

Подготовительные шаги к вступлению в силу ТР ЕАЭС 041/2017 в Республике Беларусь



Министерство здравоохранения
Республики Беларусь



Республиканское унитарное предприятие
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ



Технический регламент ЕАЭС
«О безопасности химической продукции»

Технический регламент ЕАЭС «О безопасности химической продукции» 041/2017 (ТР
ЕАЭС 041/2017)

- вступает в действие 1 июня 2021 г.
- принят Евразийской экономической комиссией 3 марта 2017 г.

Государствам - членам ЕАЭС (Армения, Беларусь,
Казахстан, Кыргызстан, Россия) необходимо:

Решение Совета ЕЭК № 19	
п.2	п.3
до 1 декабря 2018 г. разработать и согласовать порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей ЕАЭС и порядок нотификации новых химических веществ	до 1 марта 2021 г. обеспечить формирование национальных частей реестра химических веществ и смесей ЕАЭС

в каждом государстве - члене ЕАЭС
должен быть определен

уполномоченный орган, ответственный за	
до 1 января 2019 г.	до 1 марта 2021 г
формирование и ведение национальной части реестра химических веществ и смесей ЕАЭС	проведение государственной регистрации химических веществ и смесей ЕАЭС
Решение Совета ЕЭК «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей ЕАЭС и порядка нотификации химических веществ» (проект)	

Технический регламент принят в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья
животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей



Протокол 26-го заседания Консультативного комитета
по техническому регулированию, применению санитарных,
ветеринарных и фитосанитарных мер
от 15 декабря 2017 г. № 7-ВК/КК

Законодательство

Евразийский экономический союз

Экспертная рабочая группа по формированию документов второго уровня (ЭРГ)

Члены ЭРГ от Республики Беларусь

Минздрав (4 чел)

Госстандарт (1 чел)

Белнефтехим (1 чел)

Поручение Совета Министров
Республики Беларусь от 29 марта 2016 года
№ 03/503-122/3918р

План мероприятий по подготовке к внедрению в
Республике Беларусь технического регламента
Евразийского экономического союза
«О безопасности химической продукции»

Приказ Министерства здравоохранения от 05.10.2016 № 185а
«О создании межведомственной рабочей группы для реализации
Плана мероприятий»

Республика Беларусь

Межведомственная рабочая группа

Органы государственного управления

Бизнес

Минздрав

Госстандарт

Минприроды

МЧС

Минфин

Белнефтехим



Законодательство

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 марта 2018 г. № 226
«О некоторых вопросах Министерства здравоохранения»
(пункт 8 подпункты 8.35-1, 8.35-2)

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Уполномоченный орган, ответственный за

формирование и ведение национальной
части реестра химических веществ и смесей
ЕАЭС

проведение **государственной регистрации**
химических веществ и смесей ЕАЭС

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь
от 10 мая 2018 г. № 41 «Об определении уполномоченной организации»

Республиканское унитарное предприятие

«Научно-практический центр гигиены»

Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Уполномоченная организация, ответственная за

ведение национальной части реестра
химических веществ и смесей Евразийского
экономического союза в соответствии с
требованиями ТР ЕАЭС 041/2017
формирование национальной части реестра
химических веществ и смесей ЕАЭС

проведение комплекса предварительных
технических **работ**, связанных с проведением
экспертиз, испытаний и других исследований,
предшествующих государственной
регистрации химической продукции,
нотификации новых химических веществ



Единый реестр химических веществ и смесей Евразийского экономического союза (проект)

Единый реестр содержит сведения о химических веществах, в том числе о статусе их запрещения, ограничения или разрешения их применения на таможенной территории ЕАЭС

ЕЭК Евразийская
Экономическая
Комиссия

▼ Единый информационный ресурс реестра химических веществ и смесей Союза

Ресурс содержит сведения о химических веществах, в том числе информацию о статусе их запрещения, ограничения или разрешения их применения на таможенной территории Евразийского экономического Союза. Химическое вещество, не включенное в Реестр, считается новым и подлежит процедуре нотификации.

