



Международный тренинг
«Применение международных и национальных регламентов в части обеспечения
химической безопасности», 25-27 ноября 2020 г.

**Нормативно-правовое регулирование в области
химической безопасности в РК. Вступление в силу ТР
ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической
продукции» и документов второго уровня.
Сроки и требования**



Аймбетова Э.О.

Алматы -2020



**Закон Республики Казахстан
«О безопасности химической
продукции» от 21 июля 2007 №
302 (с изм. и доп. по состоянию
на 27.12.2018)**

**Правила регистрации и учета химической
продукции
Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию
Республики Казахстан от 16 июня 2015 года № 694.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции
Республики Казахстан 23 июля 2015 года № 11737.**



Закон Республики Казахстан «О безопасности химической продукции» от 21 июля 2007 № 302 (с изм. и доп. по состоянию на 27.12.2018)

СОДЕРЖИТ 5 ГЛАВ:

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 2 ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
- 3 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ПОСТАВЩИКОВ, ИМПОРТЕРОВ) В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

и 25 СТАТЕЙ...



ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН «О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» ОТ 21 ИЮЛЯ 2007 № 302 (С ИЗМ. И ДОП. ПО СОСТОЯНИЮ НА 27.12.2018)

Ст.3 Закона. Сфера применения настоящего Закона. Требования настоящего закона **не распространяются** на:

- **полезные ископаемые в стадии залегания,**
- **готовые лекарственные препараты,**
- **радиоактивные вещества, материалы и отходы,**
- **пищевые продукты,**
- **изделия, которые в процессе использования не изменяют свой химический состав и агрегатное состояние и не выделяют опасные химические вещества в концентрациях, способных оказать вредное воздействие на жизнь и здоровье человека, окружающую среду, за исключением парфюмерно-косметической продукции и продукции бытовой химии.**

Ст.4 Закона. Объектами технического регулирования в области безопасности ХП являются *химическая продукция и все стадии ее жизненного цикла* (это – процессы производства, применения, хранения, транспортировка, реализация, уничтожение и утилизация химической продукции). **На всех стадиях жизненного цикла продукция сопровождается паспортом безопасности.**

В ст. 5 Закона приведена классификация химической продукции по *видам опасности и категориям химических веществ* и указано, что эта классификация ХП должна указываться *заявителем* (производителем, поставщиком, импортером) при оформлении соответствующих документов для размещения ее на рынке, в том числе и в первую очередь, в паспорте безопасности химической



**ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН «О БЕЗОПАСНОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» ОТ 21 ИЮЛЯ 2007 № 302 (С ИЗМ.
И ДОП. ПО СОСТОЯНИЮ НА 27.12.2018)**

РЕГИСТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

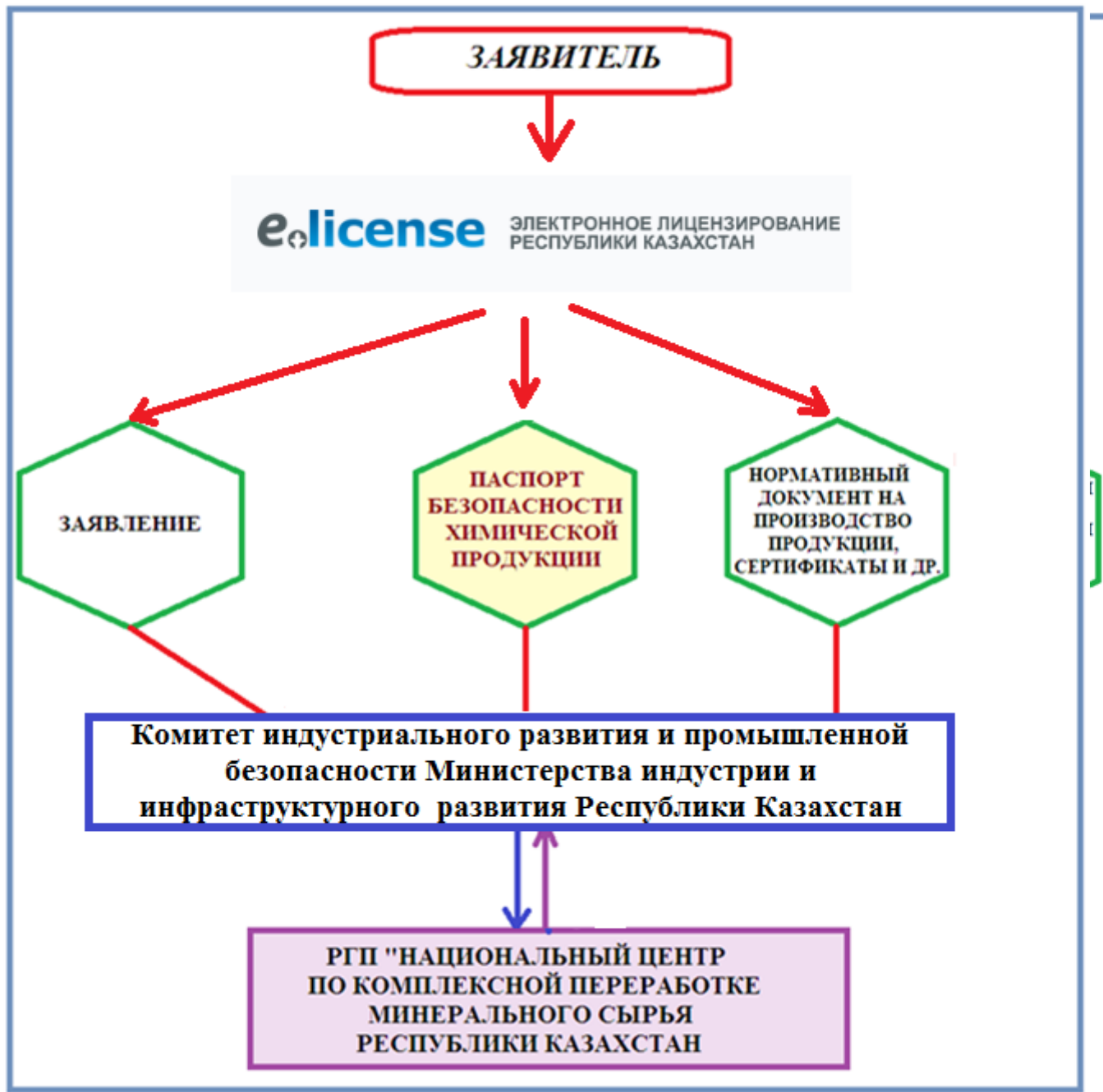
Статья 12. Регистрация химической продукции

1. **Заявитель** (производитель, поставщик, импортер) обязан **зарегистрировать** химическую продукцию.

2. Химическая продукция, **не зарегистрированная** в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан, к **обращению не допускается**

Уполномоченным органом является Министерство индустриального развития и промышленной безопасности РК.

Регистрирующим органом является – Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан





Закон Республики Казахстан «О безопасности химической продукции» от 21 июля 2007 № 302 (с изм. и доп. по состоянию на 27.12.2018)

Статья 15. Паспорт безопасности химической продукции и требования к нему

1. Заявитель (производитель, поставщик, импортер), поставляющий химическую продукцию для размещения на рынке, **обязан сопроводить ее паспортом безопасности.**
2. Прописано содержание паспорта безопасности.

Статья 18. Прописано содержание предупредительной маркировки на упаковке или таре химической продукции

Статья 22. Подтверждение соответствия химической продукции

1. Подтверждение соответствия химической продукции осуществляется в соответствии с **законодательством** Республики Казахстан о техническом регулировании.
2. Документ в сфере подтверждения соответствия, выданный иностранным государством, считается действительным в Республике Казахстан при условии его признания в государственной системе технического регулирования в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.



