.419 | | | | | | | | |
| 3.420 | | | | | | | | |
| 3.421 | | | | | | | | |
| 3.422 | | | | | | | | |
| 3.423 | | | | | | | | |
| 3.424 | | | | | | | | |
| 3.425 | | | | | | | | |
| 3.426 | | | | | | | | |
| 3.427 | | | | | | | | |
| 3.428 | | | | | | | | |
| 3.429 | | | | | | | | |
| 3.430 | | | | | | | | |
| 3.431 | | | | | | | | |
| 3.432 | | | | | | | | |
| 3.433 | | | | | | | | |
| 3.434 | | | | | | | | |
| 3.435 | | | | | | | | |
| 3.436 | | | | | | | | |
| 3.437 | | | | | | | | |
| 3.438 | | | | | | | | |
| 3.439 | | | | | | | | |
| 3.440 | | | | | | | | |
| 3.441 | | | | | | | | |
| 3.442 | | | | | | | | |
| 3.443 | | | | | | | | |
| 3.444 | | | | | | | | |
| 3.445 | | | | | | | | |
| 3.446 | | | | | | | | |
| 3.447 | | | | | | | | |
| 3.448 | | | | | | | | |
| 3.449 | | | | | | | | |
| 3.450 | | | | | | | | |
| 3.451 | | | | | | | | |
| 3.452 | | | | | | | | |
| 3.453 | | | | | | | | |
| 3.454 | | | | | | | | |
| 3.455 | | | | | | | | |
| 3.456 | | | | | | | | |
| 3.457 | | | | | | | | |
| 3.458 | | | | | | | | |
| 3.459 | | | | | | | | |
| 3.460 | | | | | | | | |
| 3.461 | | | | | | | | |
| 3.462 | | | | | | | | |
| 3.463 | | | | | | | | |
| 3.464 | | | | | | | | |
| 3.465 | | | | | | | | |
| 3.466 | | | | | | | | |
| 3.467 | | | | | | | | |
| 3.468 | | | | | | | | |
| 3.469 | | | | | | | | |
| 3.470 | | | | | | | | |
| 3.471 | | | | | | | | |
| 3.472 | | | | | | | | |
| 3.473 | | | | | | | | |
| 3.474 | | | | | | | | |
| 3.475 | | | | | | | | |
| 3.476 | | | | | | | | |
| 3.477 | | | | | | | | |
| 3.478 | | | | | | | | |
| 3.479 | | | | | | | | |
| 3.480 | | | | | | | | |
| 3.481 | | | | | | | | |
| 3.482 | | | | | | | | |
| 3.483 | | | | | | | | |
| 3.484 | | | | | | | | |
| 3.485 | | | | | | | | |
| 3.486 | | | | | | | | |
| 3.487 | | | | | | | | |
| 3.488 | | | | | | | | |
| 3.489 | | | | | | | | |
| 3.490 | | | | | | | | |
| 3.491 | | | | | | | | |
| 3.492 | | | | | | | | |
| 3.493 | | | | | | | | |
| 3.494 | | | | | | | | |
| 3.495 | | | | | | | | |
| 3.496 | | | | | | | | |
| 3.497 | | | | | | | | |
| 3.498 | | | | | | | | |
| 3.499 | | | | | | | | |
| 3.500 | | | | | | | | |
| 3.501 | | | | | | | | |
| 3.502 | | | | | | | | |
| 3.503 | | | | | | | | |
| 3.504 | | | | | | | | |
| 3.505 | | | | | | | | |
| 3.506 | | | | | | | | |
| 3.507 | | | | | | | | |
| 3.508 | | | | | | | | |
| 3.509 | | | | | | | | |
| 3.510 | | | | | | | | |
| 3.511 | | | | | | | | |
| 3.512 | | | | | | | | |
| 3.513 | | | | | | | | |
| 3.514 | | | | | | | | |
| 3.515 | | | | | | | | |
| 3.516 | | | | | | | | |
| 3.517 | | | | | | | | |
| 3.518 | | | | | | | | |
| 3.519 | | | | | | | | |
| 3.520 | | | | | | | | |
| 3.521 | | | | | | | | |
| 3.522 | | | | | | | | |
| 3.523 | | | | | | | | |
| 3.524 | | | | | | | | |
| 3.525 | | | | | | | | |
| 3.526 | | | | | | | | |
| 3.527 | | | | | | | | |
| 3.528 | | | | | | | | |
| 3.529 | | | | | | | | |
| 3.530 | | | | | | | | |
| 3.531 | | | | | | | | |
| 3.532 | | | | | | | | |
| 3.533 | | | | | | | | |
| 3.534 | | | | | | | | |
| 3.535 | | | | | | | | |
| 3.536 | | | | | | | | |
| 3.537 | | | | | | | | |
| 3.538 | | | | | | | | |
| 3.539 | | | | | | | | |
| 3.540 | | | | | | | | |
| 3.541 | | | | | | | | |
| 3.542 | | | | | | | | |
| 3.543 | | | | | | | | |
| 3.544 | | | | | | | | |
| 3.545 | | | | | | | | |
| 3.546 | | | | | | | | |
| 3.547 | | | | | | | | |
| 3.548 | | | | | | | | |
| 3.549 | | | | | | | | |
| 3.550 | | | | | | | | |
| 3.551 | | | | | | | | |
| 3.552 | | | | | | | | |
| 3.553 | | | | | | | | |
| 3.554 | | | | | | | | |
| 3.555 | | | | | | | | |
| 3.556 | | | | | | | | |
| 3.557 | | | | | | | | |
| 3.558 | | | | | | | | |
| 3.559 | | | | | | | | |
| 3.560 | | | | | | | | |
| 3.561 | | | | | | | | |
| 3.562 | | | | | | | | |
| 3.563 | | | | | | | | |
| 3.564 | | | | | | | | |
| 3.565 | | | | | | | | |
| 3.566 | | | | | | | | |
| 3.567 | | | | | | | | |
| 3.568 | | | | | | | | |
| 3.569 | | | | | | | | |
| 3.570 | | | | | | | | |
| 3.571 | | | | | | | | |
| 3.572 | | | | | | | | |
| 3.573 | | | | | | | | |
| 3.574 | | | | | | | | |
| 3.575 | | | | | | | | |
| 3.576 | | | | | | | | |
| 3.577 | | | | | | | | |
| 3.578 | | | | | | | | |
| 3.579 | | | | | | | | |
| 3.580 | | | | | | | | |
| 3.581 | | | | | | | | |
| 3.582 | | | | | | | | |
| 3.583 | | | | | | | | |
| 3.584 | | | | | | | | |
| 3.585 | | | | | | | | |
| 3.586 | | | | | | | | |
| 3.587 | | | | | | | | |
| 3.588 | | | | | | | | |
| 3.589 | | | | | | | | |
| 3.590 | | | | | | | | |
| 3.591 | | | | | | | | |
| 3.592 | | | | | | | | |
| 3.593 | | | | | | | | |
| 3.594 | | | | | | | | |
| 3.595 | | | | | | | | |
| 3.596 | | | | | | | | |
| 3.597 | | | | | | | | |
| 3.598 | | | | | | | | |
| 3.599 | | | | | | | | |
| 3.600 | | | | | | | | |
| 3.601 | | | | | | | | |
| 3.602 | | | | | | | | |
| 3.603 | | | | | | | | |
| 3.604 | | | | | | | | |
| 3.605 | | | | | | | | |
| 3.606 | | | | | | | | |
| 3.607 | | | | | | | | |
| 3.608 | | | | | | | | |
| 3.609 | | | | | | | | |
| 3.610 | | | | | | | | |
| 3.611 | | | | | | | | |
| 3.612 | | | | | | | | |
| 3.613 | | | | | | | | |
| 3.614 | | | | | | | | |
| 3.615 | | | | | | | | |
| 3.616 | | | | | | | | |
| 3.617 | | | | | | | | |
| 3.618 | | | | | | | | |
| 3.619 | | | | | | | | |
| 3.620 | | | | | | | | |
| 3.621 | | | | | | | | |
| 3.622 | | | | | | | | |
| 3.623 | | | | | | | | |
| 3.624 | | | | | | | | |
| 3.625 | | | | | | | | |
| 3.626 | | | | | | | | |
| 3.627 | | | | | | | | |
| 3.628 | | | | | | | | |
| 3.629 | | | | | | | | |
| 3.630 | | | | | | | | |
| 3.631 | | | | | | | | |
| 3.632 | | | | | | | | |
| 3.633 | | | | | | | | |
| 3.634 | | | | | | | | |
| 3.635 | | | | | | | | |
| 3.636 | | | | | | | | |
| 3.637 | | | | | | | | |
| 3.638 | | | | | | | | |
| 3.639 | | | | | | | | |
| 3.640 | | | | | | | | |
| 3.641 | | | | | | | | |
| 3.642 | | | | | | | | |
| 3.643 | | | | | | | | |
| 3.644 | | | | | | | | |
| 3.645 | | | | | | | | |
| 3.646 | | | | | | | | |
| 3.647 | | | | | | | | |
| 3.648 | | | | | | | | |
| 3.649 | | | | | | | | |
| 3.650 | | | | | | | | |
| 3.651 | | | | | | | | |
| 3.652 | | | | | | | | |
| 3.653 | | | | | | | | |
| 3.654 | | | | | | | | |
| 3.655 | | | | | | | | |
| 3.656 | | | | | | | | |
| 3.657 | | | | | | | | |
| 3.658 | | | | | | | | |
| 3.659 | | | | | | | | |
| 3.660 | | | | | | | | |
| 3.661 | | | | | | | | |
| 3.662 | | | | | | | | |
| 3.663 | | | | | | | | |
| 3.664 | | | | | | | | |
| 3.665 | | | | | | | | |
| 3.666 | | | | | | | | |
| 3.667 | | | | | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|---|---|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.1 * | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 5 Статья 6 Статья 7 Статья 8 | ГОСТ 19245-93 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 18321-73 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05, №268 |
| 4.2 | | 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5501- 5504 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 5516 5601 | Органолептические показатели: запах, привкус, цвет | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.2 | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек. 1990г. МЗ СССР 12.10.1990 |
| 4.3 | | 5903 5906 5907 6101- 6117 6201- 6217 6302 6401- 6409 6501 6502 6503 6504 | Органолептические показатели: внешний вид, качество поверхности, привкус, изменение цвета вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 | ГОСТ 22648-77 п.2.1. |
| 4.4 | | 6506 6506 6911 6912 7011 | Раздражающее действие на кожные покровы | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1 Статья 5, п.7 Статья 6 п.10 Статья 7 п.1 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 |
| 4.5 | | 7013 7017 7020 7615 7011 7013 7017 | Раздражающее действия на слизистые | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1, 7 Приложение 7 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 |
| 4.6 | | 7020 8214 8712 8715 | Острая токсичность при пероральном введении | ТР ТС 2011 Статья 4 п. 7 Приложение 7 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 |
| 4.7 | | 9306 9603 9615 9617 9017 9603 9608 9609 9615 9617 | Сенсибилизирующее действие | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.7 Приложение 7 Статья 4 п.8 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 |
| 4.8 | | | Индекс токсичности в водной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.1 Статья 5 п.7 | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 г. ГОСТ 32075-2013 |
| 4.9 | | | Индекс токсичности в воздушной среде | Статья 6 п.10 Статья 7 п.1 | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 4.10 | | | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.2, п.3 Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 4.11 | | | Воздухопроницаемость | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.2, п.3 Приложение 2 | ГОСТ 12088-77 ГОСТ 10681-75 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--|-----------------|---|--|---|--|---|--------------------------------------|--|--|--|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.12 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 | Масса ранцев ученических, портфелей и т.д. | ТР ТС 007/2011 Приложение 14 | ГОСТ 28631-2005 | | | | | | | | | |
| 4.13 | | 3924 | | | | Качество печати: интенсивность, четкость, равномерность окраски | ТР ТС 007/2011 Статья 8 | СТБ 7.206-2006 | | | | | | |
| 4.14 | | 4014 | Группа и начертание шрифта, кегль шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; размер элементов рисунка в раскрасках, пробел между словами и т.д. | ТР ТС 007/2011 Статья 8 Приложение 16 Приложение 17 Приложение 18 Приложение 19 Приложение 20 Приложение 21 | СТБ 7.206-2006 | | | | | | | | | |
| 4.15 | | 4104-4115 | | | | Определение оптической плотности | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.3 | СТБ 7.206-2006 | | | | | | |
| 4.16 | | 4202 | | | | | | | Напряженность электростатического поля | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.6 Статья 6, п. 5 | СанПиН №9-29.7-95 ГОСТ 32995-2014 | | | |
| 4.17 | | 4203 | | | | Изменение рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.1 | МУ по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 19.10.1990 | | | | | | |
| 4.18 | | 4818 | | | | | | | Формальдегид в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 статья 8 п.12,13 Приложение 22 табл.1 | МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.1993г. | | | |
| 4.19 | | 4823 | | | | Формальдегид в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3, Приложение 15 Статья 8 Приложение 22 табл.1 | МУ 266-92, утв. МЗ РБ 29.03.1992г | | | | | | |
| | | 4820 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4901-4911 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5207 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5208 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5209 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5210 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5211 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5212 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5309 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5310 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5311 | | | | | | | | | | | | |
| | 5501-5504 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5506-5508 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5512 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5513 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5514 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5515 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5516 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5601 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5903 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5906 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5907 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6101-6117 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6201-6217 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6302 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6401-6409 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6501 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6502 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6503 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6504 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6506 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6506 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6911 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6912 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7011 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7013 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7017 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7020 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7615 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7011 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7013 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7017 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7020 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8214 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8712 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8715 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9306 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9603 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9615 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9617 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9017 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9603 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9608 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9609 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9615 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9617 | | | | | | | | | | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|---|---|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.20 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 5210 5211 | Фенол в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 РД 52.04.186-89. УТВ. МЗ СССР 16.05.89г. – М., 1991. – С. 261-267. |
| 4.21 | | 5212 5309 5310 5311 5501- 5504 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 | Спирт бутиловый в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2 Приложение 3; п. 4, п.8 Статья 6 п. 7 Приложение 5 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.22 | | 5516 5601 5903 5906 5907 6101- 6117 6201- 6217 | Спирт бутиловый, спирт метиловый в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МР 01.022-07 МУК 4.1.3170-14 |
| 4.23 | | 6302 6401- 6409 6501 6502 6503 6504 6506 6506 6911 | Метиловый спирт в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 4, 8, п.3 Приложение 3 п.6 Приложение 4 п.7 Приложение 5 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.24 | | 6912 7011 7013 7017 7020 7615 7011 7013 7017 7020 8214 8712 8715 9306 9603 9615 9617 | Фенол в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2, 8, 12 п.2 Приложение 2 п.3 Приложение 3 п.6 Приложение 4 Статья 5 п.7,9,12 Приложение 11 Ст. 6 п.9, Ст. 7 п.2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МВИ 1924-2003., утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г. |
| 4.25 | | 9017 9603 9608 9609 9615 9617 | Тиурам Д, тиурам Е в вытяжке | ТР ТС 007/2011 статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 | МВИ. МН 5562-2016 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|---|---|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.26 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 5210 5211 | Агидол-2, цимат, этилцимат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.2 Приложение 2 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 15; статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МВИ. МН 5562-2016 |
| 4.27 | | 5212 5309 5310 5311 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.8; 3, 6 | Методика № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.02 С. 10-22. |
| 4.28 | | 5501- 5504 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5903 5906 5907 | Нитрил акриловой кислоты в воздушной среде | Приложение 3 Приложение 4; Статья 5 п.7,8,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3 Статья 8 п.13 Прил. 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.29 | | 6101- 6117 6201- 6217 6302 6401- 6409 6501 6502 6503 6504 6506 6506 6911 6912 7011 7013 | Нитрил акриловой кислоты в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статьи 5, 6, 7 Приложение 10; Статья 6, 7 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУ №11-12-25-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996г |
| 4.30 | | 7017 7020 7615 7011 7013 7017 7020 8214 8712 8715 | Альфа-метилстирол в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3, 6,7 Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.31 | | 9306 9603 9615 9617 9017 9603 9608 9609 9615 9617 | Бензол, толуол, этилбензол, м-,о-, п-ксилолы, бензальдегид, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Приложение 10 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3167-14 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.32 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 | Бензол, толуол, ксилолы, стирол, кумол в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 4.33 | | 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5501- 5504 5506- 5508 5512 | Бензол, толуол, ксилолы в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прил. 22 табл.1 | МР 01.023-07 МУК 4.1.3167-14 |
| 4.34 | | 5513 5514 5515 5516 5601 5903 5906 5907 | Стирол в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МР 01.023-07 МУК 4.1.3167-14 |
| 4.35 | | 6101- 6117 6201- 6217 6302 6401- 6409 6501 6502 6503 6504 6506 6506 6911 6912 7011 | Ацетальдегид в водной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.36 | | 7013 7017 7020 7615 7011 7013 7017 7020 8214 8712 8715 9306 9603 9615 9617 9017 9603 9608 9609 9615 9617 | Ацетальдегид в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; п.8 Приложение 14 табл. 3; Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МР 01.022-07 МУК 4.1.3170-14 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.37 | Продукция, предназначенная для подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 | Ацетон в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.8; п.3 Приложение3; п.6 Приложение4; п.7 Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.38 | | 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5501- 5504 5506- 5508 5512 5513 5514 | Ацетон в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7,9 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2, 8 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.022-07 МУК 4.1.3170-14 |
| 4.39 | | 5515 5516 5601 5903 5906 5907 6101- 6117 6201- 6217 6302 6401- 6409 6501 6502 6503 6504 6506 6506 6911 | Гексан, гептан, этилбензол, пропиловый спирт в водной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 3, 8; Приложение 3; статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.40 | | 6912 7011 7013 7017 7020 7615 7011 7013 7017 7020 8214 8712 | Метилметакрилат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3;6,7 Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ 22648-77 МУК 4.1.3171-14 |
| 4.41 | | 8715 9306 9603 9615 9617 9017 9603 9608 9609 9615 9617 | Метилметакрилат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.42 | | | Изопропиловый спирт в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.43 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 | Изопропиловый спирт в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.022-07 МУК 4.1.3170-14 |
| 4.44 | | 4823 4820 4901- 4911 5207 | Пропиловый спирт в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.022-07 МУК 4.1.3170-14 |
| 4.45 | | 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5501- 5504 | Этилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.46 | | 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 5516 5601 | Этилацетат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.022-07 МУК 4.1.3170-14 |
| 4.47 | | 5903 5906 5907 6101- 6117 6201- 6217 6302 6401- 6409 | Изобутиловый спирт в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 3, 4, 7 Приложение 3; Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.48 | | 6501 6502 6503 6504 6506 | Изобутиловый спирт в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.022-07 МУК 4.1.3170-14 |
| 4.49 | | 6506 6911 6912 7011 7013 7017 7020 7615 7011 7013 7017 7020 8214 8712 8715 9306 9603 9615 9617 9017 9603 9608 9609 9615 9617 | Винилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ 22648-77 MP 2915-82 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|--|---|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.50 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 | Винилацетат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.51 | | 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5501- 5504 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5903 | Диметилфталат, диэтилфталат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | MP 01.025-07 МУК 4.1.738-99, утв. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 10.04.1999. |
| 4.52 | | 5906 5907 6101- 6117 6201- 6217 6302 6401- 6409 6501 6502 | Диметилфталат диэтилфталат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.614-96, утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996. МУК 4.1.611-9, утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996. |
| 4.53 | | 6503 6504 6506 6506 6911 6912 7011 7013 | Бутилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.54 | | 7017 7020 7615 7011 7013 | Бутилацетат, метилацетат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.022-07 МУК 4.1.3170-14 |
| 4.55 | | 7017 7020 8214 8712 8715 9306 9603 9615 9617 9017 9603 9608 9609 9615 9617 | Этиленгликоль в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п.7 Приложение 5 Статья 5 п.7, 9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. – М., 1984. – С. 279-284. |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-------|--|--|---|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.56 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 | Этиленгликоль в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.57 | | 3924 | | | |
| | | 4014 | | | |
| | | 4104- | | | |
| | | 4115 | | | |
| | | 4202 | | | |
| | | 4203 | | | |
| | | 4818 | | | |
| | | 4823 | | | |
| | | 4820 | | | |
| 4901- | | | | | |
| 4911 | | | | | |
| 5207- | | | | | |
| 5212 | | | | | |
| 5309 | | | | | |
| 5310 | | | | | |
| 5311 | | | | | |
| 5501 | | | | | |
| 5502 | | | | | |
| 5503 | | | | | |
| 5504 | | | | | |
| 5506- | | | | | |
| 5508 | | | | | |
| 5512 | | | | | |
| 5513 | | | | | |
| 5514 | | | | | |
| 5515 | | | | | |
| 5516 | | | | | |
| 5601 | | | | | |
| 5903 | | | | | |
| 5906 | | | | | |
| 5907 | | | | | |
| 6101- | | | | | |
| 6117 | | | | | |
| 6201- | | | | | |
| 6217 | | | | | |
| 6302 | | | | | |
| 6401- | | | | | |
| 6409 | | | | | |
| 6501 | | | | | |
| 6502 | | | | | |
| 6503 | | | | | |
| 6504 | | | | | |
| 6506 | | | | | |
| 6506 | | | | | |
| 6911 | | | | | |
| 6912 | | | | | |
| 7011 | | | | | |
| 7013 | | | | | |
| 7017 | | | | | |
| 7020 | | | | | |
| 7615 | | | | | |
| 7011 | | | | | |
| 7013 | | | | | |
| 7017 | | | | | |
| 7020 | | | | | |
| 8214 | | | | | |
| 8712 | | | | | |
| 8715 | | | | | |
| 9306 | | | | | |
| 9603 | | | | | |
| 9615 | | | | | |
| 9617 | | | | | |
| 9017 | | | | | |
| 9603 | | | | | |
| 9608 | | | | | |
| 9609 | | | | | |
| 9615 | | | | | |
| 9617 | | | | | |
| | | | Гексаметилендиамин в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 1503-76 |
| 4.58 | | | Гексаметилендиамин в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974 – С. 246-247. |
| 4.59 | | | Е -капролактam в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п. 7 Приложение 5 | ГОСТ 30351-2001 |
| 4.60 | | | Метилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--------------------------------------|---|--|-------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.61 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 | Диметилтерефталат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п. 7 Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; п.8 Приложение 14 табл. 3 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МР 01.025-07 МВИ МН. 2367-2005, утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005 МУК 4.1.3169-14 | | | | | | | | | |
| 4.62 | | 5501- 5504 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5903 5906 5907 6101- 6117 6201- 6217 6302 6401- 6409 | | | | Диметилтерефталата в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 5 п.7,9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 п.8 Приложение 14 табл. 3, п. 7 Прилож. 5, Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.12,13 Прилож. 22 табл.1 | МУ 2704-83, утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 21.04.1983 | | | | | | |
| 4.63 | | 6501 6502 6503 6504 6506 6506 6911 6912 7011 7013 7017 7020 7615 7011 7013 7017 7020 8214 8712 8715 9306 | | | | | | | Эпихлоргидрин в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 8 п.12,п.13 Приложение 22 табл.1 | МВИ 1924-2003, утв. 24.10.03г. | | | |
| 4.64 | | 9603 9615 9617 9017 9603 9608 9609 9615 9617 | | | | | | | | | | Капролактама в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7 п.9 п.12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3, Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.65 | | 9615 9617 9017 | | | | | | | | | | | | |
| 4.66 | 9603 9608 9609 9615 9617 | Диметилформамид в воздушной среде | Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | | | | | | | | | | |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 13 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|---|---|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.67 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 | Толуиленидиизоцианат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.8, 9 Прилож. 14табл. 3 Статья 7 п.2 Приложение 15 | МУ 1695-77, утв. зам.Гл. сан. врача СССР 18.04.1977 |
| 4.68 | | 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5501- 5504 | Бенз(а)пирен в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МВИ.МН № 1489-2001 МУ № 1424-76 |
| 4.69 | | 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5903 5906 5907 6101- 6117 6201- 6217 | Бенз(а)пирен в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 4.70 | | 6302 6401- 6409 6501 6502 6503 6504 6506 6506 6911 6912 7011 7013 7017 7020 7615 7011 7013 | Альтакс, каптакс (2-меркаптобензтиазол) в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 4.71 | | 7017 7020 7615 7011 7013 | Бензальдегид в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Приложение 3 | МУК 2.3.3.052-96 |
| 4.72 | | 7017 7020 7615 7011 7013 | Бутилацетат, метилацетат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 ст.4 Прилож. 3 Таблица 1; ст.4, ст.8 Приложение 22 | МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 |
| 4.73 | | 7017 7020 7615 7011 7013 | Свободный формальдегид | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.2,8,10 Статья 6 п.4, Прилож. 2, табл.1. | ГОСТ ISO 17226-2-2011 ГОСТ ISO 17226-1-2011 ГОСТ 25617-2014 |
| 4.74 | | 7017 7020 7615 7011 7013 | Вулкацит, сульфенамид, ацетофенон в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Приложение 22 | МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. |
| 4.75 | | 7017 7020 7615 7011 7013 | Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | ТР ТС 007/2011 Приложение 2 Приложение 4 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 15 Приложение 22 Таблица 1 | МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 |
| 4.76 | | 7017 7020 7615 7011 7013 | Мышьяк, свинец в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Статья 5 Статья 6 Приложение 10; Статья 8 Приложение 22 табл.1, 2 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|--|--|
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 4.77 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 5210 5211 5212 | Мышьяк в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.2, 4, 8, Приложение 2; Статья 5 п.7, 9, 12 Приложение 10; Статья 6 п.9 Статья 7, п.1 Приложение 10; Статья 8 п.12, 13 Приложение 22 табл.1, 2 | ГОСТ 31870-2012 |
| 4.78 | | 5309 5310 5311 5501- 5504 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5903 | Цинк в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 5, 6, 7 Приложение 10; Статья 8 Приложение 22 табл.1, 2 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.79 | | 5906 5907 6101- 6117 6201- 6217 | Бор в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 8 Приложение 22 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.80 | | 6302 6401- 6409 | Кадмий, барий в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 22 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.81 | | 6501 6502 6503 6504 6506 | Медь, никель, кобальт в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 5 Приложение 10 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.82 | | 6506 6911 6912 7011 | Хром (Cr), хром (III) и (VI) (суммарно) в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.83 | | 7013 7017 7020 7615 | Алюминий в вытяжке | Приложение 22 табл.1, 2 | ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.84 | | 7011 7013 7017 | Титан в вытяжке | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 |
| 4.85 | | 7020 8214 8712 8715 9306 9603 9615 9617 9017 9603 | Ртуть в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 4 Статья 5, п. 12 Статья 7, п.1 Статья 8, п.12,13 Приложение 22 табл.1 | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 |
| 4.86 | | 9608 9609 9615 9617 | Марганец в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 22 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--|---|--|--|
| 4.87 | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 3306 | Железо в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 22 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.88 | | 3924 4014 4104- 4115 4202 4203 4818 4823 4820 4901- 4911 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 | | | |
| 4.89 | | 5501 5502 5503 5504 5506- 5508 5512 5513 5514 5515 | Олово в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3, 7 Приложение 3; Приложение 5; Статья 8 п.12, 13 Прил. 22 табл.1 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.90 | | 5516 5601 5903 | | | |
| 4.91 | | 5906 5907 6101- 6117 | Сурьма, селен, мышьяк в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 8, п.13 | ГОСТ 31870-2012 |
| 4.92 | | 6201- 6217 6302 6401- 6409 6501 6502 6503 6504 | Водовывываемый хром (VI) в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п. 8,10,11 Статья 6 п. 4, п. 9 | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 4.93 | | 6506 6506 6911 6912 | Винилхлорид в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Приложение 3 Приложение 4 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 22 | МР 1941-78 |
| 4.94 | | 7011 7013 7017 7020 7615 7011 | Метилакрилат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Приложение 3 Приложение 11 | МУК 4.1.3171-14 |
| 4.95 | | 7013 7017 7020 8214 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 007/2011 Приложение 6 | ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 ISO 4833-1-2013 ISO 4833-2-2013 |
| 4.96 | | 7013 7017 7020 8214 | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | | ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 |
| 4.97 | 8712 8715 9306 9603 9615 9617 9017 | Бактерии семейства энтеробактерии | ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ISO 4833-1-2013 ISO 4833-2-2013 ГОСТ 31708-2012 | | |
| 4.98 | 9603 9608 9609 | Патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718- 2018 | | |
| 4.99 | 9615 9617 | Псевдомонас аэрогиноза (Pseudomonas aeruginosa) | ГОСТ ISO 22717- 2018 | | |
| | | Дифенилгуанидин в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 | | |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 16 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------------------------|---|--|---|
| ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | | | | |
| 5.1 * | Игрушки | 9503 | Отбор образцов | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 18321-73 |
| 5.2 | | 9506 9508 | Органолептические показатели: внешний вид, качество поверхности, запах, привкус вытяжки | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 | ГОСТ 22648-77 п.2.1 ГОСТ EN 71-1-2014 п. 1, 3, 4, 5, 6, 7 МУ 11-10-12-97 «Методические указания по гигиенической оценке искусственных и синтетических волокон», утв. МЗ РБ 13.08.97 Инструкция 016-1211, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.11 |
