



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
03.06.2026 N 688

"О техническом регулировании химической
продукции"

(вместе с "Техническим регламентом о
безопасности химической продукции")

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)

www.consultant.ru

Дата сохранения: 08.06.2026

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 3 июня 2026 г. N 688

О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с Федеральным [законом](#) "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый технический [регламент](#) о безопасности химической продукции.
2. Установить, что:

технический [регламент](#), утвержденный настоящим постановлением, вступает в силу по истечении 6 месяцев со дня официального опубликования настоящего постановления, но не ранее 1 сентября 2027 г.;

требования к государственной регистрации химической продукции, представляющей собой химическое вещество, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации одним юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, являющимися изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции (далее - заявитель), в количестве от 1000 тонн в год, вступают в силу с 1 сентября 2028 г.;

требования к государственной регистрации химической продукции, представляющей собой химическое вещество, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации одним заявителем в количестве от 100 до 1000 тонн в год, вступают в силу с 1 сентября 2029 г.;

требования к государственной регистрации химической продукции, представляющей собой химическое вещество, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации одним заявителем в количестве от 1 до 100 тонн в год, вступают в силу с 1 сентября 2030 г.;

требования к государственной регистрации химической продукции, представляющей собой химическое вещество, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации одним заявителем в количестве менее одной тонны в год, вступают в силу с 1 сентября 2031 г.;

требования к государственной регистрации химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации одним заявителем в количестве более 1000 тонн в год, вступают в силу с 1 сентября 2032 г.;

требования к государственной регистрации химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации одним заявителем в количестве 1000 тонн в год и менее, вступают в силу с 1 марта 2033 г.;

в течение 3 лет со дня вступления в силу технического [регламента](#), утвержденного настоящим постановлением, допускается проведение исследований (испытаний) в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об аккредитации в национальной системе аккредитации", без соблюдения требований,

установленных [пунктом 105](#) технического регламента, утвержденного настоящим постановлением;

требования о наличии маркировки химической продукции, установленные [разделом VIII](#) технического регламента, утвержденного настоящим постановлением, для химической продукции, подлежащей государственной регистрации, вступают в силу со дня вступления в силу требований к государственной регистрации химической продукции, указанных в [абзацах третьем - восьмом](#) настоящего пункта;

требования о наличии предупредительной маркировки химической продукции, установленные [пунктом 5](#) технического регламента, утвержденного настоящим постановлением, и требования к паспорту безопасности химической продукции, установленные [разделом X](#) технического регламента, утвержденного настоящим постановлением, вступают в силу с 1 сентября 2028 г.;

требования к классификации опасности химической продукции в соответствии с [подпунктами "л" - "н" пункта 22](#) и [подпунктами "г" - "е" пункта 23](#) технического регламента, утвержденного настоящим постановлением, вступают в силу со дня включения соответствующих документов по стандартизации в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического [регламента](#), утвержденного настоящим постановлением.

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в срок до 1 февраля 2027 г. разработать и представить в Правительство Российской Федерации проект перечня документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического [регламента](#), утвержденного настоящим постановлением, и осуществления оценки соответствия.

4. Технический [регламент](#), утвержденный настоящим постановлением, действует 6 лет со дня его вступления в силу.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти и бюджетных ассигнований, предусмотренных указанным органам в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 3 июня 2026 г. N 688

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

I. Общие положения

1. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к химической продукции и обеспечению ее свободного перемещения при выпуске в обращение на территории Российской Федерации.

2. Настоящий технический регламент разработан с учетом Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) в части установления:

а) критериев классификации опасности химической продукции для здоровья человека и окружающей среды, а также опасностей, обусловленных ее физико-химическими свойствами;

б) элементов системы информирования, включающих в себя требования к маркировке химической продукции и паспорту безопасности химической продукции.

3. Настоящий технический регламент принят в целях защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей.

II. Область применения

4. Настоящий технический регламент устанавливает:

требования к химической продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, включая требования к паспорту безопасности химической продукции, а также требования по ограничению выпуска в обращение отдельных химических веществ, вызывающих беспокойство;

правила и формы оценки соответствия химической продукции;

правила идентификации химической продукции;

требования к терминологии;

требования к упаковке, маркировке и правилам ее нанесения;

перечень химической продукции, являющейся объектом технического регулирования настоящего технического регламента, с указанием кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза согласно приложению N 1.

Действие настоящего технического регламента не распространяется на химическую продукцию согласно **приложению N 2**.

В случае если область применения химической продукции включает области применения помимо областей применения, указанных в пунктах 1 - 10 приложения N 2 к настоящему

техническому регламенту, такая химическая продукция является объектом технического регулирования настоящего технического регламента.

5. Действие настоящего технического регламента распространяется на химическую продукцию, подлежащую государственной регистрации в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе", только в части требований к предупредительной маркировке химической продукции и паспорту безопасности химической продукции, установленных пунктами 37 - 51 настоящего технического регламента.

III. Основные понятия

6. Для целей применения настоящего технического регламента используются следующие понятия и их определения:

"биоаккумуляция" - чистый результат накопления, трансформации и элиминации вещества посредством всех путей поступления в организм (воздух, вода, седименты или почва и пища);

"добавка" - химическое вещество или смесь химических веществ, преднамеренно добавленные в процессе производства химической продукции с технологической целью;

"единый портал" - федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)";

"закрытый информационный источник" - источник информации, отсутствующий в публичном доступе или доступ к которому предоставляется только после регистрации пользователя и (или) на платной основе;

"заявитель" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции;

"избирательная токсичность" - вид воздействия, вызывающего нарушения функций отдельных органов (органов-мишеней) и (или) систем живого организма при однократном и кратковременном или при многократном и продолжительном воздействии;

"изготовитель" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которые изготавливают химическую продукцию или по указанию которых осуществляется проектирование или изготовление химической продукции и которые реализуют химическую продукцию под своим именем или товарным знаком и несут ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента;

"импортер" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу химической продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на территории Российской Федерации и несут ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента;

"информационная система" - государственная информационная система промышленности;

"канцероген" - химическая продукция, воздействие которой вызывает или ускоряет развитие злокачественных новообразований (опухолей);

"классификация опасности химической продукции" - определение соответствия химической продукции конкретному виду и (или) классу (подклассу, типу) опасности по критериям, представляющим собой количественные и (или) качественные значения состояния химической продукции с точки зрения безопасности для человека, животных, окружающей среды, а также имущества, на основании которых формируется оценка вида и уровня опасного воздействия;

"компонент" - составляющая химической продукции;

"метод аналогов" (англ. read-across) - метод прогнозирования свойств рассматриваемого химического вещества (целевого вещества) путем использования данных о свойствах другого химического вещества (веществ) (исходного вещества (веществ));

"метод (Q)SARs" - математическая модель, посредством которой прогнозируется биологическая активность химического вещества на основе его структуры;

"мутаген" - химическая продукция, воздействие которой приводит к увеличению числа случаев мутации в популяции живых клеток и (или) живых организмов;

"новое химическое вещество" - химическое вещество, сведения о котором не включены в реестр химических веществ и смесей;

"номенклатура IUPAC" - номенклатура Международного союза теоретической и прикладной химии;

"номер CAS" - номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Химической реферативной службы Американского химического общества (Chemical Abstracts Service);

"номер ЕС" - номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Европейского сообщества;

"нотификация" - оценка опасности нового химического вещества для здоровья человека и окружающей среды с учетом физико-химических, токсикологических и экотоксикологических свойств на основании отчета о химической безопасности с последующим внесением такого химического вещества в реестр химических веществ и смесей;

"органические пероксиды" - химическая продукция, в состав которой входят органические вещества в жидком или твердом агрегатном состоянии, которые содержат двухвалентную структуру -O-O- и могут рассматриваться в качестве производного продукта пероксида водорода, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами (органические пероксиды и их смеси термически нестабильны, что может привести к их самоускоряющемуся экзотермическому разложению);

"основное вещество" - химический элемент или химическое соединение (включая продукт реакции 2 и более химических веществ), находящиеся в естественном состоянии или полученные в процессе производства, которые не являются добавкой или примесью, составляющие не менее 80% масс. и используемые для детальной идентификации химической продукции,

представляющей собой химическое вещество;

"официальный информационный источник" - источник информации, включенный в перечень официальных информационных источников сведений о химических веществах, утверждаемый Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;

"паспорт безопасности" - паспорт безопасности химической продукции, составленный согласно [приложению N 3](#), содержащий в том числе сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителе (уполномоченном иностранным изготовителем лице), импортере, меры по предупреждению опасности, меры по оказанию первой помощи, требования по обеспечению безопасного обращения химической продукции;

"пирофорная химическая продукция" - химическая продукция, которая (даже в небольших количествах) может воспламеняться в течение 5 минут после контакта с воздухом;

"полимер" - вещество, состоящее из молекул, характеризующихся многократным повторением одного или нескольких атомов, или групп атомов (составных звеньев), соединенных между собой в количестве, достаточном для проявления комплекса свойств, которое остается практически неизменным при добавлении или удалении одного или нескольких составных звеньев (мономеров);

"потребитель (приобретатель)" - юридическое лицо, физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, или физическое лицо, имеющие намерение приобрести (приобретающие) химическую продукцию;

"примесь" - химическое вещество или смесь химических веществ, поступающие из сырья или образующиеся в процессе производства, которые не были добавлены целенаправленно с технологической целью;

"реестр химических веществ и смесей" - информационный ресурс, содержащий документы и сведения о химических веществах и смесях химических веществ;

"смесь химических веществ" - смесь или раствор в составе 2 или более химических веществ, в которых химические вещества не вступают в реакцию друг с другом, в том числе сплавы;

"токсичность" - способность химической продукции вызывать повреждение или гибель организма, воздействуя на него немеханическим путем;

"уполномоченное иностранным изготовителем лицо" - юридическое лицо либо физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которое на основании договора с иностранным изготовителем осуществляет действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия, выпуске в обращение (при необходимости) химической продукции на территории Российской Федерации и несет ответственность за несоответствие этой химической продукции требованиям настоящего технического регламента;

"химическое вещество" - основное вещество, включая добавки, необходимые для обеспечения стабильности, и примеси, обусловленные процессом получения химического вещества, исключая растворители, которые можно отделить без нарушения стабильности химического вещества (к химическим веществам относится химическая продукция, в которой химическое вещество присутствует в концентрации 80% масс. и более, и если оставшиеся 20% масс.

и менее считаются примесями и (или) добавками);

"химическая продукция" - химическое вещество или смесь химических веществ;

"химические вещества, вызывающие обеспокоенность" - химические вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами и отвечающие критериям отнесения химических веществ к химическим веществам, вызывающим обеспокоенность, согласно [приложению N 4](#);

"химическое вещество со сложным или переменным составом" - химическое вещество, химический состав которого в значительной степени неизвестен или изменяется и не может быть предсказан, или его определение затруднено из-за достаточно большого количества компонентов. К химическим веществам с неизвестным или переменным составом относят химические вещества со сложным составом, продукты сложных реакций, биологические материалы, рассмотрение которых по отдельности как смеси химических веществ нецелесообразно из-за того, что, как правило, при обращении они находятся именно в таком виде;

"хроническая токсичность" - вид токсичности, вызывающий заболевание и (или) гибель живого организма при многократном и (или) длительном воздействии;

"эндокринный разрушитель" - химическое вещество, которое при попадании в организм воздействует на него подобно гормонам, может изменять функции гормональной системы, разрушает систему внутренней регуляции организма.

IV. Правила обращения химической продукции

7. Химическая продукция выпускается в обращение на территории Российской Федерации при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов, действие которых на нее распространяется, и при условии, что она прошла оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента и требованиям других технических регламентов, действие которых на нее распространяется.

8. В случае отсутствия сведений о химическом веществе, входящем в состав химической продукции, в реестре химических веществ и смесей такое химическое вещество должно пройти нотификацию в соответствии с пунктами 76 - 122 настоящего технического регламента и должно быть внесено в реестр химических веществ и смесей до проведения государственной регистрации химической продукции, содержащей такое химическое вещество.

Формирование и ведение реестра химических веществ и смесей осуществляется согласно [приложению N 5](#).

Внесение сведений в реестр химических веществ и смесей о новом химическом веществе без проведения процедуры нотификации возможно в соответствии с пунктом 79, абзацами пятым - восьмым пункта 80, пунктами 82, 83, 85 - 90, 94 - 100, 102 - 104 и 110 - 112 настоящего технического регламента при наличии у заявителя документов и сведений, подтверждающих обращение химического вещества на территории Российской Федерации, в том числе в составе смеси химических веществ, до даты вступления в силу настоящего технического регламента в соответствии с [перечнем](#) документов и сведений, подтверждающих обращение химического вещества на территории Российской Федерации, в том числе в составе смеси химических веществ, до даты вступления в силу настоящего технического регламента согласно [приложению](#)

№ 6 (далее - перечень документов и сведений).

Сертификаты соответствия, выданные на химическую продукцию в рамках системы добровольной сертификации, зарегистрированной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию, а также знаки соответствия, предусмотренные соответствующей системой добровольной сертификации, рассматриваются в качестве дополнения к перечню документов и сведений и могут предъявляться в добровольном порядке со стороны заявителя.

Представляемые документы и сведения из перечня документов и сведений должны быть оформлены до даты вступления в силу настоящего технического регламента.

9. Химическая продукция выпускается в обращение на территории Российской Федерации при условии соблюдения требований к содержанию ограниченных к применению химических веществ не выше установленных значений предельных концентраций и к отсутствию запрещенных к применению химических веществ, включенных в соответствующие перечень ограниченных к применению химических веществ и перечень запрещенных к применению химических веществ.

10. Перечень ограниченных к применению химических веществ и перечень запрещенных к применению химических веществ формируются совместно Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с учетом требований, предусмотренных международными договорами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, [критериев](#) отнесения химических веществ к химическим веществам, вызывающим обеспокоенность, предусмотренных приложением № 4 к настоящему техническому регламенту, требований к классификации опасности химической продукции, предусмотренных настоящим техническим регламентом, значений предельных концентраций химических веществ и области применения химической продукции, определяемых в соответствии с документами по стандартизации, предусмотренными пунктом 19 настоящего технического регламента, и утверждаются указанными федеральными органами исполнительной власти.

V. Правила идентификации химической продукции

11. Идентификация химической продукции проводится изготовителем (уполномоченным иностранным изготовителем лицом), импортером этой химической продукции.

12. Идентификация химической продукции включает в себя:

а) установление технического наименования химической продукции (дополнительно может быть указано торговое (фирменное) наименование);

б) установление для химической продукции, представляющей собой химическое вещество:

основного вещества;

наименования согласно номенклатуре IUPAC (при наличии);

номера CAS (при наличии);

номера ЕС (при наличии).

Для химической продукции, представляющей собой химическое вещество со сложным или переменным составом, необходимо указать:

наименование;

номер CAS (при наличии);

номер ЕС (при наличии);

номер химического вещества в реестре химических веществ и смесей в соответствии с пунктом 10 приложения N 5 к настоящему техническому регламенту;

происхождение;

описание производственного процесса;

другие свойства - физико-химические свойства, которые могут использоваться при идентификации, например, температура кипения и (или) номер индекса цвета, и (или) важные идентификаторы для определенных групп веществ (например, каталитическая активность ферментов) и (или) общее описание химического состава, и (или) хроматографический отпечаток или другие типы отпечатков;

в) определение химического состава химической продукции с указанием для каждого компонента:

содержания в химической продукции с точностью до 0,1% масс.;

наименования согласно номенклатуре IUPAC (при наличии);

номера CAS (при наличии);

номера ЕС (при наличии);

номера химического вещества в реестре химических веществ и смесей в соответствии с пунктом 10 приложения N 5 к настоящему техническому регламенту (при наличии).

Идентификация химического состава химической продукции, представляющей собой химическое вещество, проводится в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с Федеральным законом "Об аккредитации в национальной системе аккредитации", с составлением протокола исследований (испытаний) химического состава химической продукции.

Для химической продукции, представляющей собой химическое вещество со сложным или переменным составом, необходимо указать:

химические вещества, содержание которых составляет 10% масс. или более;

химические вещества, влияющие на классификацию опасности химических веществ и

смесей химических веществ, содержание которых составляет 0,1% масс. или более. Допускается указание представителей группы химических веществ, обладающих опасностями, влияющими на определение опасности химической продукции в целом;

компоненты, не влияющие на классификацию опасности химической продукции, должны быть определены в том числе общим описанием их химической природы или указанием групп химических веществ, молекулярной и структурной информации (при возможности). Для каждого определенного компонента или группы химических веществ, входящих в состав химического вещества со сложным или переменным составом, необходимо указать их концентрацию или диапазон концентраций.

Для химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ, входящей в состав другой химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ ("смесь в смеси"), допускается указание регистрационного номера химической продукции в соответствии с пунктом 16 приложения N 5 к настоящему техническому регламенту без раскрытия состава;

г) отнесение химической продукции к химическим веществам или смесям химических веществ;

д) отнесение химических веществ в составе химической продукции:

к новым химическим веществам (при концентрации более или равно 0,1% масс. или меньшей - в соответствии с пунктом 14 настоящего технического регламента) (при наличии);

к запрещенным к применению химическим веществам (при наличии);

к ограниченным к применению химическим веществам (при наличии);

к химическим веществам, вызывающим обеспокоенность (при наличии).

13. Перечень химических веществ, вызывающих обеспокоенность, формируется совместно Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с учетом [критериев](#) отнесения химических веществ к химическим веществам, вызывающим обеспокоенность, в соответствии с приложением N 4 к настоящему техническому регламенту и утверждается указанными федеральными органами исполнительной власти.

14. Значения содержания химических веществ в составе химической продукции, в том числе химических веществ в составе добавок и примесей, определяются в процентном отношении к химической продукции в целом.

15. В случае наличия данных в официальном информационном источнике о проявлении опасных свойств химического вещества в концентрации менее 0,1% масс., соответствующих критериям классификации опасности химической продукции, такое химическое вещество подлежит идентификации в химическом составе химической продукции в концентрации менее 0,1% масс..

16. Изготовители (уполномоченные иностранным изготовителем лица), импортеры химической продукции для ее идентификации могут использовать сведения о химических

веществах и смесях химических веществ, содержащиеся в реестре химических веществ и смесей.

17. Определение наличия в составе продукции запрещенных к применению и ограниченных к применению химических веществ проводится методами, установленными перечнем документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия.

VI. Требования к классификации опасности химической продукции

18. Классификация опасности химической продукции проводится изготовителем (уполномоченным иностранным изготовителем лицом), импортером такой продукции.

19. Классификация опасности химической продукции проводится в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 32419-2022 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2022 г. N 572-ст с 1 января 2023 г.), межгосударственным стандартом ГОСТ 32423-2013 "Классификация опасности смеси химической продукции по воздействию на организм" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 832-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственным стандартом ГОСТ 32424-2013 "Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 834-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственным стандартом ГОСТ 32425-2013 "Классификация опасности смеси химической продукции по воздействию на окружающую среду" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 831-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственным стандартом ГОСТ 12.1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2018 г. N 717-ст с 1 мая 2019 г.) и межгосударственным стандартом ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" (утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1976 г. N 579 с 1 января 1977 г.).

20. Классификация опасности химической продукции проводится на основе данных об опасных свойствах химических веществ и смесей химических веществ:

- а) содержащихся в реестре химических веществ и смесей;
- б) полученных в результате исследований (испытаний);
- в) полученных из официальных информационных источников;
- г) полученных на основе методов исследования, альтернативных испытаниям на лабораторных животных, включая метод аналогов и метод (Q)SARs;
- д) полученных на основе расчетных методов и методов интерполяции или экстраполяции.

21. Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами, подразделяется на:

- а) взрывчатую химическую продукцию;
- б) воспламеняющиеся газы;
- в) химическую продукцию в аэрозольной упаковке;
- г) сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы;
- д) химическую продукцию, представляющую собой воспламеняющуюся жидкость;
- е) химическую продукцию, представляющую собой воспламеняющееся твердое вещество;
- ж) саморазлагающуюся химическую продукцию;
- з) пиррофорную химическую продукцию;
- и) самонагревающуюся химическую продукцию;
- к) химическую продукцию, выделяющую воспламеняющиеся газы при контакте с водой;
- л) окисляющую химическую продукцию;
- м) органические пероксиды;
- н) коррозионно-активную химическую продукцию;
- о) десенсибилизированную взрывчатую химическую продукцию.

22. Классификация опасности химической продукции, оказывающей негативное воздействие на здоровье человека и животных, проводится на основе следующего комплекса показателей:

- а) острая токсичность по воздействию на организм;
- б) разъедание (некроз) или раздражение кожи;
- в) серьезное повреждение или раздражение глаз;
- г) сенсibiliзирующее действие;
- д) мутагенность;
- е) канцерогенность;
- ж) воздействие на репродуктивную функцию;
- з) избирательная токсичность на органы-мишени и (или) системы при однократном

воздействию;

и) избирательная токсичность на органы-мишени и (или) системы при многократном или продолжительном воздействии;

к) опасность при аспирации;

л) токсичность, стойкость и способность к накоплению в биологических объектах;

м) особенная стойкость и способность к бионакоплению;

н) опасность для эндокринной системы (эндокринный разрушитель).

23. Классификация опасности химической продукции, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, проводится на основе следующего комплекса показателей:

а) озоноразрушающая способность;

б) острая токсичность для водной среды;

в) хроническая токсичность для водной среды;

г) устойчивость к процессам разложения и биотрансформации (персистентность);

д) токсичность для почвы;

е) потенциал биоаккумуляции или фактическая биоаккумуляция.

24. Химическая продукция относится к продукции, разрушающей озоновый слой, если в ее составе содержится хотя бы одно вещество из перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию в соответствии со статьей 54 Федерального закона "Об охране окружающей среды".

25. Результаты классификации опасности химической продукции, проведенной с использованием данных, полученных в результате лабораторных исследований (испытаний), имеют приоритет над результатами классификации опасности химической продукции, полученными с помощью расчетных методов.

26. Установленный вид и (или) класс (подкласс, тип) опасности химической продукции указывается изготовителем (уполномоченным иностранным изготовителем лицом), импортером химической продукции в паспорте безопасности.

27. Исследования (испытания) химической продукции для целей классификации опасности химической продукции по воздействию на здоровье человека и окружающую среду осуществляются изготовителем (уполномоченным иностранным изготовителем лицом), импортером этой продукции в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с Федеральным законом "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Иные исследования (испытания) химической продукции для целей классификации опасности химической продукции проводятся в испытательных лабораториях (центрах) по выбору заявителя.

28. Классификация опасности смесей химических веществ проводится в соответствии со следующими принципами:

а) при наличии данных исследований (испытаний) по смесям химических веществ в целом классификация опасности смесей химических веществ проводится на основе этих данных;

б) при отсутствии данных исследований (испытаний) по смесям химических веществ в целом используются методы интерполяции или экстраполяции (методы оценки опасности с использованием имеющихся данных по смесям химических веществ, аналогичным классифицируемым смесям химических веществ);

в) при отсутствии данных исследований (испытаний) по смесям химических веществ в целом и отсутствии информации, которая позволила бы применить методы интерполяции или экстраполяции, для классификации опасности смесей химических веществ используются методы на основе данных по отдельным компонентам (химическим веществам) смеси химических веществ, в том числе полученных из официальных информационных источников.

29. Химическая продукция при изменении ее химического состава подлежит повторной классификации опасности химической продукции.

VII. Общие принципы безопасности химической продукции

30. Безопасность обращения химической продукции должна обеспечиваться на основе следующих принципов:

а) соблюдение изготовителем (уполномоченным иностранным изготовителем лицом), импортером химической продукции требований настоящего технического регламента;

б) использование (применение) потребителем (приобретателем) химической продукции по назначению;

в) реализация изготовителем (уполномоченным иностранным изготовителем лицом), импортером и потребителем (приобретателем) химической продукции мер по предупреждению опасности при обращении с химической продукцией;

г) снижение химического следа путем замены химических веществ, вызывающих обеспокоенность, определенных с учетом **критериев** отнесения химических веществ к химическим веществам, вызывающим обеспокоенность, предусмотренных приложением N 4 к настоящему техническому регламенту, применяемых в качестве сырьевых или вспомогательных компонентов для производства химической продукции, на химические вещества более низкого класса опасности химической продукции или на не классифицированные как химические вещества, вызывающие обеспокоенность (при возможности);

д) информирование потребителя (приобретателя) об опасных свойствах химической продукции в отношении жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений и о мерах по ее безопасному обращению на территории Российской Федерации;

е) управление изготовителем (уполномоченным иностранным изготовителем лицом),

импортером химической продукции рисками, связанными с производством и выпуском в обращение химической продукции, обеспечивающее соответствие химической продукции требованиям настоящего технического регламента.

VIII. Требования к маркировке химической продукции

31. Маркировка химической продукции должна включать в себя следующие сведения:

а) наименование химической продукции, установленное при ее идентификации (наименование химической продукции дополнительно может включать торговое (фирменное) наименование);

б) наименование (полное наименование для юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), место нахождения (адрес и место нахождения для юридического лица, адрес места жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), включая страну, и номер телефона изготовителя (уполномоченного иностранным изготовителем лица), импортера химической продукции;

в) наименование химических веществ и смесей химических веществ, классифицированных как опасные и содержащихся в составе химической продукции в количествах, превышающих значения концентраций, указанных в межгосударственном стандарте ГОСТ 30333-2022 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования" (вводимом в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2022 г. N 571-ст с 1 сентября 2027 г.);

г) условия и сроки хранения;

д) обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена химическая продукция (при наличии);

е) предупредительная маркировка химической продукции.

32. Маркировка химической продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, должна быть составлена на русском языке.

Маркировка химической продукции может дублироваться на других языках.