СОДЕРЖАНИЕ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ РК

1. Наименование ХП [вещества (препарата)] и производителя (идентификация)
2. Определение риска(ов) (идентификация опасности)
3. Состав/ информация о химическом веществе (ингредиентах)
4. Меры первой помощи
5. Противопожарные меры
6. Меры при чрезвычайных ситуациях (в связи с аварийными выбросами)
7. Обращение и хранение
8. Защита от облучения/индивидуальная защита
9. Физико-химические свойства
10. Стабильность и реактивность
- 11.Токсикологические свойства
- 12.Экологическая информация
- 13.Управление отходами
14. Информация о транспортировании
15. Информация о регулировании
16. Информация по отдельным видам химической продукции, установленная нормативными правовыми актами в области технического регулирования



ГОСТ 30333-2007

Приложение 4
(форма)

Паспорт безопасности

1. Форма Паспорта безопасности

1.1. Титульный лист (стр.1).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

Внесен в Реестр Паспортов безопасности ТС

ПБ № _____ от «__» _____ 20__ г.

Наименование организации, зарегистрировавшей Паспорт безопасности _____

Руководитель _____ /ФИО /
м.п.

НАИМЕНОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ:

техническое (по
нормативному документу
или техническому
регламенту)

химическое (по IUPAC)

торговое
синонимы

Код ТН ВЭД ТС:

Сведения о регистрации химической продукции*

Обозначение и наименование технического регламента ТС, национального стандарта (др. документа в соответствии с которым химическая продукция выпускается в обращение

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Класс(ы) опасности:	Знак(и) опасности:
Краткая характеристика опасности:	Сигнальное(ые) слово(а):
Расширенные данные об опасных свойствах: см. стр. 2 - _____ настоящего Паспорта безопасности	

химические вещества, входящие в состав химической продукции, классифицированные как опасные химические вещества (компоненты);	ПДК _р , мг/м ³	Класс опасности	Номер РХВ / CAS	Номер ЕС (если имеется)

ЗАЯВИТЕЛЬ: _____
(наименование организации) (город, страна)

Тип Заявителя: изготовитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: _____ Телефон экстренной связи: _____

ФИО руководитель организации-Заявителя: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

СТ РК 1185-2006

СТ РК 1185-2006

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма титульного листа паспорта безопасности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Идентификационный № _____ от «__» _____ 200__ г.
Зарегистрирован за № _____ от «__» _____ 200__ г. ✓
Действителен по «__» _____ 200__ г.

(наименование регистрирующего органа)

(подпись руководителя органа)

(расшифровка подписи)

М.П.

Наименование и реквизиты производителя/поставщика

(наименование юридического или Ф.И.О. физического лица (№ уд.личности или патента), РНН)

(адрес)

телефон _____ факс _____ e-mail _____

Расчетный счет № _____ в _____
(банковские реквизиты)

Номер партии и размер партии _____

Наименование химической продукции

(полное наименование химической продукции)

код по КП ВЭД _____ код ТН ВЭД _____

(наименование и обозначение нормативного документа на производство продукции)

Руководитель производителя/поставщика _____

(подпись)

(расшифровка)

М.П.




Маркировка



- Предупредительная маркировка
- сведения об организации производителе или поставщике: наименование организации и полный адрес заявителя, включая номера телефона, факса, телекса и электронный адрес;
- наименование химической продукции;
- вид и категорию опасности (пожароопасная; взрывоопасная; коррозионная; класс опасности по степени воздействия на организм) по ст. 5 Закона;
- масса или объем;
- номер партии;
- дата изготовления и срок годности;
- описание опасности (знак опасности, сигнальное слово, краткая характеристика опасности) в виде H-фраз
- меры по предупреждению опасности (меры предосторожности) в виде P-фраз



Элементы маркировки (символ опасности, сигнальное слово, краткая характеристика опасности) приводятся в соответствии с рекомендациями СГС, межгосударственным стандартом **ГОСТ 31340-2013**, Приказом РК от 2.04. 2008 г. № 115 «Об утверждении Перечня стандартных символов опасности, которые указываются при предупредительной маркировке химической продукции»

