







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 БЕЗО-ПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
- 3 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПРОИЗВОДИТЕ-ЛЕЙ, ПОСТАВЩИКОВ, ИМПОРТЕРОВ) В
- ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
- 4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСК ОЙ 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)

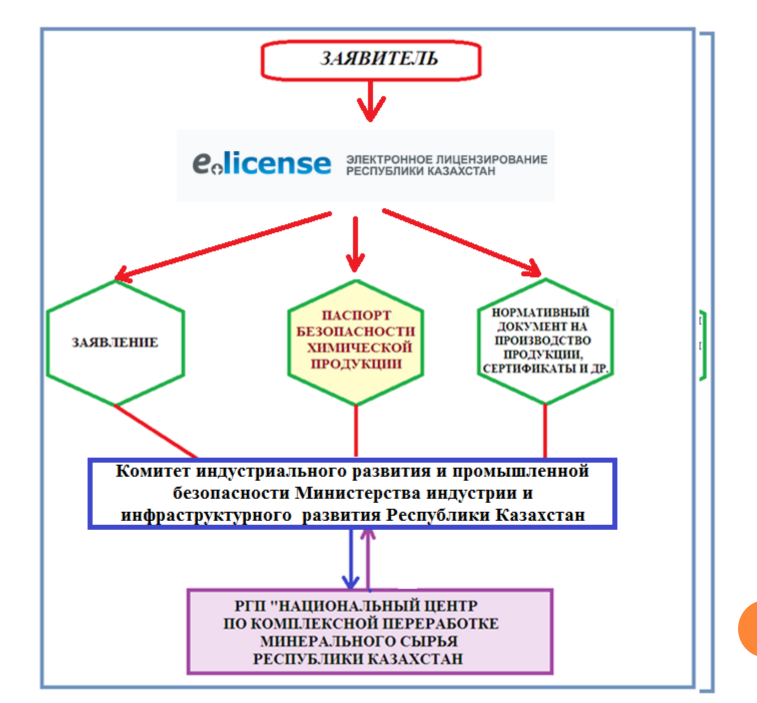
РЕГИСТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

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

- импортер), 1. Заявитель (производитель, поставщик, 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

- Подтверждение соответствия химической продукции осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.
- 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



ΓΟCT 30333-2007

Приложение 4 (форма)

Паспорт безопасности

Форма Паспорта безопасности
 Титульный лист (стр.1).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

