Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов

В целях реализации [пункта 6 статьи 12](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED2660361458037DD8AA1366C6CD5A5C2BA8ACC2EB738725C838688837E197C8B34AA63B0B76A7B06n0N7I) и [пункта 2 статьи 20](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED2660361458037DD8AA1366C6CD5A5C2BA8ACC2EB738725C818688837E197C8B34AA63B0B76A7B06n0N7I) Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2008, № 30, ст. 3616) и в соответствии с [пунктом 5.2.61](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED2660361458335D68FAA366C6CD5A5C2BA8ACC2EB738725E878DDED5324725D877E16EB7AE767B0118C73EADn9NEI) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить [Порядок](#P31) ведения государственного кадастра отходов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу п[риказ](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED266036142873EDA87A96B66648CA9C0BD85932BB029725D8093DCD7244E718Bn3N2I) Минприроды России от 30.09.2011   
№ 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» (Зарегистрировано Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.09.2024 и действует   
до 01.09.2030.

Министр А.А. Козлов

Приложение

к приказу Минприроды России

от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок ведения государственного кадастра отходов (далее – Порядок) устанавливает процедуры сбора, обработки, систематизации и представления информации о видах отходов, их происхождении и условиях образования, химическом и (или) компонентном составе, агрегатном состоянии и физической форме, классе опасности, конкретных объектах размещения отходов, технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов.

2. Государственный кадастр отходов (далее – ГКО) включает в себя федеральный классификационный каталог отходов, государственный реестр объектов размещения отходов, банк данных об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов и ведется по единой для   
Российской Федерации системе.

3. ГКО предназначен для информационного обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в ходе хозяйственной и иной деятельности которых осуществляется образование и обращение с отходами, а также для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов.

4. Действие настоящего Порядка не распространяется на вопросы обращения   
с радиоактивными отходами, биологическими отходами и медицинскими отходами.

5. Информация, содержащаяся в ГКО, относится к государственным информационным ресурсам и носит открытый характер, за исключением информации, отнесенной [законодательством](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED26603614F873ED68EA96B66648CA9C0BD85932BB029725D8093DCD7244E718Bn3N2I) Российской Федерации к категории ограниченного доступа.

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

6. Федеральный классификационный [каталог](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED2660361458535DA87A7366C6CD5A5C2BA8ACC2EB738725E878DDCD3334725D877E16EB7AE767B0118C73EADn9NEI) отходов (далее – ФККО) включает перечень видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации и систематизированных по совокупности классификационных признаков: происхождению и условиям образования (принадлежности   
к определенному производству, технологии), химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме.

7. Для классификации отходов в ФККО используется вид отходов, представляющий собой совокупность отходов, которые имеют общие признаки   
в соответствии с системой классификации отходов.

Наименование конкретного вида отходов при включении в ФККО присваивается на основе его происхождения, химического и (или) компонентного состава, агрегатного состояния и физической формы.

8. ФККО имеет шесть уровней классификации отходов, расположенных   
по иерархическому принципу (в порядке убывания) в виде блоков, типов, подтипов, групп, подгрупп, позиций и отражающих:

происхождение отходов и условиям образования (по принадлежности   
к определенному производству, технологическому процессу, использованной продукции) (блок, тип, подтип, группа);

химический и (или) компонентный состав отходов (подгруппа);

агрегатное состояние и физическую форму отходов (позиция).

9. Конкретные виды отходов представлены в ФККО по наименованиям,   
а их классификационные признаки и классы опасности – в кодифицированной форме по 11-значной системе.

Код вида отходов имеет 11-значную структуру:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| блок | тип | подтип | группа | | | подгруппа | | агрегатное состояние и физическая форма | | класс опасности |

Для кодирования блоков, используются числовые значения от 1 до 9; типы и подтипы могут принимать значения от 0 до 99, группы – от 0 до 999; подгрупп – от 0 до 99. Если количество цифр в числовом значении группы, подгруппы меньше количества отведенных знаков, код группы, подгруппы предваряется нулями.

Девятый и десятый знаки 11-значного кода используются для кодирования агрегатного состояния и физической формы вида отходов в соответствии   
с кодированием агрегатного состояния и физической формы видов отходов согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

Одиннадцатый знак 11-значного кода используется для кодирования класса опасности вида отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду: 1 – I-й класс опасности; 2 – II-й класс опасности; 3 – III-й класс опасности; 4 – IV-й класс опасности; 5 – V-й класс опасности.