1	<i>Производитель/Поставщик:</i> ОАО « » <i>Адрес:</i> Тел./факс, тел., E-mail:
2	<i>Наименование продукции:</i> Магний сернокислый (сульфат магния) марки А, Б, В
3	<i>Вид опасности:</i> Негорючее умеренно опасное вещество
4	<i>Масса:</i>
5	<i>Номер партии:</i>
6	<i>Дата изготовления (выпуска) и срок годности:</i> 5 лет со дня изготовления. Срок годности не ограничен
7	<i>Стандартные символы опасности:</i> 
<i>Сигнальное слово:</i> «ОСТОРОЖНО»	
<i>Краткая характеристика опасности:</i> H316: Вызывает лёгкое раздражение кожи. H319: Вызывает серьёзное раздражение глаз. H335: Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
<i>Меры предосторожности:</i> P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P304+340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если ВЫ ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P302 + 352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с МЫЛОМ P308: В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться в токсикологический центр или к врачу терапевту P501: Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, национальными, международными правилами.	

Регистрация и учет химической продукции

Заказать услугу онлайн

Для заказа услуги онлайн необходимо авторизоваться

Государственный орган
 Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Получатели услуги
 Юридическое лицо
 Физическое лицо
 Индивидуальный предприниматель

Стоимость услуги
 выдается бесплатно

Срок оказания услуги
 5 рабочих дней

Получить ЭЦП

Для подачи заявления требуются следующие документы

Для юридических лиц
 Для физических лиц
 Для индивидуальных предпринимателей
 Сканлируемые документы

Для юридических лиц

1. Паспорт безопасности химической продукции (обязательно, квалификационные требования)
2. запрос в форме электронного документа, подписанный ЭЦП услугополучателя (обязательно, квалификационные требования) (Форма сведений)
3. Копии удостоверения личности физического лица или копию Справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица-заявителя (данные сведения выводятся путем получения из государственной базы данных МЮ РК) (обязательно, квалификационные требования) (Форма сведений)

Для физических лиц

1. Паспорт безопасности химической продукции (обязательно, квалификационные требования)
2. запрос в форме электронного документа, подписанный ЭЦП услугополучателя (обязательно, квалификационные требования) (Форма сведений)
3. Копии удостоверения личности физического лица или копию Справки о государственной

Государственный орган
 Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Получатели услуги
 Юридическое лицо
 Физическое лицо
 Индивидуальный предприниматель

Стоимость услуги
 выдается бесплатно

Срок оказания услуги
 5 рабочих дней

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
 ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
 ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ
 МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И
 ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ
 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

"Индустриалық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Нур-Сұлтан қ.

г.Нур-Сұлтан

Свидетельство о регистрации химической продукции

Номер: KZ55VCF00007132

Товарищество с ограниченной ответственностью
 Республика Казахстан
 область, Промышленность и инфраструктурное развитие
 Казхалық Республикасы
 аймақ, Промышленность және инфрақұрылым даму министрлігі
 ҚазҰИ, дом № 73 117

Химическая продукция:

Калий хлористый
 (назвое название химической продукции)
Код ТНВЭД 3104205000
 (назвое название химической продукции)
ОАО «Беларуськалий», ООО "Терминал-Лысьва", ПАО «Уралкалий»
 (форма производителя)

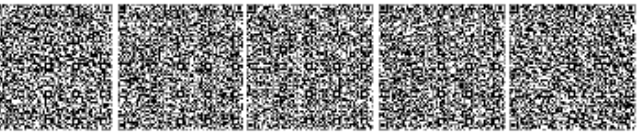
в виде Твердое вещество, спрессованные гранулы или мелкие кристаллы от серовато-белого цвета или мелкие зерна различных оттенков красно-бурого цвета
 (форма выпуска)

Область применения: В сельском хозяйстве зарегистрирована в Республике Казахстан.