					-
	P	уководит	ель	-	/ФИО / м.п.
наименование химиче	СКОЙ ПРОД	укции	(:		
гехническое (по					
нормативному документу или техническому					
регламенту)					
кимическое (по IUPAC)					
синонимы					
САПОНАМЫ					
Код ТН ВЭД ТС:	Сведения	я о регис	трации хими	ческой пр	одукции*
			400		
др. документа в соответстви					
(др. документа в соответстви обращение ХАРА	н с которы	м химич	неская прод		
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) о	и с которы КТЕРИСТИН пасности:	м химич	неская прод		
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(н) обраниености: Сигнальн	и с которы КТЕРИСТИН пасности: пос(ые) слово	м химич	неская прод		
Класс(ы) Знак(и) о	и с которы КТЕРИСТИН пасности: ое(ые) слово	м химич КА ОПАС	сности:	укция вы	пускается
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) ого опасности: Сигнальн Краткая характеристика опасно Безопасности	и с которы КТЕРИСТИН пасности: ос(ые) слово ости: их свойствах:	КА ОПА((а): : см. стр.	сности:	укция вы	порта
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) от опасности: Сигналья Краткая характеристика опасно безопасности имические вещества, входящи	ктеристин пасности: ос(ые) слово ости: их свойствах:	м химич КА ОПАС	сности:	укция вы оящего Пас Номер РХВ /	пускается
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) от Сигнальн Краткая характеристика опасно Безопасности имические вещества, входящи остав химической продукц лассифицированные как опасно пассифицированные как опасностае	и с которы КТЕРИСТИН пасности: ое(ые) слово оети: их свойствах:	КА ОПА((а): : см. стр.	сности: 2 - насте	рящего Пас	порта Номер ЕС (если
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) обративности: Сигналья Краткая характеристика опасно безопасности имические вещества, входящи остав химической продукц прасские на опасно на сибенте на опасно на опасно на ответствите на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно	и с которы КТЕРИСТИН пасности: ое(ые) слово оети: их свойствах:	КА ОПА((а): : см. стр.	сности: 2 насто Класс опасност	укция вы оящего Пас Номер РХВ /	порта Номер ЕС
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) обративности: Сигналья Краткая характеристика опасно безопасности имические вещества, входящи остав химической продукц прасские на опасно на сибенте на опасно на опасно на ответствите на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на опасно на ота опасно на опасно	и с которы КТЕРИСТИН пасности: ое(ые) слово оети: их свойствах:	КА ОПА((а): : см. стр.	сности: 2 насто Класс опасност	укция вы оящего Пас Номер РХВ /	порта Номер ЕС (если
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(н) обращености: Сигналья Краткая характеристика опасно безопасности имические вещества, входящи остав химической продукц просукц имические вещества, вкодящи остав химической продукц в сирона как опасты имические вещескомпоненты);	и с которы КТЕРИСТИН пасности: ое(ые) слово оети: их свойствах:	КА ОПА((а): : см. стр.	сности: 2 насто Класс опасност	укция вы оящего Пас Номер РХВ /	порта Номер ЕС (если
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) от опасности: Сигналья Краткая характеристика опаснь безопасности имические вещества, входящи остав химической продукц лассифицированные как опасн имические вещес компоненты); ЗАЯВИТЕЛЬ:	КТЕРИСТИН пасности: ос(ые) слово сти: их свойствах:	(a): c.cctp.:	СНОСТИ: 2 насто Класс опасност и	рящего Пас Номер РХВ / CAS	порта Номер ЕС (если имеется)
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) опасности: Краткая характеристика опаснь безопасности имические вещества, входящи остав химической продукц слассифицированные как опаснымические вещество	ктеристина пасности: ое(ые) слово ости: их свойствах: и в В ПДКр нн, ые гва	м химич (а): : см. стр.: : , мг/м³	СНОСТИ: 2 насто Класс опасност и	рящего Пас Номер РХВ / САS	порта Номер ЕС (если
(др. документа в соответстви обращение ХАРА Класс(ы) Знак(и) оп опасности: Сигнальи Краткая характеристика опаси Расширенные данные об опасны безопасности имические вещества, входящи остав химической продукци слассифицированные как опаси имические вещескомпоненты); ЗАЯВИТЕЛЬ:	ктеристина пасности: ое(ые) слово ости: их свойствах: и в В ПДКр нн, ые гва	м химич (а): : см. стр.: : , мг/м³	СНОСТИ: 2 насто Класс опасност и	рящего Пас Номер РХВ / САS	порта Номер ЕС (если имеется)

CT PK 1185-2006

CT PK 1185-2006

Приложение А (рекомендуемое)

Форма титульного листа паспорта безопасности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИ

М.П. Наименование и реквизиты производителя/поставщика (наименование юридического или Ф.И.О. физического лина (Ма уд.личности или г (адрес) телефонфаксe-mail	/ 16
(подпись руководителя органа) (распифровка подпис М.П. Наименование и реквизиты производителя/поставщика (наименование юридического или Ф.И.О. физического лина (№ уд.личности или голефон факс е-mail	The second
(подпись руководителя органа) (расшифровка подпис М.П. Наименование и реквизиты производителя/поставщика (наименование юридического или Ф.И.О. физического лина (№ уд.личности или г	
М.П. Наименование и реквизиты производителя/поставщика (наименование юридического или Ф.И.О. физического лина (Ма уд.личности или г (адрес) телефонфаксe-mail	7.11
М.П. Наименование и реквизиты производителя/поставщика (наименование юридического или Ф.И.О. физического лина (М уд.личности или г телефон факс е-mail	
(наименование юридического или Ф.И.О. физического лина (№ уд.личности или г (адрес) телефонфаксе-mail	n)
телефонфаксe-mail	
телефон факс e-mail	патента), РНН)
телефон факс e-mail	
Расчетный счет № В	
(банковские реквизиты)	
Номер партии и размер партии	
Наименование химической продукции	
(полное наименование химической продукции)	
код но КП ВЭД код ТН ВЭД	
(нвименование и обозначение нормативного документа на производство	noon/ware)
(папиненование и обозначение нормативного документа на производетно	продукции
Руководитель производителя/поставщика	1
The state of the s	асшифровка)
мл	