33. Маркировка химической продукции должна быть четкой и легко читаемой, устойчивой к механическому воздействию, к воздействию химических веществ, климатических факторов и должна сохраняться до момента полного использования и (или) утилизации (переработки) химической продукции.

34. Маркировка химической продукции может содержать дополнительные сведения.

35. Маркировка химической продукции наносится непосредственно на упаковку продукции.

36. Если места для нанесения маркировки химической продукции на упаковке недостаточно, химическая продукция сопровождается ярлыком (этикеткой), на котором в полном объеме приводятся сведения, указанные в пункте 31 настоящего технического регламента.

IX. Требования к предупредительной маркировке химической продукции

37. Предупредительная маркировка химической продукции наносится в виде знака опасности, сигнального слова, краткой характеристики опасности и мер по предупреждению опасности в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2022 "Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2022 г. N 640-ст с 1 января 2023 г.).

38. Элементы предупредительной маркировки химической продукции должны выделяться по сравнению с иной информацией, содержащейся в маркировке химической продукции.

X. Требования к паспорту безопасности

39. Изготовитель (уполномоченное иностранным изготовителем лицо), импортер химической продукции составляют паспорт безопасности.

40. При составлении паспорта безопасности должны использоваться сведения о свойствах химических веществ и смесей химических веществ:

содержащиеся в реестре химических веществ и смесей;

и (или) полученные с использованием метода аналогов и метода (Q)SARs;

и (или) полученные в результате исследований (испытаний) по определению опасности химической продукции в соответствии с пунктом 27 настоящего технического регламента;

и (или) полученные из официальных информационных источников.

При наличии в нескольких официальных информационных источниках противоречивой информации об опасных свойствах химического вещества (смеси химических веществ) должна использоваться информация, соответствующая более высокой степени опасности химического вещества (смеси химических веществ).

41. Необходимость и объем исследований (испытаний) химической продукции определяется с учетом:

а) наличия сведений о химическом веществе в реестре химических веществ и смесей, в справочной литературе, а также в официальных информационных источниках;

б) назначения и воздействия химической продукции, в том числе с учетом [общих подходов](#) к проведению исследований (испытаний) химической продукции согласно приложению N 7;

в) наличия опыта производства (использования) химической продукции;

г) данных, полученных на основании методов исследований, альтернативных испытаниям на лабораторных животных, включая метод аналогов и метод (Q)SARs;

д) положений документов по стандартизации, включенных в перечень документов по

стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, и перечень документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия.

42. Испытания на лабораторных животных в целях получения сведений о химической продукции проводятся в крайнем случае, когда информация из альтернативных источников недоступна. В первую очередь следует использовать данные, представленные в справочной литературе и официальных информационных источниках, опыт производства (использования) химической продукции и (или) данные, полученные альтернативными методами, в том числе на основе метода аналогов и метода (Q)SARs.

43. Если какой-либо параметр или показатель не характерен для данного химического вещества (смеси химических веществ), в том числе с учетом [общих подходов](#) к проведению исследований (испытаний) химической продукции, предусмотренных приложением N 7 к настоящему техническому регламенту, в соответствующие пункты паспорта безопасности вносится запись "неприменимо".

44. При отсутствии соответствующих сведений в официальных информационных источниках и нецелесообразности проведения исследований (испытаний) в соответствии с [общими подходами](#) к проведению исследований (испытаний) химической продукции, предусмотренными приложением N 7 к настоящему техническому регламенту, в соответствующий пункт паспорта безопасности вносится запись "данные отсутствуют".

45. Использование химического вещества в качестве аналога должно быть научно обосновано и подтверждено документами. Документами, подтверждающими использование химического вещества в качестве аналога, являются выдержки из научной литературы, и (или) расчетных моделей, и (или) отчетов о проведенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах.

46. Паспорт безопасности при выпуске химической продукции в обращение на территории Российской Федерации должен быть включен в состав сопроводительной документации на химическую продукцию.

47. Паспорт безопасности оформляется по [форме](#), предусмотренной приложением N 3 к настоящему техническому регламенту, в соответствии с требованиями настоящего технического регламента и с учетом межгосударственного стандарта ГОСТ 30333-2022 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования" (вводимого в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2022 г. N 571-ст с 1 сентября 2027 г.) до выпуска химической продукции в обращение на территории Российской Федерации.

48. Оригинал паспорта безопасности хранится у изготовителя (уполномоченного иностранным изготовителем лица), импортера химической продукции.

49. Срок действия паспорта безопасности не ограничен.

50. Паспорт безопасности подлежит обновлению и переоформлению в случаях:

а) изменения наименования и (или) адреса изготовителя (уполномоченного иностранным

изготовителем лица), импортера химической продукции;

б) изменения химического состава химической продукции, приводящего к изменению классификации опасности этой продукции в соответствии с пунктом 29 настоящего технического регламента;

в) поступления дополнительной или новой информации, повышающей полноту и достоверность данных, с учетом пункта 40 настоящего технического регламента.

51. По требованию потребителей (приобретателей) химической продукции доступ к паспорту безопасности должен быть предоставлен им безвозмездно изготовителем (уполномоченным иностранным изготовителем лицом), импортером этой продукции.

XI. Обеспечение соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента

52. Соответствие химической продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований.

53. Методы исследований (испытаний) устанавливаются в документах по стандартизации, включенных в перечень документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия.

XII. Оценка соответствия химической продукции

54. Химическая продукция перед выпуском в обращение на территории Российской Федерации подлежит оценке соответствия.

55. Оценка соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме государственной регистрации.

Государственная регистрация химической продукции проводится Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее - уполномоченный орган) на основании обращения заявителя.

56. Срок действия государственной регистрации химической продукции:

является бессрочным, если сведения о всех химических веществах в составе химической продукции включены в реестр химических веществ и смесей со статусом "разрешено к применению" и содержание химических веществ, вызывающих беспокойство, находится в концентрациях, не превышающих значения в размере 1% масс. - в части мутагенов (класса 2) и хронической токсичности для водной среды (класса 1) или не превышающих значения в размере 0,1% масс. - в части канцерогенов (классов 1 и 2), мутагенов (класса 1), воздействия на репродуктивную функцию (классов 1 и 2), эндокринных разрушителей, стойких, биоаккумулятивных и токсичных химических веществ (РВТ), чрезвычайно стойких и чрезвычайно биоаккумулятивных химических веществ (vPvB);

составляет 5 лет для химической продукции, в состав которой входят ограниченные к

применению химические вещества, в концентрациях, не превышающих предельные значения, указанные в перечне ограниченных к применению химических веществ, или химические вещества, включенные в реестр химических веществ и смесей со статусом "нотифицировано на основании сведений части I отчета о химической безопасности", или химические вещества, вызывающие обеспокоенность, в концентрациях, превышающих значения в размере 1% масс. - в части мутагенов (класса 2) и хронической токсичности для водной среды (класса 1) или превышающих значения в размере 0,1% масс. - в части канцерогенов (классов 1 и 2), мутагенов (класса 1), воздействия на репродуктивную функцию (классов 1 и 2), эндокринных разрушителей, стойких, биоаккумулятивных и токсичных химических веществ (РВТ), чрезвычайно стойких и чрезвычайно биоаккумулятивных химических веществ (vPvB).

57. Для государственной регистрации химической продукции заявителем в электронном виде посредством единого портала и (или) информационной системы направляется в уполномоченный орган комплект документов и сведений:

а) заявление о проведении государственной регистрации химической продукции, содержащее [сведения](#), необходимые для подачи заявления о проведении государственной регистрации химической продукции, согласно приложению N 8;

б) копия нормативного документа, в соответствии с которым выпускается в обращение химическая продукция;

в) оформленный в соответствии с пунктами 39 - 51 настоящего технического регламента паспорт безопасности и [информация](#) о полном химическом составе химической продукции согласно приложению N 9, включаемая в закрытую часть реестра химических веществ и смесей согласно пункту 12 приложения N 5 к настоящему техническому регламенту;

г) при использовании информации в паспорте безопасности из закрытых информационных источников необходимо представить:

копии протоколов исследований (испытаний) химической продукции, выданных испытательными лабораториями (центрами) в соответствии с пунктом 27 настоящего технического регламента, или сведения о таких протоколах, выданных в соответствии с абзацем первым пункта 27 настоящего технического регламента. При использовании в качестве источника информации протокола исследований (испытаний) химической продукции, выданного лицу, не являющемуся заявителем, заявитель представляет в уполномоченный орган копию протокола исследований (испытаний) химической продукции и информацию, подтверждающую право заявителя на использование такого протокола;

копии заключений, отчетов, протоколов - для заключений, отчетов, протоколов, полученных с использованием метода аналогов и метода (Q)SARs;

выписки данных - для закрытых информационных источников, являющихся цифровыми ресурсами или научными публикациями, и информацию, подтверждающую достоверность и право заявителя использовать представленные выписки данных;

д) копия договора с иностранным изготовителем, предусматривающего необходимость осуществления оценки соответствия при выпуске в обращение химической продукции на территории Российской Федерации с учетом требований настоящего технического регламента (для уполномоченного иностранным изготовителем лица);

е) сведения о ежегодных объемах производства и (или) ввоза химической продукции (среднее значение, рассчитанное за последние 3 года, и (или) планируемое количество на следующий календарный год);

ж) для химической продукции, представляющей собой химическое вещество, - копия протокола исследований (испытаний) химического состава химической продукции в соответствии с пунктом 12 настоящего технического регламента или сведения о таком протоколе.

58. Все документы и сведения, представленные для проведения государственной регистрации химической продукции в уполномоченный орган на иностранном языке, должны сопровождаться переводом на русский язык и быть заверены заявителем.

59. В рамках государственной регистрации химической продукции уполномоченным органом проводится экспертиза документов и сведений, предусмотренных пунктом 57 настоящего технического регламента.

Экспертиза документов и сведений может проводиться уполномоченным органом с привлечением в соответствии с законодательством Российской Федерации экспертной организации из числа подведомственных ему организаций. Взаимодействие уполномоченного органа и экспертной организации происходит посредством системы межведомственного электронного взаимодействия.

Экспертиза документов и сведений включает в себя рассмотрение:

документов и сведений на соответствие требованиям настоящего технического регламента;

данных из официальных информационных источников, использованных для составления паспорта безопасности;

наличия в составе химической продукции веществ, вызывающих обеспокоенность, в концентрациях, превышающих их предельные значения, указанные в пункте 56 настоящего технического регламента.

60. Уполномоченный орган в течение 15 рабочих дней со дня поступления от заявителя комплекта документов и сведений, указанных в пункте 57 настоящего технического регламента, принимает решение о государственной регистрации химической продукции или об отказе в такой регистрации.

61. Срок действия государственной регистрации химической продукции (бессрочно или 5 лет) устанавливается уполномоченным органом по результатам экспертизы в соответствии с пунктом 56 настоящего технического регламента.

62. В случае представления заявителем комплекта документов и сведений не в полном объеме уполномоченный орган в течение 2 рабочих дней со дня поступления документов и сведений направляет электронный запрос заявителю о представлении недостающих документов и (или) сведений посредством единого портала и (или) информационной системы.

С момента направления запроса заявителю о представлении недостающих документов и (или) сведений срок государственной регистрации химической продукции приостанавливается до момента получения ответа от заявителя с приложенными к нему недостающими документами и

(или) сведениями.

63. Срок проведения экспертизы, указанной в пункте 59 настоящего технического регламента, составляет 14 рабочих дней со дня поступления комплекта документов и сведений в уполномоченный орган.

В случае представления заявителем неполной, неточной и (или) противоречивой информации уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней направляет запрос заявителю о необходимости устранения выявленных замечаний в части неполной, неточной и (или) противоречивой информации.

С момента направления запроса заявителю о необходимости устранения выявленных замечаний срок государственной регистрации приостанавливается до момента получения от заявителя ответа с приложенными к нему доработанными документами и (или) сведениями.

Срок проведения экспертизы уполномоченным органом после получения доработанных документов и (или) сведений составляет 4 рабочих дня.

64. Срок представления заявителем ответов на запросы, указанные в пунктах 62 и 63 настоящего технического регламента, не должен превышать 10 рабочих дней со дня направления таких запросов заявителю.

При непредставлении заявителем недостающих документов и (или) сведений или неустранении замечаний в установленный срок уполномоченный орган принимает решение об отказе в государственной регистрации химической продукции и уведомляет об этом заявителя посредством единого портала и (или) информационной системы в течение одного рабочего дня со дня принятия такого решения.

65. По результатам проведения экспертизы, указанной в пункте 59 настоящего технического регламента, уполномоченный орган подготавливает экспертное заключение о соответствии или несоответствии документов и сведений, направленных заявителем, требованиям настоящего технического регламента, данным из официальных информационных источников, использованным для составления паспорта безопасности, а также о наличии в составе химической продукции химических веществ, вызывающих обеспокоенность, в концентрациях, превышающих их предельные значения, указанные в пункте 56 настоящего технического регламента.

На основании экспертного заключения уполномоченный орган в течение одного рабочего дня принимает решение о государственной регистрации химической продукции или об отказе в такой государственной регистрации.

В случае принятия решения о государственной регистрации химической продукции уполномоченный орган направляет уведомление заявителю посредством единого портала и (или) информационной системы в день принятия такого решения, содержащее:

- а) наименование химической продукции;
- б) регистрационный номер химической продукции;
- в) срок действия государственной регистрации химической продукции;

г) ссылку на соответствующую запись в реестре химических веществ и смесей.

66. Внесение сведений о химической продукции в реестр химических веществ и смесей осуществляется уполномоченным органом в соответствии с [приложением N 5](#) к настоящему техническому регламенту.

Сведения о химической продукции вносятся в реестр химических веществ и смесей с присвоением регистрационного номера и уникального кода (QR-кода), который имеет ссылку на соответствующую запись в реестре химических веществ и смесей.

67. В рамках одной государственной регистрации химической продукции допускается указание нескольких марок (типов, видов) химической продукции одного наименования, выпускаемых по единому нормативному документу, в соответствии с которым производится химическая продукция, и имеющих единый химический состав, классификацию опасности химической продукции и агрегатное состояние.

68. Если сведения о мономере включены в реестр химических веществ и смесей, полимеры, состоящие из данного мономера (мономеров), подлежат государственной регистрации химической продукции с учетом остаточного количества мономера и непрореагировавших веществ, влияющих на классификацию опасности химической продукции.

Если сведения о мономере, присутствующем в составе полимера, не включены в реестр химических веществ и смесей, полимер подлежит государственной регистрации химической продукции после проведения нотификации данного мономера.

69. В государственной регистрации химической продукции отказывается в случае:

а) непредставления заявителем запрашиваемых документов и (или) сведений и (или) неустранения замечаний в установленный срок в соответствии с пунктом 64 настоящего технического регламента;

б) несоответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента, в том числе в части содержания в ее составе запрещенных к применению и (или) ограниченных к применению химических веществ.

70. В случае отказа в государственной регистрации химической продукции уполномоченный орган уведомляет заявителя о данном решении с указанием причин отказа в электронном виде посредством единого портала и (или) информационной системы.

В случае устранения замечаний, послуживших причиной отказа в государственной регистрации химической продукции, заявитель вправе повторно обратиться в уполномоченный орган для прохождения государственной регистрации химической продукции в соответствии с настоящим техническим регламентом.

Решение об отказе в государственной регистрации химической продукции может быть обжаловано заявителем в соответствии с законодательством Российской Федерации.

71. При внесении в паспорт безопасности изменений, не влияющих на результаты классификации опасности химической продукции, повторная государственная регистрация химической продукции не требуется. При внесении изменений в паспорт безопасности

актуальная версия паспорта безопасности должна быть направлена заявителем посредством единого портала и (или) информационной системы в уполномоченный орган для включения в реестр химических веществ и смесей в течение 20 рабочих дней со дня внесения изменений.

После получения актуальной версии паспорта безопасности уполномоченный орган в течение 11 рабочих дней проверяет факт отсутствия необходимости изменения классификации опасности химической продукции в связи с изменением химического состава химической продукции.

Указанная проверка может проводиться уполномоченным органом с привлечением в соответствии с законодательством Российской Федерации экспертной организации из числа подведомственных ему организаций.

По итогам проверки уполномоченный орган подготавливает положительное экспертное заключение о возможности внесения актуальной версии паспорта безопасности в реестр химических веществ и смесей либо мотивированное отрицательное экспертное заключение.

С учетом подготовленного экспертного заключения уполномоченный орган в течение 2 рабочих дней вносит актуальную версию паспорта безопасности в реестр химических веществ и смесей и уведомляет заявителя о положительном решении по включению актуальной версии паспорта безопасности в реестр химических веществ и смесей либо уведомляет заявителя в электронном виде посредством единого портала и (или) информационной системы о необходимости проведения государственной регистрации химической продукции.

72. Химическая продукция при изменении ее химического состава подлежит повторной государственной регистрации, если изменение концентрации входящих в ее состав химических веществ привело к изменению классификации опасности химической продукции.

73. Если после актуализации перечня ограниченных к применению химических веществ и перечня химических веществ, вызывающих беспокойство, предусмотренных пунктами 10 и 13 настоящего технического регламента, в рамках формирования и ведения реестра химических веществ и смесей в соответствии с приложением N 5 к настоящему техническому регламенту к зарегистрированной бессрочно химической продукции становится применима в соответствии с пунктом 56 настоящего технического регламента государственная регистрация сроком на 5 лет, уполномоченный орган направляет посредством единого портала и (или) информационной системы заявителю уведомление с соответствующим обоснованием необходимости прохождения повторной государственной регистрации.

В течение 90 рабочих дней после направления такого уведомления заявителю необходимо обратиться в уполномоченный орган для государственной регистрации химической продукции сроком на 5 лет.

По истечении 90 рабочих дней со дня направления заявителю такого уведомления действие государственной регистрации к зарегистрированной бессрочно химической продукции прекращается.

Информация о прекращении действия государственной регистрации к зарегистрированной бессрочно химической продукции направляется заявителю в виде электронного уведомления посредством единого портала и (или) информационной системы.

74. Если в рамках информационного взаимодействия уполномоченного органа с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти при формировании и ведении реестра химических веществ и смесей в соответствии с приложением N 5 к настоящему техническому регламенту к химической продукции с государственной регистрацией сроком действия на 5 лет становится применима в соответствии с пунктом 56 настоящего технического регламента бессрочная государственная регистрация, заявитель вправе обратиться за изменением срока такой государственной регистрации.

Изменение срока государственной регистрации химической продукции проводится уполномоченным органом в рамках процедуры государственной регистрации химической продукции.

75. Ежегодно, не позднее 25-го числа месяца, следующего за месяцем государственной регистрации химической продукции, в течение срока действия государственной регистрации химической продукции заявителем посредством единого портала и (или) информационной системы передаются в уполномоченный орган сведения об объемах производства и (или) ввоза химической продукции за предшествующий календарный год, сведения о планируемых объемах производства и (или) ввоза химической продукции на следующий год.

76. В случае отсутствия химического вещества, входящего в состав химической продукции, в реестре химических веществ и смесей такая химическая продукция подлежит государственной регистрации после внесения такого химического вещества в реестр химических веществ и смесей по итогам проведения нотификации такого химического вещества.

77. Нотификация проводится Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - нотификационный орган) в отношении новых химических веществ, в том числе в составе смеси химических веществ, выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации, на основании обращения заявителя.

78. Нотификация нового химического вещества проводится нотификационным органом на основании заявления, полученного от заявителя.

79. Срок проведения нотификации новых химических веществ составляет 5 рабочих дней со дня поступления документов, указанных в пункте 80 настоящего технического регламента, в нотификационный орган.

80. Комплект документов и сведений, направляемый заявителем в нотификационный орган в целях нотификации новых химических веществ, должен включать в себя:

а) заявление о проведении нотификации нового химического вещества, содержащее сведения, необходимые для подачи заявления о проведении нотификации нового химического вещества, согласно приложению N 10;

б) отчет о химической безопасности, подготовленный в соответствии со структурой отчета о химической безопасности согласно приложению N 11 и с учетом пункта 81 настоящего технического регламента;

в) копии протоколов исследований (испытаний) химического вещества или данных (заключений, отчетов, протоколов), полученных для заполнения отчета о химической

безопасности с использованием метода аналогов и метода (Q)SARs, а также выписки данных из закрытых информационных источников. При использовании в качестве источника информации протоколов исследований (испытаний) химического вещества, выданных испытательными лабораториями (центрами), аккредитованными в соответствии с Федеральным законом "Об аккредитации в национальной системе аккредитации", могут представляться сведения о таких протоколах исследований (испытаний) химического вещества вместо их копий. При использовании в качестве источника информации протокола исследований (испытаний), выданного лицу, не являющемуся заявителем, заявитель представляет в нотификационный орган копию протокола исследований (испытаний) и информацию, подтверждающую право заявителя на использование такого протокола.

Комплект документов и сведений, направляемый заявителем в нотификационный орган в целях внесения сведений о новом химическом веществе в реестр химических веществ и смесей без проведения нотификации, должен включать в себя:

а) письмо, подписанное уполномоченным заявителем лицом, содержащее сведения о таком химическом веществе и подтверждающее наличие химического вещества в составе находившейся в обращении на территории Российской Федерации химической продукции до даты вступления в силу настоящего технического регламента;

б) один или несколько документов и сведения из перечня документов и сведений, содержащие ссылки на источники информации, которые были использованы при их составлении, согласно приложению N 6;

в) сертификаты соответствия, выданные на химическую продукцию в рамках системы добровольной сертификации, зарегистрированной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию, а также знаки соответствия, предусмотренные соответствующей системой добровольной сертификации (при наличии).

81. Разъяснения по составлению отчета о химической безопасности представлены в графе "Состав сведений" структуры отчета о химической безопасности, предусмотренной приложением N 11 к настоящему техническому регламенту.

82. Документы и сведения, указанные в пункте 80 настоящего технического регламента, направляются заявителем посредством единого портала и (или) информационной системы.

83. Датой поступления документов и сведений для проведения нотификации нового химического вещества считается дата их регистрации в нотификационном органе, которая осуществляется в день их поступления.

84. Нотификация проводится нотификационным органом по результатам оценки опасности новых химических веществ для здоровья человека и окружающей среды с учетом физико-химических, токсикологических и экотоксикологических свойств (далее - оценка опасности новых химических веществ) на основании представленного заявителем отчета о химической безопасности, проводимой экспертной организацией, определяемой нотификационным органом (далее - организация, определенная для проведения оценки опасности новых химических веществ) в соответствии с законодательством Российской Федерации, включающей в себя рассмотрение:

документов и сведений на соответствие требованиям настоящего технического регламента;

данных из источников, использованных для составления отчета о химической безопасности;

свойств нового химического вещества на соответствие критериям отнесения химических веществ к химическим веществам, вызывающим обеспокоенность, предусмотренным приложением N 4 к настоящему техническому регламенту.

Взаимодействие нотификационного органа и организации, определенной для проведения оценки опасности новых химических веществ, осуществляется посредством системы межведомственного электронного взаимодействия.

85. В случае представления заявителем неполного комплекта документов и сведений нотификационный орган в течение 2 рабочих дней со дня поступления документов и сведений направляет заявителю в электронном виде запрос о представлении недостающих документов и (или) сведений посредством единого портала и (или) информационной системы.

86. Нотификационный орган направляет комплект документов и сведений, указанный в пункте 80 настоящего технического регламента, в организацию, определенную для проведения оценки опасности новых химических веществ, в течение 2 рабочих дней со дня поступления полного комплекта документов и сведений от заявителя.

87. В течение 10 рабочих дней со дня поступления комплекта документов и сведений организация, определенная для проведения оценки опасности новых химических веществ, по результатам проведения оценки опасности новых химических веществ, указанной в пункте 84 настоящего технического регламента, направляет в нотификационный орган экспертное заключение о соответствии или несоответствии документов и сведений, направленных заявителем, требованиям настоящего технического регламента, а также данным из официальных информационных источников, использованным для составления отчета о химической безопасности, и о возможном статусе применения химического вещества на территории Российской Федерации.

88. В случае представления заявителем неполной, неточной и (или) противоречивой информации о нотифицируемом химическом веществе организация, определенная для проведения оценки опасности новых химических веществ, в течение 7 рабочих дней со дня поступления комплекта документов и сведений от нотификационного органа направляет запрос о необходимости устранения выявленных замечаний в части неполной, неточной и (или) противоречивой информации в нотификационный орган, который в течение одного рабочего дня со дня получения такого запроса от организации, определенной для проведения оценки опасности новых химических веществ, направляет его заявителю посредством единого портала и (или) информационной системы.

Нотификационный орган направляет полученный от заявителя ответ с приложением доработанных документов и (или) сведений в организацию, определенную для проведения оценки опасности новых химических веществ, в течение одного рабочего дня со дня его поступления от заявителя.

Срок проведения оценки опасности новых химических веществ после получения запрашиваемых документов и (или) сведений составляет 3 рабочих дня.

89. В течение 20 рабочих дней со дня получения запросов, указанных в пунктах 85 и (или)

88 настоящего технического регламента, заявителем направляются ответы в нотификационный орган посредством единого портала и (или) информационной системы.

90. При непредставлении заявителем недостающих документов и (или) сведений и (или) неустранении замечаний в установленный срок согласно пункту 89 настоящего технического регламента нотификационный орган принимает решение об отказе во включении нового химического вещества в реестр химических веществ и смесей и уведомляет об этом заявителя посредством единого портала и (или) информационной системы в течение одного рабочего дня со дня принятия такого решения.

91. Срок представления недостающих документов и (или) сведений и (или) устранения замечаний может быть продлен нотификационным органом по обоснованному запросу заявителя. Обоснованный запрос заявителя в электронном виде должен быть направлен посредством единого портала и (или) информационной системы в нотификационный орган не позднее чем за 3 рабочих дня до дня истечения срока представления заявителем ответа на запрос, предусмотренного пунктом 89 настоящего технического регламента.