Дата регистрации: 16.06.2020

Документ действителен до: 16.06.2025

Заместитель председателя Махамжан Нигмеджи Койшибаевич





**ПРАВИЛА РЕГИСТРАЦИИ И УЧЕТА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
(УТВ. ПРИКАЗОМ И.О. МИНИСТРА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОТ 16 ИЮНЯ 2015 ГОДА № 694.
ЗАРЕГИСТРИРОВАН В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН 23 ИЮЛЯ 2015 ГОДА № 11737 (С ИЗМ. ОТ 29.05.2020)**

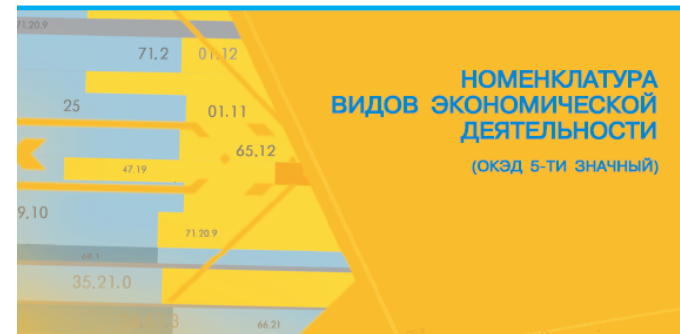
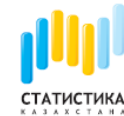
- Действие Правил не распространяется на :
 - 1) наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры;
 - 2) взрывчатые и пиротехнические вещества;
 - 3) яды;
 - 4) пестициды (ядохимикаты);
 - 5) красители, синтетические моющие средства;
 - 6) средства дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
 - 7) пищевые добавки.

Срок действия свидетельства о регистрации химической продукции пять лет.

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ), ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОМУ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ
(КОНТРОЛЮ) НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Раздел I

**ПЕРЕЧЕНЬ
продукции (товаров), подлежащей государственному
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**



1. Пищевые продукты (продукты в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу), в том числе полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) организмов (из следующих групп единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС): 02 - 05, 07 - 25, 27 - 29, 32 - 34, 35).

2. Продукция (товары) для детей: игры и игрушки, постельное белье, одежда, обувь, учебные пособия, мебель, коляски, сумки (ранцы, рюкзаки, портфели и т.п.), дневники и аналогичные изделия, тетради, прочая канцелярская продукция (товары) из бумаги и картона, принадлежности канцелярские или школьные искусственные полимерные и синтетические материалы для изготовления продукции (товаров) детского ассортимента (из следующих групп ТН ВЭД ЕАЭС: 32, 34, 39, 40, 42 - 44, 46, 48 - 56, 60 - 65, 87, 94, 95).

3. Материалы, оборудование, вещества, устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения и при очистке сточных вод, в плавательных бассейнах (из следующих групп ТН ВЭД ЕАЭС: 25, 38 - 40, 48, 84, 85).

4. Парфюмерно-косметические средства, средства гигиены полости рта (из группы ТН ВЭД ЕАЭС 33).

5. Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, продукция (товары) бытовой химии, лакокрасочные материалы (из следующих групп ТН ВЭД ЕАЭС: 32 - 34.

