##### 

    Проект

**УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Правительства  
 Российской Федерации  
 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года № \_\_\_\_**

**ПОРЯДОК**

**формирования и ведения реестра химических веществ и смесей**

I. Общие положения

1. Формирование и ведение реестра химических веществ и смесей на территории Российской Федерации в части проведения инвентаризации химических веществ и государственной регистрации химической продукции (далее – реестр) осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере промышленной политики; в части внесения новых химических веществ по итогам нотификации и в соответствии с абзацем 3 пункта 8 технического регламента «О безопасности химической продукции» Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – уполномоченные органы) с помощью государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП) в целях формирования единой базы данных о свойствах химических веществ и смесей 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 \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_ (далее- технический регламент).

2. Реестр включает в себя следующие разделы:

1) реестр химических веществ;

2) реестр смесей;

3) реестр уведомлений об исполнении требований о недопустимости выпуска в обращение запрещенных химических веществ и ограниченных химических веществ выше установленных концентрационных пределов;

4) реестр уведомлений об оценке соответствия.

3. Доступ заинтересованных лиц к сведениям из реестра, опубликованным в ГИСП в соответствии с приложениями № 1, № 2 и №3 к настоящему Порядку, за исключением сведений, содержащихся в закрытой части реестра в соответствии с пунктами 10 и 11 настоящего Порядка, осуществляется на безвозмездной основе.

II. Формирование и ведение реестра

4. Формирование реестра осуществляется в едином структурном виде в целях исключения дублирования сведений по итогам инвентаризации химических веществ.

В рамках инвентаризации химических веществ собирается информация согласно Приложению № 4 к настоящему Порядку.

5. Ведение реестра осуществляется на основе сведений, предусмотренных приложениями № 1, № 2, № 3 и №5 к настоящему Порядку, представляемых заявителями в рамках нотификации новых химических веществ, внесения новых химических веществ без прохождения процедуры нотификации в соответствии с абзацем 3 пункта 8 технического регламента «О безопасности химической продукции», государственной регистрации химической продукции и регистрации Уведомлений об исполнении требований о недопустимости выпуска в обращение запрещенных химических веществ и ограниченных химических веществ, выше установленных концентрационных пределов.

6. Уполномоченный орган обеспечивает:

1) сбор, хранение, систематизацию информации о химических веществах и химической продукции;

2) защиту информации о химических веществах и химической продукции от несанкционированного доступа к ней;

3) предоставление доступа к сведениям, содержащимся реестре.

III. Информационное взаимодействие  
 в рамках формирования и ведения реестра

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

1) актуализации перечня, предусмотренного приложением № 6 к настоящему Порядку (в случае изменения статуса источника на закрытый или появления новых источников информации);

2) актуализации перечней веществ согласно правилам отнесения химических веществ к запрещённым, ограниченным к применению и вызывающим обеспокоенность, утвержденным уполномоченным органом;

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

4) исключения дублирования информации;

5) выработки согласованной позиции в отношении применения различающихся сведений о химическом веществе при включении информации в реестр, в том числе на этапе его формирования.

IV. Номер химического вещества (смеси) в реестре

8. По итогам инвентаризации, нотификации новых химических веществ, внесения новых химических веществ без прохождения процедуры нотификации в соответствии с абзацем 3 пункта 8 технического регламента «О безопасности химической продукции» для каждого химического вещества, создается одно информационное досье, содержащее информацию от всех заявителей, и данному химическому веществу присваивается номер, формируемый в следующем порядке:

Х.ХХХХХХХХXX,

1 2

где:

позиция 1 – обозначение категории (химическое вещество (V);

позиция 2 – 10-значный порядковый номер химического вещества в реестре.

9. Номер химического вещества в реестре присваивается ГИСП.

V. Доступ к сведениям из реестра

и конфиденциальность информации

10. Документы и сведения, предусмотренные пунктами 23 (за исключением паспорта безопасности химической продукции), 24 и 25 (за исключением наименования организации, категории заявителя и адреса места нахождения заявителя) приложения № 1 к настоящему Порядку, а также пунктами 2, 24 (за исключением паспорта безопасности химической продукции), 25 и 26 (за исключением наименования организации, категории заявителя и адреса места нахождения заявителя) приложения № 2 к настоящему Порядку, а также сведения о степени чистоты и объемах производства (импорта) химического вещества (смеси) относятся к закрытой части реестра.