92. Обоснованием для продления срока представления недостающих документов и (или) сведений и (или) устранения замечаний является соответствие запрашиваемого срока сроку, необходимому для проведения соответствующих лабораторных исследований (испытаний) химического вещества, и (или) сроку, необходимому для представления недостающих документов и (или) сведений и (или) для устранения замечаний в рамках обычной хозяйственной деятельности.

93. Нотификационный орган рассматривает обоснованный запрос заявителя в течение 2 рабочих дней со дня его поступления и принимает решение о продлении срока представления недостающих документов и (или) сведений и (или) устранения замечаний по обоснованному запросу заявителя или о выдаче уведомления с мотивированным отказом в таком продлении в электронном виде, а также уведомляет об этом заявителя посредством единого портала и (или) информационной системы.

94. Период со дня направления комплекта документов и сведений нотификационным органом в организацию, определенную для проведения оценки опасности новых химических веществ, до дня направления экспертного заключения не учитывается при исчислении срока проведения нотификации новых химических веществ.

95. Нотификационный орган в течение одного рабочего дня со дня получения экспертного заключения принимает решение о включении в реестр химических веществ и смесей нового химического вещества в качестве разрешенного к применению на территории Российской Федерации, отнесенного к химическим веществам, вызывающим обеспокоенность, или к нотифицированным на основании сведений части I отчета о химической безопасности, либо об отказе во включении нового химического вещества в реестр химических веществ и смесей.

96. В случае положительного решения по итогам нотификации нотификационный орган в течение 2 рабочих дней со дня принятия решения вносит новое химическое вещество в реестр химических веществ и смесей с присвоением номера химического вещества и направляет заявителю уведомление в электронном виде посредством единого портала и (или) информационной системы в соответствии с пунктом 97 настоящего технического регламента.

97. Уведомление о нотификации нового химического вещества, направляемое

нотификационным органом заявителю, содержит следующую информацию:

- а) номер химического вещества в реестре химических веществ и смесей;
- б) статус применения химического вещества на территории Российской Федерации;
- в) дата включения сведений о химическом веществе в реестр химических веществ и смесей;
- г) срок представления сведений о химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности, указанный в стратегии дальнейших исследований (при нотификации на основании информации части I отчета о химической безопасности).

98. Основаниями для отказа во включении нового химического вещества в реестр химических веществ и смесей являются:

- а) непредставление заявителем недостающих документов и (или) сведений и (или) неустранение замечаний в установленный срок в соответствии с пунктом 90 настоящего технического регламента;
- б) указание в стратегии дальнейших исследований срока проведения исследований (испытаний) химического вещества и срока представления информации в соответствии с частью II отчета о химической безопасности более 3 лет.

99. Решение об отказе во включении нового химического вещества в реестр химических веществ и смесей направляется нотификационным органом в электронном виде посредством единого портала и (или) информационной системы в день принятия такого решения.

100. Решение об отказе во включении нового химического вещества в реестр химических веществ и смесей может быть обжаловано заявителем в соответствии с законодательством Российской Федерации.

101. В случае принятия решения о нотификации нового химического вещества на основании представленной заявителем информации в соответствии с частью I отчета о химической безопасности и стратегии дальнейших исследований (первый этап представления информации) нотификационный орган вносит нотифицированное химическое вещество в реестр химических веществ и смесей со статусом "нотифицировано на основании информации части I отчета о химической безопасности" и указывает в реестре химических веществ и смесей информацию о сроке представления заявителем информации в соответствии с частью II отчета о химической безопасности.

102. При включении сведений о новом химическом веществе в реестр химических веществ и смесей ему присваивается номер химического вещества в соответствии с пунктом 10 приложения N 5 к настоящему техническому регламенту.

103. Сведения о новом химическом веществе, внесенные в реестр химических веществ и смесей, подлежат опубликованию в информационной системе в соответствии с приложением N 5 к настоящему техническому регламенту.

104. Документы, представленные заявителем для проведения нотификации нового химического вещества, включенные в закрытую часть реестра химических веществ и смесей, не подлежат опубликованию в информационной системе.

105. При составлении отчета о химической безопасности исследования (испытания) химического вещества по определению опасностей для здоровья человека и окружающей среды проводятся в испытательных лабораториях (центрах), признанных соответствующими принципам надлежащей лабораторной практики, соответствующим принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития.

106. Информация о новом химическом веществе, представляемая заявителем в рамках отчета о химической безопасности, должна сопровождаться ссылкой на источник информации.

107. Если источником информации, представляемой заявителем в рамках нотификации нового химического вещества, является закрытый информационный источник, заявитель вместе с отчетом о химической безопасности подает в нотификационный орган выписку с соответствующей информацией из данного источника и документы, подтверждающие достоверность такой информации и право заявителя использовать представленную информацию.

108. В отчете о химической безопасности допускается указывать сведения, полученные на основе методов исследований (испытаний) химических веществ, альтернативных методам исследований (испытаний) химических веществ на лабораторных животных, включая метод аналогов и метод (Q)SARs, а также данные, содержащиеся в официальных информационных источниках.

109. Если какой-либо параметр или показатель нехарактерен для включаемого нового химического вещества в реестр химических веществ и смесей, в том числе с учетом общих подходов к проведению исследований (испытаний) химической продукции, предусмотренных приложением N 7 к настоящему техническому регламенту, в соответствующем разделе отчета о химической безопасности производится запись "неприменимо".

110. Нотификация полимеров проводится по мономерам, содержание которых в полимере составляет не менее 2% масс.. Полимеры и примеси нотификации не подлежат.

111. Все документы, представленные в нотификационный орган на иностранном языке, должны сопровождаться переводом на русский язык и должны быть заверены заявителем.

112. Заявитель несет ответственность за достоверность информации, представленной в рамках проведения нотификации новых химических веществ.

113. Допускается возможность поэтапного представления информации о новом химическом веществе в рамках представления заявителем отчета о химической безопасности.

114. В случае поэтапного представления информации о новом химическом веществе заявитель на первом этапе представляет в нотификационный орган отчет о химической безопасности, содержащий сведения о новом химическом веществе в соответствии с частью I отчета о химической безопасности, а также стратегию дальнейших исследований дополнительно к документам, указанным в пункте 80 настоящего технического регламента.

115. Стратегия дальнейших исследований выступает в качестве гарантии представления в нотификационный орган на втором этапе в установленные сроки заявителем информации о новом химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности.

116. Стратегия дальнейших исследований оформляется заявителем в свободной форме на бланке заявителя (при наличии) и включает в себя:

а) перечень отсутствующих данных о свойствах нового химического вещества, требующих длительного изучения;

б) перечень исследований (испытаний) химического вещества, проведение которых необходимо для получения отсутствующих данных (включая наименование метода исследования (испытания) и реквизиты документа по стандартизации, устанавливающего метод данного исследования (испытания);

в) информацию о последовательности проведения исследований (испытаний) и сроках получения данных;

г) информацию о сроке представления заявителем в нотификационный орган сведений о новом химическом веществе, предусмотренных частью II отчета о химической безопасности, который не должен превышать 3 года со дня направления сведений о новом химическом веществе в соответствии с частью I отчета о химической безопасности.

117. В рамках проведения нотификации новых химических веществ допускается совместная подача информации о новом химическом веществе несколькими заявителями.

Взаимодействие заявителей при подготовке к совместной подаче информации о новом химическом веществе, в том числе выбор основного заявителя, определяется самими заявителями.

118. В случае если заявитель не представляет сведения о химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности в срок, указанный в стратегии дальнейших исследований, нотификационный орган отзывает нотификацию химического вещества и меняет статус "нотифицировано на основании информации части I отчета о химической безопасности" на статус "нотификация отозвана в связи с непредставлением информации части II отчета о химической безопасности" в течение одного рабочего дня.

Действие государственной регистрации химической продукции, представляющей собой такое химическое вещество, или химической продукции, содержащей такое химическое вещество, прекращается.

119. Нотификация химического вещества со статусом "нотифицировано на основании информации части I отчета о химической безопасности" или со статусом "нотификация отозвана в связи с непредставлением информации части II отчета о химической безопасности" может быть завершена заявителем, в том числе другим заявителем, путем представления информации о химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности, а в случае заявителя, отличного от первоначального заявителя, - информации, подтверждающей право такого заявителя завершить нотификацию химического вещества (за исключением случаев, когда первоначальный заявитель прекратил свою деятельность).

120. Срок представления сведений о химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности может быть продлен нотификационным органом по обоснованному запросу заявителя. Такой обоснованный запрос в электронном виде направляется в

нотификационный орган не позднее чем за 10 рабочих дней до дня завершения представления информации, указанной в стратегии дальнейших исследований.

Датой получения обоснованного запроса заявителя нотификационным органом считается дата электронного уведомления о получении такого запроса.

Нотификационный орган рассматривает обоснованный с учетом пункта 92 настоящего технического регламента запрос заявителя в течение 5 рабочих дней со дня его поступления и принимает решение о продлении срока представления информации о химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности или об отказе в продлении такого срока и уведомляет заявителя в электронном виде посредством единого портала и (или) информационной системы.

121. Срок представления сведений о химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности не может быть продлен нотификационным органом более чем на 2 года.

122. Нотификационный орган рассматривает представленные заявителем сведения в соответствии с частью II отчета о химической безопасности и принимает решение о смене статуса "нотифицировано на основании информации части I отчета о химической безопасности" на статус "разрешено к применению" или статус "химическое вещество, вызывающее беспокойство" или решение о выдаче уведомления об отказе в смене статуса.

Приложение N 1
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

**ПЕРЕЧЕНЬ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ОБЪЕКТОМ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О БЕЗОПАСНОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ <1>, <2>, <3>**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование химической продукции	Требования технического регламента	Примечания
1501 10 100 0	Лярд (жир свиной) для промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента	
1501 20 100 0	Жир свиной прочий для промышленного применения, кроме	все требования технического регламента	

	производства продуктов, используемых для употребления в пищу	
1502 10 100 0	Жир (крупного рогатого скота, овец или коз) топленый для промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1502 90 100 0	Жир (крупного рогатого скота, овец или коз) прочий для промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1503 00 110 0	Лярд-стеарин и олеостеарин для промышленного применения	все требования технического регламента
1503 00 300 0	Животное масло для промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1507 10 100 0	Масло соевое (сырое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные (гидратацией), но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1507 90 100 0	Масло соевое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для	все требования технического регламента

	технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	
1508 10 100 0	Масло арахисовое (сырое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1508 90 100 0	Масло арахисовое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1511 10 100 0	Масло пальмовое (сырое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1511 90 910 0	Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для	все требования технического регламента

	технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	
1512 11 100 0	Масло подсолнечное или сафлоровое (сырое) и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1512 19 100 0	Масло подсолнечное или сафлоровое и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1512 21 100 0	Масло хлопковое (сырое, очищенное от госсипола или не очищенное) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1512 29 100 0	Масло хлопковое и его фракции, нерафинированные или	все требования технического регламента

	рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	
1513 11 100 0	Масло кокосовое (копровое) (сырое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1513 19 300 0	Масло кокосовое (копровое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1513 21 100 0	Масло пальмоядровое или масло бабассу (сырое) и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента

1513 29 300 0	Масло пальмоядровое или масло бабассу и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1514 11 100 0	Масло рапсовое (из рапса или кользы) с низким содержанием эруковой кислоты (сырое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1514 91 100 0	Масло рапсовое (из рапса или кользы) или горчичное (сырое) и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1514 99 100 0	Масло рапсовое (из рапса или кользы) или горчичное и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для	все требования технического регламента

	технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	
1515 19 100 0	Масло льняное и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1515 21 100 0	Масло кукурузное (сырое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1515 29 100 0	Масло кукурузное и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1515 30 100 0	Масло касторовое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического	все требования технического регламента

состава, для производства
аминоундекановой кислоты
для использования в
производстве
синтетического волокна или
искусственных
полимерных материалов

- | | | |
|---------------|--|--|
| 1515 50 110 0 | Масло кунжутное (сырое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу | все требования технического регламента |
| 1515 50 910 0 | Масло кунжутное и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу | все требования технического регламента |
| 1515 90 210 0 | Масло табачное (сырое) и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу | все требования технического регламента |
| 1515 90 310 0 | Масло табачное и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического | все требования технического регламента |

	состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	
1515 90 500 0	Прочие масла (сырые) и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава, для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1515 90 700 0	Прочие масла и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (прочие), для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1516 20 950 0	Масла льняное, рапсовое (из рапса или кользы), подсолнечное, брасии, карите, макоре, тулукуна или бабассу для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	все требования технического регламента
1518 00	Жиры и масла животного, растительного или микробиологического происхождения и их фракции, вареные, окисленные,	все требования технического регламента

	дегидратированные, сульфированные, окисленные воздушной продувкой, полимеризованные путем нагревания в вакууме или в инертном газе или химически модифицированные другим способом, кроме продуктов товарной позиции 1516 ТН ВЭД ЕАЭС; не пригодные для употребления в пищу смеси или готовые продукты из жиров и масел животного, растительного или микробиологического происхождения или фракций различных жиров или масел данной группы ТН ВЭД ЕАЭС, в другом месте не поименованные или не включенные	
1520 00 000 0	Глицерин сырой; глицериновая вода и глицериновый щелок	все требования технического регламента
1521	Воски растительные (кроме триглицеридов), воск пчелиный, воски других насекомых и спермацет, окрашенные или неокрашенные, рафинированные или нерафинированные	все требования технического регламента
1522 00	Дегра; остатки после обработки жировых веществ или восков растительного или животного происхождения	все требования технического регламента
2501 00 310 0	Поваренная соль (включая соль столовую и денатурированную) и хлорид натрия чистый, растворенные или не растворенные в воде, или	все требования технического регламента

	содержащие или не содержащие добавки агентов, препятствующих слипанию или обеспечивающих сыпучесть, для химических превращений (разделение натрия и хлора) с последующим использованием для производства других продуктов	
2501 00 510 0	Поваренная соль (включая соль столовую и денатурированную) и хлорид натрия чистый, растворенные или не растворенные в воде, или содержащие или не содержащие добавки агентов, препятствующих слипанию или обеспечивающих сыпучесть (прочая), денатурированная или для промышленных целей (включая очистку), кроме консервирования или приготовления пищевых продуктов для людей или корма для животных	все требования технического регламента
2501 00 990 0	Поваренная соль (включая соль столовую и денатурированную) и хлорид натрия чистый, растворенные или не растворенные в воде, или содержащие или не содержащие добавки агентов, препятствующих слипанию или обеспечивающих сыпучесть, прочая	все требования технического регламента
2502 00 000 0	Пирит необожженный	все требования технического регламента

2503 00	Сера всех видов, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной	все требования технического регламента	
2504	Графит природный	все требования технического регламента	
2505	Пески природные всех видов, окрашенные или неокрашенные, кроме металлоносных песков группы 26 ТН ВЭД ЕАЭС	требования к предупредительной маркировке химической продукции, предусмотренные разделом IX технического регламента (далее - предупредительная маркировка), и паспорту безопасности химической продукции, предусмотренные разделом X технического регламента (далее - паспорт безопасности)	пески природные всех видов, окрашенные или неокрашенные, кроме металлоносных песков группы 26 ТН ВЭД ЕАЭС, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
		все требования технического регламента	за исключением песков природных всех видов, окрашенных или неокрашенных, кроме металлоносных песков группы 26 ТН ВЭД ЕАЭС, используемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
2506	Кварц (кроме песков природных); кварцит, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или	все требования технического регламента	

	нераспиленный, или разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы		
2507 00	Каолин и глины каолиновые прочие, кальцинированные или некальцинированные	все требования технического регламента	
2508	Глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 6806 ТН ВЭД ЕАЭС), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 6806 ТН ВЭД ЕАЭС), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
		все требования технического регламента	за исключением глин прочих (исключая вспученные глины товарной позиции 6806 ТН ВЭД ЕАЭС), андалузита, кианита и силлиманита, кальцинированных или некальцинированных; муллита; земель шамотных или динасовых, используемых только в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения

2509 00 000 0	Мел	все требования технического регламента	
2510	Фосфаты кальция природные, фосфаты алюминиево-кальциевые природные и мел фосфатный	все требования технического регламента	
2511	Сульфат бария природный (барит); карбонат бария природный (витерит), кальцинированный или некальцинированный, кроме оксида бария товарной позиции 2816 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента	
2512 00 000 0	Земли инфузорные кремнистые (например, кизельгур, трепел и диатомит) и аналогичные кремнистые земли, кальцинированные или некальцинированные, с удельным весом 1 или менее	требования к предупредитель ной маркировке и паспорту безопасности	земли инфузорные кремнистые (например, кизельгур, трепел и диатомит) и аналогичные кремнистые земли, кальцинированные или некальцинирован ные, с удельным весом 1 или менее, используемые в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения
		все требования технического регламента	за исключением земель инфузорных кремнистых (например, кизельгур, трепел и диатомит) и аналогичных кремнистых земель, кальцинированных или некальцинирован ных, с удельным весом 1 или менее,

используемых в
практике
хозяйственно-питье
вого водоснабжения

2513	Пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивные материалы, термически обработанные или необработанные	все требования технического регламента
2514 00 000 0	Сланец, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, либо разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы	все требования технического регламента
2515	Мрамор, травертин, или известковый туф, экауссин и другие известняки для памятников или строительства с удельным весом 2,5 или более, и алебастр, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы	все требования технического регламента
2516	Гранит, порфир, базальт, песчаник и камень для памятников или строительства, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим	все требования технического регламента

	способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы	
2517	Галька, гравий, щебень или дробленый камень, обычно используемые в качестве наполнителей бетона, балласта для шоссейных дорог или другого балласта, а также валуны и кремневый гравий, термически обработанные или необработанные; макадам из шлака, дросса или аналогичных промышленных отходов, содержащий или не содержащий материалы, указанные в первой части товарной позиции; гудронированный макадам; гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516 ТН ВЭД ЕАЭС, термически обработанные или необработанные	все требования технического регламента
2518	Доломит, кальцинированный или некальцинированный, спекшийся или неспекшийся, включая доломит грубо раздробленный или распиленный, либо разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы	все требования технического регламента
2519	Карбонат магния природный (магнезит); магнезия плавленая; магнезия обожженная до спекания (агломерированная),	все требования технического регламента

	содержащая или не содержащая небольшие количества других оксидов, добавляемых перед агломерацией; прочие оксиды магния, с примесями или без примесей	
2520	Гипс; ангидрит; гипсовые вяжущие (представляющие собой кальцинированный гипс или сульфат кальция), окрашенные или неокрашенные, содержащие или не содержащие небольшое количество ускорителей или замедлителей	все требования технического регламента
2521 00 000 0	Флюс известняковый; известняк и прочий известняковый камень, используемый для изготовления извести или цемента	все требования технического регламента
2522	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
2523	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	все требования технического регламента
2524	Асбест	все требования технического регламента
2525	Слюда, в том числе расслоенная; слюдяные отходы	все требования технического регламента

2526	Стеатит природный, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, либо разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы; тальк	все требования технического регламента
2528 00 000 0	Бораты природные и их концентраты (кальцинированные или некальцинированные), кроме боратов, выделенных из природных рассолов; борная кислота природная, содержащая не более 85% масс. НзВОз в пересчете на сухой продукт	все требования технического регламента
2529	Полевой шпат; лейцит; нефелин и нефелиновый сиенит; плавиковый шпат	все требования технического регламента
2530	Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные	все требования технического регламента
2601	Руды и концентраты железные, включая обожженный пирит	все требования технического регламента
2602 00 000 0	Руды и концентраты марганцевые, включая железистые марганцевые руды и концентраты с содержанием марганца 20% масс. или более в пересчете на сухой продукт	все требования технического регламента
2603 00 000 0	Руды и концентраты медные	все требования технического регламента
2604 00 000 0	Руды и концентраты никелевые	все требования технического регламента

2605 00 000 0	Руды и концентраты кобальтовые	все требования технического регламента
2606 00 000 0	Руды и концентраты алюминиевые	все требования технического регламента
2607 00 000	Руды и концентраты свинцовые	все требования технического регламента
2608 00 000 0	Руды и концентраты цинковые	все требования технического регламента
2609 00 000 0	Руды и концентраты оловянные	все требования технического регламента
2610 00 000 0	Руды и концентраты хромовые	все требования технического регламента
2611 00 000 0	Руды и концентраты вольфрамовые	все требования технического регламента
2612	Руды и концентраты урановые и ториевые	все требования технического регламента
2613	Руды и концентраты молибденовые	все требования технического регламента
2614 00 000 0	Руды и концентраты титановые	все требования технического регламента
2615	Руды и концентраты ниобиевые, танталовые, ванадиевые или циркониевые	все требования технического регламента
2616	Руды и концентраты драгоценных металлов	все требования технического регламента
2617	Руды и концентраты прочие	все требования технического регламента

2618 00 000 0	Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	все требования технического регламента
2619 00	Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	все требования технического регламента
2620	Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения	все требования технического регламента
2621	Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп); зола и остатки от сжигания отходов городского хозяйства	все требования технического регламента
2701	Уголь каменный; брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля	все требования технического регламента
2702	Лигнит, или бурый уголь, агломерированный или неагломерированный	все требования технического регламента
2703 00 000 0	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	все требования технического регламента
2704 00	Кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированный или неагломерированный, уголь ретортный	все требования технического регламента
2705 00 000 0	Газ каменноугольный, водяной, генераторный и аналогичные газы, кроме	все требования технического регламента

	нефтяных газов и других газообразных углеводородов	
2706 00 000 0	Смолы каменноугольные, буроугольные, торфяные и прочие минеральные смолы, обезвоженные или необезвоженные, частично ректифицированные или неректифицированные, включая "восстановленные" смолы	все требования технического регламента
2707	Масла и другие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы; аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических	все требования технического регламента
2708	Пек и кокс пековый, полученные из каменноугольной смолы или прочих минеральных смол	все требования технического регламента
2710 12 110	Легкие дистилляты и продукты для специфических процессов переработки	все требования технического регламента
2710 12 150	Легкие дистилляты и продукты для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 12 110 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
2710 12 210 0	Специальные бензины (уайт-спирит)	все требования технического регламента
2710 12 250	Специальные бензины прочие	все требования технического регламента

2710 12 411 0	Бензин автомобильный с октановым числом менее 80 (по исследовательскому методу)	все требования технического регламента	
2710 12 419 0	Легкие дистилляты и продукты (прочие)	все требования технического регламента	
2710 19 110 0	Средние дистилляты для специфических процессов переработки	все требования технического регламента	
2710 19 150 0	Средние дистилляты для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 110 0 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента	
2710 19 290 0	Средние дистилляты для прочих целей (прочие)	все требования технического регламента	за исключением используемых в качестве топлива
2710 19 310 0	Газойли для специфических процессов переработки	все требования технического регламента	
2710 19 350 0	Газойли для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 310 0 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента	
2710 19 429 0	Газойли для прочих целей с содержанием серы не более 0,05% масс. (прочие)	все требования технического регламента	
2710 19 710 0	Масла смазочные; масла прочие для специфических процессов переработки	все требования технического регламента	
2710 19 860 0	Масла смазочные; масла прочие для прочих целей - светлые масла, вазелиновое масло	все требования технического регламента	
2710 20	Нефть и нефтепродукты (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, и продукты, в другом месте не поименованные или не	все требования технического регламента	за исключением используемых в качестве топлива

	включенные, содержащие 70% масс. или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, содержащие биодизель, за исключением отработанных нефтепродуктов		
2710 91 000 0	Отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы, полихлортерфенилы или полибромбифенилы	все требования технического регламента	
2710 99 000 0	Отработанные нефтепродукты прочие	все требования технического регламента	
2711 12 190 0	Пропан чистотой не менее 99% для прочих целей	все требования технического регламента	
2711 12 910 0	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие сжиженные (прочие) для специфических процессов переработки	все требования технического регламента	за исключением используемых в качестве топлива
2711 12 930 0	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие сжиженные (прочие) для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 12 910 0 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента	за исключением используемых в качестве топлива
2711 12 940 0	Пропан для прочих целей чистотой более 90%, но менее 99%	все требования технического регламента	за исключением используемого в качестве топлива
2711 12 970 0	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие сжиженные (прочие) для прочих целей (прочие)	все требования технического регламента	за исключением используемых в качестве топлива

2711 13	Бутаны	все требования технического регламента	за исключением использующихся в качестве топлива
2711 14 000	Этилен, пропилен, бутилен и бутадиен	все требования технического регламента	за исключением использующихся в качестве топлива
2711 19 000 0	Бутаны (прочие)	все требования технического регламента	за исключением использующихся в качестве топлива
2711 21 000 0	Газ природный (в газообразном состоянии)	все требования технического регламента	
2711 29 000 0	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие (в газообразном состоянии прочие)	все требования технического регламента	
2712	Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрористаллический, гач парафиновый, озокерит, воск буроугольный воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные	все требования технического регламента	
2713 11 000 0	Кокс нефтяной некальцинированный	все требования технического регламента	
2713 12 000 1	Кокс нефтяной кальцинированный игольчатый	все требования технического регламента	
2713 12 000 9	Кокс нефтяной кальцинированный прочий	все требования технического регламента	
2713 90	Прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород	все требования технического регламента	

2714	Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы	все требования технического регламента	за исключением используемых в качестве топлива
2715 00 000 0	Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий)	все требования технического регламента	
2801	Фтор, хлор, бром и йод	все требования технического регламента	
2802 00 000 0	Сера сублимированная или осажденная; сера коллоидная	все требования технического регламента	
2803 00 000 0	Углерод (сажи и прочие формы углерода, в другом месте не поименованные и не включенные)	все требования технического регламента	
2804	Водород, газы инертные и прочие неметаллы	все требования технического регламента	
2805	Металлы щелочные или щелочно-земельные; металлы редкоземельные, скандий и иттрий в чистом виде, в смесях или сплавах; ртуть	все требования технического регламента	
2806	Хлорид водорода (кислота соляная); кислота хлорсульфоновая	все требования технического регламента	
2807 00 000	Серная кислота; олеум	все требования технического регламента	