Подать заявление о проведении государственной регистрации химической продукции или нотификации нового химического вещества можно на сайте уполномоченного органа государства-члена Союза, на территорию которого планируется осуществлять поставки:



Формирование и ведение реестра химических веществ и смесей Союза осуществляется в соответствии с положениями ТР ЕАЭС 041/2017 и Порядком, утвержденным Советом ЕЭК от «...» 20 г. № ...

Руководство пользователя 
Часто задаваемые вопросы 

Найти химическое вещество

Поиск по наименованию, номеру CAS, номеру ЕС  Расширенный поиск 

Проверить статус регистрации химической продукции

Поиск по регистрационному номеру, торговому наименованию, производителю/импортеру  Расширенный поиск 

Химическое вещество, не включенное в Единый реестр, считается новым и подлежит процедуре нотификации

Результат поиска по химическому веществу

ЕЭК Евразийская
Экономическая
Комиссия

► Единый реестр химических веществ и смесей Союза

Результаты поиска по химическому веществу:

Число совпадений: ___ из общего количества записей: ___

Поиск среди результатов: 

Номер в Реестре	Номер CAS	Наименование по IUPAC	Синонимы	Наименование на английском языке	Молекулярная формула	Статус применения	Область применения	Безопасный аналог	Открытые данные
									
									
									

Открытые данные по химическому веществу (из информационного досье)

ЕЭК Евразийская
Экономическая
Комиссия

► Единый реестр химических веществ и смесей Союза

Открытые данные единого реестра химических веществ и смесей Союза включают в себя информацию об опасных свойствах химической продукции и мерах по безопасному с ней обращению

Наименование химического вещества по IUPAC   

Идентификационные данные
Номер в едином реестре: _____
Статус применения на территории Союза: ограничено к применению в соответствии с ...
Номер CAS: _____
Номер ООН: _____
Молекулярная формула: _____
Структурная формула: _____

Сведения об опасных свойствах
Физико-химические показатели 
Информация по токсикологии 
Данные по воздействию на организм человека (воздействие на кожу/глаза, сенсibilизирующее действие и т.д.) 
Информация по экотоксикологии 
Сведения о безопасном обращении, в том числе в быту
Средства индивидуальной защиты: _____
Условия безопасного хранения: _____
Правила утилизации: _____
И.т.д. 

Результат поиска по химической продукции

ЕЭК Евразийская
Экономическая
Комиссия

► Единый реестр химических веществ и смесей Союза

Результаты поиска по химической продукции:

Число совпадений: ___ из общего количества записей: ___

Поиск среди результатов: 

Номер свидетельства об уведомительной государственной регистрации	Номер разрешения на использование	Срок действия документа	Торговое наименование продукции	Наименование продукции на английском языке	Наименование изготовителя	Область применения	Открытые данные
							
							
							

Открытые данные по химической продукции (в том числе смесям)

ЕЭК Евразийская
Экономическая
Комиссия

► Единый реестр химических веществ и смесей Союза

Открытые данные единого реестра химических веществ и смесей Союза включают в себя информацию о результатах классификации опасности химической продукции и мерах по безопасному с ней обращению.

Торговое наименование химической продукции   

Идентификационные данные
Техническое наименование: _____
Наименование на английском языке: _____
Опасные компоненты в составе: _____
Номер в свидетельстве об уведомительной государственной регистрации или разрешения на использование: _____
Срок действия документа: _____
Нормативный документ, в соответствии с которым выпускается/поставляется продукция: _____

Информация об опасных свойствах
Предупредительная маркировка: _____
Краткая характеристика опасности: _____
Меры по предупреждению опасности: _____
Наблюдаемые симптомы: _____
Меры первой помощи: _____
Действия при пожаре: _____
И.т.д. (для обсуждения с членами ЭРП) 

Открытые данные паспорта безопасности химической продукции 
Предупредительная маркировка 
Инструкции по безопасному обращению 

Подать заявление о проведении государственной регистрации химической продукции или нотификации нового химического вещества можно будет на сайте уполномоченного органа государства-члена ЕАЭС, на территорию которого планируется осуществлять поставки