Реестр уведомлений об оценке соответствия относится к закрытой части реестра.

11. Уполномоченные органы принимают меры для обеспечения защиты конфиденциальной информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации.

VI. Государственная регистрация химической продукции

12. Государственная регистрация химической продукции проводится уполномоченным органом, состоит из следующих этапов:

1) прием документов, представленных заявителем для государственной регистрации химической продукции;

2) рассмотрение и экспертиза документов, принятие решения о государственной регистрации или об отказе в ней;

3) присвоение химической продукции регистрационного номера, выдача уведомления о результатах государственной регистрации химической продукции в электронном виде, внесение сведений о химической продукции в реестр химических веществ и смесей или выдача уведомления об отказе в государственной регистрации химической продукции в электронном виде.

13. В случае принятия положительного решения о государственной регистрации химической продукции уполномоченный орган направляет уведомление заявителю через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) государственную информационную систему промышленности и в течение 3 рабочих дней вносит сведения о химической продукции в реестр химических веществ и смесей.

14. Вся информация и документация, полученная от заявителя в рамках государственной регистрации в соответствии с приложениями № 1 и № 2 размещается в реестре с учетом положений пункта 12 настоящего Порядка.

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

Х.ХХХХХХХХХХ.ХХ.Х. Х.ХХХХХХ,

1 2 3 4 5 6

где:

позиция 1 – обозначение категории (химическое вещество (V)  
 или смесь (S));

позиция 2 – 10-значный порядковый номер химического вещества (смеси) в реестре;

позиция 3 – 2-значный буквенный код страны в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 (принят и введен в действие постановлением Госстандарта России от 14 декабря 2001 г. № 529-ст);

позиция 4 – обозначение срока действия государственной регистрации (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.

16. Для внесения информации о дополнительных марках (типах, видах) ранее зарегистрированной химической продукции в реестре химических веществ и смесей заявитель должен представить в уполномоченный орган запрос в электронном виде о внесении вышеуказанных сведений с подтверждением сохранения компонентного (ингредиентного) состава и результатов классификации опасности.

17. Уполномоченный орган принимает решение о внесении информации о дополнительной марке (типе, виде) химической продукции в разделы информационного досье реестра химических веществ и смесей в течение 2 рабочих дней с даты поступления запроса, указанного в пункте 16 настоящего Порядка. Внесение информации о дополнительной марке (типе, виде) химической продукции в реестр осуществляется без изменения регистрационного номера химической продукции.

18. В случае изменения государственной регистрации без срока действия на государственную регистрацию со сроком в 5 лет, регистрационный номер о разрешительной государственной регистрации формируется на основе бессрочной государственной регистрации химической продукции (с указанием в позиции 4 обозначения «R»).

Приложение № 1

к Порядку формирования и ведения

реестра химических веществ и смесей

**СОСТАВ**

**сведений и документов реестра химических веществ и смесей** в части, касающейся веществ

1. Информационные данные:

1) регистрационный номер в реестре химических веществ и смесей;

2) номер CAS (при наличии);

3) другие идентификационные номера (номер ЕС и RTECS)  
 (при наличии);

4) идентификационные коды в соответствии с кодом Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2);

5) код ТН ВЭД ЕАЭС;

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

7) наименование на английском языке (при наличии);

8) синонимы и аббревиатура (при наличии);

9) техническое наименование (при наличии);

10) торговое наименование, в том числе марочный ассортимент (при наличии);

11) молекулярная формула (при наличии);

12) структурная формула (при наличии);

13) спецификация упрощенного представления молекул в строке ввода SMILES (при наличии);

14) молекулярная масса (при наличии);

15) степень чистоты (%) (точное значение или диапазон);

16) содержание примесей (включений, добавок, стабилизаторов) (% по массе (объему));

17) статус применения на территории Российской Федерации:

разрешено к применению;

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

запрещено к применению;

химическое вещество, вызывающее обеспокоенность;

18) сведения о нотификации (если применимо):

статус «нотифицировано на основе сведений I части отчета» (если применимо);

статус «нотификация отозвана в связи с непредставлением сведений части II отчета» (если применимо);

срок предоставления сведений о химическом веществе в соответствии с частью II разъяснений, указанный в стратегии дальнейших исследований (если применимо);

18) назначение (область применения);

19) объем производства (импорта) химического вещества (тонн/год – среднее за последние 3 года или планируемое количество на следующий календарный год), в том числе каждого химического вещества в составе смеси, идентифицированного в соответствии с техническим регламентом.

