



**КонсультантПлюс**

Решение Совета Евразийской экономической  
комиссии от 03.03.2017 N 19  
"О техническом регламенте Евразийского  
экономического союза "О безопасности  
химической продукции"  
(вместе с "ТР ЕАЭС 041/2017. Технический  
регламент Евразийского экономического союза  
"О безопасности химической продукции")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 19.01.2021

## СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

### РЕШЕНИЕ от 3 марта 2017 г. N 19

#### О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"

В соответствии со [статьей 52](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и [пунктом 29](#) приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

1. Принять прилагаемый технический [регламент](#) Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции" (ТР ЕАЭС 041/2017).

2. Евразийской экономической комиссии совместно с правительствами государств - членов Евразийского экономического союза разработать и утвердить порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза (далее - Союз) и порядок нотификации новых химических веществ, обеспечив их вступление в силу до 1 декабря 2018 г.

3. Просить правительства государств - членов Союза обеспечить формирование до 1 марта 2021 г. национальных частей реестра химических веществ и смесей Союза.

4. Установить, что технический [регламент](#) Союза "О безопасности химической продукции" (ТР ЕАЭС 041/2017) вступает в силу с 2 июня 2021 г. при условии исполнения [пункта 2](#) настоящего Решения, за исключением требований к препаративным формам пестицидов и связанным с ними процессам их производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (переработки). До дня вступления в силу технического регламента Союза, устанавливающего требования к препаративным формам пестицидов и связанным с ними процессам их производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (переработки), в отношении такой продукции и указанных процессов действуют положения актов органов Союза или законодательство государств - членов Союза.

5. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
В.ГАБРИЕЛЯН	В.МАТЮШЕВС КИЙ	А.МАМИН	О.ПАНКРАТОВ	И.ШУВАЛОВ

Принят  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 3 марта 2017 г. N 19

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ЕАЭС 041/2017)

Настоящий технический регламент разработан в соответствии со [статьей 52](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, а также с учетом Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) (2011 год) в части установления:

критериев классификации опасности химических веществ и смесей для здоровья человека и окружающей среды, а также опасностей, обусловленных их физико-химическими свойствами;

элементов системы информирования, включающих в себя требования к маркировке и паспорту безопасности.

Настоящий технический регламент разработан с целью установления на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) единых обязательных для применения и исполнения требований к химической продукции, обеспечения ее свободного перемещения при выпуске в обращение на таможенной территории Союза.

### I. Область применения

1. Настоящий технический регламент принят в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей).

2. Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к химической продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза, а также правила и формы оценки ее соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, маркировке и правилам ее нанесения.

Требования к процессам производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (переработки) химической продукции устанавливаются в технических регламентах Союза (Таможенного союза), действие которых распространяется на отдельные виды химической продукции.

3. Действие настоящего технического регламента распространяется на всю химическую продукцию, выпускаемую в обращение на таможенной территории Союза, за исключением продукции по перечню согласно [приложению N 1](#).

---

В отношении отдельных видов химической продукции, являющейся объектом регулирования иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), устанавливающих конкретные требования к этим видам химической продукции, действие настоящего технического регламента распространяется в части, касающейся требований к классификации, предупредительной маркировке и паспорту безопасности химической продукции, в случае, если указанные требования не установлены иными техническими регламентами Союза (Таможенного союза).

## II. Основные понятия

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

"биоаккумуляция" - способность химических веществ накапливаться в биологических объектах;

"взрывчатая химическая продукция" - твердая или жидкая химическая продукция, которая сама по себе способна к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что это вызывает повреждение окружающих предметов;

"воспламеняющаяся жидкость" - жидкость, имеющая температуру воспламенения не выше 93 °С;

"воспламеняющаяся химическая продукция в твердом состоянии" - продукция, которая может легко загореться или явиться причиной возгорания или поддержания горения в результате трения;

"знак опасности" - цветографическое изображение определенной геометрической формы с использованием контрастных цветов, графических символов и поясняющих надписей, предназначенное для предупреждения граждан о непосредственной или потенциальной опасности, запрещения, предписания или разрешения определенных действий;

"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;

"импортер" - резидент государства - члена Союза, который заключил с нерезидентом государства - члена Союза внешнеторговый договор на ввоз на таможенную территорию Союза химической продукции, осуществляет реализацию химической продукции и несет ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента;

"канцерогенность" - способность химической продукции вызывать мутации (изменения генетической структуры живой клетки), которые могут привести к развитию злокачественных новообразований (опухолей);

"канцерогены" - химическая продукция, способная вызывать или ускорять развитие злокачественных новообразований (опухолей);