Вид отходов отображается в ФККО следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида отходов | Наименование вида отходов |

10. ФККО формируется и ведется на основе информации о классификационных признаках (происхождение, состав, агрегатное состояние и физическая форма) и классах опасности конкретных видов отходов, представляемой индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются отходы, в территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – территориальные органы Росприроднадзора) для подтверждения в установленном порядке отнесения отходов к конкретному классу опасности.

11. Для принятия решения о достаточности в представленной информации сведений о классификационных признаках, необходимых для включения новых видов отходов в ФККО, внесения изменений, в том числе дополнений и исключений, территориальный орган Росприроднадзора в течение 5 рабочих дней с даты приема документов и материалов, соответствующих требованиям [пункта 5](consultantplus://offline/ref=CA251355D378566D7332C98BD6D0E0F6B6358969DE05D4563CDF04818E288E6120732A9457FCB5F1F30351E9662522B734AA209A1D621141j4A2N) Порядка подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1027 (Зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61833), направляет указанные документы и материалы в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем» (далее – ФГБУ УралНИИ «Экология») одновременно с отправкой этих материалов в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» (далее – ФГБУ «ФЦАО»).

12. ФГБУ УралНИИ «Экология» анализирует и систематизирует сведения   
о видах отходов и их классификационных признаках, подготавливает и направляет   
в ФГБУ «ФЦАО»:

предложения по включению новых видов отходов, новых типов, подтипов, групп и подгрупп в ФККО с присвоением им соответствующих кодов   
и наименований; предложения по внесению изменений в ФККО, в том числе в части изменений наименований и (или) кодов видов отходов, названий подгрупп, групп, типов, подтипов ФККО, исключения видов отходов, типов, групп и подгрупп   
из ФККО с соответствующим обоснованием в течение 10 рабочих дней   
с момента получения информации от территориальных органов Росприроднадзора;

заключение о невозможности формирования нового вида отходов в случае недостаточности сведений о классификационных признаках отходов в течение 5 рабочих дней с момента получения информации от территориальных органов Росприроднадзора;

заключение о соответствии данного вида отходов аналогичному виду отходов, включенному в ФККО и банк данных об отходах (далее – БДО) в течение 3 рабочих дней с момента получения информации от территориальных органов Росприроднадзора.

Предложения по включению новых видов отходов формируются в случае, если при сопоставлении классификационных признаков конкретных отходов (происхождение, состав, агрегатное состояние и физическая форма)   
с классификационными признаками видов отходов, включенных в [ФККО](consultantplus://offline/ref=C0018D391CAA835FAC4589CC9609C3B52342A226DD7A00E4093AF0218E96B6E03BC06AB352A7BED81F0FF2E163C86B5C36AAA8B0AB173119F7r6V) и БДО, полное соответствие классификационных признаков не установлено.

13. ФГБУ «ФЦАО» в течение 5 рабочих дней с даты получения документов, указанных в пункте 12 настоящего Порядка, в предложениях по включению новых видов отходов в ФККО заполняет в коде вида отходов одиннадцатую позицию, указывая в ней подтвержденный класс опасности, и представляет   
в Росприроднадзор:

предложения по включению новых видов отходов, новых типов, подтипов, групп и подгрупп в ФККО с присвоением им соответствующих кодов   
и наименований;

предложения по внесению изменений в ФККО, в том числе в части изменений наименований и (или) кодов видов отходов, названий подгрупп, групп, типов, подтипов ФККО, исключения видов отходов, типов, подтипов, групп и подгрупп   
из ФККО, с соответствующим обоснованием;

заключение о невозможности формирования нового вида отходов в случае недостаточности сведений о классификационных признаках отходов;

заключение о соответствии данного вида отходов аналогичному виду отходов, включенному в ФККО и БДО.

14. Росприроднадзор обобщает и систематизирует информацию, полученную   
от ФГБУ «ФЦАО», согласно пункту 13 настоящего Порядка, формирует сводный перечень видов отходов, подлежащих включению в ФККО.

Минприроды России вправе предоставлять в Росприроднадзор проекты конкретных видов отходов для их включения в ФККО в случаях, когда отсутствие таких видов отходов в ФККО не позволяет выполнять требования федерального законодательства или международных обязательств.

15. В случае выявления недостаточности сведений о классификационных признаках для включения нового вида отходов в ФККО Росприроднадзор в течение 5 рабочих дней со дня поступления от ФГБУ «ФЦАО» заключения о невозможности формирования нового вида отходов, указанного в пункте 13 настоящего Порядка, направляет уведомление хозяйствующему субъекту с указанием причины и конкретные меры, которые следует предпринять хозяйствующему субъекту для устранения недостаточности сведений о классификационных признаках отходов.

