

УТВЕРЖДЕН
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

**ПОРЯДОК
проведения нотификации новых химических веществ**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с пунктом 47 технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2017 г. № 19 (далее – технический регламент), и определяет правила проведения нотификации новых химических веществ.

2. Нотификация полимеров проводится по мономерам. Полимеры нотификации не подлежат.

3. Нотификация новых химических веществ, в том числе в составе смеси, выпускаемых в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз), сведения о которых отсутствуют в реестре химических веществ и смесей Союза (далее соответственно – новые химические вещества, реестр), проводится путем включения в реестр сведений о таких химических веществах уполномоченным на проведение нотификации новых химических веществ органом (организацией) государств – членом Союза (далее соответственно – уполномоченный орган (организация), государство-член) в рамках процедуры разрешительной государственной регистрации химической продукции или независимо от нее в качестве отдельной процедуры.

4. Нотификация нового химического вещества проводится уполномоченным органом (организацией) на основании заявления зарегистрированного в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером нового химического вещества или смеси, в состав которой входит новое химическое вещество (далее – заявитель), по форме согласно приложению № 1.

5. Одновременно с заявлением заявитель подает в уполномоченный орган (организацию) сведения, указанные в пункте 48 технического регламента, в том числе отчет о химической безопасности, структура которого предусмотрена приложением № 3 к техническому регламенту.

Разъяснения по составлению отчета о химической безопасности приведены в приложении № 2 (далее – разъяснения).

Вместе с отчетом о химической безопасности заявитель подает в уполномоченный орган (организацию) документ (документы), подтверждающий достоверность и (или) право на использование представленных в отчете о химической безопасности сведений, в том числе научно обоснованные заключения о применимости аналогового подхода (например, методологии QSAR) и протоколы исследований (испытаний), а также стратегию дальнейших исследований (при наличии).

При представлении сведений из протоколов исследований (испытаний), проведенных сторонними организациями, заявитель представляет в уполномоченный орган (организацию) копии этих

протоколов и документ, подтверждающий право заявителя на их использование.

6. В отчете о химической безопасности допускается ссылаться на данные, содержащиеся в официальных информационных источниках, предусмотренных приложением № 3 к Порядку формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (далее – Порядок формирования и ведения реестра).

7. Если какой-либо параметр или показатель нехарактерен для нотифицируемого нового химического вещества, в том числе с учетом условий, предусмотренных приложением № 8 к Порядку формирования и ведения реестра, в соответствующем разделе отчета о химической безопасности производится запись «неприменимо».

8. В целях снижения финансовой нагрузки на заявителя, вызванной необходимостью комплексного исследования свойств нового химического вещества, уполномоченный орган (организация) допускает возможность поэтапного представления информации о новом химическом веществе в рамках представления отчета о химической безопасности.

9. В случае поэтапного представления информации о новом химическом веществе заявитель на первом этапе представляет в уполномоченный орган (организацию) сведения о новом химическом веществе в соответствии с частью I разъяснений, а также стратегию дальнейших исследований.

10. Стратегия дальнейших исследований выступает в качестве гарантии представления заявителем в уполномоченный орган

(организацию) на втором этапе в установленные сроки сведений о новом химическом веществе в соответствии с частью II разъяснений.

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

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

б) перечень исследований (испытаний), проведение которых необходимо для получения отсутствующих данных (включая наименование метода исследования (испытания) и номер документа по стандартизации, устанавливающего требования к проведению данного исследования (испытания));

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

г) информацию об окончательном сроке представления заявителем в уполномоченный орган (организацию) сведений о новом химическом веществе, предусмотренных частью II разъяснений, который не должен превышать 3 года.

12. Документы для проведения нотификации нового химического вещества подаются заявителем на бумажном носителе и (или) в электронном виде.

Подача документов в электронном виде осуществляется заявителем в форме электронных документов, заверенных электронной подписью.

13. Все документы, представленные в уполномоченный орган (организацию) на иностранном языке, должны сопровождаться переводом на русский язык, заверенным заявителем.

Для протокола исследования (испытания), составленного на иностранном языке, допускается представление перевода краткого описания условий проведения исследования (испытания) и полученного результата.