| 5.3 | | | Индекс кожно-раздражающего действия | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 |
| 5.4 | | | Индекс раздражительного действия | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 |
| 5.5 | | | Индекс токсичности в водной среде | | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 г. |
| 5.6 | | | Индекс токсичности в воздушной среде | | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 5.7 | | | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2 | ГОСТ 25779-90 п 3.68 |
| 5.8 | Игрушки. Озвученные игрушки | | Эквивалентный уровень звука; Максимальный уровень звука | | СанПиН № 9-29.1-95 ГОСТ EN 71-1-2014 |
| 5.9 | | | Уровень напряженности электростатического поля | | СанПиН №9-29.7-95 |
| 5.10 | Игрушки. Радиоуправляемые, электронные и электротехнические игрушки | 9503 9504 9505 9506 | Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения | | СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) СанПиН № 9-29.9-95. |
| 5.11 | | 8711 8712 | Уровень локальной вибрации | | СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) |
| 5.12 | | 8715 | Корректированный уровень виброускорения | | СанПиН № 9-29.2-95. |
| 5.13 | | | Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона | | СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) СанПиН № 9-29.5-95. |
| 5.14 | | | Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2 | СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) СанПиН № 9-29.6-95 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|---|---|---|--|
| ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | | | | |
| 5.15 | Игрушки | 9503 9504 9505 9506 8711 8712 8715 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты миграции в воздушную среду | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 1 | MP № 01.022-07 МУК 4.1.3170-2014 |
| 5.16 | | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетона, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н- пропанол, н-пропилацетат, бутилацетат, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-,о-и п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α -метилстирол в вытяжке | МУК 4.1.3166-2014 MP 01.024-07 | | |
| 5.17 | | α-метилстирол, бензальдегид, кумол в воздушной среде | MP № 01.023-07 МУК 4.1.3167-2014 | | |
| 5.18 | | Акрилонитрила в вытяжке | MP 01.024-07 МУ № 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.96г. | | |
| 5.19 | | Бензол, ксилолы, толуол, этилбензол, изопропилбензол, стирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-2014 MP № 01.023-07 | | |
| 5.20 | | Метилметакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 | | |
| 5.21 | | Акрилонитрил в воздушной среде | МУ 268-92, утв. МЗ РБ 24.09.1992г. | | |
| 5.22 | | Метилметакрилат в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 | | МУК 4.1.3171-14 |
| 5.23 | | Метилметакрилат, винилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 | | ГОСТ 22648-77 |
| 5.24 | | Винилацетат в модельной вытяжке | Таблица 1 | | MP 2915-82 |
| 5.25 | | Метилметакрилат, эпихлоргидрин, винилацетат, гексаметилендиамин в воздушной среде | | | Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974 – С. 204-207. С. 172- 174. С. 199-201 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|---|---------|------------------------------|--|---|---|--|---|
| ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | | | | | | |
| 5.26 | Игрушки | из 9503 | Формальдегида в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 1 | МУ 75-92, утв. МЗ РБ 29.03.1992г | | |
| 5.27 | | 9504 | Формальдегида в воздушной среде | | МУ 266-92, утв. МЗ РБ 16.06.1992г | | |
| 5.28 | | 9506 8711 8712 8715 | Дибутилфталат, диоктилфталат, диметилтерефталат, диметилфталат, диэтилфталат в вытяжке | | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 таблица 2 | МУК 4.1.3169-2014 МР 01.025-07 | |
| 5.29 | | | Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде | | | Методика № 49-9804, утв. МЗ РБ 31.12.2002 | |
| 5.30 | | | Фенол в воздушной среде | | | РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89г | |
| 5.31 | | | Гексаметилендиамин в вытяжке | | | МР 1503-76 | |
| 5.32 | | | ε-капролактамы в вытяжке | | | ГОСТ 30351-2001 | |
| 5.33 | | | Диметилтерефталат в воздушной среде | | | МУ № 2704-83, МЗ СССР 21.04.1983 | |
| 5.34 | | | Этиленгликоль в вытяжке | | | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Лурье Ю.Ю. – М., 1984.–С. 279-284. | |
| 5.35 | | | Винилхлорид в вытяжке | | | ТР ТС 008/2011 Приложение 2 Таблица 1 | МР 1941-78 |
| 5.36 | | | Бензальдегид в вытяжке | | | | МУК 2.3.3.052-96 |
| 5.37 | | | Этиленгликоль, акрилонитрил, фенол, метилметакрилат, винилацетат в воздушной среде | | | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 5.38 | | | Вулканизатор, сульфенамид, ацетофенон | | | | МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. |
| 5.40 | | | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | | | МВИ. МН 1924-2003 | |
| 5.41 | | | Бенз(а)пирен в вытяжке | | | МВИ. МН 1489-2001 | |
| 5.42 | | | Бенз(а)пирен в воздушной среде | | | МУ 84-93, утв. МЗ РБ 29.03.1993г. | |
| 5.43 | | | Тиурам Д, тиурам Е, каптакс, агидол -2, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, -в водных вытяжках | | | МВИ.МН 5562-2016 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|------------------------|---|--|--|--|--|
| ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | | | | | |
| 5.44 | Игрушки | из 9503 9504 9505 | Диэтилфталат в воздушной среде | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 таблица 2 | МУК 4.1.614-96 утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996 | |
| 5.45 | | 9506 8711 8712 8715 | Капролактам в воздушной среде | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 таблица 2 | ГОСТ ISO 16000-6- 2016 | |
| 5.46 | | 9503 9506 9508 | Постоянное магнитное поле | ТР ТС 008/2011 Статья 4 | ГОСТ EN 71-1-2014 | |
| 5.47 | | | Титан, олово, бор, железо, марганец, медь, цинк, свинец, алюминий, серебро, никель, кадмий в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 табл.1 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 | |
| 5.48 | | | Хром, селен, барий, сурьма, ртуть, мышьяк в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31950-2012 | |
| 5.49 | | | Железо, марганец, медь, никель, цинк, свинец, кадмий, хром общий (хром (III) и хром (VI) суммарно), хром (VI) в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 табл.1 | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31956-2013 п.5 МВИ.МН 3057-2008 | |
| 5.50 | | | Алюминий в вытяжке | | ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 31870-2012 | |
| 5.51 | | | Серебро, олово, селен, мышьяк, сурьма в вытяжке | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 5.52 | | | Ртуть в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Прил 2,п.4.2, п.4.3 | СТБ ГОСТ Р 51212- 2001 ГОСТ 31950-2012 | |
| 5.53 | | | 3407 3926 3213 3215 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ТС 008/2011 Статья 4 | ГОСТ 30108-94 |
| 5.54 | | | 3407 3926 3213 3215 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 2 | Инструкция № 091- 0610, утв. МЗ РБ от 28.06.10 г |
| 5.55 | | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция № 091- 0610, утв. МЗ РБ от 28.06.10 г | | | |
| 5.56 | | Бактерии семейства энтеробактерии | | | | |
| 5.57 | | Патогенные стафилококки | | | | |
| 5.58 | | Псевдомонас аэрогиноза | | | | |
| 5.59 | Формальдегид в вытяжке | ГОСТ Р 55227-12 | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|---|--|--|
| ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | | | | | |
| 6.1 * | Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта | 3301 | Отбор образцов | ТР ТС 009/2011 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 6.2 | | 3302 | рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 6 | ГОСТ 7983-2016 СТБ 1736-2007 ГОСТ 34435-2018 п.8.8 ГОСТ 34436-2018 п. 7.6 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 790-89 |
| | | 3303 | | | |
| | | 3304 | | | |
| | | 3305 | | | |
| | | 3306 | | | |
| | | 3307 | | | |
| | | 308 | | | |
| | | 3309 | | | |
| | | 3071 | | | |
| 6.3 | | | | | |
| 6.4 | | | Раздражающее действие на слизистые оболочки | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 | ГОСТ 33483-2014 ГОСТ 33506-2014 |
| 6.5 | | | Кожно-раздражающее действие | Приложение 8, 9 | ГОСТ 32893-2014 п.8 |
| 6.6 | | | Сенсибилизирующее действие | | |
| 6.7 | | | Массовая доля фторидов | | |
| 6.8 | | | Свинец | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.5 | ГОСТ 33023-2014 |
| 6.9 | | | Ртуть | | ГОСТ 33022-2014 |
| 6.10 | | Мышьяк | ГОСТ 33021-2014 | | |
| 6.11 | | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 7 | ГОСТ ИСО 21149-2013 | |
| 6.12 | | <i>Staphylococcus aureus</i> | | ГОСТ ISO 22718-2018 | |
| 6.13 | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | ГОСТ ISO 22717-2018 | |
| 6.14 | | <i>Candida albicans</i> | | ГОСТ ISO 18416-2018 | |
| 6.15 | | <i>Escherichia coli</i> | | ГОСТ ISO 21150-2018 | |
| 6.16 | | Стерильность | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 7 | ГОСТ 33918-2016 | |
| 6.17 | | Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест) | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 MP 1.1.0120-18 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|--|--|--|
| ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | | | | |
| 7.1 * | Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства | 4101-4115 4202 4203 4204 4205 4301 4302 4303 4304 5004 5005 5006 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 1059-72 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |
| 7.2 | | 5007 5101-5112 5204 | Местное кожно-раздражающее действие | ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.2 | Инструкция №1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 |
| 7.3 | | 5205 5206 | Индекс токсичности в водной среде | | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 г. |
| 7.4 | | 5208 5209 5210 | Индекс токсичности в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.2 | МР № 29 ФЦ/2688-03. |
| 7.5 | | 5211 5212 5301-5311 5401 | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 Ст.4, п.3 | Инструкция №1.1.10-12-96-2005 Утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |
| 7.6 | | 5402 5403 5404 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 7.7 | | 5405 5406 5407 5408 5503- | Воздухопроницаемость | ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 п. 3 Приложение 2 | ГОСТ 12088-77 ГОСТ 10681-75 |
| 7.8 | | 5516 5701 5702 5703 5704 | Ртуть, свинец, мышьяк, хром, кобальт, медь, никель в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | ИСО 11083-1994 СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3057-2008 ГОСТ Р 51212-2001 |
| 7.9 | | 5705 5801-5811 | Фенол в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статьи 6, 8 | МВИ 1924-2003 |
| 7.10 | | 6001 6002 6003 6004 6005 6006 6101-6117 6201-6217 6301 6302 6304 6305 6308 6401-6406 6504 6505 6506 6507 9113 9209 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 5 Приложение 2, 3 Статья 6, Статья 7 Приложение 3, 8 Статья 8 Приложение 3 | ГОСТ 25617-2014 ГОСТ ISO 17226-1-2011 ГОСТ ISO 17226-2-2011 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|--|--|--|
| ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | | | | |
| 7.11 | Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства | 4101-4115 4202 4203 4204 4205 | Бензол, толуол, м-,о-, п-ксилолы, стирол в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | МР 01.023-07 МУ 4477-87, утв. МЗ СССР 21.12.87г. МУ 4759-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988г |
| 7.12 | | 4301 4302 4303 4304 5004 5005 | Диметилтерефталата, дибутилфталата, диоктилфталата в водных вытяжках | | |
| 7.13 | | 5006 5007 5101-5112 | Формальдегид в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7 | МУ 266-92, утв. МЗ РБ 16.06.1992г |
| 7.14 | | 5204 5205 5206 5208 5209 5210 | Диметилтерефталат в воздушной среде | | |
| 7.15 | | 5211 5212 5301-5311 5401 | Ацетальдегид в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | МВИ. МН 2558-2006 утв. МЗ РБ 27.11.06г. МР 01.024-07 |
| 7.16 | | 5402 5403 5404 5405 5406 5407 5408 5503-5516 | Ацетальдегид в воздушной среде | | |
| 7.17 | | 5701 5702 5703 5704 5705 5801-5811 6001 | Капролактam в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7 Приложение 2 Таблица 1 | Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974. ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 7.18 | | 6002 6003 6004 | Акрилонитрил в воздушной среде | | |
| 7.19 | | 6005 6006 6101-6117 | Ацетон в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4 Статья 6 Приложение 7 | Методика утв. пост. МЗ РБ 31.12.2002 № 49-9804 |
| 7.20 | | 6201-6217 | Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде | | |
| 7.21 | | 6301 6302 6304 6305 6308 6401-6406 6504 6505 | Винилацетат в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4 Статья 6 Приложение 7 | МУ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996г МР 1503-76 |
| 7.22 | | 6506 6507 9113 9209 | Диметилформамид в вытяжке | | |
| 7.23 | | | Гексаметилендиамин в вытяжке | | |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 23 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|--|---|--|---|---|--|
| ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | | | | | |
| 7.24 | Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства | 4101-4115 4202 4203 4204 4205 | Акрилонитрил в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996г MP 01.024-07 | |
| 7.25 | | 4301 4302 4303 4304 5004 | Диметилформамид в воздушной среде | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУ 1495а-76. утв. МЗ СССР 05.08.76г | |
| 7.26 | | 5005 5006 5007 5101-5112 | Ацетон в вытяжке | | МВИ. МН 2558-2006 утв. МЗ РБ 27.11.06г MP 01.024-07 | |
| 7.27 | | 5204 5205 | Бензол, толуол, стирол, ксилолы в вытяжке | | MP 01.024-07 | |
| 7.28 | | 5206 5208 | Капролактam в вытяжке | | ГОСТ 30351-2001 | |
| 7.29 | | 5209 5210 | Винилацетат в модельной вытяжке | | ГОСТ 22648-77 MP 2915-82 | |
| 7.30 | | 5211 5212 5301-5311 | Этиленгликоль в воздушной среде | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | |
| 7.31 | | 5401 5402 | Метиловый, бутиловый спирт в вытяжке | | MP 01.024-07 | |
| 7.32 | | 5403 5404 5405 5406 5407 5408 | Метиловый спирт в воздушной среде | | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4 | МУ 76-92, утв. МЗ РБ 29.03.1992г., MP 01.022-07 |
| 7.33 | | 5503-5516 5701 5702 | Водовываемый хром (VI) | | ТР ТС 017/2011 Статья 5 | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 7.34 | | 5703 5704 5705 | Бутиловый спирт в воздушной среде | | ТР ТС 017/2011 Статья 5 Приложение 4 | MP 01.022-07 |
| 7.35 | | 5801-5811 6001 6002 6003 | Уровень напряженности электростатического поля | | ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 Статья 8 | СанПиН 9-29.7-95 (РФ 2.1.8.042-96) |
| 7.36 | | 6004 6005 6006 | Винилхлорид в вытяжке | | ТР ТС 017/2011 Приложение 3 | MP 1941-78 |
| 7.37 | | 6101-6117 6201-6217 | Метилакрилат, метилметакрилат, воздушной среде | | ТР ТС 017/2011 Приложение 3, Приложение 4, Приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 7.38 | | 6301 6302 6304 6305 6308 6401-6406 | Фенол воздушной среде | | ТР ТС 017/2011 Статья 5, Приложение 4 Статья 6 Приложение 7 | РД 52.04.186-89 ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 7.39 | | 6504 6505 6506 6507 9113 9209 | Тиурам Е в вытяжке | | ТР ТС 017/2011 Статья 5 | МВИ.МН 5562-2016 |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 24 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|---|--|---|--|---|---|---|--|
| ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» | | | | | | | |
| 8.1 * | Колесные транспортные средства | 8709 | Отбор проб | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 33554-2015 | | |
| 8.2 | | 8432 8433 | Метан, предельные алифатические углеводороды в воздушной среде | ТР ТС 018/2011 Приложение 3 Таблица 3.1 | ГОСТ 33554-2015 | | |
| 8.3 | | | Формальдегид в воздушной среде | | ГОСТ 33554-2015 | | |
| 8.4 | | | Диоксид азота, оксид азота в воздушной среде | | ГОСТ 33554-2015 | | |
| 8.5 | | | Оксида углерод | | ГОСТ 33554-2015 | | |
| 8.6 * | | | Уровни шума | | ТР ТС 018/2011 Статья 4 Приложение 2 Приложение 3 Приложение 6 Приложение 10 | ГОСТ 33555-2015 ГОСТ 23941-2002 | |
| ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | | | | | | | |
| 9.1 | Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды | 3926,4015 5602,5603 | Запах образца | ТР ТС 019/2011 Статья 4 | МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. 30.12.02 | | |
| 9.2 | | 5604,5605 5606,5607 5901,5902 5903,5905 5906,5907 | Раздражающее действие на кожные покровы | Приложение 3 Таблица 2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. 14.12.04 ГОСТ ISO 10993-10-2011 | | |
| 9.3 | | 5911,6001 6002,6003 6004,6006 | | | | Раздражающее действие на слизистые | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 |
| 9.4 | | 6116,6202 6203,6210 6211,6216 | Кожно-резорбтивное действие | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 | |
| 9.5 | | 6302,6307 6506,6507 6812,9606 9607,9003 9004,3304 3923,4203 | Сенсибилизирующее действие | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ 32375-2013 | |
| 9.6 | | 6101,6102 6103,6110 6113,6114 | Органолептические показатели (запах водной вытяжки) | | | МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. 30.12.02 | |
| 9.7 | | 6201,6204 | рН | | | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ ISO 3071-2011 |
| 9.8 | | 6401,6402 6403,6404 6405,7312 7326,8425 8479,9020 3401,6107 6505,6108 8428,4016 5502,3802 5504,5601 8421,3808 | Изменение величины рН вытяжки | | | Статья 4 Приложение 3 Таблица 2 | ГОСТ ISO 3071-2011 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|----------------------------|-----------------------|
| ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | | | | | |
| 9.9 | Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды | 3926,4015 5602,5603 5604,5605 | Перманганатная окисляемость водной вытяжки | ТР ТС 019/2011 Статья 4 | ГОСТ 23268.12-78 |
| 9.10 | | 5606,5607 5901,5902 | Восстановительные примеси в вытяжке | | |
| 9.11 | | 5903,5905 5906,5907 5911,6001 | Винилацетат в воздухе | ТР ТС 019/2011 Статья 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 9.12 | | 6002,6003 6004,6006 | Капролактam в вытяжке | | |
| 9.13 | | 6116,6202 6203,6210 6211,6216 6302,6307 6506,6507 | Акрилонитрил в вытяжке | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | |
| 9.14 | | 6812,9606 9607,9003 9004,3304 | Акрилонитрил, капролактam в воздушной среде | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 9.15 | | 3923,4203 6101,6102 6103,6110 6113,6114 | Ацетальдегид в вытяжке | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | |
| 9.16 | | 6201,6204 6401,6402 6403,6404 6405,7312 7326,8425 8479,9020 3401,6107 6505,6108 8428,4016 5502,3802 5504,5601 | Бензол, этилацетат, этилбензол, толуол, альфа-метилстирол, метилацетат, бутилацетат, стирол, спирты: пропиловый, изобутиловый, изопрпиловый, бутиловый, метиловый, кумол, гексан, гептан, ксилолы в вытяжке | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 9.17 | | 8421,3808 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопрпиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты воздушную среду | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | |
| 9.18 | | | Метилметакрилат в вытяжке | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 9.19 | | | Диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | |
| 9.20 | | | Диоктилфталат в воздушной среде | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 9.21 | | Метилакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|---|--|---|---|
| 9.23 | Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды | 3926,4015 5602,5603 5604,5605 5606,5607 5901,5902 | Ацетон в вытяжке | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1 | MP 01.024-07 МВИ. МН 2558-2006, утв. МЗ РБ 27.11.06г. МУК 4.1.3166-14 |
| 9.24 | | 5903,5905 5906,5907 5911,6001 6002,6003 6004,6006 | Тиурам Д, тиурам Е, каптакс, цимат, этилцимат, альтакс в вытяжке | | МВИ.МН 5562-2016 |
| 9.26 | | 6116,6202 6203,6210 6211,6216 6302,6307 | Фенол воздушной среде | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89 |
| 9.27 | | 6506,6507 6812,9606 9607,9003 | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | | МВИ 1924-2003, утв. МЗ РБ 24.10.03г. |
| 9.28 | | 9004,3304 3923,4203 | Формальдегид в воздушной среде | | МУ 266-92, утв. МЗ РБ 16.06.1992г. |
| 9.29 | | 6101,6102 6103,6110 6113,6114 6201,6204 6401,6402 6403,6404 6405,7312 | Формальдегид в вытяжке | | МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды./Сб.-вып.1-Мн., 1993г.- №75 с.108-113 |
| 9.30 | | 7326,8425 8479,9020 3401,6107 | Этилбензол в воздушной среде | | РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89г. |
| 9.31 | | 6505,6108 8428,4016 5502,3802 5504,5601 | Этиленгликоль в воздушной среде | | ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУ № 3999-85, утв. МЗ СССР 05.10.1985 |
| 9.32 | | 8421,3808 | Бензол, толуол, этилбензол, м-,о-, п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол, бензальдегид в воздушную среду | | MP 01.023-07 МУК 4.1.3167-14 |
| 9.33 | | | Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | | MP 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 |
| 9.34 | | | Кадмий, медь, никель, свинец, цинк, хром (хром VI), кобальт, мышьяк, олово, ртуть в вытяжках | | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31950-2012 ГОСТ 31956-2013, п.5 МВИ.МН 3057-2008 |
| 9.35 | | | Уровень напряженности электростатического поля | | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.36 | | | Винилхлорид в вытяжке | | MP 1941-78 |
| 9.37 | | | Метилакрилат в вытяжке | | МУК 4.1.3171-14 МУК 4.1.656-96 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|--|--|--|--|---|-----------------|
| ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | | | | | | |
| 9.38 | Средства индивидуальной защиты дерматологические | 3926,4015 | Бензальдегид в вытяжке | ТР ТС 019/2011 | МУК 2.3.3.052-96 | |
| 9.39 | | 5602,5603 5604,5605 | Метилметакрилат в воздушной среде | Статья 4 Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | |
| 9.40 | | 5606,5607 5901,5902 5903,5905 5906,5907 | Винилацетат в вытяжке | Таблица 1 | MP 2915-82 | |
| 9.41 | | 5911,6001 6002,6003 6004,6006 6116,6202 6203,6210 6211,6216 | pH | Приложение 2 Статья 4 п.4.14 Приложение 3 Приложение 2 | ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 | |
| 9.42 | | 6302,6307 6506,6507 | Коллоидная стабильность | | ГОСТ 29188.3-91 | |
| 9.43 | | 6812,9606 | Термостабильность | | ГОСТ 29188.3-91 | |
| 9.44 | | 9607,9003 9004,3304 | Раздражающее действие | Приложение 2 Статья 4 п.4.14 Приложение 3 Приложение 2 | ГОСТ 32893-2014 ГОСТ 33506-2015 | |
| 9.45 | | 3923,4203 6101,6102 6103,6110 | Кожно-резорбтивное действие | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04 | |
| 9.46 | | 6113,6114 6201,6204 | Сенсибилизирующее действие | | ГОСТ 32893-2014 ГОСТ 33483-2015 | |
| 9.47 | | 6401,6402 6403,6404 | Мышьяк | | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33021-2014 | |
| 9.48 | | 6405,7312 7326,8425 | Ртуть | | ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33022-2014 | |
| 9.49 | | 8479,9020 3401,6107 | Свинец | | ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33023-2014 | |
| 9.50 | | 6505,6108 8428,4016 | КМАФАнМ | | ГОСТ ISO 21149-2013 | |
| 9.51 | | 5502,3802 5504,5601 8421,3808 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | ТР ТС 019/2011 Статья 4 | ГОСТ ISO 18416-2018 | |
| 9.52 | | | Патогенные стафилококки (S.aureus) | | ГОСТ ISO 22718-2018 | |
| 9.53 | | | Pseudomonas aeruginosa | | ГОСТ ISO 22717-2018 | |
| 9.54 | | | Enterobacteriaceae | | ГОСТ ISO 21150-2018 | |
| 9.55 | | Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды | | Гексаметилен-диамин в вытяжке | ТР ТС 019/2011 Статья 4 | MP 1503-76 |
| 9.56 | | | | Цветность водной вытяжки | Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31868-2012 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|---|---|--|---|--|--|---|---|
| ТР ТС 025/2013 «О безопасности мебельной продукции» | | | | | | | |
| 10.1* | Мебельная продукция – изделия, наборы гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготавливаемая по индивидуальным заказам | 9401 | Отбор проб | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, 1 | ГОСТ 30255-2014 | | |
| 10.2 | | 9402 | Метиловый, изопропиловый, бутиловый спирты, бутилацетат, этилацетат, ацетальдегид, ацетон в воздушной среде | ТР ТС 025/2012 Раздел 5 Приложение 3 | МУК 4.1.3170-2014 | | |
| 10.3 | | 9403 | | | | Хлористый водород | РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89г. ГОСТ 34041-2016 |
| 10.5 | | Ангидрид фосфорный | | | | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89г ГОСТ 34039-2016 | |
| 10.6 | | Диоксид серы | | | | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89г ГОСТ 34042-2016 | |
| 10.8 | | Толуол, м-,о-, п-ксилолы, стирол в воздушной среде | | | | МУК 4.1.3167-2014 | |
| 10.9 | | Напряженность электростатического поля | | ТР ТС 025/2012 | СанПиН №9-29.7-95 ГОСТ 30877-2003 п.5.3 | | |
| 10.10 | | Этиленгликоль, метилметакрилат, винилацетат, акрилонитрил, фенол, капролактамы в воздушной среде | | ТР ТС 025/2012 Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | | |
| 10.11 | | Цианистый водород | | | ГОСТ 34040-2016 | | |
| 10.12 | | Формальдегид, аммиак | | | ГОСТ 30255-2014 | | |
| 10.13 | | Удельная (объемная) активность радионуклида ¹³⁷ Cs | | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | ГОСТ 33795-2016 | | |
| 10.14 | | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K | | | ГОСТ 30108-94 | | |
| 10.15 | | Одориметрические испытания (запах воздушной среды) | | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. МЗ РБ от 22.11.2006 № 146 | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--|---|--|
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 11.1 * | Злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры | 1006 | Отбор образцов | ТР ТС 015/2011 | СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013 |
| 11.2 | | 1101 | Органолептические показатели: цвет, запах | ТР ТС 015/2011 Статья 4 | ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27988-88 |
| 11.3 | | 1102 | Афлатоксин В ₁ | ТР ТС 015/2011 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.4 | | 1103 | Зараженность вредителями хлебных запасов | Статья 4 п. 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 |
| 11.5 | | 1104 | Зеараленон | Гл. 2, ст. 7, 8 , гл. 3, ст. 20 | ГОСТ 31691-2012 |
| 11.6 | | 1105 | Дезоксиниваленол | Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ Р 51116-2017 |
| | | 1106 | | | |
| | | 1107 | | | |
| 11.7 | | 1108 | Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры), гексахлорбензол, ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | | ГОСТ 13496.20-87 ГОСТ 13496.20-2014 |
| | | 1109 | | | |
| 11.8 | | 1201 | Бенз(а)пирен | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000 |
| | | 1202 | | | |
| 11.9 | | 1206 | Охратоксин А | | ГОСТ 32587-2013 |
| 11.10 | | 1207 | 2,4Д кислота | | МУ 1541-76, с. 118 СТ РК 2010-2010 |
| 11.11 | | 1210 | Т ₂ -токсин | | ГОСТ 33682-2015 |
| 11.12 | | 1211 | Ртутьорганические пестициды | | СТ РК 2040-2010 |
| 11.13 | | 1212 | Нитраты | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п. 2 | ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-2015 |
| 11.14 | | 3505 | Нитриты | Приложение 4 | ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-2015 |
| 11.15 | | | Свинец, кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2 Приложение 4 | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 34427-2018 |
| 11.16 | | | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 33411-2015 |
| 11.17 | | Ртуть | | ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 | |
| 11.18 | | Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2 | МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 | |
| 11.19 | | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 4 | МВИ. МН 1264-2000 ГОСТ 32163-2013 | |
| 11.20 | | ГМО | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ ISO 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---------------------------------------|
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | | | | |
| 12.1* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 100 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 27668-88 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 32164-2013 | | | | |
| 12.2 | | 1101 | Зараженность вредителями хлебных запасов | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 13586.4-93 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 | | | |
| 12.3 | | 1102 | | | | | | | |
| | | 1103 | | | | | | | |
| 12.4 | | 1104 | | | | | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ ISO 11050-2013 ГОСТ 27559-87 |
| | | 1105 | | | | | | | |
| 12.5 | | 1106 | | | | | Афлатоксин В ₁ | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 ГОСТ EN 15851-2013 |
| | | 1107 | | | | | | | |
| 12.6 | | 1108 | Зеараленон | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 31691-2012 ГОСТ EN 15850-2013 | | | |
| | | 1109 | | | | | | | |
| 12.7 | | 1201 | Охратоксин А | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 32587-2013 | | | |
| | | 1202 | | | | | | | |
| 12.8 | | 1206 | Дезоксиниваленол | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ Р 51116-2017 | | | |
| | | 1207 | | | | | | | |
| 12.9 | | 1208 | Т2-токсин | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 33682-2015 | | | |
| | | 1210 | | | | | | | |
| 12.10 | | 1211 | Бенз(а)пирен | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000 | | | |
| | 1212 | | | | | | | | |
| 12.11 | 1212 | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 | | | | | |
| | 3505 | | | | | | | | |
| 12.12 | | 2,4Д кислота | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | МУ 1541-76 | | | | | |
| 12.13 | | Ртутьорганические пестициды | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | СТ РК 2040-2010 | | | | | |
| 12.14 | | Олигосахара | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | МВИ. МН 4890-2014 | | | | | |
| 12.15 | | Ингибитор трипсина | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 31388-2009 п. 9.8 | | | | | |
| 12.16 | | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3 | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 12.17 | | Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 4 | МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 | | | | | |
| | | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | | МВИ. МН 1264-2000 ГОСТ 32163-2013 | | | | | |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | | | | |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 31 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|---|---|--|---------------------------|---|
| 12.18* | Сахар кондитерские изделия, мед | 1701 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 12569-2016 ГОСТ 32164-2013 | | |
| 12.19 | | 1702 | | | | | |
| 12.20 | | 1703 | | | | | |
| | | 1704 | | | | | |
| 12.21 | | 2106 | | | | | |
| | | 1801 | | | | Афлатоксин В ₁ | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 |
| 1803 | | | | | | | |
| 1804 | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013 | | | | | |
| 1805 | | | | | | | |
| 1806 | 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-91 | | | | | |
| 0409 | Тетрациклиновая группа | МВИ. МН.4138-2011 | | | | | |
| 1905 | | ГОСТ 31768-2012 | | | | | |
| 12.22 | | Левомицетин | ГОСТ 31694-2012 | | | | |
| 12.23 | | | | МВИ. МН 4790-2013 | | | |
| 12.24 | | 1701 | Гексахлор-циклогексан (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 | | |
| 12.25 | | 1702 | | | | | |
| 12.26 | | 1703 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14083-2013 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 34427-2018 | | |
| | | 1704 | | | | | |
| | | 2106 | | | | | |
| | | 1801 | | | | | |
| | | 1803 | | | | | |
| | | 1804 | | | | | |
| | | 1805 | | | | | |
| | 1806 | | | | | | |
| | 0409 | Сахар | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 8 часть 4 | ГОСТ 5903-89 | | | |
| | 1905 | | | | | | |
| 12.27* | Флодоовощная продукция | 0701 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 32164-2013 | | |
| | | 0702 | | | | | |
| | | 0703 | | | | | |
| | | 0704 | | | | | |
| | | 0705 | | | | | |
| | | 0706 | | | | | |
| | | 0707 | | | | | |
| | | 0708 | | | | | |
| | | 0709 | | | | | |
| | | 0710 | | | | | |
| | | 0712 | | | | | |
| | | 0713 | | | | | |
| | | 0714 | | | | | |