2. Сведения об опасности:

1) классификация опасности (вид(ы) и класс(ы) опасности) согласно ГОСТ 32419-2022 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования», ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм, ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения»,  
 ГОСТ 32425-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду»;

2) сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования», в том числе:

сигнальное слово (при наличии);

знаки опасности (при наличии);

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

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

3. Физико-химические свойства:

1) агрегатное состояние при температуре + 20 °C и давлении  
 101,3 кПа;

2) цвет;

3) запах;

4) форма выпуска (для твердых веществ и аэрозолей);

5) гранулометрический состав (для твердых веществ);

6) температура (интервал) плавления (°С);

7) температура (интервал) кипения (°С);

8) температура вспышки (в закрытом тигле) (°С);

9) воспламеняемость;

10) температура (интервал) самовоспламенения (°С);

11) концентрационные пределы воспламенения (%);

12) температурные пределы воспламенения (°С);

13) температура застывания (°С);

14) критическая температура (°С) (для газов под давлением);

15) взрывоопасные свойства;

16) окисляющие свойства;

17) плотность (г/см3);

18) относительная плотность паров;

19) давление паров;

20) поверхностное натяжение;

21) растворимость в воде;

22) растворимость в органических растворителях;

23) коэффициент распределения н-октанол/вода (log Kow);

24) кинематическая вязкость при температуре + 40 °С (мм2/с);

25) константа диссоциации;

26) водородный показатель (рН);

27) скорость коррозии стальной или алюминиевой поверхности при температуре + 55 °С (мм/год);

28) реакционная способность;

29) возможность термодеструкции, продукты термодеструкции.

4. Сведения об острой токсичности:

1) средняя смертельная доза при проглатывании (LD50 (мг/кг));

2) средняя смертельная доза при попадании на кожу (LD50 (мг/кг));

3) средняя смертельная концентрация при вдыхании (LС50 (мг/м3 или ppm));

4) наблюдаемые симптомы отравления.

5. Сведения о поражении (некрозе)/раздражении кожи.

6. Сведения о повреждении/раздражении глаз.

7. Сведения о сенсибилизирующем действии (при контакте с кожей и при вдыхании).

8. Сведения о мутагенности.

9. Сведения о канцерогенности.

10. Сведения о репродуктивной токсичности.

11. Сведения об избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при однократном воздействии.

12. Сведения об избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при многократном/продолжительном воздействии.

13. Токсичность при аспирации.

14. Сведения о других специфических последствиях негативного воздействия, в том числе на эндокринную систему, систему крови и др.

15. Сведения о воздействии на водную среду:

1) средняя смертельная концентрация (LС50 (мг/л)) для рыб при воздействии в течение 96 часов;

2) средняя смертельная концентрация (LС50 (мг/л)) для ракообразных при воздействии в течение 48 часов;

3) средняя эффективная концентрация (EС50 (мг/л)) для водорослей при воздействии в течение 72 часов или 96 часов;

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

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

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

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

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

16. Разрушение озонового слоя.

17. Оценка стойкости, способности к бионакоплению и токсичности.

18. Сведения о воздействии на почву:

1) токсичность для почвенных организмов;

2) персистентность в почве;

3) способность к миграции;

4) влияние на пищевую ценность сельскохозяйственной продукции.

19. Меры контроля:

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

2) гигиенические нормативы в объектах окружающей среды  
 (при наличии).

20. Условия безопасного обращения:

1) средства индивидуальной защиты;

2) условия и сроки хранения;

3) упаковка (вид тары и материала);

4) несовместимые вещества и материалы;

5) метод(ы) утилизации (переработки);

6) правила использования в быту (если применимо).

21. Меры по предотвращению и ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий:

1) средства индивидуальной защиты;

2) меры первой помощи;

3) действия при пожаре;

4) рекомендуемые и запрещенные средства пожаротушения;

5) действия при утечке, разливе и россыпи химического вещества.

22. Сведения о перевозках (транспортировании):

1) номер ООН[1];

2) надлежащее отгрузочное наименование;

3) классификация опасности согласно Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов[2];

4) манипуляционные знаки;

5) номера аварийных карточек (при железнодорожных, морских и других видах перевозки);

6) запрещенные виды транспорта.