14. Заявитель несет ответственность за достоверность сведений, представленных в рамках проведения нотификации новых химических веществ.

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

Обеспечение возможности совместной подачи сведений о новом химическом веществе направлено на обмен имеющимися сведениями о новом химическом веществе (в том числе с целью компенсировать понесенные затраты на их получение и рационально распределить усилия) при подготовке документов для проведения нотификации.

16. Подача документов в уполномоченный орган (организацию) осуществляется основным заявителем, информация о котором указывается первой в поле «от (наименование заявителя (заявителей))» заявления, составленного по форме, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Порядку.

17. Взаимодействие заявителей при подготовке к совместной подаче сведений о новом химическом веществе, в том числе выбор основного заявителя, уполномоченным органом (организацией) не регулируется.

18. Сведения о новом химическом веществе, представляемые заявителем в рамках отчета о химической безопасности, должны сопровождаться ссылкой на источник информации.

19. Уполномоченный орган (организация) рассматривает представленные заявителем документы и принимает решение о проведении нотификации нового химического вещества или мотивированном отказе в проведении нотификации нового химического вещества в течение 30 рабочих дней с даты поступления таких документов.

20. Датой поступления документов для проведения нотификации нового химического вещества считается дата электронного уведомления о получении отправления, если документы подаются в электронном виде, и дата регистрации получения – если документы передаются с уведомлением о вручении.

21. Основанием для отказа в проведении нотификации нового химического вещества являются:

представление неполной, недостоверной или противоречивой информации о нотифицируемом новом химическом веществе;

отсутствие документов, подтверждающих достоверность и право использования представленных в рамках отчета о химической безопасности сведений;

установление необоснованно завышенных сроков проведения исследований (испытаний) и представления сведений в соответствии с частью II разъяснений.

В случае представления заявителем неполного комплекта документов или неполной (противоречивой) информации о нотифицируемом новом химическом веществе уполномоченный орган (организация) в течение 5 рабочих дней с даты поступления документов направляет заявителю запрос на бумажном носителе и (или) в электронном виде на представление недостающих документов или устранение соответствующих замечаний.

Ответ на указанный запрос представляется заявителем в течение 20 рабочих дней с даты его направления уполномоченным органом (организацией). Время, необходимое для представления заявителем документов и уточнения сведений по запросу, не учитывается в сроке проведения нотификации.

22. При непредставлении заявителем в указанный в абзаце шестом пункта 21 настоящего Порядка срок запрошенных документов и сведений уполномоченный орган (организация) отказывает в проведении нотификации нового химического вещества.

23. В случае отказа в проведении нотификации нового химического вещества уполномоченный орган (организация) уведомляет заявителя о своем решении (с указанием причин отказа) непосредственно, или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении, или в электронном виде.

24. В случае устранения замечаний, послуживших причиной отказа в проведении нотификации нового химического вещества, заявитель вправе повторно обратиться в уполномоченный орган (организацию) для прохождения процедуры нотификации нового химического вещества в порядке, установленном техническим регламентом и настоящим Порядком.

25. Решение об отказе в проведении нотификации нового химического вещества может быть обжаловано заявителем в соответствии с законодательством государства-члена, уполномоченный орган (организация) которого принял решение об отказе, или в досудебном порядке урегулирования спора.

26. На основе анализа представленной заявителем информации уполномоченный орган (организация) готовит предложение об отнесении нотифицируемого нового химического вещества к

разрешенным, ограниченным или запрещенным к применению на таможенной территории Союза с соответствующим обоснованием и направляет его на согласование в уполномоченные органы (организации) других государств-членов, ответственных за нотификацию новых химических веществ, посредством интегрированной информационной системы Союза.

27. Уполномоченные органы (организации) государств-членов рассматривают поступившее предложение и представляют свою обоснованную позицию в отношении такого предложения в течение 10 рабочих дней с даты его получения.

28. По итогам рассмотрения представленных позиций государств-членов уполномоченный орган (организация), осуществляющий нотификацию нового химического вещества, присваивает ему статус применения на таможенной территории Союза. При этом в случае принятия решения об ограничении или запрещении к применению на таможенной территории Союза уполномоченный орган готовит проект соответствующего решения и направляет его в Евразийскую экономическую комиссию для рассмотрения и принятия решения в установленном порядке.