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|------------------|--|--|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|----------------------|---|--|
| 12.28 | Плодоовощная продукция | 0801 | Гексахлор-циклогексан (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 30349-96 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 | | | | | | | | | |
| 12.29 | | 0802 | | | | Патулин | ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) ГОСТ Р 51435-99 | | | | | | | |
| 12.30 | | 0803 | | | | | | Нитраты | ГОСТ 29270-95 | | | | | |
| 12.31 | | 0804 | | | | | | | | Афлатоксин В ₁ | ГОСТ 30711-2001 | | | |
| 12.32 | | 0805 | | | | | | | | | | 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-91 п. 1, 2. МВИ.МН. 4138-2011 | |
| 12.33 | | 0806 | Этиловый спирт | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, Ст. 8 | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ Р 51441-99 ГОСТ 26188-2016 ГОСТ 33977-2016 |
| 12.34 | | 0807 | | | | Уксусная кислота | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3 | | | | | | | |
| 12.35 | | 0901- | | | | | | Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 4 | | | | | |
| 12.36 | | 0910 | | | | | | | | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | МВИ. МН 1264-2000 ГОСТ 32163-2013 | | | |
| 12.37 | | 1211 | | | | | | | | | | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | |
| 12.38 | | 1302 | Бенз(а)пирен | | СТБГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000 | | | | | | | | | |
| 12.39 | | 2001 | | | | Полихлорированные бифенилы | МВИ. МН 2352-2005 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 | | | | | | | |
| 12.40* | | 2002 | | | | | | Афлатоксин В ₁ | ГОСТ 30711-2001 | | | | | |
| 12.41 | | 2003 | | | | | | | | Гексахлор-циклогексан (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013 | | | |
| 12.42 | | 2004 | | | | | | | | | | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85 ГОСТ ISO 27107-2016 ГОСТ Р 51487-99 |
| 12.43 | 2005 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85 ГОСТ ISO 27107-2016 ГОСТ Р 51487-99 | | | | | | | | | | |
| 12.44 | 2006 | | | | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85 ГОСТ ISO 27107-2016 ГОСТ Р 51487-99 | | | | | | | |
| 12.45 | 2007 | | | | | | | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | | | | | |
| 12.45 | 2008 | | | | | | | | | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | | | |
| 12.45 | 2009 | | | | | | | | | | | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85 ГОСТ ISO 27107-2016 ГОСТ Р 51487-99 |