2808 00 000 0	Азотная кислота; сульфоазотные кислоты	все требования технического регламента
2809	Пентаоксид дифосфора; фосфорная кислота; полифосфорные кислоты определенного или неопределенного химического состава	все требования технического регламента
2810 00	Оксиды бора; кислоты борные	все требования технического регламента
2811	Кислоты неорганические прочие и соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие	все требования технического регламента
2812	Галогениды и галогенид оксиды неметаллов	все требования технического регламента
2813	Сульфиды неметаллов; трисульфид фосфора технический	все требования технического регламента
2814	Аммиак, безводный или в водном растворе	все требования технического регламента
2815	Гидроксид натрия (сода каустическая); гидроксид калия (едкое кали); пероксиды натрия и калия	все требования технического регламента
2816	Гидроксид и пероксид магния; оксиды, гидроксиды и пероксиды стронция или бария	все требования технического регламента
2817 00 000 0	Оксид цинка; пероксид цинка	все требования технического регламента
2818	Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава; оксид алюминия; гидроксид	все требования технического регламента

	алюминия		
2819	Оксиды и гидроксиды хрома	все требования технического регламента	
2820	Оксиды марганца	все требования технического регламента	
2821	Оксиды и гидроксиды железа; красители минеральные, содержащие 70% масс. или более химически связанного железа в пересчете на Fe ₂ O ₃	все требования технического регламента	
2822 00 000 0	Оксиды и гидроксиды кобальта; оксиды кобальта технические	все требования технического регламента	
2823 00 000 0	Оксиды титана	все требования технического регламента	
2824	Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и оранжевый)	все требования технического регламента	
2825	Гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли; неорганические основания прочие; оксиды гидроксиды и пероксиды металлов прочие	все требования технического регламента	
2826	Фториды; фторсиликаты, фторалюминаты и прочие комплексные соли фтора	все требования технического регламента	
2827	Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды; бромиды и бромид оксиды; йодиды и йодид оксиды	все требования технического регламента	
2828	Гипохлориты; гипохлорит кальция технический; хлориты; гипобромиты	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	гипохлориты; гипохлорит кальция технический; хлориты; гипобромиты, являющиеся (согласно

			документам изготовителя (производителя) дезинфицирующими, дезинсекционными и дератизационными средствами (для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах (кроме применяемых в ветеринарии, сельском хозяйстве))
		все требования технического регламента	за исключением гипохлоритов; гипохлорит кальция технического; хлоритов; гипобромитов, являющихся (согласно документам изготовителя (производителя) дезинфицирующими, дезинсекционными и дератизационными средствами (для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах (кроме применяемых в ветеринарии, сельском хозяйстве))
2829	Хлораты и перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и периодаты	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	хлораты и перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и периодаты, являющиеся (согласно документам изготовителя (производителя))

			дезинфицирующими, дезинсекционными и дератизационными средствами (для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах (кроме применяемых в ветеринарии, сельском хозяйстве))
		все требования технического регламента	за исключением хлоратов и перхлоратов; броматов и перброматов; йодатов и периодатов, являющихся (согласно документам изготовителя (производителя) дезинфицирующими, дезинсекционными и дератизационными средствами (для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах (кроме применяемых в ветеринарии, сельском хозяйстве))
2830	Сульфиды; полисульфиды определенного или неопределенного химического состава	все требования технического регламента	
2831	Дитиониты и сульфоксилаты	все требования технического регламента	
2832	Сульфиты; тиосульфаты	все требования технического регламента	

2833	Сульфаты; квасцы; пероксосульфаты (персульфаты)	все требования технического регламента
2834	Нитриты; нитраты	все требования технического регламента
2835	Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты; полифосфаты определенного или неопределенного химического состава	все требования технического регламента
2836	Карбонаты; пероксокарбонаты (перкарбонаты); карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония	все требования технического регламента
2837	Цианиды, цианид оксиды, цианиды комплексные	все требования технического регламента
2839	Силикаты; силикаты щелочных металлов технические	все требования технического регламента
2840	Бораты; пероксобораты (пербораты)	все требования технического регламента
2841	Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот	все требования технического регламента
2842	Соли неорганических кислот или пероксикислот (включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава), кроме азидов, прочие	все требования технического регламента
2846	Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия или	все требования технического регламента

	смесей этих металлов	
2847 00 000 0	Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной	все требования технического регламента
2849	Карбиды, определенного или неопределенного химического состава	все требования технического регламента
2850 00	Гидриды, нитриды, азиды, силициды и бориды, определенного или неопределенного химического состава, кроме соединений, являющихся карбидами товарной позиции 2849 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
2852	Соединения ртути, неорганические или органические, определенного или неопределенного химического состава, кроме амальгам	все требования технического регламента
2853	Фосфиды определенного или неопределенного химического состава, за исключением феррофосфора; соединения неорганические прочие (включая дистиллированную или кондуктометрическую воду и воду аналогичной чистоты); воздух жидкий (с удалением или без удаления инертных газов); воздух сжатый; амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов	все требования технического регламента
2901	Углеводороды ациклические	все требования технического регламента

2902	Углеводороды циклические	все требования технического регламента
2903	Галогенированные производные углеводородов	все требования технического регламента
2904	Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углеводородов, галогенированные и негалогенированные	все требования технического регламента
2905	Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	все требования технического регламента
2906	Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	все требования технического регламента
2907	Фенолы; фенолоспирты	все требования технического регламента
2908	Галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные фенолов или фенолоспиртов	все требования технического регламента
2909	Эфиры простые, эфироспирты, эфирофенолы, эфироспиртофенолы, пероксиды спиртов, простых эфиров, ацеталей, полуацеталей и кетонов (определенного или неопределенного химического состава) и их	все требования технического регламента

	галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
2910	Эпоксиды, эпоксиспирты, эпоксифенолы и эпоксифиры, содержащие в структуре трехчленное кольцо, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	все требования технического регламента
2911 00 000 0	Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	все требования технического регламента
2912	Альдегиды, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу; полимеры альдегидов циклические; параформальдегид	требования к предупредитель ной маркировке и паспорту безопасности
2913 00 000 0	Производные соединений товарной позиции 2912 ТН ВЭД ЕАЭС, галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные	все требования технического регламента
2914	Кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные,	все требования технического регламента

	нитрованные или нитрозированные производные	
2915	Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2916	Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2917	Кислоты поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2918	Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды,	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности

	пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
2919	Эфиры фосфорной кислоты сложные и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрированные или нитрозированные производные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2920	Сложные эфиры прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрированные или нитрозированные производные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2921	Соединения, содержащие аминную функциональную группу	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2922	Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2923	Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2924	Соединения, содержащие карбоксамидную функциональную группу;	требования к предупредительной маркировке и

	соединения угольной кислоты, содержащие амидную функциональную группу	паспорту безопасности
2925	Соединения, содержащие карбоксимидную функциональную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие иминную функциональную группу	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2926	Соединения, содержащие нитрильную функциональную группу	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2927 00 000 0	Диазо-, азо- или азоксисоединения	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2928 00	Производные гидразина или гидроксилamina органические	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2929	Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2930	Соединения сероорганические	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2931	Соединения органо-неорганические прочие	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности

2932	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом (гетероатомы) кислорода	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2933	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом (гетероатомы) азота	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2934	Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие	все требования технического регламента
2935	Сульфонамиды	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
2938	Гликозиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные	все требования технического регламента
2939	Алкалоиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные	все требования технического регламента
2940 00 000 0	Сахара химически чистые, кроме сахарозы, лактозы, мальтозы, глюкозы и фруктозы; простые эфиры сахаров, ацетали сахаров и сложные эфиры сахаров, их соли, кроме продуктов товарных позиций 2937, 2938 или 2939 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
2942 00 000 0	Соединения органические прочие	все требования технического регламента

3201	Экстракты дубильные растительного происхождения; таннины и их соли, эфиры простые и сложные и прочие производные	все требования технического регламента
3202	Органические дубильные вещества синтетические; неорганические дубильные вещества; препараты для дубления, содержащие или не содержащие природные дубильные вещества; ферментные препараты для предварительного дубления	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3203 00	Красящие вещества растительного или животного происхождения (включая красящие экстракты, кроме животного угля), определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе красящих веществ растительного или животного происхождения	все требования технического регламента
3204	Органические красящие вещества синтетические определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3205 00 000 0	Цветные лаки; препараты на основе цветных лаков, изготовленные на основе	требования к предупредительной маркировке и

	красящих веществ, используемые для крашения любого материала или в качестве компонентов при производстве красящих веществ, за исключением пигментов, диспергированных в неводных средах, жидких или пастообразных, используемых при производстве красок, включая эмали (позиции 3212 ТН ВЭД ЕАЭС), а также иных продуктов позиций 3207 - 3210, 3212, 3213 и 3215 ТН ВЭД ЕАЭС	паспорту безопасности
3206	Красящие вещества прочие; препараты, отличные от препаратов товарных позиций 3203, 3204, 3205 ТН ВЭД ЕАЭС; неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, определенного или неопределенного химического состава	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3207	Готовые пигменты, готовые глушители стекла и готовые краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры), глянца жидкие и аналогичные препараты, используемые при производстве керамики, эмали или стекла; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3208	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности

	растворенные в неводной среде; растворы (кроме коллодиев), состоящие из любых продуктов товарных позиций 3901 - 3913 ТН ВЭД ЕАЭС в летучих органических растворителях, если содержание растворителя превышает 50 процентов массы раствора	
3209	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3210 00	Краски и лаки прочие (включая эмали, политуры и клеевые краски); готовые водные пигменты, используемые для отделки кож	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3211 00 000 0	Готовые сиккативы	все требования технического регламента
3212	Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3213	Краски художественные, используемые художниками, студентами или для оформления	все требования технического регламента

	вывесок, лессированные краски, краски для досуга и аналогичные продукты в таблетках, тюбиках, банках, флаконах, лотках или в аналогичных формах или упаковках	
3214	Замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3215	Краска полиграфическая, чернила или тушь для письма или рисования и прочие чернила, концентрированные или неконцентрированные, твердые или нетвердые	все требования технического регламента
3403 11 000 1	Средства для обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов для кожевенно-обувной промышленности	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3403 91 000 1	Средства прочие для обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов для кожевенно-обувной промышленности	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3404	Воски искусственные и готовые воски	все требования технического регламента
3501	Казеин, казеинаты и прочие производные казеины; клеи казеиновые	все требования технического регламента

3502	Альбумины (включая концентраты двух или более сывороточных белков, содержащих более 80% масс. сывороточных белков в пересчете на сухое вещество), альбуминаты и прочие производные альбумина	все требования технического регламента
3503 00	Желатин (в том числе в прямоугольных (включая квадратные) листах, с поверхностной обработкой или без обработки, окрашенный или неокрашенный) и производные желатина; клей рыбий; клеи прочие животного происхождения, кроме казеиновых товарной позиции 3501 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
3504 00	Пептоны и их производные; белковые вещества прочие и их производные, в другом месте не поименованные или не включенные; порошок из кожи, или голя, хромированный или нехромированный	все требования технического регламента
3505	Декстрины и прочие модифицированные крахмалы (например, крахмалы, предварительно желатинизированные или превращенные в сложный эфир); клеи на основе крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов	все требования технического регламента
3507	Ферменты; ферментные препараты, в другом месте не поименованные или не включенные	все требования технического регламента

3606	Ферроцерий и сплавы пиррофорные прочие в любых формах; изделия из горючих материалов	все требования технического регламента	
3707	Фотохимикаты (кроме лаков, клеев, адгезивов и аналогичных препаратов); продукты несмешанные, используемые для фотографических целей, представленные в отмеренных дозах или упакованные для розничной продажи в готовом к использованию виде	все требования технического регламента	
3801	Графит искусственный; графит коллоидный или полукolloидный; продукты, полученные на основе графита или прочего углерода, в виде паст, блоков, пластин или прочих полуфабрикатов	все требования технического регламента	
3802	Уголь активированный; продукты минеральные природные активированные; уголь животный, включая использованный животный уголь	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	уголь активированный; продукты минеральные природные активированные, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
		все требования технического регламента	за исключением угля активированного; продуктов минеральных природных активированных, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения

3803 00	Масло талловое, рафинированное или нерафинированное	все требования технического регламента
3804 00 000 0	Щелок, остающийся при изготовлении древесной массы, концентрированный или неконцентрированный, обессахаренный или необессахаренный, химически обработанный или необработанный, включая сульфонаты лигнина, кроме таллового масла позиции 3803 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
3805	Скипидар живичный, древесный или сульфатный и масла терпеновые прочие, получаемые путем перегонки или другой обработки древесины хвойных пород; дипентен неочищенный; скипидар сульфитный и пара-цимол неочищенный прочий; масло сосновое, содержащее альфа-терпинеол в качестве главного компонента	все требования технического регламента
3806	Канифоль и смоляные кислоты, и их производные; спирт канифольный и масла канифольные; переплавленные смолы	все требования технического регламента
3807 00	Деготь древесный; масла, полученные из древесного дегтя; креозот древесный; нафта древесная; пек растительный; пек пивоваренный и аналогичные продукты на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека	все требования технического регламента

3808	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух)	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	средства дезинфекционные и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) - предназначенные для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей (кроме ветеринарии)
		все требования технического регламента	за исключением средств дезинфекционных и аналогичных им, расфасованных в формы или упаковки для розничной продажи или представленных в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) - предназначенных для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на

		других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей (кроме ветеринарии)
3809	Средства отделочные, средства для ускорения крашения или фиксации красителей и продукты прочие и готовые препараты (например, вещества для обработки и протравы), применяемые в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или аналогичных отраслях, в другом месте не поименованные или не включенные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3810	Препараты для травления металлических поверхностей; флюсы и препараты вспомогательные прочие для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки; порошки и пасты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки, состоящие из металла и прочих материалов; материалы, используемые в качестве сердечников или покрытий для сварочных электродов или прутков	все требования технического регламента
3811	Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, регуляторы вязкости, антикоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в	все требования технического регламента

	тех же целях, что и нефтепродукты	
3812	Ускорители вулканизации каучука готовые; составные пластификаторы для каучука или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс	все требования технического регламента
3814 00	Растворители и разбавители сложные органические, в другом месте не поименованные или не включенные; готовые составы для удаления красок или лаков	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности
3815	Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, в другом месте не поименованные или не включенные	все требования технического регламента
3816 00 000 0	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, включая доломитовую набивочную смесь, кроме товаров товарной позиции 3801 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
3817 00	Алкилбензолы смешанные и алкилнафталины смешанные, кроме продуктов товарной позиции 2707 или 2902 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
3818 00	Элементы химические легированные, предназначенные для использования в электронике, в форме дисков, пластин или в	все требования технического регламента

	аналогичных формах; соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике	
3819 00 000 0	Жидкости тормозные гидравлические и жидкости готовые прочие для гидравлических передач, не содержащие или содержащие менее 70% масс. нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород	все требования технического регламента
3822 12 000 9	Реагенты диагностические или лабораторные на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее, не расфасованные или расфасованные в наборы: иммунологические продукты прочие для определения Зика и прочих заболеваний, передаваемых комарами рода Aedes	все требования технического регламента
3822 13 000 0	Реагенты диагностические или лабораторные на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее, не расфасованные или расфасованные в наборы: для определения группы крови	все требования технического регламента
3822 19 000 9	Реагенты диагностические или лабораторные на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее, не расфасованные или расфасованные в наборы	все требования технического регламента

	(прочие)		
3823	Промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования; промышленные жирные спирты	все требования технического регламента	
3824	Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	
3825 90 100 0	Оксид железа щелочной для очистки газа	все требования технического регламента	
3826 00	Биодизель и его смеси, не содержащие или содержащие менее 70% масс. нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород	все требования технического регламента	
3827	Смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана, в другом месте не поименованные или не включенные		
3901	Полимеры этилена в первичных формах	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	полимеры этилена в первичных формах, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов

		все требования технического регламента	за исключением полимеров этилена в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах	требования к предупредитель ной маркировке и паспорту безопасности	полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением полимеров пропилена или прочих олефинов в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3903	Полимеры стирола в первичных формах	требования к предупредитель ной маркировке и паспорту безопасности	полимеры стирола в первичных формах, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов

		все требования технического регламента	за исключением полимеров стирола в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3904	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах	требования к предупредитель ной маркировке и паспорту безопасности	полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением полимеров винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3905	Полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах, прочие винильные полимеры в первичных формах	требования к предупредитель ной маркировке и паспорту безопасности	полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах, прочие винильные полимеры в

			первичных формах, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах; прочих винильных полимеров в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3906	Акриловые полимеры в первичных формах	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	акриловые полимеры в первичных формах, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением акриловых полимеров в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при

			производстве пищевых продуктов
3907	Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах, поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах, поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением полиацеталей, полиэфиров простых прочих и смол эпоксидных в первичных формах; поликарбонатов, смол алкидных, сложных полиаллильных эфиров и прочих сложных полиэфиров в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3908	Полиамиды в первичных формах	требования к предупредительной маркировке и	полиамиды в первичных формах, предназначенные

		паспорту безопасности	для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением полиамидов в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3909	Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением аминок-альдегидных смол, феноло-альдегидных смол и полиуретанов в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов

3910 00 000	Силиконы в первичных формах	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	силиконы в первичных формах, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением силиконов в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3911	Смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
		все требования технического регламента	за исключением смол нефтяных, смол кумароно-инденовых, политерпенов, полисульфидов, полисульфонов и продуктов прочих, в

			первичных формах, в другом месте не поименованных или не включенных, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения или при производстве пищевых продуктов
3912	Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
		все требования технического регламента	за исключением целлюлозы и ее химических производных, в первичных формах, в другом месте не поименованных или не включенных, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
3913	Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины,

	поименованные или не включенные		химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные, предназначенные для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
		все требования технического регламента	за исключением полимеров природных (например, альгиновая кислота) и полимеров природных модифицированных (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованных или не включенных, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
3914 00 000 0	Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901 - 3913 ТН ВЭД ЕАЭС, в первичных формах	требования к предупредительной маркировке и паспорту безопасности	смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901 - 3913 ТН ВЭД ЕАЭС, в первичных формах, предназначенные для использования в практике

			хозяйственно-питье вого водоснабжения
		все требования технического регламента	за исключением смоляных ионообменных, полученных на основе полимеров товарных позиций 3901 - 3913 ТН ВЭД ЕАЭС, в первичных формах, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питье вого водоснабжения
3915	Отходы, обрезки и скрап, из пластмасс	все требования технического регламента	
3916	Мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс	все требования технического регламента	
4001	Каучук натуральный, балата, гуттаперча, гваяола, чикл и аналогичные природные смолы, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент	все требования технического регламента	
4002	Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент; смеси любого продукта товарной позиции 4001 ТН ВЭД ЕАЭС с любым продуктом данной товарной позиции, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент	все требования технического регламента	

4003 00 000 0	Каучук регенерированный в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент	все требования технического регламента
4004 00 000 0	Отходы, обрезки и скрап резины (кроме твердой резины), порошки и гранулы, полученные из них	все требования технического регламента
4005 10 000 0	Резиновая смесь, наполненная техническим углеродом или диоксидом кремния	все требования технического регламента
4005 20 000 0	Растворы; дисперсии прочие, кроме указанных в субпозиции 4005 10 ТН ВЭД ЕАЭС	все требования технического регламента
4005 99 000 0	Невулканизованная резиновая смесь, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент (прочие)	все требования технического регламента
4007 00 000 0	Вулканизованные резиновые нити и корд	все требования технического регламента
4017 00 000 9	Резина твердая (например, эбонит) во всех формах, включая отходы и скрап; изделия из твердой резины (прочие)	все требования технического регламента
4401	Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах	все требования технического регламента
4402	Уголь древесный (включая уголь, полученный из	все требования технического

	скорлупы или орехов), агломерированный или неагломерированный	регламента
4405 00 000 0	Шерсть древесная; мука древесная	все требования технического регламента
4501	Пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку; отходы пробки; измельченная, гранулированная или молотая пробка	все требования технического регламента
4502 00 000 0	Пробка натуральная, с удаленным наружным слоем или начерно обрезанная, или в виде прямоугольных (включая квадратные) блоков, плит, листов или полос (включая заготовки для изготовления пробок или заглушек, имеющие острые кромки)	все требования технического регламента
4504 10 910 0	Пробка агломерированная и изделия из нее (прочие) со связующим веществом	все требования технического регламента
4504 10 990 0	Пробка агломерированная и изделия из нее (прочие)	все требования технического регламента
4504 90 800 0	Пробка агломерированная (со связующим веществом или без него) и изделия из нее (прочие)	все требования технического регламента
4701 00	Древесная масса	все требования технического регламента
4702 00 000 0	Целлюлоза древесная, растворимые сорта	все требования технического регламента
4703	Целлюлоза древесная, натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов	все требования технического регламента

4704	Целлюлоза древесная, сульфитная, кроме растворимых сортов	все требования технического регламента
4705 00 000 0	Древесная масса, полученная сочетанием механических и химических процессов	все требования технического регламента
4706	Масса волокнистая, полученная из регенерируемых бумаги или картона (макулатуры и отходов) или из других волокнистых целлюлозных материалов	все требования технического регламента
5001 00 000 0	Кокконы шелкопряда, пригодные для разматывания	все требования технического регламента
5002 00 000 0	Шелк-сырец (некрученный)	все требования технического регламента
5004 00 100 0	Нить шелковая (кроме пряжи из шелковых отходов), не расфасованная для розничной продажи: неотбеленная, промытая или отбеленная	все требования технического регламента
5004 00 900 0	Нить шелковая (кроме пряжи из шелковых отходов), не расфасованная для розничной продажи (прочая)	все требования технического регламента
5101	Шерсть, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию	все требования технического регламента
5102	Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию	все требования технического регламента
5104 00 000 0	Расщипанное сырье из шерсти или тонкого или грубого волоса животных	все требования технического регламента

5105	Шерсть и тонкий или грубый волос животных, подвергнутые кардо- или гребнечесанию (включая шерсть, подвергнутую гребнечесанию, в отрезках)	все требования технического регламента
5201 00	Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию	все требования технического регламента
5203 00 000 0	Волокно хлопковое, подвергнутое кардо- или гребнечесанию	все требования технического регламента
5301	Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	все требования технического регламента
5302	Пенька (<i>Cannabis sativa</i> L.), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	все требования технического регламента
5303	Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна, пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	все требования технического регламента
5305 00 000 0	Волокно ореха кокосового, абаки (манильской пеньки, или <i>Musa textilis</i> Nee), рами и другие растительные текстильные волокна, в другом месте не поименованные или не включенные, в виде сырца	все требования технического регламента

	или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	
5503	Волокна синтетические, не подвергнутые кардо-, гребнечесанию или другой подготовке для прядения	все требования технического регламента
5504	Волокна искусственные, не подвергнутые кардо-, гребнечесанию или другой подготовке для прядения	все требования технического регламента
5506	Волокна синтетические, подвергнутые кардо-, гребнечесанию или другой подготовке для прядения	все требования технического регламента
5507 00 000 0	Волокна искусственные, подвергнутые кардо-, гребнечесанию или другой подготовке для прядения	все требования технического регламента
5601 21 900 0	Вата из хлопковых волокон и изделия из нее (прочие)	все требования технического регламента
5601 22 900 0	Вата из химических волокон и изделия из нее (прочие)	все требования технического регламента
5601 30 000 0	Пух и пыль текстильные и узелки	все требования технического регламента
5602	Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные	все требования технического регламента
6812 80 100 0	Волокно обработанное из крокидолита; смеси на основе крокидолита или крокидолита и карбоната магния	все требования технического регламента

6812 99 100 0	Волокно асбестовое обработанное; смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния	все требования технического регламента
6814	Слюда обработанная и изделия из нее, включая агломерированную или регенерированную слюду, на бумажной, картонной или другой основе или без нее	все требования технического регламента
7001 00 100 0	Бой стеклянный, скрап и прочие отходы стекла	все требования технического регламента
7002 10 000 0	Стекло в форме шаров (кроме микросфер товарной позиции 7018 ТН ВЭД ЕАЭС)	все требования технического регламента
7002 20	Стекло в форме прутков	все требования технического регламента
7019 11 000 0	Штапелированное стекловолокно длиной не более 50 мм	все требования технического регламента
7019 12 000 0	Стекловолокно и изделия из него (ровинги)	все требования технического регламента
7019 13 000	Стекловолокно и изделия из него (прочая пряжа, ленты)	все требования технического регламента
7019 19 000 0	Стекловолокно и изделия из него (прочие)	все требования технического регламента
7019 80 000 3	Нетекстильные стекловолокна навалом или в пучках	все требования технического регламента
7201	Передельный и зеркальный чугун в чушках, болванках или других первичных формах	все требования технического регламента

7202	Ферросплавы	все требования технического регламента
7203	Продукты прямого восстановления железной руды и прочее губчатое железо в кусках, окатышах или аналогичных формах; железо с минимальным содержанием основного элемента 99,94% масс. в кусках, окатышах или аналогичных формах	все требования технического регламента
7204	Отходы и лом черных металлов; слитки черных металлов для переплавки (шихтовые слитки)	все требования технического регламента
7205	Гранулы и порошки из передельного и зеркального чугуна, черных металлов	все требования технического регламента
7206	Железо и нелегированная сталь в слитках или других первичных формах (кроме железа товарной позиции 7203 ТН ВЭД ЕАЭС)	все требования технического регламента
7207	Полуфабрикаты из железа или нелегированной стали	все требования технического регламента
7218	Коррозионно-стойкая сталь в слитках или других первичных формах; полуфабрикаты из коррозионно-стойкой стали	все требования технического регламента
7224	Другие виды легированных сталей в слитках или других первичных формах; полуфабрикаты из других видов легированных сталей	все требования технического регламента
7401 00 000 0	Штейн медный; медь цементационная (медь осажденная)	все требования технического регламента