"классификация" - определение соответствия химической продукции конкретному классу (подклассу, типу) опасности по критериям опасности;

---

"коррозионно-активная химическая продукция" - продукция, которая в результате химического воздействия может существенно повредить или разрушить материалы;

"критерии опасности" - 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;

"мутаген" - химическая продукция, способная вызывать увеличение числа случаев мутации в популяции живых клеток и живых организмов;

"мутагенность" - способность химической продукции вызывать мутации;

"новая химическая продукция" - химическая продукция, являющаяся новым химическим веществом или содержащая новые химические вещества;

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

"нотификация" - процедура включения в реестр химических веществ и смесей Союза сведений о новых химических веществах;

"окисляющая химическая продукция" - химическая продукция, поддерживающая и интенсифицирующая горение, вызывающая воспламенение других веществ в результате экзотермической окислительно-восстановительной реакции или способствующая такому воспламенению (окисляющая химическая продукция сама по себе необязательно является воспламеняющейся (горючей));

"органические пероксиды" - органические вещества в жидком или твердом состоянии, которые содержат двухвалентную структуру 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 химическое вещество" - компонент химической продукции, который не является добавкой или примесью, составляет значительную часть этой продукции и поэтому используется в качестве наименования химической продукции и ее детальной идентификации;

"острая токсичность" - негативные последствия, возникающие после введения в желудок вещества, или нанесения на кожу однократной дозы вещества, или многократного воздействия вещества в течение 24 часов, или попадания вещества с вдыхаемым воздухом в течение 4 часов;

"паспорт безопасности" - паспорт безопасности химической продукции установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере этой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения на таможенной территории Союза химической продукции;

"персистентность" - устойчивость химической продукции к процессам разложения и

---

---

трансформации;

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

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

"предупреждающие меры" - меры, которые необходимо принять для сведения к минимуму или предотвращения неблагоприятных последствий, обусловленных воздействием опасной химической продукции;

"реестр химических веществ и смесей Союза" - информационный ресурс, содержащий сведения о свойствах химических веществ и смесей, в том числе информацию об их запрещении, ограничении или разрешении их применения на таможенной территории Союза;

"самонагревающаяся химическая продукция" - химическая продукция в жидком или твердом агрегатном состоянии (за исключением пирофорной химической продукции), которая при контакте с воздухом без подвода энергии извне способна к самонагреванию (самонагревающаяся химическая продукция отличается от пирофорной тем, что она воспламеняется только в больших количествах (килограммы) и через длительный период времени (часы, дни));

"сенсibiliзирующее действие" - повышение чувствительности организма к воздействиям ксенобиотиков, вызывающих аллергическую реакцию;

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

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

"химическая продукция" - химическое вещество или смесь;

"химическое вещество" - химические элементы и (или) их соединения, находящиеся в естественном состоянии или полученные в результате любого производственного процесса, включая любые добавки, необходимые для обеспечения стабильности, и любые примеси, обусловленные процессом получения химической продукции, исключая любой растворитель, который можно отделить без нарушения стабильности химического вещества или изменения его состава (к химическим веществам относится химическая продукция, в которой химическое вещество присутствует в концентрации 80 процентов (по массе) и более, при этом оставшиеся 20 процентов (по массе) и менее считаются примесями и (или) добавками);

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

"экоотоксичное химическое вещество" - химическое вещество, способное вызывать неблагоприятные эффекты в окружающей среде.

### III. Правила идентификации химической продукции

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

6. Идентификация химической продукции включает в себя:

а) установление наименования химической продукции;

б) отнесение химической продукции к химическим веществам или смесям;

в) установление для химического вещества наименования согласно номенклатуре Международного союза по теоретической и прикладной химии (далее - номенклатура IUPAC) и идентификатора химического вещества (CAS), внесенного в реестр Химической реферативной службы Американского химического общества (далее - номер CAS) (при наличии);

г) определение химического состава смеси с установлением для каждого из входящих в состав идентифицируемых компонентов наименования согласно номенклатуре IUPAC и номера CAS (при наличии);

д) установление наличия в составе химической продукции новых химических веществ в концентрациях более 0,1%;

е) отнесение химических веществ в составе химической продукции к:

новым химическим веществам;

химическим веществам, запрещенным к применению на таможенной территории Союза;

химическим веществам, ограниченным к применению на таможенной территории Союза;

ж) определение области применения химической продукции;

з) иную необходимую информацию.