ТН ВЭД

КП ВЭД

ОКЭД

310229	сульфата аммония и нитрата аммония	201539	Удобрения азотные и их смеси прочие	2015
310230	в водном растворе	201533	Нитрат аммония	2015
310240	кальция или прочими	201535	неорганическими веществами прочими, не являющимися	2015
310250	Нитрат натрия	201560	упаковках аналогичных, весом не более 10 кг	2015
310260	кальция и нитрата аммония	201534	Соли двойные и смеси нитрата кальция и нитрата аммония	2015
310280	в водном или аммиачном растворе	201539	Удобрения азотные и их смеси прочие	2015
310290	растительного	201539	Удобрения азотные и их смеси прочие	2015
310310	Суперфосфаты	201541	Суперфосфаты	2015
310390	Прочие фосфорные удобрения	201549	Удобрения фосфорные прочие	2015
310420	Хлорид калия	201551	Хлорид калия	2015
310430	Сульфат калия	201552	Сульфат калия	2015
310490	химические, калийные	201559	Удобрения калийные прочие	2015
310510	и других аналогичных формах, масса	201579	менее двух элементов (нитраты, фосфаты), не включенные в	2015
310520	химические, содержащие три	201571	фосфор и калий	2015
310530	диаммония)	201572	Гидроортофосфат диаммония (диаммоний фосфат)	2015
310540	моноаммония) и его смеси	201573	Моноаммонийфосфат	2015
310551	фосфаты	201574	фосфор	2015
310559	химические, содержащие	201574	фосфор	2015
310560	химические, содержащие два	201575	калий	2015
310590	химические	201579	менее двух элементов (нитраты, фосфаты), не включенные в	2015



**ПРАВИЛА РЕГИСТРАЦИИ И УЧЕТА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
(УТВ. ПРИКАЗОМ И.О. МИНИСТРА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОТ 16 ИЮНЯ 2015 ГОДА № 694.
ЗАРЕГИСТРИРОВАН В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН 23 ИЮЛЯ 2015 ГОДА № 11737 (С ИЗМ. ОТ 29.05.2020)**

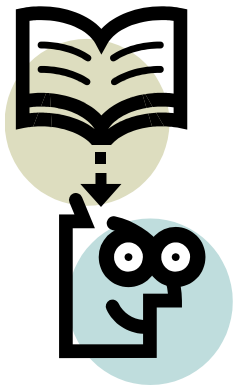
- 7. Для регистрации и учета химической продукции заявитель (производитель, поставщик, импортер) представляет следующие документы:
- 1) в Государственную корпорацию "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация):
- заявление на регистрацию химической продукции по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам;
- паспорта безопасности химической продукции на государственном и русском языках, соответствующие требованиям, установленным статьей 15 Закона;
- 2) на портал:
- заявление на регистрацию химической продукции по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам, в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя;
- электронные копии паспортов безопасности химической продукции на государственном и русском языках, соответствующие требованиям, установленным
- 8. Иностранцы и иностранные юридические лица могут быть заявителем (производителем, поставщиком, импортером) наравне с гражданами и юридическими лицами Республики Казахстан.



**ПРАВИЛА РЕГИСТРАЦИИ И УЧЕТА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
(УТВ. ПРИКАЗОМ И.О. МИНИСТРА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОТ 16 ИЮНЯ 2015 ГОДА № 694.
ЗАРЕГИСТРИРОВАН В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН 23 ИЮЛЯ 2015 ГОДА № 11737 (С ИЗМ. ОТ 29.05.2020))**

- Уполномоченный орган в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения документов проверяет полноту представленных документов.
- В случае установления факта неполноты представленных документов, уполномоченный орган в указанные сроки дает мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления.
- Уполномоченный орган в срок 5 (пять) рабочих дней со дня поступления заявления, рассматривает документы и принимает решение о регистрации химической продукции, либо выдает мотивированный ответ об отказе в регистрации химической продукции в случаях и по основаниям, предусмотренным пунктом 10 настоящих Правил.
- При обращении в Государственную корпорацию день приема заявления и день выдачи результата не входит в срок оказания государственной услуги.
- Основаниями для отказа в регистрации химической продукции являются:
 - 1) установление недостоверности документов, представленных заявителем (производителем, поставщиком, импортером) для получения свидетельства о регистрации химической продукции и (или) данных (сведений), содержащихся в них;
 - 2) несоответствие представленных материалов, данных и сведений, необходимых для регистрации химической продукции, требованиям, установленным статьи 14 Закона.

Thank you for our attention!



Благодарю за внимание!

E-mail: pbhp@inbox.ru