29. При отнесении нотифицируемого нового химического вещества к запрещенным к применению на таможенной территории Союза в установленном порядке выносится решение Евразийской экономической комиссии, текст которого публикуется на информационном портале Союза.

30. При отнесении нотифицируемого нового химического вещества к ограниченным к применению на таможенной территории Союза в установленном порядке актуализируется перечень,

предусмотренный приложением № 7 к Порядку формирования и ведения реестра.

31. В случае принятия решения о нотификации нового химического вещества уполномоченный орган (организация) вносит сведения о нем, в том числе о статусе его применения (разрешенное, ограниченное или запрещенное) на таможенной территории Союза, в национальную часть реестра в течение 5 рабочих дней с даты принятия такого решения.

32. При включении сведений о новом химическом веществе в реестр веществу присваивается индивидуальный номер в соответствии с пунктом 13 Порядка формирования и ведения реестра.

33. Сведения о новом химическом веществе, внесенные в реестр, подлежат опубликованию на информационном портале Союза в соответствии с Порядком формирования и ведения реестра.

34. Документы, представленные заявителем для проведения нотификации нового химического вещества, включаются в закрытую часть реестра, не подлежат опубликованию на информационном портале Союза и в национальной части реестра в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и могут быть доступны только для использования уполномоченными органами (организациями) в установленном порядке.

35. Сведения, содержащиеся в закрытой части реестра, относятся к конфиденциальной информации.

Кроме того, режим конфиденциальности (коммерческой тайны) может быть установлен по обоснованному запросу заявителя.

36. Уполномоченные органы (организации) обеспечивают хранение, систематизацию, актуализацию и внесение изменений в сведения о новых химических веществах, содержащиеся в

национальных частях реестра, а также защиту от несанкционированного доступа к таким сведениям.

37. После включения сведений о новом химическом веществе в реестр уполномоченный орган (организация) направляет заявителю подтверждение нотификации на адрес электронной почты, указанный в заявлении о проведении нотификации нового химического вещества. Подтверждение нотификации нового химического вещества направляется в форме электронного документа и содержит следующую информацию:

- а) индивидуальный номер химического вещества в реестре;
 - б) статус применения химического вещества на таможенной территории Союза;
 - в) дата включения сведений о химическом веществе в реестр.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку проведения нотификации новых химических веществ

(форма)

ЗАЯВЛЕНИЕ о проведении нотификации нового химического вещества

« ____ » _____ 20__ г. № _____

_____ (наименование уполномоченного органа
(организации) государства – члена Евразийского
экономического союза)

от _____

_____ (наименование заявителя (заявителей))

_____ (наименование изготовителя (импортера), если заявитель является уполномоченным лицом изготовителя
(импортера) химического вещества и (или) смеси, в состав которой входит химическое вещество,
на таможенной территории Евразийского экономического союза)

Адреса и реквизиты	Заявитель	Изготовитель*
Адрес места нахождения для юридического лица или адрес места жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя		
Почтовый адрес		
Сведения о постановке на налоговый учет		
Р/с		
Наименование банка		
К/с		
БИК		
Телефон/факс		
e-mail		

*Заполняется, если заявитель и изготовитель разные лица.

Прошу провести нотификацию _____

_____ (наименование нового химического вещества)

производимого в целях _____

_____ (назначение и (или) область применения)

в составе смеси _____

_____ (заполняется, если новое химическое вещество входит
в состав смеси)

К заявлению прилагаю следующие документы:

отчет о химической безопасности на ___ стр.;

подтверждающие документы:

_____ на ___ стр.;

_____ на ___ стр.

Заявитель _____

(подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Заполняется специалистом уполномоченного органа (организации) государства – члена Евразийского экономического союза

Заявление принято «__» _____ 20__ г.