7. При определении химического состава химического вещества необходимо идентифицировать:

а) основное химическое вещество;

б) опасные химические вещества в составе добавок и примесей, если они присутствуют в количествах, превышающих значения концентраций, указанные в стандартах, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

8. При определении химического состава смеси необходимо идентифицировать:

а) химические вещества, присутствующие в концентрациях более 10%;



б) опасные химические вещества, присутствующие в количествах, превышающих значения концентраций, указанные в стандартах, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

9. Изготовители (уполномоченные изготовителем лица), импортеры химической продукции для ее идентификации используют сведения о химических веществах и смесях, содержащихся в реестре химических веществ и смесей Союза.

#### IV. Правила обращения химической продукции на рынке Союза

10. Химическая продукция выпускается в обращение на таможенной территории Союза при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, и при условии, что она прошла оценку соответствия техническим регламентам Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется.

11. В случае отсутствия сведений о химической продукции в реестре химических веществ и смесей Союза химическая продукция должна быть идентифицирована как новая химическая продукция, а новые химические вещества, входящие в ее состав, должны быть нотифицированы в соответствии с [пунктами 46 - 48](#) настоящего технического регламента до выпуска в обращение на таможенной территории Союза химической продукции, содержащей такие химические вещества.

12. Порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза устанавливается Евразийской экономической комиссией.

13. Химическая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, и прошедшая оценку соответствия, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

#### V. Требования к классификации химической продукции

14. Классификация химической продукции проводится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером такой продукции.

Классификация химической продукции проводится в соответствии с перечнем международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

15. Классификация химической продукции по опасным свойствам проводится с учетом данных об опасных свойствах химических веществ и смесей:

а) содержащихся в реестре химических веществ и смесей Союза;

б) полученных в результате их исследований (испытаний) на соответствие критериям, указанным в стандартах, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на



---

добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

16. По видам опасного воздействия в отношении жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, связанного с физико-химическими свойствами химической продукции, химическая продукция подразделяется на:

- а) взрывчатую химическую продукцию;
- б) сжатый газ (сжиженный газ);
- в) воспламеняющуюся газообразную химическую продукцию (воспламеняющийся газ);
- г) воспламеняющуюся химическую продукцию в аэрозольной упаковке;
- д) воспламеняющуюся (горючую) жидкость;
- е) воспламеняющуюся химическую продукцию, находящуюся в твердом состоянии;
- ж) саморазлагающуюся (самореактивную) химическую продукцию;
- з) пиррофорную химическую продукцию;
- и) самонагревающуюся химическую продукцию (за исключением пиррофорной химической продукции);
- к) химическую продукцию, опасную при контакте с водой;
- л) окисляющую химическую продукцию;
- м) органические пероксиды;
- н) коррозионно-активную химическую продукцию.

17. К химической продукции, проявляющей опасные свойства в отношении жизни и здоровья человека и животных, относится следующая химическая продукция, в составе которой содержатся опасные химические вещества и смеси в количестве, превышающем значения концентраций, указанные в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента:

- а) обладающая острой токсичностью в отношении воздействия на живой организм;
- б) вызывающая разъедание (некроз) и раздражение кожи;
- в) вызывающая серьезное повреждение (раздражение) глаз;
- г) оказывающая сенсibiliзирующее действие;

---

д) обладающая мутагенными свойствами (мутагены);

е) обладающая канцерогенными свойствами (канцерогены);

ж) воздействующая на репродуктивную функцию;

з) обладающая избирательной токсичностью на отдельные органы (органы-мишени) и (или) системы живого организма при однократном и кратковременном воздействии или при многократном и продолжительном воздействии;

и) представляющая опасность при аспирации;

к) стойкая, способная к накоплению в биологических объектах токсичных веществ;

л) характеризующаяся особенной стойкостью и способностью к бионакоплению;

м) уровень опасности которой соответствует уровню опасности таких соединений, как, в частности, "разрушители" эндокринной системы, по которым существует научно обоснованное доказательство их вероятного серьезного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

18. К химической продукции, опасной для окружающей среды, относится следующая химическая продукция, в составе которой содержатся опасные химические вещества и смеси в количестве, превышающем значения концентраций, указанные в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента:

а) разрушающая озоновый слой;

б) обладающая острой и хронической токсичностью для водной среды;

в) обладающая способностью к биоаккумуляции;

г) устойчивая к процессам разложения и трансформации (персистентности);

д) обладающая токсичностью для почвы.

19. Основными элементами классификации химической продукции, опасной в отношении водной среды, являются:

а) острая токсичность в водной среде;

б) хроническая токсичность в водной среде;

в) потенциал биоаккумуляции или фактическая биоаккумуляция;

г) разложение (биотическое и абиотическое) - применительно к органическим химическим веществам.