Направление доработанных документов и материалов обоснования отнесения отходов к конкретному классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду осуществляется хозяйствующим субъектом в порядке пунктов 10-15 настоящего Порядка.

16. Росприроднадзор в течение 5 рабочих дней со дня поступления   
от ФГБУ «ФЦАО» предложений, указанных в абзацах два и три пункта 13 настоящего Порядка, принимает решение о подготовке ведомственного приказа   
о включении новых видов отходов, новых типов, подтипов, групп и подгрупп   
в ФККО.

17. ФГБУ «ФЦАО» в течение 10 рабочих дней со дня издания приказа Росприроднадзора, указанного в пункте 16 настоящего Порядка, направляет   
в территориальный орган Росприроднадзора информацию о включении вида отходов в [ФККО](consultantplus://offline/ref=FC1C0D106780161210D48A3A9D429CF2FB49EE804958479D8D958D050F2DE0730FB37D52351FAD1407020E720EAA1619CAFA5233C22ABB69lEQ1N) с присвоением ему соответствующих кода и наименования.

18. Внесение изменений, в том числе дополнений и исключений, в перечень видов отходов, включенных в ФККО, осуществляется в соответствии с [пунктами 10](#P92)–[17](#P95) настоящего Порядка.

19. Росприроднадзор обеспечивает хранение информации о видах отходов, включенных в ФККО, размещение на своем официальном сайте в сети «Интернет» сведений о видах отходов, включенных в ФККО: наименование, 11-значный код вида отходов, принадлежность к блоку, типу, подтипу, группе, подгруппе.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

20. Государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО) включает свод систематизированных сведений об объектах хранения отходов   
и объектах захоронения отходов соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

21. Не подлежат включению в ГРОРО:

объекты размещения радиоактивных отходов;

скотомогильники.

22. ГРОРО формируется на основе информации об ОРО, полученной   
в результате их инвентаризации в соответствии с абзацем седьмым пункта 2   
статьи 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства   
и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26,   
ст. 3009; 2016, № 1, ст. 24).

23. В ГРОРО включаются следующие сведения:

* наименование ОРО;
* назначение ОРО;
* вид ОРО;
* состояние ОРО;
* место нахождения ОРО относительно ближайшего населенного пункта;
* о правоустанавливающем документе на земельный участок, на котором расположен ОРО;
* о лицензии на право пользования участком недр (для ОРО, представляющих собой сооружение в недрах);
* о наличии проектной документации на строительство (реконструкцию) ОРО; ликвидацию ОРО, рекультивацию нарушенных земель;
* о положительном заключении государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство (реконструкцию) ОРО, рекультивацию земель, которые использовались для размещения отходов производства и потребления;
* о разрешении на строительство (реконструкцию) ОРО;
* о разрешении на ввод в эксплуатацию ОРО;
* дата вывода ОРО из эксплуатации;
* площадь ОРО, м2;
* размер санитарно-защитной зоны ОРО (размер зоны безопасности для подводных объектов (включая скважины), расположенные на шельфе), м;
* проектная вместимость ОРО, т (м3);
* проектная мощность ОРО, т/год (м3/год);
* количество отходов, которое размещено всего на дату инвентаризации, т/м3;
* степень заполнения ОРО на дату инвентаризации ОРО, %;
* виды/группы и способы размещения отходов на ОРО;
* способы оборудования ОРО и виды мероприятий по охране окружающей среды на ОРО;
* наличие средств контроля массы принимаемых отходов на ОРО;
* виды наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды   
  в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду;
* наличие или отсутствие негативного воздействия на окружающую среду;
* сведения о регистрации ОРО в ГРОРО;
* сведения о собственнике и пользователе ОРО, проводившем инвентаризацию.

24. Для регистрации ОРО в ГРОРО собственники или пользователи ОРО (далее – Заявители), в обязанность которых входит инвентаризация ОРО, представляют в территориальный орган Росприроднадзора по месту нахождения ОРО заявление о регистрации ОРО в ГРОРО, в котором указываются:

фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя и данные документа, подтверждающего факт внесения сведений об индивидуальном предпринимателе в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;

полное и сокращенное наименование (при наличии), в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, место его нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица и данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в единый государственный реестр юридических лиц;

идентификационный номер налогоплательщика.