23. Документы:

1) заявление о проведении уведомительной или разрешительной государственной регистрации химической продукции;

2) паспорт безопасности химической продукции;

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

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

24. Документы, дополнительно предоставляемые в рамках нотификации нового химического вещества:

1) отчет о химической безопасности;

2) стратегия исследований (при наличии).

25. Сведения о каждом изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере:

1) полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами);

2) краткое (сокращенное) наименование организации  
 (при наличии);

3) сведения о постановке организации на налоговый учет;

4) идентификационный номер налогоплательщика заявителя (присвоенный при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя);

5) категория заявителя (изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер);

6) адрес места нахождения;

7) почтовый адрес;

8) телефон;

9) адрес электронной почты.

26. Регистрационные данные химического вещества как химической продукции:

1) регистрационный номер государственной регистрации химической продукции;

2) дата государственной регистрации химической продукции;

3) срок действия государственной регистрации химической продукции;

4) статус государственной регистрации химической продукции (действует, действие отменено);

5) наименование документа по стандартизации или информационно-технического документа, в соответствии с которым выпускается химическое вещество.

27. Уникальный код (QR-код) содержащий ссылку на соответствующую запись в реестре химических веществ и смесей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку формирования и ведения

реестра химических веществ и смесей

**СОСТАВ**

**сведений и документов реестра химических веществ и смесей** в части, касающейся смесей

1. Информационные данные:

1) регистрационный номер в реестре химических веществ и смесей;

2) идентификационные коды в соответствии с кодом Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) и др.);

3) код ТН ВЭД ЕАЭС;

4) техническое наименование (при наличии);

5) торговое наименование, в том числе марочный ассортимент (при наличии);

6) назначение (область применения);

7) объем производства (импорта) (тонн/год – среднее за последние 3 года или планируемое количество).

2. Информация о составе (указывается для каждого компонента):

1) номер CAS (при наличии);

2) регистрационный номер в реестре химических веществ и смесей;

3) наименование согласно номенклатуре Международного союза теоретической и прикладной химии ИЮПАК IUPAC, на русском и английском языке (при наличии);

4) процентное содержание в составе смеси (точное значение или диапазон);

5) статус применения на территории РФ:

разрешено к применению;

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

3. Сведения об опасности смеси:

1) классификация опасности (вид(ы) и класс(ы) опасности) ГОСТ 32419-2022 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования», ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм, ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения»,  
 ГОСТ 32425-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду»;

2) сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования» ,  
 в том числе:

сигнальное слово (при наличии);

знаки опасности (при наличии);

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

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

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

4. Физико-химические свойства:

**1) агрегатное состояние при температуре + 20 °C и давлении  
 101,3 кПа;**

**2) цвет;**

**3) запах;**

**4) форма выпуска (для твердой химической продукции и аэрозолей);**

**5) гранулометрический состав (для твердой химической продукции);**

**6) температура (интервал) плавления (°С);**

**7) температура (интервал) кипения (°С);**

**8) температура вспышки (в закрытом тигле) (°С);**

**9) воспламеняемость;**

**10) температура (интервал) самовоспламенения (°С);**

**11) концентрационные пределы воспламенения (%);**

**12) температурные пределы воспламенения (°С);**

**13) температура застывания (°С);**

**14) критическая температура (°С) (для газов под давлением);**

**15) взрывоопасные свойства;**

**16) окисляющие свойства;**

**17) плотность (г/см3);**

**18) относительная плотность паров;**

**19) давление паров;**

**20) поверхностное натяжение;**

**21) растворимость в воде;**

**22) растворимость в органических растворителях;**

**23) коэффициент распределения н-октанол/вода (log Kow);**

**24) кинематическая вязкость при температуре + 40 °С (мм2/с);**

**25) константа диссоциации;**

**26) водородный показатель (рН);**

**27) скорость коррозии стальной или алюминиевой поверхности при температуре + 55 °С (мм/год);**

**28) реакционная способность;**

**29) возможность термодеструкции, продукты термодеструкции.**

5. Сведения об острой токсичности (с обоснованием):

1) средняя смертельная доза при проглатывании смеси (LD50 (мг/кг)) **(экспериментальное или расчетное значение)**;

2) средняя смертельная доза при попадании на кожу смеси (LD50 (мг/кг)) **(экспериментальное или расчетное значение)**;

3) средняя смертельная концентрация при вдыхании смеси (LС50 (мг/м3 или ppm)) **(экспериментальное или расчетное значение)**;

4) наблюдаемые симптомы отравления.