---

---

20. Химическая продукция относится к продукции, разрушающей озоновый слой, если в ее составе содержится хотя бы одно вещество из перечня химических веществ, разрушающих озоновый слой. Перечень химических веществ, разрушающих озоновый слой, определяется межгосударственными соглашениями государств - членов Союза (далее - государства-члены) и международными соглашениями, к которым присоединились все государства-члены, в области регулирования ввоза на таможенную территорию Союза такой химической продукции.

21. Классификация химической продукции, опасной в отношении почв, проводится на основе комплекса показателей опасности химической продукции, который включает в себя:

- а) токсичность для почвенных организмов;
- б) персистентность в почве;
- в) персистентность в растениях;
- г) способность к миграции химической продукции;
- д) влияние на пищевую ценность сельскохозяйственной продукции.

22. Классификация химической продукции по опасным свойствам проводится на основе данных, полученных в результате исследований (испытаний) химических веществ, входящих в ее состав, или смесей в целом, или по результатам данных, полученных с помощью расчетных методов для химической продукции, представляющей собой смеси.

23. Результаты классификации химической продукции по опасным свойствам, проведенной с использованием данных, полученных в результате исследований (испытаний) химических веществ или смесей, входящих в ее состав, имеют приоритет над результатами классификации, полученными с помощью расчетных методов.

24. Установленный класс (подкласс, тип) опасности химической продукции указывается изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером этой продукции в паспорте безопасности.

25. Исследования (испытания) химической продукции для целей классификации осуществляются изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером этой продукции в лабораториях (центрах) по их выбору.

26. Классификация смесей по опасным свойствам проводится в соответствии со следующими принципами:

- а) при наличии данных исследований (испытаний) по химическим веществам в составе смесей или смесям в целом классификация проводится на основе этих данных;
  - б) при отсутствии данных исследований (испытаний) по химическим веществам в составе смесей или смесям в целом используются методы интерполяции или экстраполяции (методы оценки опасности с использованием имеющихся данных по смесям, аналогичным классифицируемому);
  - в) при отсутствии данных исследований (испытаний) по смесям в целом и отсутствии
-

---

информации, которая позволила бы применить методы интерполяции или экстраполяции, для классификации используются методы оценки опасности на основе данных по отдельным химическим веществам в составе смеси.

27. Химическая продукция при изменении ее компонентного состава подлежит повторной классификации, если при таком изменении концентрация входящих в ее состав химических веществ по отношению к их исходной концентрации превысила допустимые отклонения содержания опасных химических веществ в составе химической продукции согласно [приложению N 2](#).

## VI. Требования безопасности химической продукции

28. Безопасность обращения химической продукции должна обеспечиваться посредством:

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

б) использования (применения) потребителем (приобретателем) химической продукции по назначению;

в) оценки соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента;

г) реализации изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером и потребителем (приобретателем) химической продукции предупреждающих мер при обращении с химической продукцией;

д) замены опасных химических веществ на химические вещества более низкого класса опасности или на не классифицированные как опасные (при возможности);

е) информирования потребителя (приобретателя) об опасных свойствах химической продукции в отношении жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, а также о мерах по ее безопасному обращению на таможенной территории Союза, в том числе в случае истечения срока годности или непригодности использования;

ж) информирования потребителя (приобретателя) о методах безопасной утилизации и нейтрализации химической продукции.

## VII. Требования к маркировке химической продукции

29. 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, местонахождение (адрес юридического лица), включая страну, и номер телефона изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера химической продукции;

в) наименование химических веществ и смесей, классифицированных как опасные и содержащихся в составе химической продукции в количествах, превышающих значения концентраций, указанные в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента;

г) условия хранения и гарантийные обязательства изготовителя (срок годности, срок хранения и т.п.);

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

е) информация об опасных свойствах химической продукции, в том числе предупредительная маркировка.

30. Маркировка химической продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза, должна быть нанесена на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственных языках государства-члена, на территории которого реализуется химическая продукция.

31. Маркировка 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.

32. Маркировка химической продукции может содержать дополнительные сведения.

33. Маркировка химической продукции наносится непосредственно на упаковку продукции или на ее этикетку, прикрепляемую к упаковке. Элементы предупредительной маркировки должны выделяться по сравнению с иной информацией, содержащейся в маркировке химической продукции, и должны соответствовать ГОСТ 31340-2013.

34. Если места для нанесения маркировки на упаковке недостаточно, химическая продукция сопровождается ярлыком или вкладышем, где в полном объеме приводятся сведения, указанные в [пункте 29](#) настоящего технического регламента.