К заявлению прилагаются:

характеристика ОРО, составленная по результатам проведения инвентаризации;

копия правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором находится ОРО;

копия документа, подтверждающего ввод ОРО в эксплуатацию;

выписка из проектной документации на ОРО, содержащая сведения   
о проектных характеристиках объекта и разрешенных к размещению видах отходов (в случае наличия проектной документации);

результаты проведенных на ОРО маркшейдерских и (или) геодезических исследований в случае, если подтверждение количества размещенных на объекте отходов или фактической площади объекта проводится на основании указанных исследований.

25. Заявление и прилагаемые к нему документы, указанные в пункте 24 настоящего Порядка (далее – документы и материалы) должны быть заверены подписью представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя.

26. Документы и материалы представляются в территориальный орган Росприроднадзора на бумажном носителе или в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью Заявителя в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=2470E494C9C042EE43B2697235C8A0769D860FE8959F10876E1F14BB4842136D961341366BEDF5939FA401DCB7jEfFP) от 06.04.2011 № 63-ФЗ   
«Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2022, № 29, ст. 5306).

27. Территориальный орган Росприроднадзора в срок 10-ти рабочих дней   
с даты поступления заявления проверяет представленные документы и материалы на полноту и достоверность и в случае подтверждения их полноты и достоверности направляет в Росприроднадзор.

Для проверки сведений об ОРО на достоверность территориальный орган Росприроднадзора в рамках межведомственного информационного взаимодействия может запрашивать в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органах местного самоуправления и использует имеющуюся в территориальном органе Росприроднадзора информацию о данном ОРО.

28. В случае обнаружения недостоверных сведений в представленных документах и материалах или нарушений заполнения характеристики ОРО, территориальный орган Росприроднадзора возвращает документы и материалы Заявителю на доработку.

Направление доработанных хозяйствующим субъектом документов для включения в ГРОРО осуществляется хозяйствующим субъектом в порядке, установленном пунктами 24-27 настоящего Порядка.

29. Росприроднадзор в течение 10 рабочих дней с даты поступления заявления   
о регистрации ОРО рассматривает поступившие документы и материалы   
и осуществляет регистрацию ОРО в ГРОРО, в том числе:

присваивает ОРО номер объекта размещения в ГРОРО в соответствии   
с пунктом 31 настоящего Порядка;

принимает правовой акт о включении ОРО в ГРОРО с периодичностью   
не реже 1 раза в месяц.

30. Правовой акт о включении ОРО в ГРОРО содержит следующие сведения:

номер ОРО в ГРОРО;

наименование ОРО;

вид ОРО;

назначение ОРО;

состояние ОРО;

код и наименование размещаемых видов/групп отходов по ФККО;

проектная вместимость ОРО, т (м3);

проектная мощность ОРО, т/год (м3/год);

площадь ОРО, м2;

местонахождение ОРО:

ОКТМО территории расположения ОРО;

ближайший к ОРО населенный пункт;

сведения о собственнике и пользователе ОРО:

наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;

ИНН юридического лица, индивидуального предпринимателя;

электронная почта (при наличии) юридического лица, индивидуального предпринимателя.

31. Номер ОРО в ГРОРО состоит из пяти групп знаков, разделенных дефисом. Если количество цифр в группе номера меньше пяти, перед крайней левой цифрой указываются нули.

│ А │ А │ - │ Б │ Б │ Б │ Б │ Б │ - │ В │ - │ Г │ Г │ Г │ Г │ Г │ - │ Д │Д │Д │Д │Д │ Д │, где:

АА - код субъекта Российской Федерации, предназначенный для машинной обработки, согласно [таблице 2](consultantplus://offline/ref=6C3468511180509239BEADC39E7A8824BE955183467B480A4A52D2C10E585AD5F6E72EFFAB98664AF522A13524B5ECDF5F138F80665F52F905HFH) приложения к Правилам инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденным Приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49 (Зарегистрировано Минюстом России 08.06.2010, регистрационный № 17520);

БББББ - порядковый номер ОРО на территории субъекта   
Российской Федерации;

В - назначение ОРО: хранение отходов – «X» или захоронение отходов – «3»;

ГГГГГ - регистрационный номер правового акта Росприроднадзора   
о включении ОРО в ГРОРО. Если количество цифр в группе номера меньше пяти, перед крайней левой цифрой указываются нули;

ДДДДДД - число, месяц, год принятия правового акта Росприроднадзора   
о включении объекта размещения отходов в ГРОРО. Для указания года используются две последние цифры года.