Роль органов государственного
управления

Минздрав	Минприроды	МЧС	Госстандарт	Белнефтехим
в области химической безопасности обеспечивает				
<ol style="list-style-type: none"> 1. государственную регистрацию химической продукции; 2. реализацию политики по химической безопасности; 3. установление гигиенических нормативов; 4. контроль химических веществ в объектах окружающей и производственной среды; 5. оценку их опасности для здоровья населения и работающих; 6. регистрацию заболеваний и отравлений (в том числе профессиональных); 7. социально-гигиенический мониторинг. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. реализацию политики по экологической безопасности; 2. установление экологических нормативов; 3. контроль химических веществ в атмосферном воздухе, поверхностных и подземных водах; 4. установление требований к отходам и их утилизации; 5. мониторинг окружающей среды 	<ol style="list-style-type: none"> 1. функционирование ГСЧС; 2. предупреждение и ликвидацию связанных с химическими веществами аварий; 3. промышленную безопасность объектов, связанных с представляющими опасность для окружающей среды опасными веществами; 4. перевозку опасных грузов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. техническое нормирование; стандартизация, метрология, аккредитация, подтверждения соответствия продукции; 2. координацию работ по сертификации работ, услуг, персонала; 3. систем менеджмента качества, систем управления окружающей средой, охраной труда; 4. осуществляет государственный надзор за техническим и регламентами стандартами, средствами измерений. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. производство и поставку потребителям химической и нефтехимической продукции; 2. организацию разработки и выполнения на предприятиях комплекса мер по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.
<i>Положения о соответствующих органах государственного управления</i>				<i>Устав Белнефтехим</i>



Межотраслевые комиссии и координационные механизмы по управлению обращением химических веществ

Руководители и специалисты Министерства здравоохранения входят в состав комиссий при:				
Совете Министров Республики Беларусь	Министерстве сельского хозяйства и продовольствия	Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды	Министерство здравоохранения	
Комиссия по чрезвычайным ситуациям	Совет по пестицидам и удобрениям Государственной инспекции по семеноводству, карантину и защите растений	Координационный Совет по выполнению Стокгольмской конвенции по стойким органическим загрязнителям*	Комиссия по средствам дезинфекции	Комиссия по аккредитации юридического лица на проведение токсиколого- гигиенической оценки средств защиты растений, подлежащих государственной регистрации
координирует деятельность сил ГСЧС при проведении аварийно-спасательных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций; разработку проектов Государственных экономических и научно-технических программ по предупреждению чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий от них.	регистрация и создание Реестра действующих пестицидов и удобрений; прекращение регистрации неэффективных и экологически опасных пестицидов и удобрений; формирование запрещенных или строго ограниченных пестицидов и удобрений, издание Каталога пестицидов и удобрений, разрешенных к применению в Республике Беларусь.	разрабатывает систему мер, осуществляет руководство и контроль за реализацией мероприятий и проектов по выполнению Стокгольмской конвенции, включая законодательное, научное, техническое, финансовое, кадровое обеспечения ее выполнения, подготовку информационных материалов и информирование широкой общественности о проблеме стойких органических загрязнителей.	принимает решения о выдаче или отказе в выдаче свидетельства о государственной регистрации средств дезинфекции, в том числе в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в Таможенном союзе».	проводит аккредитацию юридического лица на проведение токсиколого-гигиенической оценки средств защиты растений, подлежащих государственной регистрации, выдачу свидетельства об аккредитации, продления срока его действия.
утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.03.2002 № 377 «Об утверждении положения о комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь и ее рабочем органе, а также состава указанной комиссии» (с изм. и доп.)	утверждена постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 22.08.2006 № 50 «О реализации положений Закона Республики Беларусь «О защите растений»	утвержден постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 03.06.2004 № 11 «О координационном совете по выполнению стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях» (с изм. и дополнениями).	утверждена приказом Минздрава от 04.04.2011 № 340.	постановление Совета Министров Республики Беларусь «О некоторых вопросах проведения токсиколого-гигиенической оценки средств защиты растений» 27 августа 2018 г. № 618