7402 00 000 0	Медь нерафинированная; медные аноды для электролитического рафинирования	все требования технического регламента
7403	Медь рафинированная и сплавы медные необработанные	все требования технического регламента
7404 00	Отходы и лом медные	все требования технического регламента
7405 00 000 0	Лигатуры на основе меди	все требования технического регламента
7406	Порошки и чешуйки медные	все требования технического регламента
7501	Штейн никелевый, агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии никеля	все требования технического регламента
7502	Никель необработанный	все требования технического регламента
7503 00	Отходы и лом никелевые	все требования технического регламента
7504 00 000	Порошки и чешуйки никелевые	все требования технического регламента
7601	Алюминий необработанный	все требования технического регламента
7602 00	Отходы и лом алюминиевые	все требования технического регламента
7603	Порошки и чешуйки алюминиевые	все требования технического регламента

7604	Прутки и профили алюминиевые	все требования технического регламента
7801	Свинец необработанный	все требования технического регламента
7802 00 000 0	Отходы и лом свинцовые	все требования технического регламента
7901	Цинк необработанный	все требования технического регламента
7902 00 000 0	Отходы и лом цинковые	все требования технического регламента
7903	Пыль, порошки и чешуйки цинковые	все требования технического регламента
7904 00 000 0	Прутки, профили и проволока цинковые	все требования технического регламента
7905 00 000 0	Плиты, листы, полосы или ленты и фольга цинковые	все требования технического регламента
8001	Олово необработанное	все требования технического регламента
8002 00 000 0	Отходы и лом оловянные	все требования технического регламента
8101 10 000 0	Порошки вольфрамовые	все требования технического регламента
8101 94 000 0	Вольфрам необработанный, включая прутки, изготовленные простым спеканием	все требования технического регламента
8101 96 000 0	Проволока вольфрамовая	все требования технического регламента

8101 97 000 0	Отходы и лом вольфрамовые	все требования технического регламента
8102 10 000 0	Порошки молибденовые	все требования технического регламента
8102 94 000 0	Молибден необработанный, включая прутки, изготовленные простым спеканием	все требования технического регламента
8102 97 000 0	Отходы и лом молибденовые	все требования технического регламента
8103 20 000 0	Тантал необработанный, включая прутки, изготовленные простым спеканием; порошки	все требования технического регламента
8103 30 000 0	Танталовые отходы и лом	все требования технического регламента
8104 11 000 0	Магний необработанный, содержащий не менее 99,8% масс. магния	все требования технического регламента
8104 19 000 0	Магний необработанный, прочий	все требования технического регламента
8104 20 000 0	Магниевые отходы и лом	все требования технического регламента
8104 30 000 0	Магниевые опилки, стружка и гранулы, отсортированные по размеру; порошки	все требования технического регламента
8105 20 000 1	Кобальтовые порошки	все требования технического регламента
8105 20 000 9	Штейн кобальтовый и прочие промежуточные продукты металлургии кобальта; кобальт	все требования технического регламента

	необработанный		
8105 30 000 0	Кобальтовые отходы и лом	все требования технического регламента	
8106	Висмут и изделия из него, включая отходы и лом	все требования технического регламента	за исключением изделий
8108 20 000	Титан необработанный; порошки	все требования технического регламента	
8108 30 000 0	Титановые отходы и лом	все требования технического регламента	
8109 21 000 0	Цирконий необработанный; порошки, содержащие менее 1 части гафния на 500 частей циркония по массе	все требования технического регламента	
8109 29 000 0	Цирконий необработанный; порошки (прочие)	все требования технического регламента	
8109 31 000 0	Циркониевые отходы и лом, содержащие менее 1 части гафния на 500 частей циркония по массе	все требования технического регламента	
8109 39 000 0	Циркониевые отходы и лом, прочие	все требования технического регламента	
8110 10 000 0	Сурьма необработанная; порошки	все требования технического регламента	
8110 20 000 0	Сурьма и изделия из нее, включая отходы и лом	все требования технического регламента	
8111 00 110 0	Марганец необработанный; порошки	все требования технического регламента	
8111 00 190 0	Марганец и изделия из него, включая отходы и лом	все требования технического регламента	

8112 12 000 0	Бериллий необработанный; порошки	все требования технического регламента	
8112 13 000 0	Бериллиевые отходы и лом	все требования технического регламента	
8112 21 100 0	Хром необработанный; порошки; сплавы, содержащие более 10% масс. никеля	все требования технического регламента	
8112 21 900 0	Хром необработанный; порошки (прочие)	все требования технического регламента	
8112 22 000 0	Отходы и лом хрома	все требования технического регламента	
8112 31 000 0	Гафний необработанный; отходы и лом; порошки	все требования технического регламента	
8112 41 000	Рений необработанный; отходы и лом; порошки	все требования технического регламента	
8112 51 000 0	Таллий необработанный; порошки	все требования технического регламента	
8112 52 000 0	Отходы и лом таллия	все требования технического регламента	
8112 61 000 0	Отходы и лом кадмия	все требования технического регламента	
8112 69 000 1	Кадмий прочий необработанный; порошки	все требования технического регламента	
8112 92	Германий, ванадий, галлий, индий и ниобий (колумбий) необработанные; отходы и лом; порошки	все требования технического регламента	за исключением изделий

8112 99	Бериллий, хром, гафний, рений, таллий, кадмий, германий, ванадий, галлий, индий и ниобий (колумбий) и изделия из них, включая отходы и лом (прочие)	все требования технического регламента	за исключением изделий
8113 00 200 0	Металлокерамика необработанная и изделия из нее	все требования технического регламента	
8113 00 400 0	Металлокерамика и изделия из нее, включая отходы и лом	все требования технического регламента	

<1> При отнесении химической продукции к объектам регулирования технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции", необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС и информацией, приведенной в графе "Примечания" (наименование химической продукции приведено для удобства пользования).

<2> Под техническим регламентом о безопасности химической продукции понимается технический регламент о безопасности химической продукции, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции".

<3> За исключением химической продукции, указанной в приложении N 2 к техническому регламенту о безопасности химической продукции, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции".

Приложение N 2
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

**ПЕРЕЧЕНЬ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ**

1. Химическая продукция, предназначенная для научно-исследовательских работ и (или) являющаяся результатом научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских разработок.

2. Химическая продукция, предназначенная для применения при проведении контрольно-аналитических (лабораторных) работ (в качестве реагента или стандартного образца в исследованиях лабораторного масштаба) и выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации одним юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, являющимися изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции, в упаковке объемом до 10 мл (г).

Под контрольно-аналитическими (лабораторными) работами понимается деятельность по определению качественного и количественного состава, структуры, свойств веществ, материалов и иных объектов, в том числе для оценки соответствия их установленным требованиям, выполняемая обученным (проинструктированным) для этих целей персоналом.

3. Лекарственные средства для медицинского применения и ветеринарные лекарственные средства, диагностические средства ветеринарного назначения, а также медицинские изделия.

4. Препаративная форма пестицидов и агрохимикаты.

5. Готовые корма для животных, кормовые добавки.

6. Химическая продукция, перевозимая по территории Российской Федерации, помещенная под таможенную процедуру таможенного транзита.

7. Никотинсодержащая и безникотиновая продукция, предназначенная для орального употребления или для использования совместно с устройствами для получения аэрозоля, вдыхаемого потребителем.

8. Товары бытовой химии.

9. Химическая продукция, являющаяся объектом технического регулирования принятых и вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза.

10. Химическая продукция, поставляемая в рамках государственного оборонного заказа.

11. Добытые полезные ископаемые, не прошедшие дальнейшую обработку (обогащение, технологический передел), не являющиеся продукцией обрабатывающей промышленности.

12. Ценности в соответствии с положениями статьи 1 Федерального закона "О драгоценных металлах и драгоценных камнях".

13. Специальное сырье и делящиеся материалы в соответствии с положениями статьи 2 Федерального закона "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом".

14. Отходы производства и потребления, не подлежащие утилизации.

Приложение N 3

к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

(форма)

ПАСПОРТ
безопасности химической продукции

Наименование структурного элемента	Содержание
1. Идентификация химической продукции и сведения о юридическом лице либо физическом лице, зарегистрированном в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции	
1.1. Идентификация химической продукции	
1.1.1. Техническое наименование	
1.1.2. Торговое наименование	
1.1.3. Химическое наименование согласно номенклатуре Международного союза теоретической и прикладной химии (далее - по номенклатуре IUPAC)	
1.1.4. Синонимы	
1.1.5. Обозначение и наименование документа по стандартизации или нормативного документа на продукцию	
1.1.6. Идентификационные коды продукции	
1.1.6.1. Код ОКПД 2	
1.1.6.2. Код ТН ВЭД ЕАЭС	
1.1.7. Рекомендации и ограничения по применению химической продукции	
1.2. Сведения о юридическом лице либо физическом лице, зарегистрированном в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции	
1.2.1. Полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	

1.2.2. Адрес и место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя	
1.2.3. Телефон, в том числе телефон для экстренных консультаций, с указанием ограничений по времени	
1.2.4. Адрес электронной почты (e-mail)	
1.2.5. Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	
2. Идентификация опасности (опасностей)	
2.1. Степень опасности химической продукции в целом	
2.1.1. Сведения о классификации опасности в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" (утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1976 г. N 579 с 1 января 1977 г.), межгосударственным стандартом ГОСТ 32419-2022 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2022 г. N 572-ст с 1 января 2023 г.), межгосударственным стандартом ГОСТ 32423-2013 "Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 832-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственным стандартом ГОСТ 32424-2013 "Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 834-ст	

с 1 августа 2014 г.), межгосударственным стандартом ГОСТ 32425-2013 "Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 831-ст с 1 августа 2014 г.)	
2.1.2. Дополнительные опасности, не предусмотренные межгосударственным стандартом ГОСТ 32419-2022 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2022 г. N 572-ст с 1 января 2023 г.)	
2.2. Сведения о предупредительной маркировке химической продукции в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2022 "Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2022 г. N 640-ст с 1 января 2023 г.)	
2.2.1. Сигнальное слово	
2.2.2. Символы (знаки) опасности	
2.2.3. Краткая характеристика опасности (H-фразы)	
2.2.4. Меры по предупреждению опасности (P-фразы)	
2.2.5. Дополнительная информация	
3. Состав (информация о компонентах)	
3.1. Сведения о продукции в целом	
3.1.1. Химическое наименование (по номенклатуре IUPAC <1>), если применимо	
3.1.2. Химическая формула, если применимо	
3.1.3. Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента) и способ получения <2>	

<p>3.2. Компоненты химической продукции (наименование по номенклатуре IUPAC <3>, номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Химической реферативной службы Американского химического общества (далее - номер CAS), номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Европейского сообщества (далее - номер ЕС), концентрация или диапазон концентраций, предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны, соответствующий ей класс опасности или ориентировочно безопасный уровень воздействия вредного вещества в воздухе рабочей зоны <4>)</p>	
---	--

Таблица 1. Компоненты химической продукции

Компоненты (наименование по номенклатуре IUPAC)	Массовая доля, процентов	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		Номер CAS	Номер ЕС
		предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м <3>	класс опасности		

Примечания к таблице 1:

4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	
4.1.2. При воздействии на кожу	
4.1.3. При попадании в глаза	

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	
4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим	
4.2.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	
4.2.2. При воздействии на кожу	
4.2.3. При попадании в глаза	
4.2.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	
4.2.5. Противопоказания	
5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности	
5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по Федеральному закону "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", межгосударственному стандарту ГОСТ 12.1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2018 г. N 717-ст с 1 мая 2019 г.)	
5.2. Показатели пожаровзрывоопасности <5> в соответствии с номенклатурой показателей по межгосударственному стандарту ГОСТ 12.1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2018 г. N 717-ст с 1 мая 2019 г.):	
максимальное давление взрыва, Па	
температура самовоспламенения, °С	
концентрационные пределы распространения пламени (воспламенения) в газах и парах, в пылях, проценты объемные, кг/м <3>	

скорость нарастания давления взрыва, Па/с	
температура вспышки, °С	
температура воспламенения, °С	
температурные пределы распространения пламени (воспламенения), °С	
коэффициент дымообразования, м ² /кг	
показатель токсичности продуктов горения, г/м ³	
индекс взрывопожароопасности, Па · м/с	
другие показатели	
5.3. Продукты горения и (или) термодеструкции и вызываемая ими опасность	
5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров	
5.5. Запрещенные средства тушения пожаров	
5.6. Действия при пожаре	
5.7. Специфика при тушении	
6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий	
6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и другие объекты при аварийных и чрезвычайных ситуациях	
6.1.1. Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях	
6.1.2. Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (средства индивидуальной защиты аварийных бригад)	
6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций	
6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи, в том числе меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды	

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах	
7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией	
7.1.1. Системы инженерных мер безопасности (в том числе организация местной и общей вентиляции, требования к электрическому оборудованию, меры для устранения статического электричества)	
7.1.2. Меры по защите окружающей среды	
7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию	
7.2. Правила хранения химической продукции	
7.2.1. Условия и сроки хранения (в том числе несовместимые при хранении вещества и материалы)	
7.2.2. Упаковка (в том числе материалы, из которых она изготовлена <6>)	
7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту <7>	
8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты	
8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны или ориентировочно безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны <4>)	
8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях	
8.3. Средства индивидуальной защиты персонала	
8.3.1. Общие рекомендации	
8.3.2. Защита органов дыхания (типы средств индивидуальной защиты органов дыхания)	
8.3.3. Одежда специальная защитная	

8.3.4. Обувь специальная защитная	
8.3.5. Средства защиты рук	
8.3.6. Средства защиты глаз	
8.3.7. Защитные средства при использовании в быту <7>	
9. Физико-химические свойства <5>:	
физическое состояние (в том числе агрегатное состояние)	
цвет	
запах	
температура плавления или температура замерзания	
температура начала кипения или температура кипения или пределы кипения	
температура разложения	
pH	
кинематическая вязкость	
растворимость	
коэффициент распределения н-октанол/вода	
давление паров	
плотность и (или) относительная плотность	
относительная плотность паров	
параметры твердых частиц	
10. Стабильность и реакционная способность	
10.1. Химическая стабильность (для нестабильной химической продукции указать опасные продукты разложения)	
10.2. Реакционная способность	

10.3. Условия, которых следует избегать (в том числе опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	
11. Информация о токсичности	
11.1. Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)	
11.2. Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)	
11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека	
11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с химической продукцией, а также последствия этих воздействий:	
разъедание (некроз) или раздражение кожи	
серьезное повреждение глаз или раздражение глаз	
раздражение верхних дыхательных путей	
кожно-резорбтивное действие	
сенсibiliзирующее действие при попадании на кожу	
сенсibiliзирующее действие при вдыхании	
другое	
11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия химической продукции на организм:	
влияние на репродуктивную функцию	
канцерогенность	
мутагенность	
кумулятивность	
другие хронические воздействия	

11.6. Показатели острой токсичности химической продукции (ЛД₅₀ (LD₅₀): путь поступления - внутрижелудочный (в/ж), кожный (н/к), вид животного; ЛК₅₀ (LC₅₀): путь поступления - ингаляционный (инг.), время экспозиции (ч.), вид животного)

Таблица 2. Показатели острой токсичности компонентов химической продукции <8>

Химическое вещество (компонент) (наименование по номенклатуре IUPAC)	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Путь поступления	Время экспозиции	Вид животного
Компонент 1	ЛД ₅₀		мг/кг	в/ж		
Компонент 1	ЛД ₅₀		мг/кг	н/к		
Компонент 1	ЛК ₅₀		мг/м ³	инг.		

Таблица 3. Показатели острой токсичности химической продукции в целом <9>

Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Путь поступления	Время экспозиции	Вид животного
ЛД ₅₀		мг/кг	в/ж		
ЛД ₅₀		мг/кг	н/к		
ЛК ₅₀		мг/м ³	инг.		

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на компоненты природной среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2. Пути воздействия на окружающую среду

12.3. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1. Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в том числе в рыбохозяйственных водоемах (в том числе морских), почвах)

Таблица 4. Гигиенические нормативы

Компоненты (наименование по номенклатуре IUPAC)	Предельно допустимая концентрация для атмосферного воздуха или ориентировочно безопасный уровень воздействия для атмосферного воздуха, мг/м ³ (лимитирующий показатель вредности <10>, класс опасности)	Предельно допустимая концентрация для воды <11> или ориентировочный допустимый уровень для воды <11>, мг/л, (лимитирующий показатель вредности <10>, класс опасности)	Предельно допустимая концентрация в рыбохозяйственных водоемах (в том числе морских), мг/л (лимитирующий показатель вредности <10>, класс опасности)	Предельно допустимая концентрация для почвы или ориентировочно допустимая концентрация для почвы, мг/кг (лимитирующий показатель вредности <10>, класс опасности)

12.3.2. Показатели экотоксичности (LC, EC, NOEC и другое) химической продукции для рыб (96 ч), дафний (48 ч), водорослей (72 или 96 ч)

Таблица 5. Показатели экотоксичности компонентов химической продукции <8>

Компоненты	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Время экспозиции	Вид организма
Компонент 1	LC50		мг/л		рыбы
Компонент 1	LC50		мг/л		дафнии
Компонент 1	EC50		мг/л		водоросли

Таблица 6. Показатели экотоксичности химической продукции в целом <9>

Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Время экспозиции	Вид организма
LC50		мг/л		рыбы
LC50		мг/л		дафнии
EC50		мг/л		водоросли
12.3.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)				
13. Рекомендации по удалению отходов (остатков) химической продукции				
13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании химической продукции				
13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации, захоронения или уничтожения отходов химической продукции, включая упаковку				
13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении химической продукции в быту <7>				
14. Информация о перевозке (транспортировании) химической продукции				
14.1. Номер ООН				
14.2. Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования				
14.3. Применяемые виды транспорта				
14.4. Классификация опасности груза (в соответствии с рекомендациями ООН "Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила"):				
класс или подкласс				
дополнительная опасность				
группа упаковки				
15. Информация о правовых актах, регулирующих вопросы, связанные с обращением химической продукции				

15.1. Сведения о правовых актах Российской Федерации и Евразийского экономического союза	
15.2. Сведения о ратифицированных Российской Федерацией международных конвенциях и соглашениях	
16. Дополнительная информация	
16.1 Сведения об оформлении (переоформлении) паспорта безопасности химической продукции ("Паспорт безопасности химической продукции оформлен впервые" или "Паспорт безопасности химической продукции переоформлен" с указанием предыдущих идентификационных данных паспорта безопасности химической продукции)	
16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности химической продукции:	
<p>-----</p> <p><1> Допустимо приводить химическое наименование по номенклатуре IUPAC с использованием символов латинского или греческого алфавитов.</p> <p><2> При наличии информации о способе получения.</p> <p><3> При отсутствии наименования по номенклатуре IUPAC приводится наименование, позволяющее наиболее точно идентифицировать химическое вещество.</p> <p><4> В разделе 3 "Состав (информация о компонентах)" паспорта безопасности химической продукции приводится информация о предельно допустимой концентрации (ориентировочно безопасном уровне воздействия) для всех компонентов, входящих в состав химической продукции. В разделе 8 "Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты" паспорта безопасности химической продукции приводится информация о предельно допустимой концентрации (ориентировочно безопасном уровне воздействия) для химической продукции в целом или по компонентам, подлежащим обязательному контролю в воздухе рабочей зоны, в том числе в условиях производства.</p> <p><5> Показатели приводятся с учетом соответствующей информации об их применимости.</p> <p><6> Информация об упаковке приводится на усмотрение юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции.</p> <p><7> Сведения приводятся только в случае, если химическую продукцию применяют в</p>	

быту.

<8> Указывается для каждого компонента химической продукции в случае отсутствия данных по химической продукции в целом, полученных в результате проведения испытаний.

<9> Указываются данные по химической продукции в целом, полученные в результате проведения испытаний или на основании расчетных методов.

<10> Указывается лимитирующий показатель вредности (ЛПВ):

токс. - токсикологический;

сан.-токс. - санитарно-токсикологический;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию);

рефл. - рефлекторный;

рез. - резорбтивный;

рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный;

рыбхоз. - рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов);

общ. - общесанитарный.

<11> Указывается для воды водных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Примечание. Все страницы паспорта безопасности химической продукции после их заполнения должны быть пронумерованы. Паспорт безопасности химической продукции должен иметь колонтитулы, содержащие техническое наименование химической продукции, обозначение и наименование документа по стандартизации или нормативного документа на продукцию в графе "Наименование структурного элемента", а также версию и дату оформления паспорта безопасности химической продукции в графе "Содержание".

Приложение N 4
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОБЕСПОКОЕННОСТЬ

Химическое вещество относится к химическим веществам, вызывающим обеспокоенность, в случае наличия свойств, соответствующих критериям одного или нескольких видов и (или) классов (подклассов, типов) опасности из следующих видов и (или) классов (подклассов, типов) опасности:

канцероген (классы 1 и 2)

мутаген (классы 1 и 2)

воздействие на репродуктивную функцию (классы 1 и 2)

хроническая токсичность для водной среды (класс 1)

эндокринный разрушитель

стойкие, биоаккумулятивные и токсичные химические вещества (РВТ)

чрезвычайно стойкие и чрезвычайно биоаккумулятивные химические вещества (vPvB)

Приложение N 5
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ

I. Общие положения

1. Формирование и ведение реестра химических веществ и смесей (далее - реестр) осуществляются в целях формирования единой базы данных о свойствах химических веществ и смесей химических веществ и обеспечения единого учета химической продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, соответствующей требованиям технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции" (далее - технический регламент).

2. Реестр формируется и ведется:

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации - по итогам сбора информации в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил и в рамках государственной регистрации химической продукции;

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в рамках внесения новых химических веществ по итогам нотификации химических веществ и без проведения процедуры нотификации новых химических веществ в соответствии с абзацем третьим пункта 8 технического регламента.

3. Реестр формируется и ведется в электронном виде в государственной информационной системе промышленности (далее - информационная система).

4. Реестр включает в себя следующие разделы:

а) химические вещества;

б) смеси химических веществ.

5. Доступ заинтересованных лиц к сведениям и документам из реестра, опубликованным в информационной системе в соответствии с пунктами 20 - 74 настоящих Правил, за исключением сведений, содержащихся в закрытой части реестра в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил, осуществляется на безвозмездной основе.

6. Формирование реестра осуществляется на основе сведений, полученных по итогам сбора информации о химических веществах (в том числе в составе смесей химических веществ), представленной заинтересованными юридическими лицами либо физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, являющимися изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции (далее - заявители).

7. Ведение реестра осуществляется на основе сведений и документов, предусмотренных пунктами 20 - 74 настоящих Правил, представляемых заявителями в рамках государственной регистрации химической продукции, нотификации новых химических веществ, внесения новых химических веществ без проведения процедуры нотификации в соответствии с абзацем третьим пункта 8 технического регламента.

8. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации обеспечивает:

а) сбор, хранение, систематизацию информации о химических веществах (смесях химических веществ) и химической продукции;

б) защиту информации о химических веществах (смесях химических веществ) и химической продукции от несанкционированного доступа к ней;

в) предоставление доступа к сведениям, содержащимся в реестре.

9. Информационное взаимодействие с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в рамках формирования и ведения реестра осуществляется в целях:

а) актуализации перечня официальных информационных источников сведений о химических веществах, утверждаемого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (в случае изменения статуса официального информационного источника сведений о химических веществах на закрытый или появления новых официальных информационных источников сведений о химических веществах);

б) актуализации перечня запрещенных к применению химических веществ, перечня ограниченных к применению химических веществ и перечня химических веществ, вызывающих беспокойство, утверждаемых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

в) выработки и совершенствования единых подходов к формированию и ведению базы данных о свойствах химических веществ и смесей химических веществ и обеспечения единого учета химической продукции;

г) выработки согласованной позиции в отношении применения различающихся сведений о

химическом веществе при включении информации в реестр, в том числе на этапе его формирования.

10. По итогам сбора информации в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил, нотификации новых химических веществ, внесения новых химических веществ без прохождения процедуры нотификации в соответствии с абзацем третьим пункта 8 технического регламента для каждого химического вещества создается одно информационное досье, содержащее информацию от заявителя (заявителей), и данному химическому веществу присваивается номер, формируемый в следующем порядке:

X.XXXXXXXXXXX

1 2,

где:

позиция 1 - обозначение категории (химическое вещество (V) или смесь химических веществ (S));

позиция 2 - 10-значный номер химического вещества (смеси химических веществ) в реестре.

Для смеси химических веществ и полимеров 10-значный номер формируется по итогам прохождения процедуры государственной регистрации химической продукции одновременно с регистрационным номером химической продукции.

11. Номер химического вещества (смеси химических веществ) в реестре присваивается с использованием информационной системы.

12. Документы и сведения, предусмотренные пунктом 42 (за исключением паспорта безопасности химической продукции), пунктами 43 и 44 (за исключением полного и сокращенного наименований юридического лица или фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, категории заявителя, адреса и места нахождения юридического лица или места жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), пунктами 48 и 70 (за исключением паспорта безопасности химической продукции) и пунктами 71 и 72 (за исключением полного и сокращенного наименований юридического лица или фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, категории заявителя, адреса и места нахождения юридического лица или места жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) настоящих Правил, а также сведения о содержании основного вещества и полном составе химической продукции, объемах производства (импорта) химического вещества (смеси химических веществ) относятся к закрытой части реестра.

13. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации принимает меры для обеспечения защиты конфиденциальной информации, содержащейся в закрытой части реестра, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации.

14. Со дня принятия решения о государственной регистрации химической продукции

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 3 рабочих дней вносит сведения о химической продукции в реестр.