32. Внесение изменений и дополнений в ГРОРО осуществляется на основании заявления собственника или пользователя ОРО в соответствии   
с настоящим Порядком в случаях:

замены юридического лица и индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего ОРО, реорганизации юридического лица в форме преобразования, об изменении его наименования, адреса (места нахождения),   
а также об изменении фамилии, имени, отчества (при наличии), места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность;

проведения инвентаризации ОРО, проводимой не реже двух лет с момента предыдущей инвентаризации для объектов размещения твердых коммунальных отходов, не реже пяти лет с момента предыдущей инвентаризации для иных эксплуатируемых объектов размещения отходов;

проведения реконструкции объекта.

33. Исключение объектов размещения отходов из ГРОРО производится правовыми актами Росприроднадзора. Исключение объектов размещения отходов из ГРОРО осуществляется в случае:

а) получения Росприроднадзором в уведомительном порядке от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов, заявления о прекращении эксплуатации объекта размещения отходов;

б) получения Росприроднадзором от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты хранения вскрышных и вмещающих горных пород, образовавшихся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр (далее - объект хранения), заявления   
об исключении объекта хранения из ГРОРО (в свободной форме) с приложением копии утвержденного технического проекта, предусмотренного [статьей 23.2](consultantplus://offline/ref=17E25DEFE15894BD32C68E11172135363D7E617ACC7402C2BF877A7E5FF5263A4657691B1B73FE88C2986106110094128DCF520B86zACEL) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-I «О недрах» (далее - Закон   
«О недрах»), иной предусмотренной [Законом](consultantplus://offline/ref=17E25DEFE15894BD32C68E11172135363D7E617ACC7402C2BF877A7E5FF5263A545731101372EBDD93C2360B12z0C0L) «О недрах» проектной документации   
и (или) проекта рекультивации земель, подтверждающих использование в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=17E25DEFE15894BD32C68E11172135363D7E617ACC7402C2BF877A7E5FF5263A545731101372EBDD93C2360B12z0C0L) «О недрах» всего объема вскрышных и вмещающих горных пород, находящихся на данном объекте;

в) вступление в законную силу в установленном порядке Постановления по делу об административном правонарушении, предусмотренном статьей 8.5 Кодекса   
Российской Федерации об административных правонарушениях, о предоставлении юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими объекты размещения отходов, недостоверной информации об объекте размещения отходов, на основании которой данный объект был включен в ГРОРО;

33. В случае внесения изменений и дополнений в ГРОРО Заявитель представляет в территориальный орган Росприроднадзора Заявление о внесении изменений и дополнений в ГРОРО с указанием причины внесения изменений и с представлением документов, подтверждающих сведения:

о замене юридического лица и индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего ОРО,

о реорганизации юридического лица в форме преобразования, об изменении его наименования, адреса (места нахождения),

об изменении фамилии, имени, отчества (при наличии), места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность.

В случае внесения изменений и дополнений в ГРОРО по прочим основаниям, Заявитель представляет территориальный орган Росприроднадзора Заявление   
о внесении изменений и дополнений в ГРОРО, оформленное в соответствии с пунктом 24 настоящего Порядка.

К заявлению о внесении изменений и дополнений в ГРОРО прилагаются характеристика ОРО и копии обосновывающих изменения документов.

Территориальный орган Росприроднадзора после проверки в 10-дневный срок представленных материалов и документов на достоверность и полноту   
в соответствии с пунктами 27-28 настоящего Порядка передает материалы   
и документы в Росприроднадзор.

Росприроднадзор в течение 10 рабочих дней со дня поступления документов   
и материалов:

вносит изменения и дополнения в сведения об ОРО;

принимает правовой акт о внесении изменений и дополнений в ГРОРО   
в соответствии с пунктом 29 настоящего Порядка.

34. В случае исключения ОРО из ГРОРО в соответствии   
с подпунктом «в» пункта 32 настоящего Порядка:

территориальный орган Росприроднадзора в срок 10 рабочих дней с даты вступления в законную силу в установленном порядке Постановления по делу   
об административном правонарушении по статье 8.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях направляет информацию об ОРО, выявленную при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, в Росприроднадзор.

Росприроднадзор в течение 15 рабочих дней со дня поступления   
от территориального органа Росприроднадзора информации об ОРО принимает правовой акт об исключении ОРО из ГРОРО.

35. Плата за включение ОРО в ГРОРО и за внесение изменений в ГРОРО   
не взимается.