**6. Сведения о поражении (некрозе)/раздражении кожи при воздействии смеси (с обоснованием).**

**7. Сведения о повреждении/раздражении глаз при воздействии смеси (с обоснованием).**

**8. Сведения о сенсибилизирующем действии смеси (при контакте с кожей и при вдыхании) (с обоснованием).**

**9. Сведения о мутагенности смеси (с обоснованием).**

**10. Сведения о канцерогенности смеси (с обоснованием).**

**11. Сведения о репродуктивной токсичности смеси  
 (с обоснованием).**

**12. Сведения об избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при однократном воздействии смеси (с обоснованием).**

**13. Сведения об избирательной токсичности на органы-мишени и (или) системы при многократном/продолжительном воздействии смеси (с обоснованием).**

**14. Токсичность при аспирации смеси (с обоснованием).**

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

**16. Сведения о воздействии на водную среду:**

**1) средняя смертельная концентрация при воздействии смеси (LС50 (мг/л)) для рыб при воздействии в течение 96 часов (экспериментальное или расчетное значение);**

**2) средняя смертельная концентрация при воздействии смеси (LС50 (мг/л)) для ракообразных при воздействии в течение 48 часов (экспериментальное или расчетное значение);**

**3) средняя эффективная концентрация при воздействии смеси (EС50 (мг/л)) для водорослей при воздействии в течение 72 часов или  
 96 часов (экспериментальное или расчетное значение);**

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

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

**6) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л)) или эффективная концентрация (ECх (мг/л)) для рыб при воздействии смеси;**

**7) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л)) или эффективная концентрация (ECх (мг/л)) для ракообразных при воздействии смеси;**

**8) максимальная недействующая доза (МНД, NOEC (мг/л)) или эффективная концентрация (ECх (мг/л)) для водорослей при воздействии смеси.**

17. Разрушение озонового слоя.

18. Сведения о наличии в составе смеси стойких, способных к бионакоплению и токсичных химических веществ.

19. Сведения о воздействии на почву:

1) токсичность для почвенных организмов при воздействии смеси (с обоснованием);

2) персистентность смеси в почве (с обоснованием);

3) способность к миграции смеси (с обоснованием);

4) влияние смеси на пищевую ценность сельскохозяйственной продукции (с обоснованием).

20. Меры контроля для компонентов смеси:

1) аналитические методы контроля (в рамках нотификации нового химического вещества в составе смеси);

2) гигиенические нормативы в объектах окружающей среды  
 (при наличии).

21. Условия безопасного обращения:

1) средства индивидуальной защиты;

2) условия и сроки хранения;

3) упаковка (вид тары и материала);

4) несовместимые вещества и материалы;

5) метод(ы) утилизации (переработки);

6) правила использования в быту (если применимо).

22. Меры по предотвращению и ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий:

1) средства индивидуальной защиты;

2) меры первой помощи;

3) действия при пожаре;

4) рекомендуемые и запрещенные средства пожаротушения;

5) действия при утечке, разливе и россыпи смеси.

23. Сведения о перевозках (транспортировании):

1) номер ООН[5];

2) надлежащее отгрузочное наименование;

3) классификация опасности согласно Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов;[6]

4) манипуляционные знаки;

5) номера аварийных карточек (при железнодорожных, морских и других видах перевозки);

6) запрещенные виды транспорта.

24. Документы:

1) заявление о проведении уведомительной государственной регистрации химической продукции или заявление о проведении разрешительной государственной регистрации химической продукции;

2) паспорт безопасности химической продукции;

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

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

25. Документы, дополнительно предоставляемые в рамках нотификации нового химического вещества в составе смеси:

1) отчет о химической безопасности;

2) стратегия исследований (при наличии).

26. Сведения о каждом изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере:

1) полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами);

2) краткое (сокращенное) наименование организации  
 (при наличии);

3) сведения о постановке организации на налоговый учет;

4) идентификационный номер плательщика (присвоенный при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

5) категория заявителя (изготовитель (уполномоченное иностранным изготовителем лицо), импортер);

6) адрес места нахождения;

7) почтовый адрес;

8) телефон;

9) адрес электронной почты.