15. Все документы и сведения, полученные от заявителя в рамках государственной регистрации химической продукции в соответствии с пунктами 20 - 74 настоящих Правил, размещаются в реестре с учетом положений пункта 12 настоящих Правил.

16. Регистрационный номер химической продукции по итогам государственной регистрации формируется в следующем порядке:

X.XXXXXXXXXX.XX.X.XXXXXX

1 2 3 4 5 6,

где:

позиция 1 - обозначение категории (химическое вещество (V) или смесь химических веществ (S));

позиция 2 - 10-значный номер химического вещества (смеси химических веществ) в реестре;

позиция 3 - 2-значный буквенный код страны в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира;

позиция 4 - обозначение срока действия государственной регистрации химической продукции (бессрочная регистрация (U) или регистрация на 5 лет (R));

позиция 5 - обозначение категории заявителя (изготовитель (P), уполномоченное иностранным изготовителем лицо (A) или импортер (I));

позиция 6 - 6-значный порядковый номер заявления о проведении государственной регистрации химической продукции.

17. Для внесения информации о дополнительных марках (типах, видах) ранее зарегистрированной химической продукции в реестр заявитель представляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрос в электронном виде о внесении указанной информации с подтверждением сохранения химического состава и результатов классификации опасности химической продукции.

18. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации принимает решение о внесении информации о дополнительной марке (типе, виде) химической продукции в реестр в течение 2 рабочих дней со дня поступления запроса, указанного в пункте 17 настоящих Правил. Внесение информации о дополнительной марке (типе, виде) химической продукции в реестр осуществляется без изменения регистрационного номера химической продукции.

19. В случае регистрации химической продукции, которой ранее был присвоен регистрационный номер химической продукции, новый регистрационный номер химической продукции формируется на основе присвоенного ранее 10-значного номера химического вещества (смеси химических веществ) в реестре.

II. Состав сведений и документов раздела "Химические вещества" реестра

20. Информационные данные химического вещества:

- а) регистрационный номер в реестре;
- б) номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Химической реферативной службы Американского химического общества (далее - номер CAS) (при наличии);
- в) другие идентификационные номера - номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Европейского сообщества (далее - номер ЕС), и номер химического вещества, внесенного в регистр токсических эффектов химических соединений (далее - номер RTECS) (при наличии);
- г) код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности;
- д) код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;
- е) наименование согласно номенклатуре Международного союза теоретической и прикладной химии (далее - номенклатура IUPAC) на русском и английском языках (при наличии);
- ж) синонимы и аббревиатура (при наличии);
- з) техническое наименование;
- и) торговое наименование, в том числе марочный ассортимент (при наличии);
- к) молекулярная формула (при наличии);
- л) структурная формула (при наличии);
- м) спецификация упрощенного представления молекул в строке ввода (SMILES) (при наличии);
- н) молекулярная масса (при наличии);
- о) содержание основного химического вещества, % масс. (точное значение или диапазон);
- п) содержание примесей (включений, добавок, стабилизаторов), % масс. (точное значение или диапазон);
- р) статус применения на территории Российской Федерации:
 - запрещено к применению;
 - ограничено к применению (с указанием области ограничения и вариантов замены на более безопасный аналог (при наличии));

химическое вещество, вызывающее беспокойство;

разрешено к применению;

нотифицировано на основании сведений части I отчета о химической безопасности;

нотификация отозвана в связи с непредставлением сведений части II отчета о химической безопасности;

с) сведения о нотификации (если применимо):

срок представления сведений о химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности, указанный в стратегии дальнейших исследований;

т) назначение (область применения (потребления));

у) объем производства и (или) ввоза химической продукции, представляющей собой химическое вещество, за предшествующий календарный год (тонн в год) или планируемый объем производства и (или) ввоза химической продукции, представляющей собой химическое вещество, на следующий год (при наличии).

21. Сведения об опасности химической продукции, представляющей собой химическое вещество:

а) классификация опасности химической продукции, представляющей собой химическое вещество (виды и (или) классы (подклассы, типы) опасности), согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 32419-2022 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2022 г. N 572-ст с 1 января 2023 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32423-2013 "Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 832-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32424-2013 "Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 834-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32425-2013 "Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 831-ст с 1 августа 2014 г.) и межгосударственному стандарту ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" (утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1976 г. N 579 с 1 января 1977 г.);

б) сведения о предупредительной маркировке химической продукции, представляющей собой химическое вещество, согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 31340-2022 "Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2022 г. N 640-ст с 1 января 2023 г.), в том числе:

сигнальное слово (при наличии);

знаки опасности (при наличии);

краткая характеристика опасности (H-фразы) (при наличии);

меры по предупреждению опасности (P-фразы) (при наличии).

22. Физико-химические свойства химического вещества:

а) агрегатное состояние при температуре плюс 20 градусов Цельсия и абсолютном давлении 101,3 кПа;

б) цвет;

в) запах;

г) форма выпуска (для веществ в твердом агрегатном состоянии и аэрозолей);

д) гранулометрический состав (для веществ в твердом агрегатном состоянии);

е) температура (интервал) плавления (°C);

ж) температура (интервал) кипения (°C);

з) температура вспышки (в закрытом тигле) (°C);

и) воспламеняемость;

к) температура (интервал) самовоспламенения (°C);

л) концентрационные пределы воспламенения (%);

м) температурные пределы воспламенения (°C);

н) температура застывания (°C);

о) критическая температура (°C) (для газов под давлением);

п) взрывоопасные свойства;

р) окисляющие свойства;

с) плотность (г/см³);

т) относительная плотность паров;

у) давление паров;

ф) поверхностное натяжение;

-
- х) растворимость в воде;
 - ц) растворимость в органических растворителях;
 - ч) коэффициент распределения н-октанол/вода ($\log K_{ow}$);
 - ш) кинематическая вязкость при температуре плюс 40 градусов Цельсия ($\text{мм}^2/\text{с}$);
 - щ) константа диссоциации;
 - ы) водородный показатель (рН);
 - э) скорость коррозии стальной или алюминиевой поверхности при температуре плюс 55 градусов Цельсия ($\text{мм}/\text{год}$);
 - ю) реакционная способность;
 - я) возможность термодеструкции, продукты термодеструкции.
23. Сведения об острой токсичности:
- а) средняя смертельная доза при проглатывании (LD_{50} ($\text{мг}/\text{кг}$));
 - б) средняя смертельная доза при попадании на кожу (LD_{50} ($\text{мг}/\text{кг}$));
 - в) средняя смертельная концентрация при вдыхании (LC_{50} ($\text{мг}/\text{м}^3$ или ppm));
 - г) наблюдаемые симптомы отравления.
24. Сведения о разъедании (некрозе) или раздражении кожи.
25. Сведения о повреждении или раздражении глаз.
26. Сведения о сенсibiliзирующем действии (при контакте с кожей и при вдыхании).
27. Сведения о мутагенности.
28. Сведения о канцерогенности.
29. Сведения о репродуктивной токсичности.
30. Сведения об избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при однократном воздействии.
31. Сведения об избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при многократном или продолжительном воздействии.
32. Токсичность при аспирации.
33. Сведения о других специфических последствиях негативного воздействия, в том числе
-

на эндокринную систему, систему крови и др.

34. Сведения о воздействии на водную среду:

а) средняя смертельная концентрация (LC50 (мг/л) для рыб при воздействии в течение 96 часов;

б) средняя смертельная концентрация (LC50 (мг/л) для ракообразных при воздействии в течение 48 часов;

в) средняя эффективная концентрация (EC50 (мг/л) для водорослей при воздействии в течение 72 часов или 96 часов;

г) способность к быстрому разложению в водной среде, в том числе полная биоразлагаемость, первичная биоразлагаемость, биохимическое потребление кислорода (БПК), химическое потребление кислорода (ХПК);

д) сведения о биоаккумуляции, в том числе коэффициент биоконцентрации (BCF);

е) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л) или эффективная концентрация (ЕСх (мг/л) для рыб;

ж) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л) или эффективная концентрация (ЕСх (мг/л) для ракообразных;

з) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л) или эффективная концентрация (ЕСх (мг/л) для водорослей.

35. Разрушение озонового слоя.

36. Оценка стойкости, способности к биоаккумуляции и токсичности.

37. Сведения о воздействии на почву:

а) токсичность для почвенных организмов;

б) персистентность в почве;

в) способность к миграции;

г) влияние на пищевую ценность сельскохозяйственной продукции.

38. Меры контроля:

а) аналитические методы контроля (в рамках нотификации нового химического вещества);

б) гигиенические нормативы в компонентах природной среды (при наличии).

39. Условия безопасного обращения:

а) средства индивидуальной защиты;

- б) условия и сроки хранения;
- в) упаковка (вид тары и материала);
- г) несовместимые вещества и материалы;
- д) метод (методы) утилизации (переработки);
- е) правила использования в быту (если применимо).

40. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий:

- а) средства индивидуальной защиты;
- б) меры первой помощи;
- в) действия при пожаре;
- г) рекомендуемые и запрещенные средства пожаротушения;
- д) действия при утечке, разливе и россыпи химического вещества.

41. Сведения о перевозке (транспортировании):

- а) номер ООН;
- б) надлежащее отгрузочное и транспортное наименование;
- в) классификация опасности в соответствии с рекомендациями ООН "Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила";
- г) манипуляционные знаки;
- д) номера аварийных карточек (при железнодорожных, морских и других видах перевозки);
- е) применяемые виды транспорта.

42. Документы и сведения, представляемые в рамках государственной регистрации химической продукции, представляющей собой химическое вещество:

- а) заявление о проведении государственной регистрации химической продукции, представляющей собой химическое вещество;
- б) паспорт безопасности химической продукции;
- в) протоколы исследований (испытаний) химической продукции, и (или) результаты инструментального анализа, и (или) экспертные заключения, в том числе о применимости аналогового подхода;
- г) информация, подтверждающая право заявителя использовать представленные сведения (в

случае использования сведений из закрытых информационных источников).

43. Документы, представляемые в рамках нотификации нового химического вещества:

- а) отчет о химической безопасности;
- б) стратегия дальнейших исследований (при наличии);
- в) протоколы исследований (испытаний) химического вещества, и (или) результаты инструментального анализа, и (или) экспертные заключения, в том числе о применимости аналогового подхода;
- г) информация, подтверждающая право заявителя использовать представленные сведения (в случае использования сведений из закрытых информационных источников).

44. Сведения о заявителе:

- а) полное наименование юридического лица (в соответствии с учредительными документами) или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;
- б) сокращенное наименование юридического лица (при наличии);
- в) сведения о постановке юридического лица на налоговый учет;
- г) идентификационный номер налогоплательщика заявителя (юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя);
- д) категория заявителя - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер химического вещества;
- е) адрес и место нахождения - для юридического лица или адрес места жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;
- ж) телефон (факс);
- з) адрес электронной почты (e-mail).

45. Регистрационные данные химической продукции, представляющей собой химическое вещество:

- а) регистрационный номер химической продукции, представляющей собой химическое вещество;
- б) дата государственной регистрации химической продукции, представляющей собой химическое вещество;
- в) срок действия государственной регистрации химической продукции, представляющей собой химическое вещество;
- г) статус государственной регистрации химической продукции, представляющей собой

химическое вещество (действует, действие отменено);

д) наименование документа по стандартизации или нормативного документа на продукцию, в соответствии с которым выпускается химическая продукция.

46. Уникальный код (QR-код), содержащий ссылку на соответствующую запись в реестре.

III. Состав сведений и документов раздела "Смеси химических веществ" реестра

47. Информационные данные смеси химических веществ:

а) регистрационный номер в реестре;

б) код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности;

в) код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;

г) техническое наименование;

д) торговое наименование, марочный ассортимент (при наличии);

е) назначение (область применения (потребления));

ж) объем производства и (или) ввоза химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ, за предшествующий календарный год (тонн в год) или планируемый объем производства и (или) ввоза химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ, на следующий год (при наличии).

48. Информация о составе смеси химических веществ (указывается для каждого химического вещества - компонента смеси химических веществ):

а) номер CAS (при наличии);

б) номер ЕС и (или) номер RTECS (при наличии);

в) номер химического вещества в реестре в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил;

г) регистрационный номер химической продукции в соответствии с пунктом 16 настоящих Правил (для химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ в составе смеси химических веществ);

д) наименование согласно номенклатуре IUPAC на русском и английском языках (при наличии);

е) процентное содержание в составе смеси химических веществ (точное значение или диапазон);

ж) статус применения на территории Российской Федерации:

запрещено к применению;

ограничено к применению (с указанием области ограничения и вариантов замены на более безопасный аналог (при наличии));

химическое вещество, вызывающее беспокойство;

нотифицировано на основании сведений части I отчета о химической безопасности;

нотификация отозвана в связи с непредставлением сведений части II отчета о химической безопасности;

разрешено к применению;

з) сведения о нотификации (если применимо):

срок представления сведений о химическом веществе в соответствии с частью II отчета о химической безопасности, указанный в стратегии дальнейших исследований.

49. Сведения об опасности химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ:

а) классификация опасности химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ (виды и (или) классы (подклассы, типы) опасности), согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 32419-2022 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2022 г. N 572-ст с 1 января 2023 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32423-2013 "Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 832-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32424-2013 "Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 834-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32425-2013 "Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 831-ст с 1 августа 2014 г.) и межгосударственному стандарту ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" (утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1976 г. N 579 с 1 января 1977 г.);

б) сведения о предупредительной маркировке химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ, согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 31340-2022 "Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2022 г. N 640-ст с 1 января 2023 г.), в том числе:

сигнальное слово (при наличии);

знаки опасности (при наличии);

краткая характеристика опасности (H-фразы) (при наличии);

меры по предупреждению опасности (P-фразы) (при наличии);

наименования химических веществ, определяющих опасность смеси химических веществ для здоровья человека и окружающей среды.

50. Физико-химические свойства смеси химических веществ:

а) агрегатное состояние при температуре плюс 20 градусов Цельсия и абсолютном давлении 101,3 кПа;

б) цвет;

в) запах;

г) форма выпуска (для химической продукции в твердом агрегатном состоянии, представляющей собой смесь химических веществ, и аэрозолей);

д) гранулометрический состав (для химической продукции в твердом агрегатном состоянии, представляющей собой смесь химических веществ);

е) температура (интервал) плавления (°C);

ж) температура (интервал) кипения (°C);

з) температура вспышки (в закрытом тигле) (°C);

и) воспламеняемость;

к) температура (интервал) самовоспламенения (°C);

л) концентрационные пределы воспламенения (%);

м) температурные пределы воспламенения (°C);

н) температура застывания (°C);

о) критическая температура (°C) (для газов под давлением);

п) взрывоопасные свойства;

р) окисляющие свойства;

с) плотность (г/см³);

т) относительная плотность паров;

у) давление паров;

-
- ф) поверхностное натяжение;
 - х) растворимость в воде;
 - ц) растворимость в органических растворителях;
 - ч) коэффициент распределения н-октанол/вода ($\log K_{ow}$);
 - ш) кинематическая вязкость при температуре плюс 40 градусов Цельсия ($\text{мм}^2/\text{с}$);
 - щ) константа диссоциации;
 - ы) водородный показатель (рН);
 - э) скорость коррозии стальной или алюминиевой поверхности при температуре плюс 55 градусов Цельсия (мм/год);
 - ю) реакционная способность;
 - я) возможность термодеструкции, продукты термодеструкции.
51. Сведения об острой токсичности смеси химических веществ (с обоснованием):
- а) средняя смертельная доза при проглатывании смеси химических веществ (LD_{50} (мг/кг) (экспериментальное или расчетное значение);
 - б) средняя смертельная доза при попадании на кожу смеси химических веществ (LD_{50} (мг/кг) (экспериментальное или расчетное значение);
 - в) средняя смертельная концентрация при вдыхании смеси химических веществ (LC_{50} (мг/м³) или ppm) (экспериментальное или расчетное значение);
 - г) наблюдаемые симптомы отравления.
52. Сведения о разъедании (некрозе) или раздражении кожи при воздействии смеси химических веществ (с обоснованием).
53. Сведения о повреждении или раздражении глаз при воздействии смеси химических веществ (с обоснованием).
54. Сведения о сенсibiliзирующем действии смеси химических веществ (при контакте с кожей и при вдыхании) (с обоснованием).
55. Сведения о мутагенности смеси химических веществ (с обоснованием).
56. Сведения о канцерогенности смеси химических веществ (с обоснованием).
57. Сведения о репродуктивной токсичности смеси химических веществ (с обоснованием).
58. Сведения об избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при
-

однократном воздействии смеси химических веществ (с обоснованием).

59. Сведения об избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при многократном или продолжительном воздействии смеси химических веществ (с обоснованием).

60. Токсичность при аспирации смеси химических веществ (с обоснованием).

61. Сведения о других специфических последствиях негативного воздействия смеси химических веществ, в том числе на эндокринную систему, систему крови и др. (с обоснованием).

62. Сведения о воздействии смеси химических веществ на водную среду:

а) средняя смертельная концентрация (LC50 (мг/л) для рыб при воздействии в течение 96 часов (экспериментальное или расчетное значение);

б) средняя смертельная концентрация (LC50 (мг/л) для ракообразных при воздействии в течение 48 часов (экспериментальное или расчетное значение);

в) средняя эффективная концентрация (EC50 (мг/л) для водорослей при воздействии в течение 72 часов или 96 часов (экспериментальное или расчетное значение);

г) способность к быстрому разложению в водной среде (с обоснованием);

д) сведения о биоаккумуляции, в том числе коэффициент биоконцентрации (BCF);

е) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л) или эффективная концентрация (ЕСх (мг/л) для рыб при воздействии смеси химических веществ;

ж) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л) или эффективная концентрация (ЕСх (мг/л) для ракообразных при воздействии смеси химических веществ;

з) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л) или эффективная концентрация (ЕСх (мг/л) для водорослей при воздействии смеси химических веществ.

63. Разрушение озонового слоя.

64. Сведения о наличии в составе смеси химических веществ стойких, способных к биоаккумуляции и токсичных химических веществ.

65. Сведения о воздействии смеси химических веществ на почву:

а) токсичность для почвенных организмов при воздействии смеси химических веществ (с обоснованием);

б) персистентность смеси химических веществ в почве (с обоснованием);

в) способность к миграции смеси химических веществ (с обоснованием);

г) влияние смеси химических веществ на пищевую ценность сельскохозяйственной продукции (с обоснованием).

66. Меры контроля для компонентов смеси химических веществ:

а) аналитические методы контроля (в рамках нотификации нового химического вещества в составе смеси химических веществ);

б) гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде (в том числе в рыбохозяйственных водоемах и морских объектах), почвах) (при наличии).

67. Условия безопасного обращения:

а) средства индивидуальной защиты;

б) условия и сроки хранения;

в) упаковка (вид тары и материала);

г) несовместимые вещества и материалы;

д) метод (методы) утилизации (переработки);

е) правила использования в быту (если применимо).

68. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий:

а) средства индивидуальной защиты;

б) меры первой помощи;

в) действия при пожаре;

г) рекомендуемые и запрещенные средства пожаротушения;

д) действия при утечке, разливе и россыпи смеси химических веществ.

69. Сведения о перевозке (транспортировании):

а) номер ООН;

б) надлежащее отгрузочное и транспортное наименования;

в) классификация опасности в соответствии с рекомендациями ООН "Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила";

г) манипуляционные знаки;

д) номера аварийных карточек (при железнодорожных, морских и других видах перевозок);

е) применяемые виды транспорта.

70. Документы и сведения, представляемые в рамках государственной регистрации

химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ:

а) заявление о проведении государственной регистрации химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ;

б) паспорт безопасности химической продукции;

в) протоколы исследований (испытаний) химической продукции, и (или) результаты инструментального анализа, и (или) экспертные заключения, в том числе о применимости аналогового подхода;

г) информация, подтверждающая право заявителя использовать представленные сведения (в случае использования сведений из закрытых информационных источников).

71. Документы и сведения, представляемые в рамках нотификации нового химического вещества в составе смеси химических веществ:

а) отчет о химической безопасности;

б) стратегия дальнейших исследований (при наличии);

в) протоколы исследований (испытаний) химического вещества, и (или) результаты инструментального анализа, и (или) экспертные заключения, в том числе о применимости аналогового подхода;

г) информация, подтверждающая право заявителя использовать представленные сведения (в случае использования сведений из закрытых информационных источников).

72. Сведения о заявителе:

а) полное наименование юридического лица (в соответствии с учредительными документами) или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

б) сокращенное наименование юридического лица (при наличии);

в) сведения о постановке юридического лица на налоговый учет;

г) идентификационный номер налогоплательщика заявителя (юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя);

д) категория заявителя - изготовитель (уполномоченное иностранным изготовителем лицо), импортер смеси химических веществ;

е) адрес и место нахождения - для юридического лица или адрес места жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

ж) телефон (факс);

з) адрес электронной почты (e-mail).

73. Регистрационные данные химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ:

а) регистрационный номер химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ;

б) дата государственной регистрации химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ;

в) срок действия государственной регистрации химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ;

г) статус государственной регистрации химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ (действует, действие отменено);

д) наименование документа по стандартизации или нормативного документа на продукцию, в соответствии с которым выпускается химическая продукция.

74. Уникальный код (QR-код), содержащий ссылку на соответствующую запись в реестре.

Приложение N 6
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ И СВЕДЕНИЙ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ОБРАЩЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО
ВЕЩЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
В СОСТАВЕ СМЕСИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ДО ДАТЫ ВСТУПЛЕНИЯ
В СИЛУ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О БЕЗОПАСНОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

1. Декларация о соответствии продукции, в том числе являющейся химической продукцией, принятая и зарегистрированная по схемам декларирования соответствия 3д, 4д и 6д, установленным в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44 "О типовых схемах оценки соответствия".

2. Сертификат соответствия продукции, в том числе являющейся химической продукцией, выданный по схемам сертификации 1с, 2с, 5с, 7с и 8с, установленным в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44 "О типовых схемах оценки соответствия".

3. Письмо федерального органа исполнительной власти, содержащее позицию об отсутствии необходимости осуществления подтверждения соответствия химической продукции требованиям права Евразийского экономического союза и законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

4. Свидетельство о государственной регистрации продукции, в том числе являющейся химической продукцией.

5. Протокол исследований (испытаний), выданный испытательной лабораторией (центром), аккредитованной в соответствии с Федеральным законом "Об аккредитации в национальной системе аккредитации", при проведении обязательной сертификации и (или) декларирования соответствия, государственной регистрации продукции, в том числе являющейся химической продукцией.

6. Паспорт безопасности химической продукции, разработанный в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 августа 2008 г. N 164-ст с 1 января 2009 г.) и зарегистрированный в установленном порядке.

7. Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии продукции или для выдачи сертификата соответствия в зависимости от вида химической продукции и схемы сертификации (декларирования соответствия), в том числе:

а) договор с указанием его номера и даты подписания с изготовителем на поставку химической продукции с приложением к нему спецификации на поставку продукции;

б) счет с указанием номера и даты его оформления при сертификации (декларирования соответствия) партии продукции;

в) упаковочный лист, если продукция не указана в счете или счет не идентифицирует поставку продукции;

г) счет и товарно-транспортная накладная - в случае, если поставка продукции неконтрактная;

д) результаты анализа состояния производства продукции уполномоченным органом (протокол внешнего аудита, проводимого в рамках схемы сертификации (декларирования соответствия));

е) результаты периодической оценки сертифицированной продукции, проведенной органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию.

8. Заключение о признании товара, изготовленного (полученного) с использованием иностранных товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или таможенную процедуру свободного склада, товаром Евразийского экономического союза и заключение о признании товара, изготовленного (полученного) с использованием иностранных товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или таможенную процедуру свободного склада, товаром, не являющимся товаром Евразийского экономического союза, выданные Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и определенными ею территориальными торгово-промышленными палатами.

9. Нормативный или технологический документ (в случае если его содержанием предусматривается указание состава готовой продукции или входящих в состав компонентов).

10. Декларация о происхождении товара.

11. Сведения о химическом веществе:

а) номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Химической реферативной службы Американского химического общества (при наличии);

б) другие идентификационные номера - номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Европейского сообщества, и номер химического вещества, внесенного в регистр токсических эффектов химических соединений (при наличии);

в) код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;

г) наименование согласно номенклатуре Международного союза теоретической и прикладной химии на русском и английском языках (при наличии);

д) синонимы и аббревиатура (при наличии);

е) молекулярная формула (при наличии);

ж) структурная формула (при наличии);

з) назначение (область применения);

и) объем производства (импорта) и (или) использования химического вещества (тонн в год - среднее за последние 3 года и планируемое количество на следующий календарный год), в том числе каждого химического вещества в составе смеси химических веществ.

12. Сведения об опасности химического вещества (при наличии):

классификация опасности химического вещества (виды и (или) классы (подклассы, типы) опасности) согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 32419-2022 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2022 г. N 572-ст с 1 января 2023 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32423-2013 "Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 832-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32424-2013 "Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 834-ст с 1 августа 2014 г.), межгосударственному стандарту ГОСТ 32425-2013 "Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 831-ст с 1 августа 2014 г.) и межгосударственному стандарту ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" (утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1976 г. N 579 с 1 января 1977 г.).

13. Сведения об изготовителе (уполномоченном иностранным изготовителем лице), импортере химического вещества:

а) полное наименование юридического лица (в соответствии с учредительными документами) или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

б) сокращенное наименование юридического лица (при наличии);

в) идентификационный номер налогоплательщика (юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя);

г) категория заявителя - изготовитель (уполномоченное иностранным изготовителем лице), импортер химического вещества.

Приложение N 7
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

I. Общие подходы к определению последовательности проведения исследований (испытаний) химической продукции

1. До проведения исследований (испытаний) химической продукции в целях определения свойств, указанных в настоящем документе, следует оценить результаты исследований (испытаний) *in vitro* и (или) *in vivo*, ретроспективные данные о воздействии химической продукции на здоровье людей, а также данные, полученные на основе анализа близких между собой по химической структуре аналогов, имеющих общие функциональные группы (принцип структурного подобия), и моделирования на основании количественного и качественного соотношения "структура - свойство" (метод аналогов, метод (Q)SARs и др.).