#### VIII. Требования к предупредительной маркировке

35. Предупредительная маркировка наносится в виде знака опасности, символа опасности, сигнального слова и содержит описание мер по предупреждению опасности в соответствии с ГОСТ 31340-2013.

#### IX. Требования к паспорту безопасности

36. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер химической продукции, выпускающие химическую продукцию в обращение на таможенной территории Союза, составляют паспорт безопасности.

---

При составлении паспорта безопасности могут использоваться сведения о свойствах химических веществ и смесей, содержащиеся в реестре химических веществ и смесей Союза.

37. Паспорт безопасности при поставках химической продукции должен включаться в состав сопроводительной документации на химическую продукцию.

38. Паспорт безопасности оформляется до выпуска химической продукции в обращение на таможенной территории Союза.

39. Требования к сведениям, которые должны содержаться в паспорте безопасности, указаны в ГОСТ 30333-2007.

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

41. Срок действия паспорта безопасности не ограничен.

42. Паспорт безопасности подлежит обновлению и переизданию в следующих случаях:

а) изменение наименования и (или) адреса изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера химической продукции;

б) изменение состава химической продукции, приводящее к повторной классификации этой продукции в соответствии с [пунктом 27](#) настоящего технического регламента;

в) поступление дополнительной или новой информации, повышающей полноту и достоверность данных.

43. По требованию потребителей (приобретателей) химической продукции и любых заинтересованных зарегистрированных юридических лиц либо физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц копия паспорта безопасности должна быть предоставлена им безвозмездно изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером этой продукции.

#### Х. Обеспечение соответствия химической продукции требованиям технического регламента

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

45. Методы исследований (испытаний) химической продукции устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия химической продукции.

#### XI. Нотификация новых химических веществ

---

---

46. Нотификация новых химических веществ осуществляется путем внесения сведений о них в реестр химических веществ и смесей Союза.

47. Нотификация проводится уполномоченными органами государств-членов (далее - уполномоченные органы) в отношении новых химических веществ, выпускаемых в обращение на таможенной территории Союза после вступления в силу настоящего технического регламента, в порядке, установленном Евразийской экономической комиссией.

48. Сведения, направляемые в уполномоченный орган в целях нотификации новых химических веществ, должны включать в себя:

- а) отчет о химической безопасности в соответствии со структурой согласно [приложению N 3](#);
- б) наименование химического вещества согласно номенклатуре IUPAC, в том числе на английском языке;
- в) структурную формулу химического вещества;
- г) номер CAS;
- д) данные инструментального анализа химического вещества;
- е) степень чистоты химического вещества;
- ж) предполагаемые области применения химического вещества;
- з) предполагаемые методы утилизации (переработки) химического вещества;
- и) способ транспортировки химического вещества и меры по предотвращению и ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;
- к) аналитические методы контроля;
- л) физико-химические данные химического вещества;
- м) данные по токсичности химического вещества;
- н) данные по экотоксичности химического вещества;
- о) копии данных (протоколов) исследований (испытаний) химического вещества по определению биоаккумуляции, канцерогенности, мутагенности, токсичности, проведенных в лабораториях (центрах), признанных соответствующими принципам надлежащей лабораторной практики уполномоченным органом в соответствии с законодательством государства-члена (допускается проведение исследований (испытаний) в иных лабораториях (центрах) в течение 2 лет с даты вступления в силу настоящего технического регламента).

## ХII. Оценка соответствия химической продукции требованиям технического регламента



---

49. Химическая продукция перед выпуском в обращение на таможенной территории Союза подлежит оценке соответствия.

50. Оценка соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется в формах:

- а) уведомительной государственной регистрации;
- б) разрешительной государственной регистрации.

51. При уведомительной государственной регистрации и разрешительной государственной регистрации химической продукции заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридические лица либо физические лица в качестве индивидуальных предпринимателей, являющиеся изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами), импортерами этой продукции.

52. Уведомительная государственная регистрация и разрешительная государственная регистрация химической продукции проводятся уполномоченным органом.

53. Уведомительная государственная регистрация химической продукции проводится в случае, если сведения о химической продукции включены в реестр химических веществ и смесей Союза и выполняется одно из следующих требований:

- а) в состав химической продукции не входят запрещенные и (или) ограниченные к применению химические вещества и смеси, включенные в реестр химических веществ и смесей Союза;

- б) химическая продукция содержит ограниченные к применению химические вещества и смеси, сведения о которых включены в реестр химических веществ и смесей Союза, в концентрациях, ниже установленного предельного содержания согласно [приложению N 4](#).