10 учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, включая ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», уполномочены Минздравом на проведение государственной регистрации продукции (товаров), выдачу свидетельства о государственной регистрации, переоформление свидетельства о государственной регистрации



40 лабораторий различной подведомственной подчиненности, осуществляют испытания химической продукции по определению опасных свойств, включающие физико-химические опасности, опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Минздрав	Токсикологические свойства	лаборатории органов и учреждений государственного санитарного надзора (5), лаборатории государственного предприятия «НПЦГ» (2), лаборатория учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (1)
МЧС	Пожаровзрывоопасность (температуры вспышки химических веществ и продукции согласно ГОСТ 12.1.044-89)	Испытательный центр учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»
НАН Беларуси ГНУ "Институт порошковой металлургии"	Испытания взрывчатых свойств материалов	Лаборатория технологий утилизации обычных боеприпасов и исследования свойств взрывчатых материалов Дирекции промышленной утилизации
Минприроды	Физико-химические показатели	Аккредитованные лаборатории Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Лабораторная инфраструктура

- **Указ** Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы»
- **постановление Совета Министров Республики Беларусь** от 9 февраля 2017 г. № 110 «Об утверждении Примерного положения об отраслевой лаборатории»
- **Поручение** Министерства здравоохранения Республики Беларусь
- **Приказ** директора Центра 23.06.2017 № 153, согласованный с Министром здравоохранения Республики Беларусь Малашко В.А. 27.06.2017



На базе республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» **создана отраслевая токсикологическая лаборатория Минздрава**, которая позволяет аккумулировать кадровые, научные, материально-технические и иные ресурсы для проведения испытаний химической продукции методами Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР/OECD) в соответствии с принципами GLP.



Для реализации в полном объеме положений ТР ЕАЭС 041/2017 требуется укрепление лабораторной инфраструктуры и создание системы надлежащей лабораторной практики, соответствующей принципам GLP Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Материально- техническая база

680 единиц лабораторного оборудования
на сумму **4851,0** тыс. рублей

из них **89 единиц**
высокоточного дорогостоящего
на сумму **3979,0** тыс. рублей

За 2014-2018 гг.
проведено обновление
оборудования:

135 единиц на сумму **2205,0** тыс. рублей

из них **27** единиц дорогостоящего на сумму
1503,0 тыс. рублей

Планируется закупить до конца 2018 года
8 единиц высокоточного современного
оборудования.

Материально-техническая
база республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр гигиены»



Министерством здравоохранения согласовано
строительство нового лабораторного корпуса с
виварным блоком по требованиям GLP.

На базе Центра функционируют 2 токсикологические лаборатории:

- Лаборатория профилактической токсикологии;
- Лаборатория промышленной токсикологии

Кадровый потенциал токсикологических лабораторий

(по состоянию на 12.09.2018):

- научных сотрудников – 35:
 - профессор, доктор наук – 1;
 - кандидатов наук – 18;
- лаборантов - 16, в т.ч. с высшим образованием – 6
- специалистов – 2, препараторов – 2

Всего: 55 человек



Кадровый потенциал Центра

Центр располагает высококвалифицированными кадрами: химики, биологи, генетики, которые участвуют в токсикологических исследованиях.

Мы проводим исследования на соответствие требованиям международных стандартов серии ISO :

- 13 Инструкций;
- 22 метода, в соответствии с ОЭСР/OECD;
- 15 межгосударственных стандартов ОЭСР/OECD.



Обучение за рубежом

• С 2017 года специалистами Центра осуществлены оценочные визиты в учреждения, где ведутся регистры химических веществ России, Италии, Франции, Чехии; функционируют виварии по GLP в России и Украине.



≈20 тыс. рублей

• В этот же временной период специалисты Центра принимали участие в совещаниях по вопросам регулирования химических веществ в Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Польше, России, Таджикистане, Швейцарии, Швеции.