Исследования (испытания) химической продукции *in vivo* (на животных) рекомендуется проводить в том случае, если имеющиеся в наличии данные, в том числе полученные из официальных информационных источников, включенных в перечень официальных информационных источников сведений о химических веществах, утверждаемый Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее - официальный информационный источник), результаты экспериментов *in vitro*, а также данные, полученные на основе анализа близких между собой по химической структуре аналогов, имеющих общие функциональные группы (принцип структурного подобия), и моделирования на основании количественного и качественного соотношения "структура - свойство" (метод аналогов, метод (Q)SARs и др.), не позволяют отнести химическую продукцию к определенному виду и (или) классу (подклассу, типу) опасности и (или) противоречат друг другу.

2. Если какой-либо параметр или показатель не характерен для химического вещества или смеси химических веществ, в соответствующем разделе отчета о химической безопасности и паспорта безопасности химической продукции указывается формулировка "неприменимо".

II. Общие подходы к определению целесообразности проведения исследований (испытаний) химической продукции

1. Определение физико-химических свойств химической продукции

Таблица 1. Общие подходы к определению показателей (параметров) и (или) оценке опасности, обусловленной физико-химическими свойствами химической продукции

Показатель (параметр) или свойство химической продукции	Определение показателя (параметра) и (или) оценка опасности, обусловленной физико-химическими свойствами химической продукции
1. Температура плавления (замерзания)	не требуется для химической продукции с температурой плавления (замерзания) ниже установленного предела - минус 20 градусов Цельсия
2. Температура кипения	не требуется для: газообразной химической продукции; химической продукции с температурой плавления выше плюс 300 градусов Цельсия. Допущение - в данном случае показатель можно измерить при пониженном давлении либо определить расчетными методами; химической продукции с температурой разложения ниже температуры кипения (например, за счет процессов самоокисления, перегруппировки, разложения, распада и т.д.). Допущение - в данном случае показатель можно измерить при пониженном давлении либо определить расчетными методами; высоковязкой химической продукции
3. Относительная плотность	не требуется для: химической продукции, устойчивой только в растворе определенного растворителя, с плотностью раствора, близкой к плотности растворителя. Допущение - в данном случае достаточно указать, является ли плотность раствора выше или ниже плотности растворителя; газообразной химической продукции. Допущение - в данном случае показатель должен быть рассчитан исходя из молекулярной массы газа и законов идеальных газов
4. Давление паров	не требуется для: химической продукции с температурой плавления выше плюс 300 градусов Цельсия. Допущение - если

температура плавления находится в интервале от плюс 200 градусов Цельсия до плюс 300 градусов Цельсия, достаточно указать предельное (максимально достижимое) значение на основании измерений или расчетного метода;

высоковязкой химической продукции

5. Поверхностное натяжение водного раствора

не требуется для:

любой химической продукции, за исключением случаев, когда:

поверхностная активность химической продукции может быть предсказана на основании структурного строения;

поверхностная активность является целевым и (или) желательным свойством химической продукции;

химической продукции, отсутствие поверхностно-активных свойств которой предсказано методами *in silico* (структурное подобие, метод (Q)SARs и др.);

химической продукции с показателем растворимости в воде при плюс 20 градусах Цельсия ниже 1 мг/л;

неорганической химической продукции

6. Растворимость в воде <1>

не требуется для:

химической продукции, легко гидролизующейся при значениях pH 4, 7 и 9 (период полураспада менее 12 часов);

химической продукции, легко окисляющейся в воде (период полуокисления менее 12 часов);

органической химической продукции, не растворимой в воде. Допущение - в данном случае должно быть проведено испытание на растворимость в воде до нижнего предела обнаружения согласно выбранной методике;

металлов и трудно растворимых соединений металлов (растворимость менее 0,01 г/л воды). Допущение - в данном случае должны быть представлены сведения о трансформации и (или) растворении в водной среде (если применимо);

металлов, реагирующих с водой

7. Коэффициент распределения н-октанол/вода (log Kow) <2>

не требуется для:

неорганической химической продукции;

химической продукции, для которой не может быть проведено исследование (испытание), например, разлагающейся, обладающей высокой поверхностной активностью, бурно реагирующей во время проведения испытания, не растворимой в воде (растворимость менее 0,01 г/л воды) или в н-октанолу, либо при отсутствии возможности получения достаточно чистого

химического вещества. Допущение - в данном случае следует указать расчетное значение показателя $\log K_{ow}$ с описанием метода расчета

8. Температура вспышки не требуется для:
- неорганической химической продукции;
 - водных растворов, содержащих летучие органические компоненты с температурой вспышки выше плюс 100 градусов Цельсия;
 - химической продукции с оценочной температурой вспышки выше плюс 200 градусов Цельсия;
 - химической продукции, являющейся индивидуальным химическим веществом, для которой данный показатель можно достаточно точно предсказать посредством интерполяции данных для близких по химической структуре аналогов
9. Воспламеняемость не требуется для:
- твердой взрывчатой или пирофорной химической продукции. Взрывоопасные и пирофорные свойства химической продукции должны быть учтены до начала проведения оценки воспламеняемости;
 - газообразной химической продукции, если концентрация воспламеняющегося газа в какой-либо смеси с инертными газами настолько низка, что при смешивании с воздухом эта концентрация всегда остается ниже нижнего предела распространения пламени;
 - химической продукции, самопроизвольно воспламеняющейся при контакте с воздухом
10. Взрывоопасные свойства <3> не требуется для:
- химической продукции, в молекулярной структуре каждого компонента которой отсутствуют химические группы, указывающие на взрывоопасные свойства;
 - химической продукции, в молекулярной структуре каждого компонента которой присутствуют кислородсодержащие химические группы, связанные со взрывоопасными свойствами, с рассчитанным кислородным балансом менее минус 200 процентов;
 - органических веществ или их гомогенных смесей, содержащих химические группы, связанные с взрывоопасными свойствами, с энергией экзотермического разложения ниже 500 Дж/г и температурой начала экзотермического разложения ниже плюс 500 градусов Цельсия. Энергия экзотермического разложения может быть определена путем использования соответствующего calorиметрического метода, например, дифференциальной сканирующей calorиметрии или адиабатической calorиметрии;

смесей неорганических окисляющих химических веществ с органическими химическими веществами (материалами), если:

концентрация неорганического окисляющего химического вещества, отнесенного к классу опасности 1 или 2, составляет менее 15% масс.;

концентрация неорганического окисляющего химического вещества, отнесенного к классу опасности 3, составляет менее 30% масс.

11. Температура самовоспламенения

не требуется для:

- взрывчатой химической продукции;
- пирофорной химической продукции;
- химической продукции с температурой вспышки выше плюс 200 градусов Цельсия;
- газообразной химической продукции, не имеющей пределов (диапазона) воспламеняемости;
- твердой химической продукции с температурой плавления не более плюс 160 градусов Цельсия;
- твердой химической продукции с температурой самонагрева не менее плюс 400 градусов Цельсия (по предварительной оценке)

12. Окисляющие свойства <4>

не требуется для:

- взрывчатой химической продукции;
- легковоспламеняющейся химической продукции, включая:
 - воспламеняющиеся жидкости классов опасности 1 - 3;
 - воспламеняющуюся химическую продукцию в твердом состоянии;
 - саморазлагающуюся химическую продукцию;
 - твердую десенсибилизированную взрывчатую химическую продукцию, которая не разбавлена флегматизатором в достаточной мере;
 - воспламеняющиеся газы подкласса опасности 1А;
- химической продукции, представляющей собой органический пероксид;
- химической продукции, не способной экзотермически реагировать с горючими материалами, в том числе в силу своей химической структуры (например, органические или неорганические вещества, не содержащие атомов кислорода или галогена, либо органические вещества, содержащие атомы кислорода или галогена, химически связанные только с атомами углерода или водорода);
- газообразной химической продукции ввиду отсутствия метода испытаний, позволяющего определить окислительные свойства. Используют оценочный метод, основанный на сравнении окислительной способности газообразной смеси с окислительной способностью кислорода в воздухе

13. Гранулометрический состав	не требуется для химической продукции, выпускаемой в обращение не в твердом состоянии или не в форме гранул
14. Устойчивость в органических растворителях и идентификация соответствующих продуктов разложения <5>	не требуется для: неорганической химической продукции; химической продукции, устойчивой в органических растворителях
15. Константа диссоциации	не требуется для: химической продукции, легко гидролизующейся в воде (период полуразложения менее 12 часов); химической продукции, легко окисляющейся в воде (период полуокисления менее 12 часов); химической продукции, для которой невозможно провести испытание (например, в случае если аналитический метод отсутствует или недостаточно чувствителен); химической продукции, в структуре которой отсутствуют группы, способные к диссоциации
16. Кинематическая вязкость при температуре плюс 40 градусов Цельсия	не требуется для твердой и газообразной химической продукции

2. Определение токсикологических свойств химической продукции

Таблица 2. Общие подходы к проведению исследований (испытаний) для определения токсикологических показателей (параметров) химической продукции

Показатель (параметр) или свойство химической продукции	Последовательность и выбор условий проведения исследований (испытаний) для определения токсикологических показателей (параметров) химической продукции
1. Разъедание (некроз) или раздражение кожи	оценка рН и остаточной кислотности (щелочности); исследование (испытание) in vitro в целях определения разъедания (некроза) кожи; исследование (испытание) in vitro в целях определения раздражения кожи; исследование (испытание) in vivo в целях определения раздражения кожи

-
2. Серьезное повреждение или раздражение глаз оценка pH и остаточной кислотности или щелочности; исследование (испытание) *in vitro* в целях определения раздражения глаз; исследование (испытание) *in vivo* в целях определения раздражения глаз
3. Сенсibiliзирующее действие при контакте с кожей исследования (испытания) методами *in silico* (структурное подобие, метод (Q)SARs и др.) и (или) *in vitro*; исследование (испытание) *in vivo* с предпочтительным использованием:
 метода изучения реакции локальных лимфатических узлов;
 метода максимизации для морских свинок;
 метода Бюхлера
4. Мутагенность оценка мутагенности или генотоксичности в 2 альтернативных тестах *in vitro*, включая исследование (испытание) на обратные мутации у бактерий и исследование (испытание) на клетках млекопитающих; исследование (испытание) *in vivo* на предмет мутагенности соматических клеток при положительном результате исследования (испытания) мутагенности (генотоксичности) *in vitro*; исследование (испытание) на способность вызывать мутации зародышевых клеток *in vivo* при положительном результате испытаний на предмет мутагенности соматических клеток *in vivo*
5. Острая токсичность исследование (испытание) при различных (возможных) путях поступления химической продукции в зависимости от ее физико-химических свойств и приоритетных сценариев воздействия - проглатывании, вдыхании, попадании на кожу
6. Избирательная токсичность на органы-мишени и (или) системы при многократном или продолжительном воздействии исследование (испытание) подострой токсичности (в течение 28 суток) на одном виде животных (самцах и самках) при наиболее вероятном пути поступления химической продукции в организм;
 исследование (испытание) субхронической токсичности (в течение 90 суток) на одном виде животных (самцах и самках) при наиболее вероятном пути поступления химической продукции в организм <6>;
 исследование (испытание) хронической токсичности (в течение 12 месяцев) <7>;
 путь воздействия (поступления) химической продукции на организм при проведении исследования (испытания) выбирают в соответствии со следующими критериями:
-

нанесение на кожу в случае, если:
ингаляционный путь поступления химической
продукции в организм маловероятен;
вероятен контакт с кожей при производстве и (или)
применении химической продукции;
физико-химические и токсикологические свойства
позволяют предположить достаточно высокую скорость
абсорбции химической продукции через кожу;
выполняется одно из следующих условий:
токсическое воздействие химической продукции при
нанесении на кожу в исследованиях (испытаниях) острой
токсичности по воздействию на организм наблюдается
при более низких дозах, чем при внутрижелудочном
поступлении (пероральном воздействии);
в исследованиях (испытаниях) раздражения кожи и
(или) глаз наблюдается системное воздействие на
организм или другие доказательства абсорбции
химической продукции через кожу;
исследования (испытания) *in vitro* указывают на
кожно-резорбтивное действие химической продукции;
значительное токсическое воздействие и (или)
возможность абсорбции при попадании на кожу
характерны для структурных аналогов исследуемой
химической продукции;
ингаляционное воздействие в случае, если данный
путь поступления химической продукции в организм
наиболее вероятен исходя из ее физико-химических
свойств - давления пара и (или) возможности
образования аэрозолей, размер капель которых позволяет
их вдохнуть

7. Воздействие на
репродуктивную функцию
<8> (репродуктивная
токсичность)

оценка имеющихся в наличии сведений <9> об
отрицательном влиянии на способность к деторождению
с использованием в том числе официальных
информационных источников, позволяющих отнести
исследуемую химическую продукцию к воздействующей
на репродуктивную функцию класса опасности 1;
оценка имеющихся в наличии сведений <10> об
отрицательном влиянии на неродившегося ребенка
(развивающееся потомство) с использованием в том
числе официальных информационных источников,
позволяющих отнести исследуемую химическую
продукцию к воздействующей на репродуктивную
функцию класса опасности 1;
расширенное исследование (испытание)
репродуктивной токсичности по методу одного
поколения (когорты 1А, 1В) при условии, что в
исследовании (испытании) подострой (в течение 28
суток) или субхронической (в течение 90 суток)
токсичности выявлено отрицательное воздействие

химической продукции на репродуктивные органы и (или) ткани;

скрининговое исследование (испытание) репродуктивной токсичности при выполнении следующих условий:

в исследовании (испытании) подострой (в течение 28 суток) или субхронической (в течение 90 суток) токсичности не выявлено отрицательного воздействия химической продукции на репродуктивные органы и (или) ткани;

методы *in silico* (структурное подобие, метод (Q)SARs и др.) предсказывают отсутствие репродуктивной токсичности химической продукции;

исследование (испытание) влияния химической продукции на способность к деторождению и (или) на неродившегося ребенка (развивающееся потомство) в зависимости от имеющихся подозрений на репродуктивную токсичность при выполнении следующих условий:

в исследовании (испытании) подострой (в течение 28 суток) или субхронической (в течение 90 суток) токсичности не выявлено отрицательного воздействия химической продукции на репродуктивные органы и (или) ткани;

методы *in silico* (структурное подобие, метод (Q)SARs и др.) предсказывают отсутствие репродуктивной токсичности химической продукции

8. Токсикокинетика

исследование (испытание) токсикокинетики уместно, если химическая продукция является действующим веществом средств защиты растений и (или) пестицидов

9. Канцерогенность

исследование (испытание) канцерогенности уместно при выполнении следующих условий:

химическая продукция выпускается в обращение в дисперсном состоянии или имеются достоверные сведения, указывающие на многократность и (или) продолжительность воздействия химической продукции на организм человека;

химическая продукция отнесена к мутагенам класса опасности 2 или в результате исследования (испытания) хронической токсичности (в течение 12 месяцев) было выявлено, что исследуемая химическая продукция может вызывать гиперплазию и (или) предраковые патологические изменения

Таблица 3. Общие подходы к определению показателей (параметров) и (или) оценке опасности, обусловленной токсикологическими свойствами химической продукции

Показатель (параметр) или свойство химической продукции	Условия, при которых не требуется проведение соответствующих исследований (испытаний) в целях определения показателей (параметров) токсичности химической продукции
1. Разъедание (некроз) или раздражение кожи	<p>исследования (испытания) <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> при выполнении одного из следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none">химическая продукция является пиррофорной;химическая продукция выделяет воспламеняющиеся газы при контакте с водой или влагой;химическая продукция обладает острой токсичностью по воздействию на организм при попадании на кожу и отнесена к классам опасности 1 или 2;химическая продукция не вызывает раздражения кожи в исследовании (испытании) острой токсичности по воздействию на организм при попадании на кожу до дозы 2000 мг/кг;химическая продукция является кислотой <11> с рН не более 2 или основанием <11> с рН не менее 11,5;исследование (испытание) <i>in vivo</i> для химической продукции, которую можно отнести к вызывающей разъедание (некроз) или раздражение кожи по результатам испытаний <i>in vitro</i>
2. Серьезное повреждение или раздражение глаз	<p>исследования (испытания) <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> при выполнении одного из следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none">имеются сведения, в том числе из официальных информационных источников, позволяющие отнести исследуемую химическую продукцию к вызывающей разъедание (некроз) кожи;химическая продукция является пиррофорной;химическая продукция выделяет воспламеняющиеся газы при контакте с водой или влагой;химическая продукция является кислотой <12> с рН не более 2 или основанием <12> с рН не менее 11,5;исследование (испытание) <i>in vivo</i> для химической продукции, которую можно отнести к вызывающей серьезное повреждение или раздражение глаз по результатам испытаний <i>in vitro</i>
3. Сенсibiliзирующее действие при контакте с кожей	<p>исследование (испытание) <i>in vivo</i> при выполнении одного из следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none">имеются сведения, в том числе из официальных информационных источников, позволяющие отнести исследуемую химическую продукцию к вызывающей разъедание (некроз) кожи;химическая продукция обладает сенсibiliзирующим действием при вдыхании;химическая продукция является пиррофорной;химическая продукция выделяет воспламеняющиеся

газы при контакте с водой или влагой;
химическая продукция является кислотой с рН не более 2 или основанием с рН не менее 11,5

4. Мутагенность

исследования (испытания) *in vitro* и *in vivo* при выполнении одного из следующих условий:
химическая продукция содержит в своем составе химические вещества, отнесенные к канцерогенам или мутагенам, и суммарная концентрация канцерогенов или мутагенов выше значений, указанных в пункте 56 технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции";
химическая продукция вызывает разъедание (некроз) кожи;
провести исследование (испытание) невозможно вследствие физико-химических свойств химической продукции (нестабильная взрывчатая химическая продукция, пирофорная и т.п.)

5. Острая токсичность

при проглатывании при выполнении одного из следующих условий:
химическая продукция вызывает разъедание (некроз) кожи;
провести исследование (испытание) невозможно вследствие физико-химических свойств химической продукции;
при вдыхании при выполнении одного из следующих условий:
химическая продукция является пирофорной;
ингаляционный путь поступления химической продукции в организм маловероятен;
при попадании на кожу при выполнении одного из следующих условий:
химическая продукция вызывает разъедание (некроз) кожи;
провести исследование (испытание) невозможно вследствие физико-химических свойств химической продукции (нестабильная взрывчатая химическая продукция, пирофорная, газообразная и т.п.);
химическая продукция не обладает острой токсичностью при проглатывании;
химическая продукция не обладает избирательной токсичностью на органы-мишени и (или) системы при однократном пероральном воздействии (проглатывании)

6. Избирательная токсичность на органы-мишени и (или) системы при многократном или продолжительном воздействии

исследование (испытание) подострой токсичности (в течение 28 суток) при выполнении одного из следующих условий:

имеются надежные результаты исследования (испытания) субхронической (в течение 90 суток) или хронической (в течение 12 месяцев) токсичности при использовании надлежащего вида животных, пути поступления в организм, дозы и растворителя;

химическая продукция является нестабильной, при этом имеются достаточные сведения о продуктах ее распада;

химическая продукция вызывает разъедание (некроз) кожи;

химическая продукция является пирофорной; провести исследование (испытание) невозможно вследствие физико-химических свойств химической продукции;

исследование (испытание) субхронической токсичности (в течение 90 суток) при выполнении одного из следующих условий:

имеются надежные результаты исследования (испытания) подострой (в течение 28 суток) токсичности <13>, указывающие на серьезное токсическое воздействие и позволяющие отнести химическую продукцию к обладающей избирательной токсичностью на органы-мишени и (или) системы при многократном или продолжительном воздействии;

имеются надежные результаты исследования (испытания) хронической (в течение 12 месяцев) токсичности при использовании надлежащего вида животных и пути поступления в организм;

химическая продукция является нестабильной, при этом имеются достаточные сведения о продуктах ее распада;

химическая продукция является инертной, нерастворимой (растворимость менее 0,01 г/л воды), для которой маловероятен ингаляционный путь поступления в организм и отсутствуют доказательства кожно-резорбтивного или токсического действия по результатам исследования (испытания) подострой (в течение 28 суток) токсичности, особенно в сочетании с ограниченными доказательствами возможности воздействия такой продукции на организм человека;

исследование подострой (в течение 28 суток), субхронической (в течение 90 суток) и хронической (в течение 12 месяцев) токсичности при релевантном пути поступления и выполнении одного из следующих условий:

химическая продукция отнесена к мутагенам класса

опасности 1;

химическая продукция отнесена к канцерогенам класса опасности 1 с генотоксическим механизмом действия (является мутагеном любого класса опасности);

вдыхание химической продукции невозможно (размер частиц более 100 мкм) или не приведет к получению токсичной дозы (парциальное давление паров менее 1×10^{-5} кПа при обращении в закрытых помещениях или менее 1×10^{-4} кПа при обращении на открытом воздухе);

химическая продукция имеет низкую биодоступность (менее одного процента), определенную исследованиями (испытаниями) *in vivo* или *in vitro* или методами *in silico*, не обладает способностью к биоаккумуляции (по данным токсикокинетических исследований) и не относится к химической продукции, обладающей острой токсичностью 1 и 2 классов опасности

7. Воздействие на репродуктивную функцию (репродуктивная токсичность)

исследование (испытание) влияния на способность к деторождению для химической продукции, содержащей в своем составе химические вещества, обладающие репродуктивной токсичностью и отнесенные к классу опасности 1 по отрицательному влиянию на способность к деторождению, суммарная концентрация которых выше значений, указанных в пункте 56 технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции";

исследование (испытание) влияния на неродившегося ребенка (развивающееся потомство) для химической продукции, содержащей в своем составе химические вещества, обладающие репродуктивной токсичностью и отнесенные к классу опасности 1 по отрицательному влиянию на неродившегося ребенка (развивающееся потомство), суммарная концентрация которых выше значений, указанных в пункте 56 технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции";

для химической продукции при выполнении следующих условий:

химическая продукция не отнесена к обладающей какой-либо токсичностью;

токсикокинетические данные указывают на отсутствие системной адсорбции при релевантных путях поступления (концентрация химической продукции в плазме (крови) ниже предела обнаружения, в биологических жидкостях отсутствуют метаболиты); сценарий воздействия не предполагает контакта

химической продукции с организмом человека в процессе ее обращения;
химическая продукция отнесена к мутагенам класса опасности 1;
химическая продукция отнесена к канцерогенам класса опасности 1 с генотоксическим механизмом действия (является мутагеном любого класса опасности);
вдыхание химической продукции невозможно (размер частиц более 100 мкм) или не приведет к получению токсичной дозы (парциальное давление паров менее 1×10^{-5} кПа при обращении в закрытых помещениях или менее 1×10^{-4} кПа при обращении на открытом воздухе);
химическая продукция имеет низкую биодоступность (менее одного процента), определенную исследованиями (испытаниями) *in vivo* или *in vitro* или методами *in silico*, не обладает способностью к биоаккумуляции (по данным токсикокинетических исследований) и не относится к химической продукции, обладающей острой токсичностью 1 и 2 классов

8. Токсикокинетика для химической продукции, по которой имеются сведения по оценке токсикокинетики из официальных информационных источников
9. Канцерогенность для химической продукции, отнесенной к мутагенам класса опасности 1. В данном случае считается, что вероятен генотоксический механизм канцерогенности

3. Определение экотоксикологических свойств химической продукции

Таблица 4. Общие подходы к проведению исследований (испытаний) для определения экотоксикологических свойств химической продукции

Показатель (параметр) или свойство химической продукции	Последовательность и выбор условий проведения исследований (испытаний) для определения экотоксикологических показателей (параметров)
1. Острая токсичность для водной среды	краткосрочные исследования (испытания) на рыбах, ракообразных (беспозвоночных), водорослях
2. Хроническая токсичность для водной среды <14>	долгосрочные исследования (испытания) на рыбах, ракообразных (беспозвоночных), водорослях
3. Угнетение потребления кислорода активным илом	для химической продукции, являющейся ингибитором микробиологического роста или оказывающей влияние на жизнедеятельность, преимущественно нитрифицирующих бактерий. Исследование (испытание)

	угнетения потребления кислорода активным илом можно заменить исследованием (испытанием) замедления процессов нитрификации
4. Разложение (деградация)	оценка полной биоразлагаемости; скрининговое исследование (испытание) окончательного разложения в поверхностных водах; моделирование окончательного разложения в поверхностных водах; скрининговое исследование (испытание) биоразлагаемости в почве; моделирование биоразлагаемости в почве, если предполагается, что химическая продукция адсорбируется почвой; скрининговое исследование (испытание) биоразлагаемости в донных отложениях; моделирование <15> биоразлагаемости в донных отложениях, если предполагается, что химическая продукция адсорбируется донными отложениями; оценка способности химической продукции к абиотическому разложению (деградации), включая гидролиз, фотолиз; идентификация продуктов распада
5. Преобразование и поведение в окружающей среде	скрининговое исследование (испытание) абсорбции (десорбции) в почве, в донных отложениях; исследования (испытания) способности к биоаккумуляции (преимущественно на рыбах)
6. Токсичность для почв <16>	оценка острой токсичности для почвы - краткосрочные исследования (испытания) на почвенных организмах; оценка хронической токсичности для почвы - долгосрочные исследования (испытания) <17> на почвенных организмах

Таблица 5. Общие подходы к определению показателей (параметров) и (или) оценке опасности, обусловленной экотоксикологическими свойствами химической продукции

Показатель (параметр) или свойство химической продукции	Условия, при которых не требуется проведение соответствующих исследований (испытаний) в целях определения показателей (параметров) экотоксичности химической продукции
1. Острая токсичность для водной среды	краткосрочные исследования (испытания) на рыбах, ракообразных (беспозвоночных), водорослях при выполнении одного из следующих условий: токсическое действие химической продукции на

-
- гидробионтов маловероятно (химическая продукция не растворима в воде (растворимость менее 0,01 г/л воды) и (или) не обладает свойством проникать через биологические мембраны);
имеются результаты долгосрочных исследований (испытаний) на гидробионтах
2. Хроническая токсичность для водной среды
долгосрочные исследования (испытания) на рыбах, ракообразных (беспозвоночных), водорослях для химической продукции, способной к быстрому разложению (деградации) в воде
3. Угнетение потребления кислорода активным илом
для химической продукции, токсическое действие которой на микроорганизмы маловероятно (химическая продукция не растворима в воде (растворимость менее 0,01 г/л воды) и (или) не обладает свойством проникать через биологические мембраны);
для химической продукции, способной к быстрому разложению (деградации) в воде и поступающей со стоками на очистные сооружения в концентрациях, не превышающих разрешенные предельно допустимые концентрации;
для химической продукции, не поступающей со стоками на очистные сооружения
4. Разложение (деградация)
исследования (испытания) биоразлагаемости для неорганической химической продукции;
моделирование окончательного разложения в поверхностных водах при выполнении одного из следующих условий:
химическая продукция не растворима в воде (растворимость менее 0,01 г/л воды);
химическая продукция способна к быстрому биоразложению (биodeградации);
моделирование биоразлагаемости в почве и (или) донных отложениях при выполнении одного из следующих условий:
химическая продукция способна к быстрому биоразложению (биodeградации);
маловероятно преднамеренное или случайное попадание химической продукции в почву и (или) донные отложения;
исследования (испытания) абиотического разложения при выполнении одного из следующих условий:
химическая продукция не растворима в воде (растворимость менее 0,01 г/л воды);
химическая продукция способна к быстрому биоразложению (биodeградации);
идентификация продуктов распада для химической продукции, способной к быстрому биоразложению
-

(биодegradации)

5. Преобразование и поведение в окружающей среде

скрининговое исследование (испытание) абсорбции (десорбции) при выполнении одного из следующих условий:

физико-химические свойства химической продукции позволяют предположить низкий потенциал адсорбции, например, низкое значение коэффициента распределения н-октанол/вода ($\log K_{ow}$);

химическая продукция и продукты ее распада способны к быстрому биоразложению (биодegradации); исследования (испытания) способности к биоаккумуляции при выполнении одного из следующих условий:

химическая продукция не склонна к биоаккумуляции (например, при значении $\log K_{ow}$ менее 3) и (или) не обладает свойством проникать через биологические мембраны;

попадание в водную среду маловероятно вследствие физико-химических свойств и особенностей применения химической продукции

6. Токсичность для почв

для химической продукции, при выполнении одного из следующих условий:

попадание в почву маловероятно вследствие физико-химических свойств химической продукции; особенности применения не предполагают попадание химической продукции в почву в процессе ее обращения

<1> Для химической продукции в наноформе необходимо оценить потенциальное влияние образуемой дисперсии на результаты испытания, затрудняющее их интерпретацию, а также дополнительно провести испытание на скорость растворения в воде и соответствующих (релевантных) биологических и природных средах.