Маркировка Ф Ф Ф Ф

- о Предупредительная маркировка осведения об организации производителе или поставщике: наименование организации и полный адрес заявителя, включая номера телефона, факса, телекса и электронный адрес;
- о наименование химической продукции;
- вид и категорию опасности (пожароопасная; взрывоопасная; коррозионная; класс опасности по степени воздействия на организм) по ст. 5 Закона;
- о масса или объем;
- о номер партии;
- о дата изготовления и срок годности;
- о писание опасности (знак опасности, сигнальное слово, краткая характеристика опасности) в виде Н-фраз
- о меры по предупреждению опасности (меры предосторожности) ы виде Р-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 Производитель/Поставщик: ОАО «»
 - Адрес: Тел./факс, тел., E-mail:
- 2 | Наименование продукции: Магний сернокислый (сульфат магния) марки А, Б, В
- 3 Вид опасности: Негорючее умеренно опасное вещество
- 4 Macca:
- 5 Номер партии:
- 6 Дата изготовления (выпуска) и срок годности: 5 лет со дня изготовления. Срок годности не ограничен
- 7 Стандартные символы опасности:



Сигнальное слово: «ОСТОРОЖНО»

Краткая характеристика опасности:

- Н316: Вызывает лёгкое раздражение кожи.
- Н319: Вызывает серьёзное раздражение глаз.
- Н335: Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Меры предосторожности:

P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

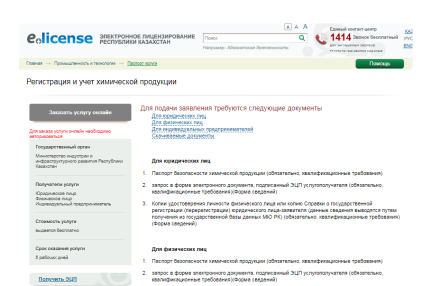
Р304+340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении

Р305+Р351+Р338: 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.

Р302 + 352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

Р308: В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться в токсикологический центр или к врачу терапевту

Р501: Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, национальными, международными правилами.



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 ИН+РАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И ИН+РАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

"Ивдустриялық даму және өперкәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Нұр-Сұлтан к.

г.Нур-Султан

Свидетельство о регистрации химической продукции

Номер: KZ55VCF00007132

Химическая продукция:

Калий хлористый

Код ТНВЭД 3104205000

OAO «Беларуськалий», OOO "Терминал-Лысьва", ПАО «Уралкалий»

в виде

Твердое вещество, спрессованные гранулы или мелкие кристаллы от серого до 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 Макажанов Нигмеджан Койшибаенич





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);
- о 5) красители, синтетические моющие средства;
- о 6) средства дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- 7) пищевые добавки.

Срок действия свидетельства о регистрации химической продукции пять лет.

Утвержден Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299

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)

- Пищевые продукты (продукты в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу), в том числе полученные с использованием генно-инженерномодифицированных (трансгенных) организмов (из следующих групп единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД EAЭC): 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).
- Материалы, оборудование, вещества, устройства, применяемые в сфере хозяйственнопитьевого водоснабжения и при очистке сточных вод, в плавательных бассейнах (из следующих групп ТН ВЭД ЕАЭС: 25, 38 - 40, 48, 84, 85).
- Парфюмерно-косметические средства, средства гигиены полости рта (из группы ТН ВЭД ЕАЭС 33).
- Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, продукция (товары) бытовой химии. лакокрасочные материалы (из следующих групп ТН ВЭД ЕАЭС: 32 - 34.







ТНВЭД		кивэ,	Ц	окэд
	- ,		- y q	
310229	сульфата аммония и нитрата аммония	201539	Удобрения азотные и их смеси прочие	2015
310230	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
220440	^	204222		2042

TESTIN



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 <u>приложению 2</u> к настоящим Правилам;
- паспорта безопасности химической продукции на государственном и русском языках, соответствующие требованиям, установленным <u>статьей 15</u> 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. Иностранные лица 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