≈20 тыс. рублей

• 20 специалистов токсикологического и гигиенического профиля прошли обучение и повышение квалификации международным методам ОЭСР/OECD, GLP, CGC, CLP, QSAR в Испании (1), Китае (2), России (11), Сербии (8), Украине (9), Чехии (2), Швеции (3).



≈72 тыс. рублей

На базе Центра создан **Образовательный ресурсный центр**, где открыта подготовка по направлению образования «Профилактика, диагностика, лечение, реабилитация и организация здравоохранения» профиля образование «Здравоохранение»

для реализации образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов

Центром получена лицензия на осуществление образовательной деятельности (специальное разрешение (лицензия) № 02100/580, выданное на основании решения от 27.10.2017 г. № 262).



Подготовка кадров в Центре

Осуществляется подготовка специалистов в области химической безопасности, а также обучение классификации и маркировке химической продукции в соответствии с требованиями СГС, в том числе дистанционно в форме **вебинаров**:

□ по вопросам:

- законодательство в области регулирования химических веществ;
- международные подходы к обеспечению химической безопасности;
- оценка безопасности химической продукции;
- классификация и маркировка химических смесей в соответствии с СГС;
- эндокринные дизрапторы: классификация, источники экспозиции, механизмы действия, регулирование.

□ для специалистов:

- врачей и специалистов практического здравоохранения в области гигиены, токсикологии и профилактической медицины;
- преподавателей и студентов;
- представителей заинтересованных министерств и ведомств;
- производителей химической продукции.

В апреле-июне 2018 года в Центре проведено **3 вебинара**, включая 1 по СГС для экспертов/токсикологов из 4-х организаций Украины, которые участвуют в оценке биоцидов

Обучающие семинары для специалистов

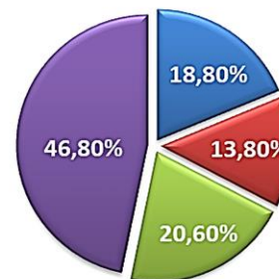
С 2017 года на базе Центра проведено

6 мероприятий, включая

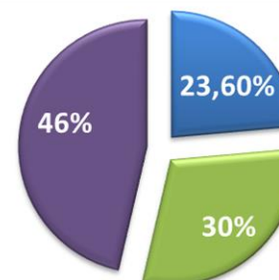
- токсикологические секции на:**
 - 1 международной конференции
 - 2-х республиканских семинарах по новым методам в практике государственного санитарного надзора

- 3 обучающих семинара с участием международных экспертов:**
 - **Международный научно-практический семинар**
«Национальные консультации по рациональному регулированию химической продукции», 11-12 мая 2017 года, г. Минск
 - **Семинар с международным участием**
«Национальные консультации по подготовке к внутригосударственной процедуре по присоединению Республики Беларусь к Роттердамской конвенции – на шаг ближе к рациональному управлению химическими веществами», 18-19 декабря 2017 года, г. Минск
 - **Семинар с международным участием**
«Эндокринные дизрапторы в Беларуси и Украине: знания на настоящем этапе и дальнейшее развитие», 22-23 марта 2018 года, г. Минск.

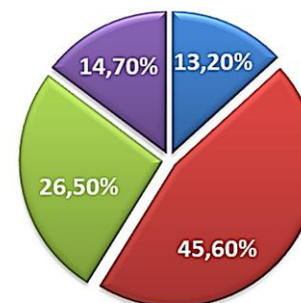
Подготовка кадров в Центре



- специалисты санитарного надзора
- представители других министерств и ведомств
- бизнес сообщества и промышленность
- специалисты НПЦГ и приглашенные



- специалисты санитарного надзора
- производители химической продукции
- специалисты НПЦГ и приглашенные



- специалисты санитарного надзора
- представители других министерств и ведомств
- общественные организации и промышленность
- специалисты НПЦГ и приглашенные

Для внедрения ТР ЕАЭС 041/2017 Министерством здравоохранения Республики Беларусь при поддержке ВОЗ начата реализация **2 международных проектов:**

«Создание национальных систем для рационального регулирования химических веществ в отдельных странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии»,
(2018-2019 гг.)