54. Для уведомительной государственной регистрации химической продукции с выдачей свидетельства об уведомительной государственной регистрации химической продукции заявитель представляет в уполномоченный орган следующие документы:

- а) заявление о проведении уведомительной государственной регистрации химической продукции по форме согласно [приложению N 5](#);

- б) паспорт безопасности, оформленный в соответствии с [пунктами 36 - 43](#) настоящего технического регламента;

- в) протоколы исследований (испытаний), проведенных в испытательных (исследовательских) лабораториях (центрах), и (или) документы, содержащие информацию, полученную из официальных информационных источников. Протоколы исследований (испытаний) не представляются для химической продукции, включенной в реестр химических веществ и смесей Союза, а также для химической продукции, которую можно классифицировать с помощью расчетных методов.

---

---

55. Уведомительная государственная регистрация химической продукции может проводиться в электронном виде.

56. Для проведения уведомительной государственной регистрации химической продукции в соответствии с [пунктом 55](#) настоящего технического регламента заявитель представляет в уполномоченный орган в электронном виде документы, указанные в [пункте 54](#) настоящего технического регламента.

57. Рассмотрение представленных заявителем документов как в электронном виде, так и на бумажном носителе, принятие решения об уведомительной государственной регистрации химической продукции или об отказе в ней, присвоение химической продукции индивидуального регистрационного номера, выдача свидетельства об уведомительной государственной регистрации химической продукции по форме согласно [приложению N 6](#), а также проставление отметки о регистрации в электронном виде осуществляются уполномоченным органом в течение 10 рабочих дней с даты поступления документов, указанных в [пункте 54](#) настоящего технического регламента.

58. Срок действия свидетельства об уведомительной государственной регистрации химической продукции и отметки о регистрации в электронном виде не ограничен.

59. Разрешительная государственная регистрация проводится в отношении:

а) новой химической продукции;

б) химической продукции, которая содержит ограниченные к применению химические вещества и смеси, сведения о которых включены в реестр химических веществ и смесей Союза, в концентрациях, превышающих предельное содержание, установленное в [приложении N 4](#) к настоящему техническому регламенту.

60. Для разрешительной государственной регистрации химической продукции заявитель направляет в уполномоченный орган следующие документы:

а) заявление о проведении разрешительной государственной регистрации химической продукции по форме, предусмотренной [приложением N 5](#) к настоящему техническому регламенту;

б) паспорт безопасности, оформленный в соответствии с [пунктами 36 - 43](#) настоящего технического регламента;

в) протоколы исследований (испытаний), проведенных в испытательных (исследовательских) лабораториях (центрах), и (или) документы, содержащие информацию, полученную из официальных информационных источников. Протоколы исследований (испытаний) не представляются для химической продукции, сведения о которой включены в реестр химических веществ и смесей Союза, а также для химической продукции, которую можно классифицировать с помощью расчетных методов;

г) сведения, указанные в [пункте 48](#) настоящего технического регламента.

61. Рассмотрение представленных заявителем документов, принятие решения о разрешительной государственной регистрации химической продукции или об отказе в ней,

---

присвоение химической продукции индивидуального регистрационного номера, внесение сведений о наименовании химической продукции, ее химическом составе и свойствах в реестр химических веществ и смесей Союза, выдача разрешения на использование химической продукции по форме согласно [приложению N 7](#) осуществляются уполномоченным органом в течение 45 рабочих дней с даты поступления документов, указанных в [пункте 60](#) настоящего технического регламента.

62. Срок действия разрешения на использование химической продукции составляет 5 лет с даты его выдачи.

В случае отсутствия в течение 5 лет с даты выдачи разрешения на использование химической продукции замечаний от уполномоченного органа о несоответствии химической продукции требованиям настоящего технического регламента уполномоченным органом автоматически проводится перерегистрация этой продукции.

63. Оформление и выдача свидетельства об уведомительной государственной регистрации химической продукции и разрешения на ее использование осуществляются уполномоченным органом в соответствии с порядком формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза и порядком нотификации новых химических веществ.

64. В уведомительной и разрешительной государственной регистрации химической продукции может быть отказано при:

а) представлении заявителем неполных или недостоверных сведений, указанных в [пунктах 54 и 60](#) настоящего технического регламента;

б) несоответствии химической продукции требованиям настоящего технического регламента.

65. Химическая продукция при изменении ее компонентного состава подлежит повторной уведомительной государственной регистрации или разрешительной государственной регистрации, если при таком изменении концентрация входящих в ее состав опасных химических веществ по отношению к их исходной концентрации превысила допустимые отклонения, указанные в [приложении N 2](#) к настоящему техническому регламенту.