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|--------|-----------------|--|--|---|--|---|--|
| 12.46* | Напитки | 2201 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 5964-93 п. 4 ГОСТ 6687.0-86 п.2 ГОСТ 32164-2013 | | |
| 12.47 | | 2202 | Метиловый спирт | | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 13194-74 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 31684-2012 ГОСТ 33408-2015 ГОСТ 33833-2016 |
| 12.48 | | 2203 | | | | | |
| 12.49 | | 2204 | | | | | |
| 12.50 | | 2205 | | | | | |
| 12.51 | | 2206 | | | | | |
| | | 2207 | | | | | |
| | | 2208 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Кофеин | | | ГОСТ 30059-93 ГОСТ ISO 20481-2013 | |
| | | Хинин | Р 4.1.1672-03 | | | | |
| | | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, цинк, никель | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14083-2013 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 34427-2018 | | | |
| 12.52 | | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 30059-93 | | | |
| 12.53* | Другие продукты | 1201 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 32164-2013 | | |
| 12.54 | | 1202 | Йод | | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 ГОСТ Р 51575-2000 |
| 12.55 | | 1206-1208 | | | | | |
| 12.56 | | 1210-1212 | Афлатоксин В ₁ | | | ГОСТ EN 15851-2013 ГОСТ 30711-2001 | |
| 12.57 | | 3503 | | | | | |
| 12.58 | | 2102 | Афлатоксин М ₁ | | | ГОСТ 30711-2001 | |
| 12.59 | | 2106 | | | | | |
| 12.60 | | 2104 | Дезоксиниваленол | | | ГОСТ EN 15891-2013 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 | |
| 12.61 | | 2501 | | | | | |
| | | | Зеараленон | | | ГОСТ 31691-2012 ГОСТ EN 15850-2013 | |
| | | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 | | | | |
| | | Меламин | МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019 | | | | |
| | | Зараженность вредителями | ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 10853-88 | | | | |