Сотрудник,
принявший
заявление:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Примечание. Заявление оформляется на бланке заявителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку проведения нотификации новых химических веществ

РАЗЪЯСНЕНИЯ **по составлению отчета о химической безопасности**

Наименование раздела (подраздела) отчета	Состав сведений
ЧАСТЬ I. Общие сведения	
1. Реквизиты заявителя (изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера химического вещества и (или) смеси, в состав которой входит химическое вещество)	
1.1. Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
1.2. Краткое (сокращенное) наименование организации (при наличии)	
1.3. Контактное лицо (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	
1.4. Телефон и адрес электронной почты контактного лица	тел.: e-mail:
1.5. Адрес места нахождения для юридического лица или адрес места жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя	
1.6. Почтовый адрес	
1.7. Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Евразийского экономического союза	
1.8. Категория заявителя (изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо или импортер)	
2. Сведения о химическом веществе	
2.1. Наименование и другие идентификационные данные о химическом веществе	наименование согласно номенклатуре IUPAC на русском языке; наименование согласно номенклатуре IUPAC на английском языке;

Наименование раздела (подраздела) отчета	Состав сведений
	номер CAS (при наличии); молекулярная формула; структурная формула; молекулярный вес
2.2. Альтернативные наименования	синонимы; торговое наименование
2.3. Состав	степень чистоты технического продукта; содержание примесей/включений/добавок/ стабилизаторов (% по массе/объему)
2.4. Данные о производстве, применении и обращении химического вещества на таможенной территории Евразийского экономического союза	
2.4.1. Производство (заполняется, если заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо))	
способы получения	краткое описание технологических процессов производства химического вещества
объемы производства	планируемые или фактические объемы производства химического вещества (тонн в год)
2.4.2. Использование	
области применения	перечень технологических процессов, в которых применяется химическое вещество; виды использования для последующих потребителей, включая применение в составе химической продукции (изделий); перечень процессов (видов использования), в результате которых возможно поступление вещества в воздух рабочей зоны и окружающую среду
содержание в составе химической продукции	предполагаемая или фактическая концентрация (% по массе/объему) в составе химической продукции ¹
2.4.3. Обращение на рынке	
способы обращения	предполагаемые (фактические) способы хранения; предполагаемые (фактические) способы транспортировки; предполагаемые (фактические) методы утилизации (переработки) отходов ²
3. Классификация и маркировка	
3.1. Сведения о классификации опасности	результаты и обоснование классификации опасности (отсутствия классификации опасности) химического вещества по каждому виду опасности в соответствии с требованиями технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2017 г. № 19

Наименование раздела (подраздела) отчета	Состав сведений
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	
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/разлива/просыпания. Средства индивидуальной защиты
5. Результаты исследований физико-химических, токсикологических и экотоксикологических свойств	
5.1. Физико-химические свойства	
5.1.1. Внешний вид	агрегатное состояние; цвет; запах; форма выпуска (для твердых химических веществ); гранулометрический состав (для твердых химических веществ)
5.1.2. Основные физико-химические показатели	температура (интервал) плавления; температура (интервал) кипения; относительная плотность; растворимость в воде; растворимость в органических растворителях; коэффициент распределения н-октанол/вода ($\log K_{ow}$); температура вспышки; воспламеняемость; температура (интервал) самовоспламенения; концентрационные (температурные) пределы воспламенения; взрывчатые свойства; окисляющие свойства; давление паров; относительная плотность паров; вязкость; константа диссоциации и водородный показатель (pH); реакционная способность; скорость коррозии при воздействии на металлы; критическая температура (для газов под давлением)
5.1.3. Дополнительные физико-химические показатели	любые другие физико-химические показатели, характеризующие химическое вещество (например, константа Генри, поверхностное натяжение, скорость испарения и т.д. ³)