66. Выпуск в обращение химической продукции на таможенной территории Союза может быть приостановлен уполномоченным органом в случае, если:

а) химическая продукция, находящаяся в обращении на таможенной территории Союза, не соответствует требованиям настоящего технического регламента;

б) в отношении химической продукции установлены новые требования безопасности.

### ХIII. Маркировка химической продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза

67. Химическая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, и прошедшая процедуру оценки соответствия согласно положениям настоящего технического регламента, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

---

68. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском химической продукции в обращение на таможенной территории Союза.

69. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу химической продукции (потребительскую и транспортную упаковку, или ярлык, или этикетку) любым способом, обеспечивающим четкое и ясное его изображение в течение всего срока годности такой химической продукции.

При невозможности нанесения единого знака обращения продукции на рынке Союза на потребительскую и транспортную упаковку, или ярлык, или этикетку допускается его нанесение на сопроводительные документы.

70. Маркировка химической продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза свидетельствует о соответствии химической продукции требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется.

#### XIV. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента

71. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении химической продукции **осуществляется** в соответствии с законодательством государств-членов.

Приложение N 1  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
"О безопасности химической продукции"  
(ТР ЕАЭС 041/2017)

#### ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ЕАЭС 041/2017) НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

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

2. Полезные ископаемые в состоянии залегания, а также следующая продукция, если она не была химически изменена: минералы, руды, рудные концентраты, цементный клинкер, природный газ, сжиженный газ, газовый конденсат, технологический газ и его компоненты, нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, попутный нефтяной газ, уголь, кокс.

3. Лекарственные средства и ветеринарные лекарственные средства.

4. Парфюмерно-косметическая продукция.

5. Химическая продукция, являющаяся источником ионизирующего излучения (в том числе отходы такой продукции), в части классификации, маркировки и информирования об опасностях, обусловленных наличием в ней излучения.

6. Пищевая продукция, в том числе биологически активные добавки к пище и пищевые добавки, а также готовые корма для животных.

7. Продукция в составе изделий, которая в процессе обращения на таможенной территории Евразийского экономического союза не изменяет свой химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образует пыли, паров и аэрозолей, содержащих химические вещества, представляющие опасность в отношении жизни и здоровья человека, жизни и здоровья животных и растений, окружающей среды, имущества.

8. Отходы производства и потребления химической продукции, если они подлежат утилизации (переработке).

9. Химическая продукция, подпадающая под действие процедуры таможенного транзита через таможенную территорию Евразийского экономического союза.

Приложение N 2  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
"О безопасности химической продукции"  
(ТР ЕАЭС 041/2017)

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ  
СОДЕРЖАНИЯ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ  
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Исходное содержание опасных химических веществ в составе химической продукции (С), %	Допустимые отклонения, %
1	2
$C \leq 2,5$	$\pm 30$
$2,5 < C \leq 10$	$\pm 20$
$10 < C \leq 25$	$\pm 10$

---

$25 < C \leq 100$

---

$\pm 5$

---

Приложение N 3  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
"О безопасности химической продукции"  
(ТР ЕАЭС 041/2017)

СТРУКТУРА  
отчета о химической безопасности

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность заявителя)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

I. Общие сведения

1. Реквизиты заявителя (изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера химической продукции) (наименование (фамилия, имя, отчество) и местонахождение (адрес юридического лица) заявителя, государственные регистрационные номера, банковские и почтовые реквизиты, номер телефона, адрес электронной почты).
2. Сведения о химической продукции (наименование, компонентный состав, номер CAS (при наличии)), ее производстве и использовании.
3. Классификация и маркировка.
4. Руководство по безопасному использованию.
5. Результаты исследований физико-химических, токсикологических и экотоксикологических свойств.
6. Предложения по дополнительному тестированию.
7. Информация об опасности в отношении жизни и здоровья человека, жизни и здоровья животных и растений, окружающей среды, имущества.
8. Оценка возможности использования безопасных химических веществ в качестве альтернативных компонентов регистрируемой химической продукции.

II. Оценка опасностей

1. Оценка опасности для здоровья.
  2. Оценка взрывопожароопасности.
  3. Оценка опасности для окружающей среды.
  4. Оценка стойкости, способности к биоаккумуляции и токсичности.
  5. Оценка воздействия (для опасных и (или) стойких, способных к биоаккумуляции и токсичных химических веществ).
  6. Сценарии воздействия (для опасных и (или) стойких, способных к биоаккумуляции и токсичных химических веществ).
  7. Характеристика риска (для опасных и (или) стойких, способных к
-

бионакоплению и токсичных химических веществ) .