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|--------|--------------------------------------|-------------|---|---|---|--|---|--------------------------------------|
| 12.62 | Другие продукты | 1201 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, цинк, никель | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3 | СТБ EN 14082-2014 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 34427-2018 | | | |
| 12.63 | | | | | | Ртутьорганические пестициды | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3 | СТ РК 2040-2010 |
| 12.64 | | | | | | Олигосахара | | МВИ. МН 4890-2014 |
| 12.65 | | | | | | Ингибитор трипсина | | ГОСТ 31388-2009 п. 9.8 |
| 12.66 | | | | | | Загрязненность вредителями хлебных запасов | | ГОСТ ISO 11050-2013 ГОСТ 27559-87 |
| 12.67* | Биологически активные добавки к пище | Из: 0210 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 32164-2013 | | | |
| 12.68 | | 0305 | Гексахлор-циклогексан (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 МВИ.МН 2352-2005 | | | |
| 12.69 | | 0306 | | | | | | |
| 12.70 | | 0307 | Меламин | | | МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019 | | |
| 12.71 | | 0401-0410 | Афлатоксин М ₁ (на молочной основе) | | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 12.72 | | 0712 | Нитраты | | | ГОСТ 29270-95 | | |
| | | 0713 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | | | СТБ EN 14082-2014 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018 МВИ 5680-2016 | | |
| | 0714 | | | | | | | |
| | 0801-0806 | | | | | | | |
| | 0811-0814 | | | | | | | |
| | 0901-0910 | | | | | | | |