27. Регистрационные данные смеси как химической продукции:

1) регистрационный номер государственной регистрации химической продукции;

2) дата государственной регистрации химической продукции;

3) срок действия государственной регистрации химической продукции;

4) статус государственной регистрации (действует, действие отменено);

5) наименование документа по стандартизации или информационно-технического документа, в соответствии с которым выпускается химическая продукция.

28. Уникальный код (QR-код) содержащий ссылку на соответствующую запись в реестре химических веществ и смесей.

[1] В соответствии с Перечнем опасных грузов Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила (Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2019, https://unece.org/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev19/Rev19r\_Vol\_I.pdf)

[2] Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила (Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2019, https://unece.org/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev19/Rev19r\_Vol\_I.pdf)

[3] В соответствии с Перечнем опасных грузов Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила (Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2019, https://unece.org/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev19/Rev19r\_Vol\_I.pdf)

[4] Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила (Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2019, https://unece.org/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev19/Rev19r\_Vol\_I.pdf)

[5] В соответствии с Перечнем опасных грузов Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила (Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2019, https://unece.org/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev19/Rev19r\_Vol\_I.pdf)

[6] Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила (Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2019, https://unece.org/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev19/Rev19r\_Vol\_I.pdf)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Порядку формирования и ведения

реестра химических веществ и смесей

**СОСТАВ**

**сведений и документов реестра химических веществ и смесей** в части, касающейся уведомлений об исполнении требований о недопустимости выпуска в обращение запрещенных химических веществ и ограниченных химических веществ выше установленных концентрационных пределов

1. Сведения о заявителе (уполномоченном иностранном изготовителем лице), импортере:

1) полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами);

2) краткое (сокращенное) наименование организации  
 (при наличии);

3) сведения о постановке организации на налоговый учет;

4) идентификационный номер налогоплательщика заявителя (присвоенный при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя);

5) категория заявителя (изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер);

6) адрес места нахождения;

7) почтовый адрес;

8) телефон;

9) адрес электронной почты.

2. Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, принявшего Уведомление.

3. Сведения о продукции, в отношении которой выпущено Уведомление:

1) полное наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

2) полное наименование изготовителя, включая место нахождения, в том числе фактический адрес, - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

3) наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ);

4) код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза; наименование объекта (серийный выпуск, партия или единичное изделие). В случае серийного выпуска продукции вносится запись "серийный выпуск". Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия. Для партии продукции и единичного изделия приводятся реквизиты товаросопроводительной документации.

4. Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента (протоколы исследований (испытаний) или измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента);

5. Дата прекращения действия Уведомления (число - двумя арабскими цифрами, месяц - двумя арабскими цифрами, год - четырьмя арабскими цифрами).

6. Регистрационный номер Уведомления, который формируется в ГИСП;

7. Дата регистрации Уведомления реестре зарегистрированных Уведомлений (число - двумя арабскими цифрами, месяц - двумя арабскими цифрами, год - четырьмя арабскими цифрами).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Порядку формирования и ведения

реестра химических веществ и смесей

**СОСТАВ**

**сведений о химических веществах для инвентаризации химических веществ (в том числе в составе смесей), находящихся в обращении и планируемых к обращению на территории Российской Федерации**

1. Информационные данные о химическом веществе:

1) номер CAS (при наличии);

2) другие идентификационные номера (номер EС, RTECS)  
 (при наличии);

3) код ТН ВЭД ЕАЭС;

4) наименование согласно номенклатуре IUPAC на русском языке (при наличии)

5) наименование согласно номенклатуре IUPAC на английском языке (при наличии)

5) наименование на английском языке (при наличии);

6) синонимы и аббревиатура (при наличии);

7) молекулярная формула (при наличии);

8) структурная формула (при наличии);

9) назначение (область применения);

10) объем производства (импорта) и (или) использования химического вещества (тонн/год – среднее за последние 3 года и планируемое количество на следующий календарный год), в том числе каждого химического вещества в составе смеси, идентифицированного соответствии с техническим регламентом.

2. Сведения об опасности (при наличии):

классификация опасности (вид(ы) и класс(ы) опасности) согласно ГОСТ 32419-2022 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования», ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм, ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения», ГОСТ 32425-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду».