финансируемый Немецким агентством по охране окружающей среды, UBA (Германия)

Специальной программы UNEP «Создать устойчивую национальную инфраструктуру для присоединения и поддержки осуществления Роттердамской конвенции в Республике Беларусь»
(2018-2020 гг.).

финансируемый из средств Экологического фонда Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП/UNEP)

На базе Центра функционирует субрегиональная сеть (Беларусь, Украина, Грузия, Казахстан) экспертов, учреждений и организаций «NETINFOCHEM» для содействия обмену информацией о влиянии химических веществ на здоровье человека.

Международная деятельность Центра по химической безопасности

Специалисты государственного предприятия «НПЦГ» приняли участие в НИР:

«Разработка предложений по применению наилучших практик международного сотрудничества в процессе подготовки к реализации технического регламента «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017)», результаты которой будут включены ЕЭК в НИР ЕАЭС, финансируемой ЕЭК (Россия).

Центр сотрудничает с международными организациями:

**ВОЗ, МАГАТЭ, ЮНИСЕФ, ЮНЕП, ISOE, ЮНИДО,
Комиссией ФАО/ВОЗ, SAICM/СПМРХВ**



Что необходимо сделать

Для создания национальной части реестра
химических веществ и смесей ЕАЭС:

- Провести инвентаризацию химических веществ, находящихся в обороте на территории Республики Беларусь (до 01.01.2020 г.);
- Провести классификацию химических веществ и смесевой химической продукции в соответствии с международными требованиями СГС;
- Разработать национальные проекты Порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей и Порядка нотификации химических веществ;
- Создать информационные базы данных о безопасности химических веществ; провести классификацию химических веществ и смесевой химической продукции в соответствии с международными требованиями СГС;
- Передать сведения по итогам проведения инвентаризации в ЕЭК для формирования и опубликования общего перечня веществ ЕАЭС (до 01.06.2020 г.);
- Сформировать национальную часть реестра химических веществ (до 01.03.2021) и смесей (до 01.03.2025) (программное обеспечение, электронно-информационная система с доступом к информации).

Для реализации ТР ЕАЭС 041/2017:

Что необходимо сделать

Укрепление кадрового институционального потенциала:

- подготовка и обучение специалистов (GHC, ведение реестра, GLP), в т.ч. органов государственного санитарного надзора для эффективного контроля за оборотом химических веществ
- профессиональное образование, разработка обучающих программ для правительственных учреждений, промышленных предприятий и НГО для последующего образования на постоянной основе

Создание лабораторной инфраструктуры и системы надлежащей лабораторной практики, соответствующей принципам GLP ОЭСР:

- развитие и расширение возможностей по проведению токсикологических исследований в соответствии с GLP
- строительство нового лабораторного корпуса с виварным блоком по GLP, модернизация имеющихся вивариев
- присоединение к MAD (система по автоматическому признанию результатов неклинических испытаний) ОЭСР
- разработка межгосударственных стандартов для оценки химической продукции, в т.ч. опасной в отношении почв
- аккредитация на международные и региональные (межгосударственные) стандарты, необходимые для применения, исполнения требований ТР ЕАЭС 041/2017 и осуществления оценки соответствия химической продукции

Внедрение СГС в национальное законодательство

Присоединение Республики Беларусь к Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов

Повышение информированности общественности о внедрении ТР ЕАЭС 041/2017



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

Сегодня

- совершенствование системы рационального регулирования обращения химических веществ в Республике Беларусь в соответствии с требованиями ЕАЭС (ТР ЕАЭС 041/2017) и ЕС, включая Национальный реестр химических веществ и смесей и программное обеспечение для его последующего ведения;
- разработку и согласование порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей ЕАЭС и порядка нотификации новых химических веществ (выполнение п.2. Решения Совета ЕЭК № 19);
- комплекс мер для присоединения Республики Беларусь к Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов.



Это позволит создать эффективную систему надзора за безопасным оборотом химических веществ на территории Республики Беларусь, принимать участие в регулировании международного рынка химических веществ.



Спасибо за внимание!