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|---|--|--|--|--|---------------------------------|-------------------|--|--|---------------------------|--|-----------------|------------------|--|---|------------|--|---------------------------------------|------------------------|--|-----------------|--------------|--|---------------------------------------|------------------------|--|-----------------|-------------|--|------------------|
| 12.73* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Детское питание | 0401 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 32164-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.74 | | 0406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0902 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0903 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1101- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1501- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1517 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1601- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1605 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1701 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1702 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1704 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1801 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1803- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1806 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.75 | | 1901- | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 15113.2-77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1905 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2001- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2101- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.76 | | 3501 | | | | Металлические примеси | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 20239-74 ГОСТ 5901-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1901 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.77 | | 1905 | | | | | | | Переокисное число | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ ISO 27107-2016 ГОСТ 26593-85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.78 | | | | | | | | | | | | Афлатоксин М ₁ | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Афлатоксин В ₁ | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 ГОСТ EN 15851-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.79 | | | | | | | | | | | | | | | Дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ EN 15891-2013 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Зеараленон | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 31691-2012 ГОСТ EN 15850-2013 | | | | | | | | | | | | |
| 12.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Т ₂ -токсин | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 33682-2015 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Охратоксин А | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 32587-2013 ГОСТ EN 15835-2013 | | | | | | |
| 12.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 31694-2012 | | | |
| 12.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Левомицетин | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | МВИ.МН 4790-2013 |
| 12.84 | | | | | | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 23452-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.86 | | 0401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|--------|--|--------------------|--|--|---|---|--|---|
| | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Детское питание | 0406 | и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гексахлорбензол | Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | МВИ. МН 2352-2005 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 | | | |
| 12.87 | | 0410 | | | | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 | |
| 12.88 | | 0902 | | | | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-01 ГОСТ Р 51650-2000 | |
| 12.89 | | 0903 | | | | Меламин | МВИ.МН. 3287-2009 ГОСТ 34515-2019 | |
| 12.90 | | 1101-1108 | | | | Патулин | ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002 | |
| 12.91 | | 1208 | | | | Нитраты | ГОСТ 29270-95 | |
| 12.92 | | 1210 | | | | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) | |
| 12.93 | | 1211 | | | | 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1,2 МВИ. МН. 4138-2011 | |
| 12.94 | | 1501-1517 | | | | Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007 |
| 12.95 | | 1601-1605 | | | | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | Приложение 4 | МВИ. МН 1264-2000 ГОСТ 32163-2013 |
| 12.96 | | 1701 | | | | Бензойная и сорбиновая кислоты | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98 ГОСТ ISO 9231-2015 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 33809-2016 |
| 12.97 | | 1702 | | | | | | |
| 12.98 | | 1704 | | | | Трансизомеры жирных кислот | | ГОСТ 31754-2012 МВИ. МН.3703-2010 |
| 12.99 | | 1801 | | | | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ EN 12856-2015 ГОСТ EN 12857-2015 ГОСТ 30059-93 |
| 12.100 | | 1803-1806 | | | | Подсластители: ксилит, сорбит | | |
| 12.101 | | 1901-1905 | | | | Ртутьорганические пестициды | | СТ РК 2040-2010 |
| 12.102 | | | | | | Пенициллины | | МВИ.МН 5200-2015 |
| 12.103 | | | | | | Стрептомицин | | МВИ.МН 5593-2016 |
| 12.104 | | | | | | Бацитрацин | | МВИ. МН 4652-2013 |
| 12.105 | | | | | | Загрязненность вредителями хлебных запасов | | ГОСТ ISO 11050-2013 ГОСТ 27559-87 |
| 12.106 | | | | | | Полихлорированные бифенилы | | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 МВИ. МН 2352-2005 |
| 12.107 | | | | | | Гистамин | | ГОСТ 31789-2012 |
| 12.108 | | | | | | Фикотоксины: домоевая кислота | | ГОСТ EN 14176-2015 |
| 12.109 | | Олигосахара | | МВИ. МН 4890-2014 | | | | |
| 12.110 | | Ингибитор трипсина | | ГОСТ 31388-2009 п.9.8 | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|--------|---|------------------------|--|---|--|--|---|
| 12.111 | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 1101 | Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 | МВИ 114-94 | | |
| 12.112 | | 0402 | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | Статья 7 Приложение 4 | МВИ. МН 1823-2007 | | |
| | | 1905 | | | МВИ.МН 1264-2000 | | |
| | | 2005 | | | | | |
| | | 2007 | | | | | |
| | | 1602 | | | | | |
| | | 2104 | | | | | |
| | | 1604 | | | | | |
| 12.113 | Яйца и продукты их переработки | 0201 | Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014 | | |
| | | 0202 | | | ГОСТ EN 1528-2-2014 | | |
| | | 0203 | | | ГОСТ EN 1528-3-2014 | | |
| | | 0204 | | | ГОСТ EN 1528-4-2014 | | |
| | | 0205 | | | | | |
| 12.114 | | 0206 | | | Левомецетин | МВИ. МН 4790-2013 | |
| | | 0207 | | | | | |
| 12.115 | | 0208 | | | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 | |
| | | 0209 | | | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 | |
| 12.116 | | 0210 | | | | | |
| 12.117 | 0407 | Свинец, мышьяк, кадмий | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 33411-2015 | | | | |
| | 0408 | | | | | | |
| 12.118 | 0410 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015 | | | | |
| | 0504 | | | | | | |
| | 0511 | | | | | | |
| 12.119 | Мясо птицы и продукты его переработки (в том числе мясорастительные консервы) | 1601 | Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 32308-2013 | | |
| | | 1602 | | | ГОСТ EN 1528-1-2014 | | |
| | | 1603 | | | ГОСТ EN 1528-2-2014 | | |
| | | 3502 | | | ГОСТ EN 1528-3-2014 | | |
| | | 3502 | | | ГОСТ EN 1528-4-2014 | | |
| 12.120 | | | | | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 12.121 | | | | | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 12.122 | | | | | Левомецетин | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ ISO 13493-2014 МВИ. МН 4790-2013 |
| 12.123 | | | | | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 31694-2012 |
| 12.124 | | | | | Бацитрацин | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | МВИ. МН 4652-2013 |
| 12.125 | | Свинец, мышьяк, кадмий | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 33411-2015 | | | |
| 12.126 | | Ртуть | | ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015 | | | |
| 12.127 | | Олово | | ГОСТ 31870-2012 | | | |
| 12.128 | | Хром | | ГОСТ 31870-2012 | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|-------------------|---|--|---|--|--|
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | |
| 12.129 * | Пищевая продукция | 0201-0210 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 26668-85 ГОСТ 31904-2012 | |
| 12.130 | | 0301-0307 0401-0410 0504 | Нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 3 | МВИ. МН 3543-2010. утв. пост. МЗ РБ 24.08.2010г. | |
| 12.131 | | 0701-0710 0712 0713 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | МУК 4.2.3262-15 ГОСТ 31659-2012 | |
| 12.132 | | 0714 | <i>Listeria monocytogenes</i> | Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 | |
| 12.133 | | 0801-0814 0901 0902 0903 0904 0905 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 18963-73 ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 12.134 | | 0906 0907 0908 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001 | |
| 12.135 | | 0909 0910 | <i>E.coli</i> | | ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-2001 | |
| 12.136 | | 1006 1101-1109 1201-1212 | <i>S. aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки | | ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012 | |
| 12.137 | | 1302 1501-1517 | Бактерии рода <i>Proteus</i> | | ГОСТ 28560-90 | |
| 12.138 | | | Сульфитредуцирующие кластридии | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 29185-2014 | |
| 12.139 | | | <i>V.cereus</i> | | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| 12.140 | | | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 12.141 | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | СТБ ISO 16266-2015 | |
| 12.142 | | | Пробиотические микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 | ГОСТ Р 56139-2014 п.7.14 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 33924-2016 | |
| 12.143 | | | Стафилококковый энтеротоксин | | МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.11.2008 | |
| 12.144 | | | 1605 1701 1702 1703 1704 1801 1803 1804 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ ИСО 21571-2018 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------------------|--|--|---|---|
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 12.145 | Пищевая продукция | 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0701-0710 0712 0713 0714 0801-0814 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1006 1101-1109 1201-1212 1302 1501-1517 | Промстерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. polymyxa</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорг, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. polymyxa</i> . Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Неспорообразующие микроорганизмы <i>V. cereus</i> . Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>S. aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31746-2012 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------|--------------------------------|-----------------|
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 12.146 | Другие продукты: Концентраты пищевые | 1201 1202 1206- 1208 1210- 1212 3503 2102 2106 2104 2501 | Диоксины | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31792-2012 |
| 12.147 | Биологически активные добавки | Из: 0210 0305 0306 0307 0401- 0410 0712 0713 0714 0801- 0806 0811- 0814 0901- 0910 | Диоксины | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31792-2012 |
| 12.148 | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 1101- 1108 1208 1210 1501- 1517, 1521 | Диоксины | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31792-2012 |
| 12.149 | Продукты детского питания | 1601- 1605 1701- 1702 1704 1801 1803- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 0401 0406 0410 1517 1901 3501 0902 0903 1211 1901 1101 1905 2005 2007 | Диоксины | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31792-2012 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--|---|---|--|---|--|---|
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | |
| 13.1 * | Соковая продукция и фруктов и овощей, в том числе для детского питания | 2007 2009 | Отбор образцов | ТР ТС 023/2011 | СТБ 1036-97 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 32164-2013 | |
| 13.2 | | | Натрий | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.13 ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 12 | ГОСТ 23268.6-78 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 | |
| 13.3 | | | Железо | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.28 ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012 | |
| 13.4 | | | Сорбиновая кислота | ТР ТС 023/2011 Статья 5 | СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98 | |
| 13.5 | | | Бензойная кислота | | СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98 | |
| 13.6 | | | Диоксид серы | | ГОСТ 25555.5-2014 | |
| 13.7 | | | Сорбит | | ГОСТ 29206-91 ГОСТ 31669-2012 | |
| 13.8 | | | Ксилит | | ГОСТ 29206-91 | |
| 13.9 | | | Титруемые кислоты | | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 7 | ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 34127-2017 ГОСТ Р 51434-99 |
| 13.10 | | | Соковая продукция и фруктов и овощей, в том числе для детского питания | | 2007 2009 | Поваренная соль |
| 13.11 | Витамин С | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 15, 28 | | ГОСТ 24556-89 | | |
| 13.12 | Витамин В ₁ | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 15 | | ГОСТ EN 14122-2013 | | |
| 13.13 | Витамин В ₂ | | | ГОСТ EN 14152-2013 | | |
| 13.14 | Бета-каротин | | | ГОСТ 8756.22-80 | | |
| 13.15 | Витамин РР | | | ГОСТ Р 50479-93 | | |
| 13.16 | Витамин А | | | ГОСТ Р 54635-2011 | | |
| 13.17 | Массовая доля мякоти | | | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 45 | | ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ 8756.10-2015 ГОСТ Р 51442-99 |
| 13.18 | Массовая доля осадка | | | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 46 | | ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.9-2016 |
| 13.19 | Общий сахар | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 29 | | ГОСТ 8756.13-87 | | |
| 13.20 | Растворимые сухие вещества | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.5 | | ГОСТ ISO 2173-2013 | | |
| 13.21 | Патулин | ТР ТС 021/2011 | | ГОСТ 28038-2013 | | |
| 13.22 | Гексахлор-циклогексан (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)* | Гл. 2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3 | | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 30349-96 | | |
| 13.23 | Нитраты | | ГОСТ 29270-95 | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|---|--|--|
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 13.24 | Соковая продукция и фруктов и овощей, в том числе для детского питания | 2007 2009 | Сахарин | ТР ТС 023/2011 Прил. 3, табл. 5 | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 13.25 | | | Ацесульфам-К | | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 13.26 | | | Аспартам | | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 13.27 | | | 5-оксиметил-фурфурол | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 6 | МВИ.МН.4138-2011 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 31644-2012 |
| 13.28 | | | рН | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 | ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26188-2016 |
| 13.29 | | | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 20,29 | ГОСТ 31083-2002 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ 31669-2012 |
| 13.30 | | | Этиловый спирт | ТР ТС 021/2011 Ст. 8 п 5 | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 13.31 | | | Уксусная кислота (ацетат) | ТР ТС 021/2011 Ст. 8 п 5 | ГОСТ Р 51441-99 |
| 13.32 | | | Лимонная кислота | ТР ТС 023/2011 Прил 3, табл. 1 | ГОСТ Р 51129-1998 ГОСТ 33835-2016 |
| 13.33 | | | Пектиновые вещества | ТР ТС 023/2011 Прил. 3, табл. 4 | ГОСТ 29059-91 |
| 13.34 | ГМО | ТР ТС 023/2011 Статья 5 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 МУ 2.3.2.1917-04, утв. МЗ РФ от 26.07.2004г. | | |
| 13.35 | Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей | 2007 2009 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2 | Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ № 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97 |
| 13.36 | | | Мезофильные клостридии | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1 ТР ТС 021/2011 | Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ № 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97 |
| 13.37 | | | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2 | Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ № 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-88 |
| 13.38 | | | Молочнокислые микроорганизмы | | Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ № 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--|--|--------------------------------|--|--|--|---|
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | |
| 13.39 | Соки свежееотжатые | 2007 2009 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 13.40 | | | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 30518-97 ГОСТ 31747-2012 | |
| 13.41 | | | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 | |
| 13.42 | | | S.aureus | | ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 | |
| 13.43 | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, а концентрированные соки, морсы, фруктовые (овощные) пюре | 2007 2009 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 3 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 30425-97 | |
| 13.44 | | | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 30518-97. ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012 | |
| 13.45 | | | Дрожжи, плесени | | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 3 | ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97 |
| 13.46 | | | Молочнокислые микроорганизмы | | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 |
| 13.47 | | | Неспорообразующие микроорганизмы | | | ГОСТ 30425-97 |
| 13.48 | | | Мезофильные клостридии | | | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10449.9-88 ГОСТ 10449.9-2014 |
| 13.49 | | | Плесени по Говарду | | | ГОСТ 10444.14-91 |
| 13.50 | | | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | | 2009 2007 | КМАФАнМ |
| 13.51 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 ГОСТ 30425-97 | | | | |
| 13.52 | 2009 2007 | B.cereus | | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 4 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| 13.53 | | | Дрожжи | | ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 30425-97 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------|---|--|---|---|
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 14.1* | Масложировая продукция | 1501 | Отбор образцов | ТР ТС 024/2011 | СТБ 1036-97 СТБ 1939-2009 |
| 14.2 | | 1502 | | | |
| 14.3 | | 1503 | Витамины А | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 30417-96 |
| 14.4 | | 1504 | Витамины Е | Статья 8 | ГОСТ 30417-96 |
| 14.5 | | 1505 | Жир | ТР ТС 024/2011 Статья 2 Статья 8 | СТБ 1889-2008 п.5.11-5.14 ГОСТ 976-81 п.2.9,2.11 |
| 14.6 | | 1506 | | | |
| 14.7 | | 1516 | | | |
| 14.8 | | 1517 | | | |
| 14.9 | | 2103 | Молочный жир | | СТБ 2016-2009 п.7.13 |
| 14.10 | | | Бенз(а)пирен | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000 |
| 14.11 | | | Содержание эруковой кислоты | ТР ТС 024/2011 Статья 6 | ГОСТ 30089-93 |
| 14.12 | | | Транс-изомеры жирных кислот | Приложение 1 | СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007 ГОСТ 31754-2012 |
| 14.13 | | | Кислотное число | | ГОСТ 31933-2012 |
| 14.14 | | | Перекисное число | | СТБ 1889-2008 СТБГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 31762-2012 |
| 14.15 | | | Афлатоксин В ₁ | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30711-2001 |
| 14.16 | | | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | Гл. 2, ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013 |
| 14.17 | | | Жирнокислотный состав | ТР ТС 024/2011 Статья 5 | ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 |
| 14.18 | | | Кислотность | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Прилож.1 | СТБ 1889-2008 |
| 14.19 | | Стрептомицин | ТР ТС 024/2011 | МВИ.МН 5593-2016 | |
| 14.20 | | Полихлорированные бифенилы | | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 МВИ. МН 2352-2005 | |
| 14.21 | | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, железо, никель | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 34427-2018 МВИ.МН 5680-2016 МВИ.МН 1792-2002 | |
| 14.22 | | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | | МВИ. МН 1264-2000 ГОСТ 32163-2013 | |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 45 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--|---|--|
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 14.19 | Масложировая продукция | 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1516 1517 2103 | Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007 |
| 14.20 | Непищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный | 3401 | Железо, свинец мышьяк | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26930-86 МВИ.МН 5680-2016 |
| 14.21 | Мыло хозяйственное | | Массовая доля свободной едкой щелочи | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 790-89.п.3.3 |
| 14.22 | | | Массовая доля свободной углекислой соды | | |
| 14.23 | Масложировая продукция | 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1516 1517 2103 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 024/2011 Глава 4 Статья 6 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 | ГОСТ 10444.15-94. |
| 14.24 | | | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.25 | | | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-88 |
| 14.26 | | | S.aureus | | ГОСТ 31746-2012 |
| 14.27 | | | ГМО | ТР ТС 024/2011 Глава 4 Статья 6 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 |
| 14.28 | | | Диоксины | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31792-2012 |
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 15.1* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания для детей раннего возраста | 1901 0402 | Отбор образцов | ТР ТС 027/2012 | ГОСТ 27668-88 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ ISO 707-2013 СТБ 1036-97 ГОСТ 3622-68 СТБ 2160-2011 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 26313-2014 |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 46 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--|--|--------------|---|--|--|--|
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | |
| 15.2 | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания для детей раннего возраста | 1901 0402 | Кальций, фосфор, магний, медь, марганец, железо, цинк | ТР ТС 027/2012 Гл. 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 8 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1792-2002 СТБ ISO 11885-2011 | |
| 15.3 | | | Калий, натрий | | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 | СТБ ISO 11885-2011 |
| 15.4 | | | Медь, марганец, железо, цинк | | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 |
| 15.5 | | | Белок | | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 10846-91 |
| 15.6 | | | Жир | | | СТБ ISO 1211-2012 СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 29033-91 ГОСТ ISO 8262-1-2016 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 33925-2016 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 31469-2012 п.5 |
| 15.7 | | | Йод | | | ГОСТ 31505-2012 СТБ ГОСТ Р 51575-2004 ГОСТ Р 51575-2000 |
| 15.8 | | | Лактоза | | | ГОСТ 29248-91 п. 5. ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99 ГОСТ Р 54760-2011 МВИ. МН 4475-2012 |
| 15.9 | | | Глюкоза | | ГОСТ 31669-2012 ГОСТ 31083-2002 ГОСТ Р 51258-99 МВИ. МН 4475-2012 | |
| 15.10 | | | Хлориды | | ГОСТ 15113.7-77 МВИ. МН 3491-2010 ГОСТ 26186-84 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--|--|--------------|--|--|---|--|
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | |
| 15.11 | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания для детей раннего возраста | 1901 0402 | Ретинол (А) | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 26573.1-93 ГОСТ 30627.1-98 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ Р 54635-2011 | |
| 15.12 | | | Токоферол (Е) | | ГОСТ 30627.3-98 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ EN 12822-2014 СТБ EN 12822-2012 | |
| 15.13 | | | Кальциферол (Д) | | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ ISO 14892-2016 ГОСТ EN 12821-2014 СТБ EN 12821 -2012 | |
| 15.14 | | | Тиамин (В1) | | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 29138-91 ГОСТ 30627.5-98 ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 25999-83 ГОСТ EN 14122-2013 | |
| 15.15 | | | Рибофлавин (В ₂) | | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 29139-91 ГОСТ 30627.6-98 ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 25999-83 ГОСТ EN 14152-2013 |
| 15.16 | | | Ниацин (РР) | | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 29140-91 ГОСТ 30627.4-98 ГОСТ 32042-2012 ГОСТ Р 50479-93 |
| 15.17 | | | Аскорбиновая кислота (С) | | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 24556-89 | |
| 15.18 | | | Холин | | ГОСТ 32042-2012 МВИ.МН 5903-2017 | |
| 15.19 | | | Меламин | | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7,8 , Гл. 3, ст.20 Приложение 3 | МВИ. МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019 |
| 15.20 | | | Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры) | | ГОСТ 23452-2015 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 | |
| 15.21 | | | ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | | ГОСТ 23452-2015 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 | |
| 15.22 | | | Тетрациклиновая группа | | ГОСТ 31694-2012 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|---|--|-----------|--|---|---|---|---|
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» | | | | | | | |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | | |
| 15.23 | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания для детей раннего возраста | 1901 0402 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, Гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | СТБГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ ISO 27107-2016 ГОСТ 26593-85 | | |
| 15.24 | | | Афлатоксин В ₁ | | | ГОСТ 30711-2001 ГОСТ EN 15851-2013 | |
| 15.25 | | 1901 0402 | Афлатоксин М ₁ | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, Гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 15.26 | | | ГМО | | | ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 | |
| 15.27 | | | Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 7, 8 | МУК 4.2.577-96 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 56139-2014 | | |
| 15.28 | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833:2015 | | |
| 15.29 | | | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Таблица 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 | ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31747-2012 | | |
| 15.30 | | | Бактерии рода <i>Proteus</i> | Статья 7, 8 | ГОСТ 28560-90 | | |
| 15.31 | | | <i>S.aureus</i> | Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012 | | |
| 15.32 | | | 1901 0402 | <i>B. cereus</i> | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| 15.33 | | | | Плесени дрожжи | | | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 30712-2001 |
| 15.34 | | | | <i>E.coli</i> | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ ISO 16649-2-2015 | |
| 15.35 | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | | | ГОСТ 29185-2014 |
| 15.36 | | | | Пантотеновая кислота | | | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 |
| 15.37 | | | | Фолиевая кислота | | | |
| 15.38 | | | | Сахароза | ТР ТС 027/2012 Статья 4 п 6 | ГОСТ 12571-2013 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 51938-2002 СТБГОСТ Р 51938-2006 ГОСТ 31669-2012 ГОСТ Р 54760-2011 ГОСТ 29248-91 МВИ. МН 4475-2012 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--|--|---------------|---------------------------|--|--|--|
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | |
| 15.39 | | 1901 0402 | Цинк, медь | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30178-2012 СТБ EN 14082-2014 | |
| 15.40 | | | Галактоза | Приложение 2 ТР ТС 027/2012 Статья 4 п 6 | ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99 ГОСТ Р 54760-2011 | |
| 15.41 | | | Сахар | | ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 8756.13-87 | |
| 15.42 | | | Фруктоза | | ГОСТ 31083-2002 ГОСТ 31669-2012 ГОСТ Р 54760-2011 МВИ. МН 4475-2012 | |
| 15.43 | | | Декстринмальтоза | | Приложение 2 ТР ТС 027/2012 Приложение 3 | МВИ. МН 4475-2012 |
| 15.44 | | | Пиридоксин (В6) | ГОСТ EN 14663-2014 | | |
| 15.45 | | | Витамин К | ГОСТ EN 14148-2015 ГОСТ 31486-2012 | | |
| 15.46 | | | Метионин | МВИ. МН 1363-2000 | | |
| 15.47 | | | Фенилаланин | МВИ. МН 1363-2000 | | |
| 15.48 | | | Линолевая кислота | ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 30418-96 | | |
| 15.49 | | | Альфа-линоленовая кислота | ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 30418-96 | | |
| 15.50 | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания для детей раннего возраста | | 1901 0402 | Докозагексаеновая кислота | | Приложение 2 ТР ТС 027/2012 Приложение 3 |
| 15.51 | | | | Арахидоновая кислота | ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 30418-96 | |
| 15.52 | | | | Эйкозапентаеновая кислота | ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 30418-96 | |
| 15.53 | | Кальций | | ГОСТ ISO 12081-2013 | | |
| 15.54 | | Фосфор | | ГОСТ 31584-2012 | | |
| 15.55 | | Осмоляльность | | ГОСТ Р 55578-2013 | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 16.1* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | Из: 0210 0305 0306 0307 0401- 0410 0712 0713 0714 0801 0805 0811 0812 0813 0814 0901 0902 0903 0904 0905 0906 | Отбор образцов | ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 26668-85 ГОСТ 15113.0-77 СТБ 1036-97 |
| 16.2 | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 0908 0909 0910 1101 1103 1108 1210 1501- 1517 1521 1601 1602 1603 0604 1605 1701 1702 1704 1801 1803 1804 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, никель, серебро, хром, фосфор, алюминий, марганец, медь, молибден, натрий, калий | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | СТБ EN 14082-2014 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015 МВИ.МН 1792-2002 |
| 16.3 | Подсластители в пищевой продукции | 0908 0909 0910 1101 1103 1108 1210 1501- 1517 1521 1601 1602 1603 0604 1605 1701 1702 1704 1801 1803 1804 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 | Цикламаат натрия (E 952) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13 | ГОСТ EN 12857-2015 |
| 16.4 | Красители в пищевой продукции | 1101 1103 1108 1210 1501- 1517 1521 1601 1602 1603 0604 1605 1701 1702 1704 1801 1803 1804 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 | Натуральный краситель: Каротин E 160a | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 9 | ГОСТ 8756.22-80 МВИ.МН. 3239-2009 |
| 16.5 | | | Рибофлавин (витамин B ₂) E 101 | Приложение 10 Приложение 11 | ГОСТ 30627.6-98 |
| 16.6 | Коптильные ароматизаторы | 1521 1601 1602 1603 0604 1605 1701 1702 1704 1801 1803 1804 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 16.7 | Консерванты в пищевой продукции | 1521 1601 1602 1603 0604 1605 1701 1702 1704 1801 1803 1804 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 | Бензойная кислота (E 210) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31504-2012 МВИ.МН 806-98 ГОСТ 33809-2016 ГОСТ ISO 9231-2015 СТБ 1181-99 |
| 16.8 | Консерванты в пищевой продукции | 1803 1804 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 | Сорбиновая кислота (E 200) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31504-2012 МВИ.МН 806-98 ГОСТ 33809-2016 ГОСТ ISO 9231-2015 СТБ 1181-99 |
| 16.9 | | 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 | Нитраты (нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251)) | ТР ТС 029 /2011 Статья 7 Приложение 8, Приложение 17 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 8558.2-2016 |
| 16.10 | | 2003 2004 2005 2006 | Нитрит (нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250)) | | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) ГОСТ 8558.1-2015 |
| 16.11 | | 2007 2008 2009 2101 2103 2104 2105 2106 | Общая сернистая кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 26811-2014 |
| | | | Диоксид серы (E220) | Приложение 4, 8 | ГОСТ 32115-2013 ГОСТ 25555.5-2014 |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 51 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|---|--|--|---|--|---|----------------------------|---------------|
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | | |
| 16.12 | Красители в пищевой продукции | Из: 0210 0305 0306 0307 0401- 0410 0712 0713 0714 0801 0805 0811 0812 0813 0814 0901 0902 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, красный очаровательный AC, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, черный блестящий PN, желтый 2G, амарант, красный 2G | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 9 Приложение 10 Приложение 11 | ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 32050-2013 ГОСТ 32073-2013 ГОСТ 33406-2015 | | |
| 16.13 | Подсластители в пищевой продукции | 0903 | Аспартам (E951) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13 | ГОСТ 30059-93 ГОСТ ЕН 12856-2015 | | |
| 16.14 | | 0904 | Сахарин (E954) | | | | |
| 16.15 | | 0905 | Ацесульфам калия (E 950) | | | | |
| | | 0906 | | | | | |
| 16.16 | | 0908 | Ксилит (E 967) | | | ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 25268-82 |
| 16.17 | | 0909 | | | | | |
| 16.18 | Регуляторы кислотности в пищевой продукции | 0910 | Лимонная кислота (E 330) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4 Приложение 12 Приложение 18 Приложение 29 | ГОСТ 33410-2015 ГОСТ 33835-2016 СТБ 1982-2009 | | |
| | | 1101 | | | | | |
| | | 1103 | | | | | |
| | | 1108 | | | | | |
| | | 1210 | | | | | |
| | | 1501- | | | | | |
| | | 1517 | | | | | |
| | | 1521 | | | | | |
| | | 1601 | | | | | |
| | | 1602 | | | | | |
| 16.19 | Антиокислители в пищевой продукции | 1603 | Аскорбиновая кислота (витамин С) (E300) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4 Приложение 29 | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 30627.3-98 | | |
| | | 0604 | | | | | |
| | | 1605 | | | | | |
| | | 1701 | | | | | |
| 16.20 | | 1702 | Альфа-токоферол (витамин Е) (E307) | | | | |
| | | 1704 | | | | | |
| 16.21 | Ароматизаторы, пищевые добавки | 1801 | Свинец, кадмий, мышьяк | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31671-2012 | | |
| | | 1803 | | | | | |
| | | 1804 | | | | | |
| | | 1805 | | | | | |
| | | 1806 | | | | | |
| | | 1901 | | | | | |
| | | 1902 | | | | | |
| | | 1903 | | | | | |
| | | 1904 | | | | | |
| | | 1905 | | | | | |
| 16.22 | | 2001 | Ртуть | | ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018 | | |
| | | 2002 | | | | | |
| | | 2003 | | | | | |
| 16.23 | Катализаторы | 2004 | Марганец, никель, медь, молибден, серебро, хром | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012 | | |
| | | 2005 | | | | | |
| | | 2006 | | | | | |
| | | 2007 | | | | | |
| | | 2008 | | | | | |
| | | 2009 | | | | | |
| | | 2101 | | | | | |
| 2103 | | | | | | | |
| 2104 | | | | | | | |
| 2105 | | | | | | | |
| 2106 | | | | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------------|--|--|--|---|
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 16.24 | Пищевые добавки | Из: 0210 0305 0306 0307 | ГМО | ТР ТС 029/2012 Статья 7 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 |
| 16.25 | | 0401- 0410 0712 0713 0714 | Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микробактерии | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.26 | | 0801 0805 0811 0812 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ 31747-2012 |
| 16.27 | | 0813 0814 0901 | Патогенные микробактерии в т.ч. сальмонеллы | Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 16.28 | | 0902 0903 0904 | E.coli | | ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 |
| 16.29 | | 0905 | Плесени, дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.30 | Пищевые добавки | 0906 0908 0909 0910 1101 1103 1108 | Мышьяк | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 26930-86 |
| 16.31 | Консерванты в пищевой продукции | 1210 1501- 1517 1521 | Пропионовая кислота (E 280) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012 |
| 16.32 | Пищевые добавки | 1601 1602 1603 0604 1605 1701 1702 1704 1801 | Сульфитредуцирующие клубактерии | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Приложение 28 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 |
| 16.33 | Консерванты в пищевой продукции | 1803 1804 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2101 2103 2104 2105 2106 | Натамицин (E 235) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ ISO 9233-2- 2017 ГОСТ Р ISO 9233-2- 2011 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|---|---|---|
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 17.1* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. | 0401 | Отбор образцов | ТР ТС 033/2013 Раздел V, III Приложение 6 Приложение 7 | ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015 |
| 17.2 | | 0402 0403 0404 | | | |
| 17.3 | | 0405 0406 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 6 Приложение 7 | ГОСТ 28283-2015 |
| 17.4 | | Массовая доля жира | СТБ ИСО 1211-2011 СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 30648.1-99 | | |
| 17.5 | | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 3626-73 | | |
| 17.6 | | Кислотность | ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 | | |
| 17.7 | | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 раздел V Приложение 6 | | ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 53951-2010 СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 17.8 | | Плотность | ГОСТ 3625-84 | | |
| 17.9 | | Афлатоксин М ₁ | ТР ТС 033/2013 Раздел V | | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.10 | | Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл 3, ст. 20 Приложение 3 | | ГОСТ 23452-2015 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 ГОСТ ISO 8260-2013 |
| 17.11 | | Левомецетин | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4 | | МВИ. МН 4790-2013 |
| 17.12 | | Тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл 3, ст. 20 Приложение 3 | | ГОСТ 31694-2012 |
| 17.12 | | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20 Приложение 3 | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 34427-2018 | |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|---|---|--|
| 17.26 | Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 2105 1517 2106 1901 3501 0410 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 12, 13 | СТБ ИСО 1211-2011 СТБ ИСО 1735-2011 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ ISO 1736/ IDF 9-2014 СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 33925-2016 ГОСТ 33926-2016 |
| 17.27 | | | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 12, 13 | ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 51470-99 СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 17.28 | | | Массовая доля влаги | | ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 51464-99 |
| 17.29 | | | Линолевая кислота и др. полиненасыщенные жирные кислоты | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 12 | ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 32915-2014 ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13 |
| 17.30 | | | Массовая доля сахарозы или сахара (за вычетом лактозы) | | ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ Р 54760-2011 ГОСТ 31085-2002 |
| 17.31 | | | Массовая доля поваренной соли | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X | ГОСТ 3627-81 |
| 17.32 | | | Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат | Приложение 1 Приложение 13 | СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007 МВИ. МН 3703-2010 |
| 17.33 | | | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1,9 Приложение 10,12 Приложение 13 | ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ Р 51468-99 |
| 17.34 | | | Зола | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 12,14 | ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ Р 51466-99 |
| 17.35 | | | Отношение альфа-токоферол и полиненасыщенные жирные кислоты | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 12 | ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 32915-2014 |
| 17.36 | | | Лактоза | | ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 54760-2011 ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51469-99 |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 17.37 | | | Фруктоза | ТР ТС 033/2013 | ГОСТ Р 54760-2011 |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 56 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|--|--|
| 17.38 | Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 2105 1517 2106 1901 3501 0410 | Углеводы, в т.ч. сахара | Раздел III, VII, X Приложение 12 | ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 54760-2011 |
| 17.39 | | | Хлориды | ТР ТС 033/2013 | ГОСТ Р 54045-2010 |
| 17.40 | | | Ретинол (А) | Раздел X Приложение 14 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.8, гл.3, ст.20 | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 30627.1-98 |
| 17.41 | | | Токоферол (Е) | ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 14 | ГОСТ 30627.3-98 ГОСТ EN 12822-2014 |
| 17.42 | | | Тиамин (В ₁) | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.8, гл.3, ст.20 | ГОСТ 30627.5-98 ГОСТ EN 14122-2013 |
| 17.43 | | | Кальциферол (D) | | ГОСТ EN 12821-2014 |
| 17.44 | | | Рибофлавин (В ₂) | ТР ТС 033/2013 Раздел X | ГОСТ 30627.6-98 ГОСТ EN 14152-2013 |
| 17.45 | | | Пантотеновая кислота | Приложение 14 | МВИ.МН 3008-2008 |
| 17.46 | | | Ниацин (РР) | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30627.4-98 |
| 17.47 | | | Фолиевая кислота (В _с) | Гл.2, ст.8, гл.3, ст.20 | МВИ.МН 2146-2004 |
| 17.48 | | | Аскорбиновая кислота (С) | | ГОСТ 7047-55 ГОСТ 30627.2-98 |
| 17.49 | | | Витамин К | | ГОСТ EN 14148-2015 |
| 17.50 | | | Крахмал | ТР ТС 033/2013 | ГОСТ Р 54759-2011 |
| 17.51 | | | Нитраты, нитриты | раздел III, п.6 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8 | ГОСТ 29270-95 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 51454-99 ГОСТ Р 51460-99 |
| 17.52 | | | рН | | ГОСТ 32892-2014 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 31978-2012 ГОСТ 33613-2015 |
| 17.53 | | | Взбитость | ТР ТС 033/2013 раздел III, VII | СТБ 1467-2004 п.7.15 СТБ 1467-2017 п. 7.11 |
| 17.54 | | | Молочный жир | Приложение 1 | ГОСТ 31633-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 |
| 17.55 | | | СОМО | | ГОСТ Р 54761-2011 |
| 17.56 | | | Йод | ТР ТС 033/2013 раздел X, п.55, Приложение 14 | ГОСТ 31505-2012 |
| 17.57 | | | Кальций | ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 53 Приложение 12,13 Приложение 14 | ГОСТ Р 55331-2012 ГОСТ ISO 12081-2013 |
| 17.58 | Белки молочной сыворотки | ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9 | СТБ ISO 17997-1-2012 ГОСТ Р 54756-2011 | | |
| 17.59 | Левомецетин | Приложение 10 Приложение 12 | МВИ. МН 4790-2013 | | |
| 17.60 | Тетрациклиновая группа | раздел VII Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3 | ГОСТ 31694-2012 | | |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 17.61 | | | Афлатоксин В ₁ | ТР ТС 033/2013 | ГОСТ 30711-2001 |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 57 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|--|---|---|
| 17.62 | Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 2105 1517 2106 1901 3501 0410 | Дезоксиниваленол | раздел X Приложение 9 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3 | ГОСТ EN 15851-2013 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ EN 15891-2013 |
| 17.63 | | | Зераленон | | ГОСТ 31691-2012 ГОСТ EN 15850-2013 |
| 17.64 | | | Охратоксин А | ТР ТС 033/2013 раздел X Приложение 9 | ГОСТ EN 15835-2013 ГОСТ 32587-2013 |
| 17.65 | | | T ₂ - токсин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 | ГОСТ 33682-2015 |
| 17.66 | | | Бенз(а)пирен | Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ 32258-2013 ГОСТ Р 51650-2000 |
| 17.67 | | | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | | ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 |
| 17.68 | | | Металлические примеси (в сухом продукте) | | ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 20239-74 |
| 17.69 | | | Осмоляльность | ТР ТС 033/2013 раздел X Приложение 9 | ГОСТ Р 55578-2013 |
| 17.70 | | | Меламин | ТР ТС 033/2013 раздел X | МВИ.МН. 3287-2009 ГОСТ 34515-2019 |
| 17.71 | | | Афлатоксин М ₁ | Приложение 9 | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.72 | | | Перекисное число | Приложение 10 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3 | ГОСТ 31979-2012 ГОСТ Р 51453-99 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 31633-2012 п.7.2 |
| 17.73 | | | Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) | | ГОСТ 23452-2015 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 ГОСТ ISO 8260-2013 |
| 17.74 | | | Патулин | | ГОСТ 28038-2013 |
| 17.75 | | | Сорбиновая и бензойная кислота | ТР ТС 033/2013 раздел VII, п.34 ТР ТС 021/2011 | МВИ.МН. 806-98 ГОСТ ISO 9231-2015 |
| 17.76 | | | Консерванты и красители | Гл.2, ст.7,8, гл.3, ст.20 | ГОСТ 31504-2012 |
| 17.77 | | | Промышленная стерильность | | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014 |
| 17.78 | | | Общий фосфор | ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 14 | ГОСТ 31584-2012 |
| 17.79 | Пропионовая кислота | ТР ТС 033/2013 раздел VII, п.34 | ГОСТ 31504-2012 | | |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 17.80 | | | Ртуть | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII | ГОСТ Р 54639-2011 |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 58 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|---|---|--|
| | Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 2105 1517 2106 1901 3501 0410 | | ТР ТС 021/2011 | |
| 17.81 | | | Пенициллины | ТР ТС 033/2013 раздел VII, X Приложение 4 Приложение 9 Приложение 10 Приложение 14 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.8 | МВИ.МН 5200-2015 |
| 17.82 | | | Стрептомицин | | МВИ.МН 5593-2016 |
| 17.83 | | | Пиридоксин (В6) | | ГОСТ EN 14663-2014 |
| 17.84 | | | Диоксины | ТР ТС 033/2013 раздел III, V, X Приложение 9, 10 ТР ТС 021/2011 | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 ГОСТ 31792-2012 |
| 17.85 | | | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 | ГОСТ Р 54761-2011 |
| 17.86 | | | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.8 часть 5 | ГОСТ EN 12856-2015 ГОСТ EN 12857-2015 |
| 17.87 | | | ГМО | ТР ТС 033/2013 Раздел VIII ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 | ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 |
| 17.88 | | | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 Разд.V, VII, VIII, X | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 |
| 17.89 | | | БГКП (колиформы) | Прил. 1, Табл.1 Приложение 2 | ГОСТ 32901-2014 |
| 17.90 | | | E. coli | Приложение 5 | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.91 | | | S. aureus | Приложение 8 | ГОСТ 30347-2016 |
| 17.92 | | | B. cereus | Приложение 11 ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1, 2 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 17.93 | | | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 033/2013 Разд.V, VII, VIII, X | ГОСТ 29185-2014 |
| 17.94 | | | Дрожжи и плесени | Прил. 1, Табл.1 | ГОСТ 33566-2015 |
| 17.95 | | | Молочнокислые микроорганизмы | Приложение 2 Приложение 5 Приложение 8 | ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016 |
| 17.96 | | | Бифидобактерии | Приложение 11 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33491-2015 ГОСТ Р 56139-2014 |
| 17.97 | | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013 |
| 17.98 | | | E. sakazakii | Прилож. 1, 2 Таблица 1, 2 | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 17.99 | | | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785:2015 |
| 17.100 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 17.101 | Стафилококковый энтеротоксин | | МУК 4.2.2429-08 | | |
| 17.102 | Микрофлора, характерная для продукта | | ГОСТ 32901-2014 | | |
| 17.103 | Промышленная стерильность | | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014 | | |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--------------------------------|--|---|---|
| 18.1* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 0201 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, XII Приложение 1 | СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 7269-2015 |
| 18.2 | | 0202 | | | |
| | | 0203 | | | |
| | | 0204 | | | |
| | | 0205 | | | |
| 18.3 | | 0206 | Левомецетин | ТР ТС 034/2013 раздел V Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Прил. 3 | ГОСТ ISO 13493-2014 МВИ. МН 4790-2013 |
| | | 0207 | | | |
| | | 0208 | | | |
| | | 0209 | | | |
| | | 0210 | | | |
| 18.4 | | 0504 | Тетрациклиновая группа | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31694-2012 |
| | | 1601 | | | |
| 18.5 | | 1602 | Пестициды: ГХЦГ(α -, β - γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013 |
| | | 0407 | | | |
| | | 0408 | | | |
| 18.6 | 0201 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000 | |
| | | | | | 0202 |
| 18.7 | 0203 | Массовая доля белка | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 | ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 | |
| 18.8 | 0204 | | | | |
| 18.9 | 0205 | Массовая доля жира | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 | |
| | 0206 | | | | |
| 18.10 | 0207 | Массовая доля поваренной соли | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 | ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84 | |
| | 0208 | | | | |
| 18.11 | 0209 | Массовая доля крахмала | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ ISO 1841-2-2013 ГОСТ ISO 1841-1-2016 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 9957-2015 | |
| | 0210 | | | | |
| 18.12 | 0504 | Нитриты | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 29301-92 ГОСТ 10574-2016 | |
| | 1601 | | | | |
| 18.13 | 1602 | Нитраты | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 29299-92 | |
| | 1603 | | | | |
| 18.14 | 0201 | Общий фосфор | ТР ТС 034/2013 Раздел V п. 17 Приложение 4 Раздел VIII п. 83 | ГОСТ 23231-2016 | |
| | | | | | 0202 |
| 18.15 | 0203 | Бензойная и сорбиновая кислоты | ТР ТС 034/2013 раздел VIII, п.78 Приложение 5 ТР ТС 021/2011 Гл. 3 ст.19 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 8558.2-2016 | |
| | 0204 | | | | |

ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|--|--|---|---|---|---|--------------------------------------|------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--------------|-----------------|------------------------------------|---------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------|---------|------------------------------------|--------------|---------------|
| 18.16 | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 0201 | Свинец, мышьяк, ртуть, кадмий, олово, хром, фосфор | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 3 Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7 гл. 3, ст.20 Приложение 3, 4 | СТБ EN 14082-2014 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33426-2015 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 34427-2018 МВИ.МН 1792-2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.17 | | 0202 | | | | Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л) | ГОСТ 32161-2013 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.18 | | 0203 | | | | | | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | МВИ. МН 1264-2000 ГОСТ 32163-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.19 | | 0204 | | | | | | | | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.20 | | 0205 | | | | | | | | | | ТР ТС 034/2013 Раздел V Прил. 3 | ГОСТ 26188-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.21 | | 0206 | | | | | | | | | | | | ТР ТС 034/2013 раздел V Приложение 5 | МВИ.МН 5200-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.22 | | 0207 | | | | | | | | | | | | | | ТР ТС 034/2013 раздел V Приложение 5 | МВИ. МН 5593-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.23 | | 0208 | | | | | | | | | | | | | | | | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 ГОСТ EN 15851-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.24 | | 0209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТР ТС 034/2013 Раздел VIII ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7,8 | ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.25 | | 0210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.26 | | 0504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 | | | | | | | | | | | | |
| 18.27 | | 1601 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ 28560-90 | | | | | | | | | | |
| 18.28 | | 1602 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Приложение 1 | ГОСТ 10444.12-2013 | | | | | | | | |
| 18.29 | | 1603 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Приложение 1 | ГОСТ 29185-2014 | | | | | | |
| 18.30 | | Пастеризованные консервы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 | | | | |
| 18.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E. coli | ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 | | |
| 18.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 18.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.34 | Патогенные в т.ч. | | ГОСТ 31659-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.35 | | | | Salmonella | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 61 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|---|---|--|
| 18.39 | том числе для детского питания. Желатин | 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0504 1601 | <i>B. cereus</i> | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 18.40 | | 1602 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.41 | | 1603 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 31747-2012 |
| 18.42 | | | <i>B. cereus</i> | | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 18.43 | | | <i>S. aureus</i> | | ГОСТ 31746-2012 |
| 18.44 | | | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 18.45 | Стерилизованные консервы, в том числе консервы для детского питания | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0504 1601 1602 1603 | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> ; спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i> Мезофильные клостридии; неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 30425-97 |
| 18.46 | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. | | Диоксины | ТР ТС 034/2013 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31792-2012 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-------------------------|------------------------------|---|---|---|
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 19.1* | Рыба и рыбная продукция | 0301 0302 0303 0304 | Отбор проб (образцов) | ТР ЕАЭС040/2016 | СТБ 1036-97 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 31904-2012 |
| 19.2 | | 0305 0306 0307 0308 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, разделка | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 3 п.5 Раздел 5 4.16 | ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26664-85 п.2 ГОСТ 20438-75 п. 3 |
| 19.3 | | 1604 1605 | Сухие вещества | ТР ЕАЭС040/2016 Раздел 5 Приложение 5 Табл.1, 3 | ГОСТ 26808-86 ГОСТ 26808-2017 |
| 19.4 | | | Влага | ТР ЕАЭС040/2016 Раздел 5 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 ГОСТ 33331-2015 |
| 19.5 | | | Жир | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 5Табл.1,3 Приложение 6Табл.1,3 | ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 |
| 19.6 | | | Белок (азот) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.21 | ГОСТ 26889-86 гост 7636-85 п.3.2, 3.4.1, 8.9.1 |
| 19.7 | | | Поваренная соль (хлористый натрий) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 5Табл.1,3 Приложение 6Табл.1,3 | ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 |
| 19.8 | | | Перекисное число | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 4 ТР ТС 021/2011 | СТБГОСТР51487-2001 ГОСТР51487-99 ГОСТИСО27107-2016 ГОСТ 7636-85 п. 7. 12 |
| 19.9 | | | Кислотное число | | ГОСТ 27082-2014 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 19.10 | | | Витамин В ₁ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 | ГОСТ EN 14122-2013 |
| 19.11 | | | Витамин В ₂ | Приложение 5 Табл.1,3 | ГОСТ EN 14152-2013 |
| 19.12 | | | Массовая доля составных частей | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.38 | ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 7636-85 |
| 19.13 | | | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 4, Приложение 6 Табл.4 ТР ТС 021/2011 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.14 | | | Полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 4, Приложение 5 табл. 2, 4 Приложение 6 | ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 МВИ. МН 2352-2005 |
| 19.15 | | | Гексахлорциклогексан (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин, ГХБ | Табл. 2, 4 ТР ТС 021/2011 | МВИ. МН 2352-2005 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|---|--|--------------------|
| 19.27 | Рыба и рыбная продукция | 0301 | Фикотоксины: домоевая кислота | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4 Приложение 6 Табл. 2, 4 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ EN 14176-2015 |
| 19.28 | | 0302 | | | |
| | | 0303 | | | |
| | | 0304 | | | |
| | | 0305 | | | |
| | | 0306 | | | |
| 19.29 | | 0307 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 2 Приложение 6, Табл. 4 ТР ТС 021/2011 | МВИ.МН 4652-2013 |
| | | 0308 | | | |
| | | 1604 | | | |
| 19.30 | | 1605 | Гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4 Приложение 5 Табл. 2, 4 Приложение 6 Табл. 2, 4 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31789-2012 |
| | | 19.31 | | | |
| 19.32 | | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 ТР ТС 021/2012 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 | |
| 19.33 | | МАФАНМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 1, таблицы 1-5 | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 19.34 | | БГКП (колиформы) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 ТР ТС 021/2011 Приложение №1 | ГОСТ 31747-2012 | |
| 19.35 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. <i>Salmonella</i> | ГОСТ 31659-2012 | | | |
| 19.36 | Бактерии <i>L. monocytogenes</i> | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 1, таблицы 1-5 | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 19.37 | <i>S. aureus</i> | | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 | | |
| 19.38 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 1, таблицы 1-3,5 | ГОСТ 29185-2014 | | |
| 19.39 | Плесени и дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 | | |
| 19.40 | Бактерии рода <i>Proteus</i> | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 1, таблицы 1-3 | ГОСТ 28560-90 | | |
| 19.40 | Энтерококки | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Прил.1, табл. 1 и 3 | ГОСТ 28566-90 | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|---|---|---|
| 19.41 | Рыба и рыбная продукция | 0301 | E. coli | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 30726-2001. |
| 19.42 | | 0302 0303 0304 | Bacillus cereus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Табл. 5 ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.43 | | 0305 0306 0307 0308 1604 1605 | Vibrio parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 1 Таблицы 1,3 ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 19.44 | | | Промышленная стерильность (для соответствующей группы консервов): Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polutuxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis Мезофильные клостридии неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение №1, таблица 5 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение №1 | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 |
| 19.45 | | | Диоксины | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4, 5, 6 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31792-2012 |
| ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» | | | | | |
| 20.1 | Детские игровые площадки. | 9503 | Интенсивность запаха | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.1 | ГОСТ 22648-77 |
| 20.2 | Материалы, применяемые при производстве оборудования и покрытия для детских игровых площадок | 9506 | Защитно-декоративное покрытие к влажной обработке | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.5 | Инструкция № 016-1211. |
| 20.3 | | 9508 | | | |
| 20.4 | | Местное кожно-раздражающее действие | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.6 | Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 | |
| 20.5 | | Индекс токсичности | | | |
| 20.6 | | Индекс токсичности | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 | МУ 1.1.037-95 МР №29 ФЦ/2688-03 | |
| | | Метилметакрилат в водных вытяжках | | | МУК 4.1.3171-14 |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 66 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|----------------------|---|---|--|
| 20.7 | Детские игровые площадки. Материалы, применяемые при производстве оборудования и покрытия для детских игровых площадок | 9503 9506 9508 | Водород хлористый в воздушной среде | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 | ГОСТ 34041-2016 |
| 20.8 | | | Фосфорный ангидрид в воздушной среде | | ГОСТ 34039-2016 |
| 20.9 | | | Диоксид серы в воздушной среде | | ГОСТ 34042-2016 |
| 20.10 | | | Цианистый водород в воздушной среде | | ГОСТ 34040-2016 |
| 20.11 | | | Формальдегид, аммиак в воздушной среде | | ГОСТ 30255-2014 |
| 20.12 | | | Ацетальдегида, ацетона, метанола, изопропанола, акрилонитрила, бутилацетата, изобутанола, бутанола, бензола, толуола, ксилолов, стирола в водных вытяжках | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.13 | | | Ацетальдегид, ацетон, метанол, изопропанол, бутилацетат, изобутанол, бутанол в воздушной среде | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.14 | | | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.4 | ГОСТ 30108-94 |
| 20.15 | | | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.2 | СанПиН № 9-29.7-95 ГОСТ 32995-2014 |
| 20.16 | | | Сроки выживания микроорганизмов, в том числе патогенных на поверхности ПСМ | ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел VIII Приложение 2 п.3 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ пост. № 146 от 22.11.2006 г., Гл. 3, п. 47-67 |
| 20.17 | | | Сроки выживания микроорганизмов, в том числе патогенных на поверхности ЛКМ | | |
| 20.18 | | | Винилацетат в вытяжке | ТР ЕАЭС 042/2017 | ГОСТ 22648-77 |
| 20.19 | Детские игровые площадки. Материалы, применяемые при производстве оборудования и покрытия для детских игровых площадок | 9503 9506 9508 | Дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | ТР ЕАЭС 042/2017 | МВИ.МН 1402-2000 |
| 20.20 | | | Капролактам в вытяжке | | ГОСТ 30351-2001 |
| 20.21 | | | Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | | МУК 4.1.3169-14 |
| 20.22 | | | Стирол в воздушной среде | | МУК 4.1.3167-2014 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | | | | | |
| 21.1* | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (в том числе столовую природную, лечебно-столовую природную минеральную, лечебную природную минеральную), купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду | 2201 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 приложения 1, 2,3 | СТБ 1036-97 ГОСТ 31862-2012 |
| 21.2 | | | рН | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 21.3 | | | Запах | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91 |
| 21.4 | | | Мутность | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91 СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 |
| 21.5 | | | Привкус | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91 |
| 21.6 | | | Цветность | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 23268.1-91 |
| 21.7 | | | Гидрокарбонат-ион | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 31957-2012 |
| 21.8 | | | Кальций | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 31870-2012 |
| 21.9 | | | Магний | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 31870-2012 |
| 21.10 | | | 2201 | Минерализация общая | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2,3 |
| 21.11 | Сульфаты | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2,3 | | ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 23268.4-78 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 4389-72 ГОСТ 31940-2013 | |
| 21.12 | Фосфаты | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | | ГОСТ ISO 10304-1-2016 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ 18309-2014 ГОСТ 31867-2012 СТБ ISO 6878-2005 | |
| 21.13 | Хлориды | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2,3 | | ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 23268.17-78 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 4389-72 ГОСТ 4245-72 | |
| 21.14 | Алюминий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | | ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 31870-2012 | |
| 21.15 | Кобальт | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | | ГОСТ 31870-2012 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | | | | | |
| 21.16 | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (в том числе столовую природную, лечебно-столовую природную минеральную, лечебную природную минеральную), купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду | 2201 | Литий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 31870-2012 |
| 21.17 | | | Молибден | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 31870-2012 |
| 21.18 | | | Натрий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 31870-2012 |
| 21.19 | | | Серебро | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 |
| 21.20 | | | Цинк | | ГОСТ 31870-2012 |
| 21.21 | | | Озон | | ГОСТ 18301-72 |
| 21.22 | | | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 18190-72 СТБ ISO 7393-1-2011 СТБ ISO 7393-2-2011 |
| 21.23 | | | Гексахлорбензол, гептахлор, ДДТ (сумма изомеров), линдан (гамма-изомер ГХЦГ) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31858-2012 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 21.24 | Аммиак и ион аммония | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984 | | |
| 21.25 | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (в том числе столовую природную, лечебно-столовую природную минеральную, купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 2201 | Бромдихлорметан, бромоформ, хлороформ, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод Тригалометаны | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31951-2012 СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 21.26 | | | Нефтепродукты | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31953-2012 ПНДФ 14.1.2:4.128-98 |
| 21.27 | | 2201 | Окисляемость перманганатная | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 23268.12-78 СТБ ISO 8467-2009 ГОСТ Р 55684-2013 |
| 21.28 | | 2201 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31857-2012 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 21.29 | | 2201 | Фенолы летучие | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ПНДФ 14.1.2:4.182-02 |
| 21.30 | | 2201 | Формальдегид | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ Р 55227-2012 п.5 |
| 21.31 | | 2201 | Тригалометаны | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31951-2012 СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 21.32 | | 2201 | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31865-2012 ГОСТ 31954-2012 |
| 21.33 | | 2201 | Бром | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 | ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 23268.15-78 СТБ ISO 10304-1-2011 |
| 21.34 | | 2201 | Свободный диоксид углерода | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 | ГОСТ 23268.2-78 ГОСТ 32037-2013 |