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

1) полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами);

2) краткое (сокращенное) наименование организации  
 (при наличии);

            3) категория организации, подающей сведения (изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер).

Приложение № 5

к Порядку формирования и ведения

реестра химических веществ и смесей

**СОСТАВ**

**сведений и документов реестра химических веществ и смесей** в части, касающейся уведомлений об оценке соответствия

1. Сведения об изготовителе (уполномоченном иностранном изготовителем лице), импортере:

1) полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами);

2) краткое (сокращенное) наименование организации  
 (при наличии);

3) сведения о постановке организации на налоговый учет;

4) идентификационный номер налогоплательщика заявителя (присвоенный при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя);

5) категория заявителя (изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер);

6) адрес места нахождения;

7) почтовый адрес;

8) телефон;

9) адрес электронной почты.

1. Регистрационный номер документа об оценке соответствия.
2. Дата регистрации документа об оценке соответствия.
3. Срок действия документа об оценке соответствия.
4. Статус документа об оценке соответствия (действует, действие отменено).

Приложение № 6

к Порядку формирования и ведения

реестра химических веществ и смесей

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**официальных информационных источников сведений о химических веществах**

1. Глобальный портал информации Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) о свойствах химических веществ eChemPortal.

2. Платформа INCHEM.

3. Портал объединенного исследовательского центра Европейского союза ChemAgora.

4. Онлайн-информация Федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ.

5. База данных Европейского химического агентства ECHA.

6. База данных HSDB.

7. База данных существующих веществ ОЭСР.

8. Перечень канцерогенных факторов Международного агентства по изучению рака (МАИР).

9. База данных PubChem.

10. База данных DART.

11. База данных ECOTOX.

12. База данных свойств химических веществ GESTIS.

13. База данных по токсикологии Агентства США по токсичным веществам и регистрам заболеваний.

14. База данных свойств действующих веществ пестицидов Британского университета Хартфордшира PPDB (Pesticide Properties DataBase).

15. Информационная система для аварийно-спасательных служб WISER.

16. Международные карты химической безопасности ICSС Института промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства.

17. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества».

18. База данных RTECS.

19. База данных по канцерогенности CPDB.

20. Отчет о потенциальных канцерогенах, подготовленный  
 в рамках национальной программы США по токсикологии (the Report on Carcinogens).

21. База данных США, созданная в рамках национальной программы по токсикологии (включает информацию о токсичных свойствах веществ и способности вызывать отдаленные эффекты).

22. База данных ChemIDplus.

23. База данных Haz-Map.

24. База данных GENE-TOX.

25. Банк данных EnviChem.

26. Краткий документ по международной оценке химических веществ (CICADS) (Concise International Chemical Assessment Document).

27. Интегрированная система, содержащая информацию о риске химических веществ, Агентства США по защите окружающей среды.

28. База данных Агентства по охране труда США.

29. База данных Японии, содержащая результаты классификации опасности химических веществ, J-GHS.

30. Европейский перечень существующих химических веществ (EINECS).

31. Перечень существующих промышленных веществ Австралии (AICS).

32. Перечень существующих химических веществ Японии.

33. Регистр номеров CAS химической реферативной службы Американского химического агентства.

34. База данных Reaxys.

35. База данных структурного поиска SciFinder компании Chemical Abstract Service (CAS).

36. Портал по подбору веществ-аналогов SUBSPORT (Substitution Support Portal).

37. Портал ОЭСР SAAT Toolbox.

38. Программный продукт ОЭСР (QSAR Toolbox) по прогнозированию свойств химического вещества на основе его структуры (модель «структура-активность»).

39. Программный продукт (EMKG-Expo Tool) Федерального института Германии по безопасности и гигиене труда для предсказания ингаляционного воздействия веществ на рабочем месте.

40. Программный инструмент (AMBIT), разработанный Европейским советом химической промышленности (CEFIC), для предсказания опасных свойств химических веществ по структурным аналогам и др.

41. Программный инструмент (BIOTS), разработанный CEFIC, для предсказания потенциала биотрансформации химических веществ.

42. Научно-техническая документация (справочник химика, иные химические справочные издания).

43. Гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила (справочники санитарно-гигиенических и природоохранных нормативов).