Наименование раздела (подраздела) отчета	Состав сведений
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 химического вещества ³
5.2.2. Острая токсичность	острая токсичность при проглатывании; острая токсичность при попадании на кожу; острая токсичность при вдыхании; общие выводы об острой токсичности химического вещества
5.2.3. Раздражающее/некротическое действие	поражение (некроз)/раздражение кожи; повреждения/раздражение глаз; раздражающее действие на слизистые оболочки верхних дыхательных путей; общие выводы о раздражающем/некротическом действии химического вещества
5.2.4. Сенсibiliзирующее действие	сенсibiliзирующее действие при контакте с кожей; сенсibiliзирующее действие при вдыхании; общие выводы о сенсibiliзирующем действии химического вещества
5.2.5. Токсичность при повторном воздействии	данные о повторных дозах (подострая токсичность) при различных путях поступления в организм: вдыхание; попадание на кожу; проглатывание; общие выводы о токсичности при повторном воздействии химического вещества
5.3. Экотоксикологические свойства	
5.3.1. Поведение в окружающей среде	
5.3.1.1. Разложение	
разложение в аэробных условиях	гидролиз; фототрансформация (фотолиз) в окружающей среде (воздух, вода, почва); общие выводы о способности химического вещества к разложению в аэробных условиях ³
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/десорбция; испарение; общие выводы о распространении химического вещества в окружающей среде

Наименование раздела (подраздела) отчета	Состав сведений
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 окружающую среду	
5.3.2.1. Водная среда	данные по краткосрочному воздействию на водные организмы – острая 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. Стратегия дальнейших исследований	оформляется в виде отдельного документа в случае поэтапного представления информации о новом химическом веществе (если заполняется только часть I отчета о химической безопасности) и содержит сведения, указанные в пункте 11 Порядка проведения нотификации новых химических веществ, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 г. №
6.2. Дополнительные предложения по исследованию (испытанию)	при необходимости
7. Информация об опасности в отношении жизни и здоровья человека, жизни и здоровья животных и растений, окружающей среды, имущества	
7.1. Здоровье человека	результаты оценки долгосрочной опасности по воздействию на организм человека на основе скрининговых методов (включая данные по воздействию на животных <i>in vitro</i>) в отношении: мутагенного действия; канцерогенного действия; репродуктивной токсичности
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 атмосферном воздухе, в том числе воздухе рабочей зоны, и опосредованному воздействию в пищевых цепочках (микроорганизмы, птицы, пчелы и т.д.) ³
7.4. Расчетные прогнозируемые безопасные концентрации (PNEC)	данные по PNEC для различных объектов окружающей среды: пресная/морская вода; сточные воды
7.5. Оценка PBT и vPvB свойств	сравнение свойств вещества с соответствующими критериями на предмет стойкости (P), биоаккумуляции (B) и токсичности (T); характеристика поступления вещества в окружающую среду

Наименование раздела (подраздела) отчета	Состав сведений
8. Оценка возможности использования безопасных химических веществ в качестве альтернативных компонентов регистрируемой химической продукции	
ЧАСТЬ II. Оценка опасностей	
9. Оценка опасности по воздействию на организм человека	
9.1. Мутагенное действие	данные по воздействию на животных <i>in vivo</i> и человека; общие выводы о мутагенном действии вещества
9.2. Канцерогенное действие	данные по воздействию на животных <i>in vivo</i> при различных путях поступления вещества в организм; данные по воздействию на человека; общие выводы о канцерогенном действии
9.3. Репродуктивная токсичность	данные по воздействию на функцию воспроизводства у животных <i>in vivo</i> и человека; общие выводы о репродуктивной токсичности вещества
9.4. 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
9.5. Токсичность при повторном воздействии	данные о повторных дозах (подхроническая токсичность) при различных путях поступления в организм: вдыхание; попадание на кожу; проглатывание. Общие выводы о токсичности при повторном воздействии химического вещества
9.6. 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
9.7. 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;

Наименование раздела (подраздела) отчета	Состав сведений
	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 объектов окружающей среды: донные отложения (осадок) в пресной/морской воде; почва
12. Оценка воздействия	
12.1. Сценарии воздействия	описание сценариев воздействия для каждой области применения, указанных в пункте 2.4.2 настоящего документа, и количественная оценка воздействия для каждого сценария воздействия
13. Оценка и управление рисками	
13.1. Оценка рисков	расчет рисков на основе количественной оценки воздействия для каждого сценария воздействия
13.2. Меры по управлению рисками	меры и рекомендации по снижению рисков для каждого сценария воздействия

¹ Приводится при условии выпуска химического вещества только в составе смесевой химической продукции.

² При условии выпуска вещества только в составе смесевой химической продукции приводится информация по химической продукции в целом.

³ Приводится при наличии.