29.12.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

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

Лист 69 Листов 72



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-------|--|--|--|
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | | | | | |
| 21.35 | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (в том числе столовую природную, лечебно-столовую природную минеральную, лечебную природную минеральную), купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду | 2201 | Йод (иодиды) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1, 3 | ГОСТ 23268.16-78 |
| 21.36 | | 2201 | Бор | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31949-2012 СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 21.37 | | 2201 | Мышьяк | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 23268.14-78 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 15586-2011 ГОСТ 26930-86 |
| 21.38 | | 2201 | Фтор (фторид) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 4386-89 ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 23268.18-78 СТБ ISO 10304-1-2011 |
| 21.39 | | 2201 | Барий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 15586-2011 |
| 21.40 | | 2201 | Железо | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ EN 14084-2014 |
| 21.41 | | 2201 | Органические вещества, органический углерод | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 3 | ГОСТ 31958-2012 СТБ 17.13.05.01-2008/ISO 8245:1999 |
| 21.42 | | 2201 | Кадмий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 30178-96 |
| 21.43 | | 2201 | Медь | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 30178-96 |
| 21.44 | | 2201 | Марганец | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 |
| 21.45 | | 2201 | Никель | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 |
| 21.46 | | 2201 | Нитраты | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 23268.9-78 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ 31867-2012 |
| 21.47 | | 2201 | Нитриты | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 23268.8-78 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 33045-2014 |
| 21.48 | | 2201 | Ртуть | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31950-2012 ГОСТ 26927-86 |
| 21.49 | 2201 | Селен | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------|--------------------------------------|--|--|
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | | | | | |
| 21.50 | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (в том числе столовую природную, лечебно-столовую природную минеральную, лечебную природную минеральную), купажируемую питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду | 2201 | Свинец | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ EN 14084-2014 |
| 21.51 | Природная минеральная вода и купажируемая питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 2201 | Стронций | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 31870-2012 |
| 21.52 | | 2201 | Сурьма | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 |
| 21.53 | | 2201 | Хром (общий) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31956-2013 ГОСТ EN 14083-2013 |
| 21.54 | | 2201 | Цианиды | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31863-2012 СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 21.55 | | 2201 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 21.56 | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажируемая питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 2201 | <i>Escherichia coli</i> | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 9308-1:2016 |
| 21.57 | | 2201 | Колиформные бактерии (БГКП) | | ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 9308-1:2016 |
| 21.58 | | 2201 | Энтерококки (фекальные стрептококки) | | ГОСТ ISO 7899-2-2018 СТБ ISO 7899-2-2015 |
| 21.59 | | 2201 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | ГОСТ ISO 16266-2018 СТБ ISO 16266-2015 |
| 21.60 | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажируемая питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 2201 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 18963-73 |
| 21.61 | | 2201 | <i>Escherichia. coli</i> | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 9308-1:2016 |
| 21.62 | | 2201 | БГКП | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 9308-1:2016 |
| 21.63 | | 2201 | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ ISO 7899-2-2018 СТБ ISO 7899-2-2015 |
| 21.64 | | 2201 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | ГОСТ ISO 16266-2018 СТБ ISO 16266-2015 |
| 21.65 | | 2201 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | | СТБ ISO 6461-2-2016 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0341

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------------|--|---|---|
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | | | | | |
| 21.66 | Питьевая вода, природная минеральная вода. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды. | 2201 | Хлорорганические пестициды | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 21.67 | | 2201 | Формальдегид | | ГОСТ Р 55227-2012 |
| 21.68 | | 2201 | 2,4-Д | | ГОСТ 31941-2012 |
| 21.69 | | 2201 | Бор, железо, кремний, мышьяк | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 21.70 | | 2201 | Барий, бор, кадмий, медь, мышьяк, марганец, никель, селен, свинец, стронций, сурьма, хром | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 |
| 21.71 | | 2201 | Хром общий | | ГОСТ 31870-2012 |
| 21.72 | | 2201 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2 таблица 3; приложение 3, таблица 3 | СТБ ISO 9696-2010 |
| 21.73 | | 2201 | Удельная суммарная бета-активность | | СТБ ISO 9697-2016 |
| 21.74 | | 2201 | Кальций, магний, алюминий, барий, железо суммарное, кадмий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, натрий, никель, селен, серебро, свинец суммарно, стронций, сурьма, хром общий, цинк, бор, мышьяк | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 1792-2002 |
| 21.75 | | 2201 | Стронций-90 | ТР ЕАЭС 044/2017 | СТБ 1059-98 МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013 |
| 21.76 | 2201 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 | СТБ ИСО 17993-2005 | |
| 21.77 | 2201 | Калий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 23268.7-78 ГОСТ 31869-2012 | |
| ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов» | | | | | |
| 22.1** | Аттракционы | 9508 | Шум | ТР ЕАЭС 38/2016 Глава V | ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 23941-2002 |
| 22.2** | | 9508 | Напряженность электростатического поля | | ГОСТ 32995-2014 |
| 22.3** | | 9508 | Лазерное излучение | | ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 п.9.3 |
| 22.4 | | 9508 | Интенсивность запаха | | ГОСТ 22648-77 п.2 |

Примечание:

* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

**Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

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

В.А.Шарамков