<2> Для химической продукции в наноформе необходимо оценить потенциальное влияние образуемой дисперсии на результаты испытания, затрудняющее их интерпретацию, а также провести исследование стабильности дисперсии в случае, если показатель $\log K_{ow}$ не применим к данной химической продукции.

<3> Испытания на детонацию и чувствительность к детонационному удару не проводятся, если энергия экзотермического разложения органических химических веществ (материалов) составляет менее 800 Дж/г.

<4> Для твердой химической продукции не требуется проведения испытаний в полном объеме, если результаты предварительных испытаний указывают на наличие окислительных свойств.

<5> Исследование (испытание) следует проводить для химической продукции, для которой

в процессе обращения предусмотрено растворение в органических растворителях.

<6> Исследование (испытание) уместно, если имеются достоверные сведения, указывающие на многократность и (или) продолжительность воздействия химической продукции на организм человека, а также выполняется одно из следующих условий:

другие имеющиеся в наличии сведения указывают, что химическая продукция может обладать каким-либо опасным свойством, которое нельзя выявить в исследовании (испытании) подострой токсичности (в течение 28 суток);

в результате токсикокинетических исследований обнаружилось накопление химической продукции и (или) ее метаболитов в определенных тканях и (или) органах, негативный эффект которых не был выявлен в исследовании (испытании) избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при однократном (непродолжительном) воздействии, но может проявиться в результате многократного или продолжительного воздействия исследуемой химической продукции.

<7> Исследование (испытание) уместно, если имеются достоверные сведения, указывающие на многократность и (или) продолжительность воздействия химической продукции на организм человека, а также выполняется одно из следующих условий:

в исследовании (испытании) подострой (в течение 28 суток) или субхронической (в течение 90 суток) токсичности выявлено выраженное токсическое действие, однако полученные результаты не являются надежными для количественной оценки риска и (или) уровня отсутствия наблюдаемого нежелательного эффекта (NOAEL);

для индивидуальных химических веществ в исследовании (испытании) подострой (в течение 28 суток) или субхронической (в течение 90 суток) токсичности получен отрицательный результат, однако имеются сведения об избирательной токсичности химических веществ, явно близких по молекулярной структуре исследуемым химическим веществам;

химическая продукция может обладать каким-либо опасным свойством в отношении избирательной токсичности, которое нельзя выявить во время исследования (испытания) субхронической (в течение 90 суток) токсичности.

<8> Исследование (испытание) воздействия химической продукции на репродуктивную функцию изначально проводят на одном биологическом виде. Решение о том, требуется ли проводить следующее исследование (испытание) в той же или иной дозе либо на ином биологическом виде, следует принимать на основе результатов первоначального исследования (испытания) и (или) иных имеющихся в наличии сведений об отрицательном воздействии химической продукции на репродуктивную функцию.

<9> При наличии соответствующих сведений следует рассмотреть возможность проведения исследований (испытаний) влияния химической продукции на неродившегося ребенка (развивающееся потомство). Исследование (испытание) воздействия химической продукции на неродившегося ребенка (развивающееся потомство) изначально проводят на одном биологическом виде. Решение о том, требуется ли проводить следующее исследование (испытание) в той же или иной дозе либо на ином биологическом виде, следует принимать на основе результатов первоначального исследования (испытания) и иных имеющихся в наличии сведений об отрицательном воздействии химической продукции на репродуктивную функцию.

<10> При наличии соответствующих сведений следует рассмотреть возможность проведения исследований (испытаний) влияния химической продукции на способность к деторождению.

<11> Следует рассмотреть возможность проведения исследований (испытаний) раздражающего действия химической продукции на кожу в случаях, когда значение буферной емкости раствора или расчет остаточной кислотности или щелочности указывает на отсутствие разъедания (некроза) кожи, в том числе:

значение, рассчитанное по формуле $[pH - (\text{остаточная кислотность}) / 6]$, составляет более 1;

значение, рассчитанное по формуле $[pH + (\text{остаточная щелочность}) / 12]$, составляет менее 14,5.

<12> Следует рассмотреть возможность проведения исследований (испытаний) раздражающего действия химической продукции на слизистые оболочки глаз в случаях, когда значение буферной емкости раствора или расчет остаточной кислотности или щелочности указывает на отсутствие серьезного повреждения глаз, в том числе:

значение, рассчитанное по формуле $[pH - (\text{остаточная кислотность}) / 6]$, составляет более 1;

значение, рассчитанное по формуле $[pH + (\text{остаточная щелочность}) / 12]$, составляет менее 14,5.

<13> В данном случае значение уровня отсутствия наблюдаемого нежелательного эффекта (NOAEL), полученное в результате исследования (испытания) подострой (в течение 28 суток) токсичности, должно позволить осуществить экстраполяцию с применением надлежащего коэффициента неопределенности в целях получения расчетного значения уровня отсутствия наблюдаемого нежелательного эффекта (NOAEL) для субхронической (в течение 90 суток) токсичности при аналогичном пути поступления в организм.

<14> Исследование (испытание) проводится в следующих случаях:

химическая продукция плохо растворяется в воде (растворимость менее 0,01 г/л воды);

существует риск долгосрочного воздействия химической продукции на водные организмы, основанный на оценке химической безопасности (в том числе на сведениях о растворимости и способности химической продукции к трансформации, гидролизу, фотолизу, химическому окислению, стойкости продуктов распада в водной среде, биоразложению и биоаккумуляции).

<15> Проведение исследований (испытаний) методом моделирования уместно, если результаты скрининговых исследований (испытаний) указывают на необходимость дальнейшего изучения способности химической продукции к разложению (деградации) в соответствующих средах (в воде, на донных отложениях или в почве).

<16> Выбор соответствующего исследования (испытания) зависит от результатов оценки химической безопасности. Если имеющиеся в том числе в официальных информационных источниках данные о токсическом воздействии химической продукции на почвенные организмы отсутствуют, применяют метод равновесного распределения.

<17> Исследование (испытание) уместно в следующих случаях:

предполагается, что химическая продукция легко адсорбируется почвой или является очень стойкой;

существует риск долгосрочного воздействия химической продукции и продуктов ее распада на почвенные организмы, основанный на оценке химической безопасности.

Приложение N 8
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

1. Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции.

2. Адрес и место нахождения - для юридического лица или адрес места жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя.

3. Сведения о постановке на налоговый учет юридического лица.

4. Основной государственный регистрационный номер юридического лица.

5. Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица.

6. Идентификационный номер налогоплательщика физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя.

7. Телефон (факс).

8. Адрес электронной почты (e-mail).

9. Техническое наименование химической продукции.

10. Торговое наименование химической продукции, в том числе марочный ассортимент химической продукции (при наличии).

11. Назначение химической продукции (область применения).

12. Объем производства и (или) ввоза химической продукции за предшествующий календарный год (тонн в год) - среднее за последние 3 года или планируемое количество на

следующий календарный год (при наличии).

13. Информация о потребителях химической продукции, включая существующие и (или) планируемые объемы потребления по областям применения (потребления).

Приложение N 9
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

ИНФОРМАЦИЯ о полном химическом составе химической продукции

1. Техническое наименование химической продукции.

2. Нормативный документ, в соответствии с которым выпускается в обращение на территории Российской Федерации химическая продукция. В случае ввоза химической продукции в Российскую Федерацию в качестве нормативного документа может быть использован паспорт безопасности химической продукции иностранного изготовителя (Safety Data Sheet) такой продукции.

3. Информационные данные о полном химическом составе химической продукции:

а) наименование согласно номенклатуре Международного союза теоретической и прикладной химии (номенклатура IUPAC) (при наличии);

б) номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Химической реферативной службы Американского химического общества (номер CAS);

в) номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Европейского сообщества (номер ЕС);

г) регистрационный номер химической продукции. Для химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ, входящей в состав другой химической продукции, представляющей собой смесь химических веществ ("смесь в смеси"), допускается указание регистрационного номера химической продукции в соответствии с пунктом 16 приложения N 5 к техническому регламенту о безопасности химической продукции, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции", без раскрытия состава.

Суммарная массовая доля компонентов должна составлять 100% масс. и учитывать все известные компоненты, в том числе примеси в концентрации $\geq 0,1\%$ масс.. В случае наличия данных о проявлении опасных свойств, соответствующих критериям классификации опасности химической продукции, в концентрации меньше 0,1% масс. в перечне официальных информационных источников сведений о химических веществах, утверждаемом Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, вещество подлежит указанию при содержании менее 0,1% масс.. Допускается указание массовых долей в диапазонах. При этом

сумма массовых долей по верхним границам должна быть более 100% масс.

Наименование компонента по номенклатуре IUPAC	Массовая доля	Регистрационный номер химической продукции	Номер CAS вещества (при наличии)	Номер ЕС вещества (при наличии)

Приложение N 10
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

**СВЕДЕНИЯ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ НОТИФИКАЦИИ
НОВОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА**

1. Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся изготовителями (уполномоченными иностранными изготовителями лицами), импортерами химической продукции.

2. Адрес и место нахождения - для юридического лица или адрес места жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя.

3. Сведения о постановке на налоговый учет юридического лица.

4. Основной государственный регистрационный номер юридического лица.

5. Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица.

6. Идентификационный номер налогоплательщика физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя.

7. Телефон (факс).

8. Адрес электронной почты (e-mail).

9. Наименование нового химического вещества.

10. Назначение и (или) область применения нового химического вещества.

Приложение N 11
к техническому регламенту
о безопасности химической продукции

СТРУКТУРА ОТЧЕТА
о химической безопасности

Наименование раздела (подраздела) отчета о химической безопасности	Состав сведений
---	-----------------

Часть I. Общие сведения

1. Реквизиты заявителя - юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
 - 1.1. Полное наименование юридического лица (в соответствии с учредительными документами) или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
 - 1.2. Сокращенное наименование юридического лица (при наличии)
 - 1.3. Контактное лицо (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
 - 1.4. Телефон и адрес электронной почты (e-mail) контактного лица тел.: e-mail:
 - 1.5. Адрес и место нахождения - для юридического лица или адрес места жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального

-
- предпринимателя
- 1.6. Основной государственный регистрационный номер юридического лица
- 1.7. Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица
- 1.8. Идентификационный номер налогоплательщика физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
- 1.9. Категория заявителя - изготовитель или уполномоченное иностранным изготовителем лицо, или импортер химической продукции
2. Сведения о химическом веществе
- 2.1. Наименование и другие идентификационные данные
- наименование согласно номенклатуре Международного союза теоретической и прикладной химии (номенклатура IUPAC) на русском и английском языках (если применимо);
номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Химической реферативной службы Американского химического общества (при наличии);
номер идентификатора химического вещества, внесенного в реестр Европейского сообщества (при наличии);
молекулярная формула (если применимо);
структурная формула (если применимо);
молекулярная масса (если применимо)
- 2.2. Альтернативные наименования
- синонимы; торговое наименование
- 2.3. Состав
- содержание основного вещества, % масс. (точное значение или диапазон);
содержание примесей, или включений, или добавок, или стабилизаторов, % масс. (точное значение или диапазон)
- 2.4. Данные о производстве, применении и обращении химического вещества на территории Российской Федерации
-

-
- 2.4.1. Производство или импорт
- | | |
|---------------------------------|---|
| способы получения | краткое описание технологического процесса (технологических процессов) производства химического вещества |
| объемы производства или импорта | планируемые и (или) фактические объемы производства, импорта, потребления химического вещества и (или) смеси, в том числе в составе продукции, тонн в год |
- 2.4.2. Использование
- | | |
|---|--|
| области применения | перечень технологических процессов, в которых применяется химическое вещество заявителем; виды использования для последующих потребителей, включая применение в составе продукции; перечень процессов или видов использования, в результате которых возможно поступление вещества в воздух рабочей зоны и окружающую среду |
| содержание в составе химической продукции | предполагаемая или фактическая концентрация в составе химической продукции <1>, % масс. (точное значение или диапазон) |
- 2.4.3. Обращение на рынке <2>
- | | |
|--|---|
| | предполагаемые или фактические способы хранения; предполагаемые или фактические способы транспортировки; предполагаемые или фактические методы утилизации (переработки) |
|--|---|
3. Классификация опасности и маркировка химического вещества
- 3.1. Сведения о классификации опасности химического вещества
- | | |
|--|--|
| | результаты и обоснование классификации опасности химического вещества или отсутствия классификации опасности химического вещества по каждому виду опасного воздействия в соответствии с требованиями технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции" |
|--|--|
-

-
- | | | |
|---|---|--|
| 3.2. | Сведения о предупредительной маркировке | сигнальное слово;
знаки опасности;
краткая характеристика опасности (H-фразы);
меры по предупреждению опасности (P-фразы) |
| 4. Руководство по безопасному использованию химического вещества | | |
| 4.1. | Краткие меры по управлению рисками, возникающими в процессе обращения | краткие меры по предотвращению и ликвидации последствий возможного негативного воздействия химического вещества в условиях:
пожара и (или) взрыва;
острых отравлений;
утечки или разливе, или просыпаний;
средства индивидуальной защиты |
| 5. Результаты исследований физико-химических, токсикологических и экотоксикологических свойств химического вещества | | |
| 5.1. Физико-химические свойства | | |
| 5.1.1. | Внешний вид | агрегатное состояние;
цвет;
запах;
форма выпуска (для твердых веществ);
гранулометрический состав (для твердых веществ) |
| 5.1.2. | Основные физико-химические показатели | температура или интервал плавления;
температура или интервал кипения;
относительная плотность;
растворимость в воде;
растворимость в органических растворителях;
коэффициент распределения н-октанол/вода ($\log K_{ow}$);
температура вспышки;
воспламеняемость;
температура или интервал самовоспламенения;
концентрационные или температурные пределы воспламенения;
взрывчатые свойства;
окисляющие свойства;
давление паров;
относительная плотность паров;
вязкость;
константа диссоциации и водородный |
-

	показатель (рН); реакционная способность; скорость коррозии при воздействии на металлы; критическая температура (для газов под давлением)
5.1.3. Дополнительные физико-химические показатели	физико-химические показатели, не указанные в подпункте 5.1.2 настоящей структуры отчета о химической безопасности, характеризующие данное вещество, например, константа Генри, поверхностное натяжение, скорость испарения и т.д. <3>
5.2. Оценка краткосрочной опасности по воздействию на организм человека	
5.2.1. Токсикокинетика	поступление в организм; метаболизм (превращение вещества); распределение в организме; выведение из организма; общие выводы о токсикокинетике вещества <3>
5.2.2. Острая токсичность	острая токсичность при проглатывании; острая токсичность при попадании на кожу; острая токсичность при вдыхании; острая токсичность при других путях поступления (при наличии); общие выводы об острой токсичности вещества
5.2.3. Раздражающее или некротическое действие	разъедание (некроз) или раздражение кожи; повреждение или раздражение глаз; раздражающее действие на слизистые оболочки верхних дыхательных путей; общие выводы о раздражающем или некротическом действии вещества
5.2.4. Сенсibiliзирующее действие	сенсibiliзирующее действие при контакте с кожей; сенсibiliзирующее действие при вдыхании; общие выводы о сенсibiliзирующем действии вещества
5.2.5. Токсичность при повторном воздействии	данные о повторных дозах (подострая и субхроническая токсичность) при различных путях поступления в организм:

	вдыхание; попадание на кожу; проглатывание; общие выводы о токсичности при повторном воздействии вещества
5.3. Экотоксикологические свойства	
5.3.1. Поведение в окружающей среде	
5.3.1.1. Разложение	
Разложение в аэробных условиях	гидролиз; фототрансформация или фотолиз в компонентах природной среды (воздух, вода, почва); общие выводы о способности вещества к разложению в аэробных условиях
Биоразлагаемость	биоразлагаемость в воде; биоразлагаемость в почве
Выводы о способности к разложению	общие выводы о способности химического вещества к разложению в различных условиях окружающей среды и конечные результаты исследований
5.3.1.2. Распространение в окружающей среде	адсорбция или десорбция; испарение; общие выводы о распространении химического вещества в окружающей среде
5.3.1.3. Биоаккумуляция	биоаккумуляция в воде; биоаккумуляция в почве; общие выводы о способности химического вещества к биоаккумуляции
5.3.2. Оценка опасности по воздействию на компоненты природной среды	
5.3.2.1. Водная среда	данные по краткосрочному и долгосрочному воздействию на водные организмы - острая и хроническая токсичность для: рыб; водных беспозвоночных (ракообразных); водорослей и водных растений; организмов, обитающих в донных отложениях (осадке); других водных организмов

-
6. Предложения по дополнительному тестированию
- 6.1. Информация о стратегии дальнейших исследований оформляется в виде отдельного документа в случае поэтапного представления информации о новом химическом веществе (если заполняется только часть I настоящего отчета) и содержит сведения, указанные в пункте 116 технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции"
- 6.2. Дополнительные предложения по исследованию (испытанию) при необходимости
7. Информация об опасности в отношении жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, связанной с физико-химическими свойствами химической продукции
- 7.1. Здоровье человека результаты оценки долгосрочной опасности по воздействию на организм человека на основе скрининговых методов (включая данные по воздействию на животных *in vitro*) в отношении:
мутагенности;
канцерогенности;
репродуктивной токсичности;
воздействия на эндокринную систему
- 7.2. Системы очистки сточных вод данные по вредному воздействию на микробиологическую активность в системах очистки сточных вод (активный ил и т.д.)
- 7.3. Дополнительная информация данные по вредному воздействию в воздухе рабочей зоны и опосредованному воздействию в пищевых цепочках (микроорганизмы, птицы, пчелы и т.д.)
<3>
- 7.4. Расчетные прогнозируемые безопасные концентрации химического вещества (Predicted No Effect Concentration) (PNEC) данные по PNEC для различных компонентов природной среды:
пресная (морская) вода;
сточные воды;
донные отложения (осадок) в пресной (морской) воде;
почва
-

- 7.5. Оценка свойств устойчивости, бионакопления и токсичности РВТ-веществ (устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ) и vPvB-веществ (высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ)
- сравнение свойств химического вещества с соответствующими критериями на предмет:
стойкости (P);
биоаккумуляции (B);
токсичности (T);
характеристика поступления химического вещества в окружающую среду

8. Оценка возможности использования безопасных химических веществ в качестве альтернативных компонентов химической продукции

Часть II. Оценка опасностей химического вещества

9. Оценка долгосрочной опасности химического вещества по воздействию на организм человека
- 9.1. Мутагенность
- данные по воздействию на животных (in vitro, in vivo);
данные по воздействию на человека (при наличии);
общие выводы о мутагенности вещества
- 9.2. Канцерогенность
- данные по воздействию на животных (in vivo) при различных путях поступления вещества в организм;
данные по воздействию на человека (при наличии);
общие выводы о канцерогенности
- 9.3. Репродуктивная токсичность
- данные по воздействию на функцию воспроизводства у животных;
данные по воздействию на человека (при наличии);
общие выводы о репродуктивной токсичности вещества
- 9.4. Воздействие на эндокринную систему
- данные по воздействию на животных (in vitro, in vivo);
данные по воздействию на человека (при наличии);
общие выводы о воздействии на эндокринную систему
- 9.5. Прочие последствия негативного воздействия
- данные исследований по выявлению других специфических последствий вредного воздействия вещества (нейротоксичность, иммунотоксичность, воздействие на систему крови и др.);
общие выводы о специфическом воздействии вещества

-
- | | | |
|-------|--|---|
| 9.6. | Хроническая токсичность | данные о повторных дозах (субхроническая токсичность) при различных путях поступления в организм:
вдыхание;
попадание на кожу;
проглатывание;
общие выводы о токсичности при повторном воздействии химического вещества |
| 9.7. | Краткосрочные эффекты | краткосрочные локальные эффекты при различных путях поступления в организм:
вдыхание;
попадание на кожу;
проглатывание;
краткосрочные системные эффекты при различных путях поступления в организм:
вдыхание;
попадание на кожу;
проглатывание |
| 9.8. | Долгосрочные эффекты | долгосрочные локальные эффекты при различных путях поступления в организм:
вдыхание;
попадание на кожу;
проглатывание;
долгосрочные системные эффекты при различных путях поступления в организм:
вдыхание;
попадание на кожу;
проглатывание |
| 10. | Оценка взрывопожароопасности (общая характеристика, продукты горения и (или) термодеструкции и вызываемая ими опасность) | |
| 11. | Оценка опасности для окружающей среды | |
| 11.1. | Водная среда | данные по долгосрочному воздействию на водные организмы - хроническая токсичность для:
рыб;
водных беспозвоночных (ракообразных);
водорослей и водных растений;
организмов, обитающих в донных отложениях (осадке); |
-

	других водных организмов
11.2. Почва	данные по вредному воздействию на: почвенные макроорганизмы; почвенные растения; почвенные микроорганизмы; другие почвенные организмы
11.3. Расчетные прогнозируемые безопасные концентрации (PNEC)	данные по PNEC для различных компонентов природной среды: донные отложения (осадок) в пресной или морской воде; почва
12. Оценка воздействия	
12.1. Сценарии воздействия	описание сценариев воздействия для каждой из областей применения, указанных в разъяснениях по составлению отчета о химической безопасности подпункта 2.4.2 настоящей структуры отчета о химической безопасности, и количественная оценка воздействия для каждого сценария воздействия <4>
13. Оценка и управление рисками	
13.1. Оценка рисков	расчет рисков на основе количественной оценки воздействия для каждого сценария воздействия <4>
13.2. Меры по управлению рисками	меры и рекомендации по снижению рисков для каждого сценария воздействия
14. Альтернативные вещества	сведения о наличии альтернативных веществ <3>
15. Список использованных источников информации	

<1> Приводится при условии выпуска химического вещества в обращение только в составе смеси химических веществ.

<2> При условии выпуска химического вещества в обращение только в составе смеси химических веществ приводится информация по химической продукции в целом.

<3> Приводятся при наличии.

<4> Представляется со дня включения соответствующих документов по стандартизации в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции".

Примечание. Каждый раздел отчета о химической безопасности заполняется заявителем с учетом разъяснений по составлению отчета о химической безопасности, приведенных в графе "Состав сведений" настоящей структуры отчета о химической безопасности, и сопровождается ссылкой на использованный источник информации.

Если какой-либо параметр или показатель не характерен для нового химического вещества, вносимого в реестр химических веществ и смесей, предусмотренный приложением N 5 к техническому регламенту о безопасности химической продукции, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции", в том числе с учетом общих подходов к проведению исследований (испытаний) химической продукции, предусмотренных приложением N 7 к техническому регламенту о безопасности химической продукции, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции", в соответствующем разделе отчета о химической безопасности вносится запись "неприменимо".

Отчет о химической безопасности заполняется на основе данных, указанных в пункте 20 технического регламента о безопасности химической продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2026 г. N 688 "О техническом регулировании химической продукции".