Приложение N 4  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
"О безопасности химической продукции"  
(ТР ЕАЭС 041/2017)

ПРЕДЕЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ  
В СОСТАВЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ОГРАНИЧЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ  
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Виды опасности химических веществ	Концентрация (С), % (весовых)
1	2
Канцерогены (классы 1 и 2)	0,1
Мутагены (класс 1)	0,1
Мутагены (класс 2)	1
Воздействующие на репродуктивную функцию (классы 1 и 2)	0,1
Обладающие хронической токсичностью для водной среды (класс 1)	1

Приложение N 5  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
"О безопасности химической продукции"  
(ТР ЕАЭС 041/2017)

(форма)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении \_\_\_\_\_  
(уведомительной или разрешительной  
- указать нужное)  
государственной регистрации химической продукции <\*>



"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование уполномоченного органа  
государства - члена Евразийского  
экономического союза)

от \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение (адрес юридического лица) заявителя  
- юридического лица либо Ф.И.О. и местонахождение заявителя  
- индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_ (наименование (Ф.И.О.) и местонахождение (адрес юридического лица)  
изготовителя, если заявитель и изготовитель не одно и то же лицо)

\_\_\_\_\_ (государственный регистрационный номер)

\_\_\_\_\_ (банковские, почтовые реквизиты, номер телефона, адрес электронной почты)

Прошу провести регистрацию:

\_\_\_\_\_ (наименование химической продукции с указанием торгового (фирменного)  
наименования (при наличии) и ее назначение (область применения))

К заявлению прилагаю следующие документы: \_\_\_\_\_

Заявитель: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Заполняется специалистом уполномоченного органа:

Заявление принято "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., зарегистрировано под N \_\_\_\_\_

Сотрудник,  
принявший  
заявление: \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

-----  
<\*> Заявление оформляется на бланке заявителя.

Приложение N 6  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
"О безопасности химической продукции"  
(ТР ЕАЭС 041/2017)

(форма)

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
об уведомительной государственной регистрации  
химической продукции

N \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок действия: постоянно

\_\_\_\_\_  
(наименование уполномоченного органа государства - члена Евразийского  
экономического союза)

Настоящее свидетельство выдано:

\_\_\_\_\_  
(сведения о государственной регистрации юридического лица или Ф.И.О.  
физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального  
предпринимателя, в том числе местонахождение (адрес юридического лица)  
- для юридического лица или место жительства - для физического лица,  
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, - указать  
нужное, номера телефона и факса, адрес электронной почты)

\_\_\_\_\_  
являющегося (-ейся)

\_\_\_\_\_  
(изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом),  
импортером химической продукции - указать нужное)

\_\_\_\_\_  
(наименование химической продукции)

Указанная химическая продукция соответствует требованиям технического  
регламента Евразийского экономического союза "О безопасности химической  
продукции" (ТР ЕАЭС 041/2017), и сведения о ней внесены в реестр химических  
веществ и смесей Евразийского экономического союза под N \_\_\_\_\_.

Назначение (область использования, ограничение использования) химической  
продукции: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность должностного лица  
уполномоченного органа государства  
- члена Евразийского экономического союза)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 7  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
"О безопасности химической продукции"  
(ТР ЕАЭС 041/2017)

(форма)

РАЗРЕШЕНИЕ

---

на использование химической продукции

N \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---

(наименование уполномоченного органа государства - члена Евразийского  
экономического союза)

Настоящее разрешение выдано:

---

(сведения о государственной регистрации юридического лица или Ф.И.О.  
физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального  
предпринимателя, в том числе местонахождение (адрес юридического лица)  
- для юридического лица или место жительства - для физического лица,  
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, - указать  
нужное, номера телефона и факса, адрес электронной почты)

---

являющегося (-ейся) \_\_\_\_\_

(изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом),  
импортером химической продукции - указать нужное)

---

(наименование химической продукции)

Указанная химическая продукция в соответствии с требованиями технического  
регламента Евразийского экономического союза "О безопасности химической  
продукции" (ТР ЕАЭС 041/2017) допущена к обращению на таможенной территории  
Евразийского экономического союза, и сведения о ней внесены в реестр  
химических веществ и смесей Евразийского экономического союза под N \_\_\_\_\_.

Назначение (область использования, ограничение использования) химической  
продукции: \_\_\_\_\_

---

(должность должностного лица  
уполномоченного органа государства  
- члена Евразийского экономического союза)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

---