36. Правом доступа к информации, содержащейся в ГРОРО, без возможности ее изменения обладают федеральные органы исполнительной власти   
Российской Федерации, российский экологический оператор, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, а также юридические лица и физические лица.

Росприроднадзор и его территориальные органы обеспечивают хранение информации об ОРО, размещение на своих официальных сайтах в сети «Интернет» сведений об ОРО, включенных в ГРОРО, в объеме, предусмотренном пунктом 30 настоящего порядка, и обновление указанной информации по мере принятия нормативных правовых актов о включении ОРО в ГРОРО или иных основаниях   
о внесении изменений в ГРОРО, предусмотренных пунктом 32 настоящего Порядка.

IV. БАНК ДАННЫХ ОБ ОТХОДАХ И О ТЕХНОЛОГИЯХ УТИЛИЗАЦИИ   
И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ

37. Банк данных об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов (далее – Банк данных) содержит детальные сведения   
о видах отходов, включенных в ФККО, и их характеристиках (далее – Банк данных об отходах), а также сведения о технологиях, применяемых для утилизации   
и обезвреживания отходов (далее – Банк данных о технологиях).

38. Банк данных ведется:

территориальными органами Росприроднадзора – в части сбора и представления в Росприроднадзор информации об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов;

Росприроднадзором – в части обобщения и систематизации информации   
об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов, заполнения соответствующих разделов Банка данных и опубликования   
их в установленном порядке.

39. Банк данных об отходах формируется и ведется на основе информации   
о конкретных видах отходов, представляемой индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются отходы, в территориальные органы Росприроднадзора при подтверждении в установленном порядке отнесения отходов к конкретному классу опасности.

40. Банк данных об отходах включает следующие сведения:

наименование и код вида отходов по ФККО. Последовательность представления видов отходов в Банке данных об отходах соответствует структуре ФККО;

наименование производства и технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции;

сведения о компонентном составе, в том числе:

сведения об основных компонентах вида отходов, которые определяют класс опасности по отношению к окружающей среде, влияют на агрегатное состояние вида отходов, являются полезными компонентами; количественные значения основных компонентов указываются в виде максимальных или минимальных значений или диапазонов концентраций в случаях, если эти значения оказывают влияние на изменение класса опасности вида отходов. Определение максимальных или минимальных значений или диапазонов концентраций основных компонентов, осуществляется с использованием Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 04.12.2014 № 536   
«Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности   
по степени негативного воздействия на окружающую среду» (Зарегистрировано Минюстом России 29.12.2015, регистрационный № 40330);

примечания к компонентному составу, в котором указываются компоненты, которые могут присутствовать в составе отходов. Перечень таких компонентов   
не является исчерпывающим;

агрегатное состояние и физическая форма вида отходов указывается   
в соответствии с графой 2 кодирования агрегатного состояния и физической формы отхода, согласно приложению 1 к настоящему Порядку;

класс опасности вида отходов;

критерий отнесения вида отходов к конкретному классу опасности, указываемый на основании приказа Минприроды России от 04.12.2014 № 536   
«Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»; при использовании критерия «степень опасности отхода для окружающей среды» указывается «р», при использовании критерия «кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует» указывается «э»; для видов отходов, класс опасности которых установлен до принятия приказа Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» указывается «ф»;

реквизиты приказа Росприроднадзора о включении данного вида отходов   
в ФККО.

Рекомендуемая форма представления информации в Банк данных об отходах представлена в приложении 2 к настоящему Порядку.

41. Банк данных о технологиях формируется Росприроднадзором на основе:

информации, добровольно предоставляемой собственниками и (или) пользователями технологий;

информации, получаемой при проведении государственной экологической экспертизы проектов технической документации на соответствующие новые технологии, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду;

информации об объектах утилизации и обезвреживания отходов, находящихся в эксплуатации, представляемой в Росприроднадзор в обязательном порядке разработчиками технологий.

42. Банк данных о технологиях включает следующие сведения:

наименование технологии;

наименование и реквизиты технической документации на технику/технологию;

в случае проведения государственной экологической экспертизы реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы   
на технологию, наименование органа, выдавшего заключение;

назначение технологии утилизации и (или) обезвреживания отходов (с указанием условий применений для различных климатических зон);

краткая характеристика технологического процесса утилизации или обезвреживания отходов;

сведения об используемых установках (необходимом оборудовании), включая наименование объекта; реквизиты технической документации (технические условия); наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы;

наименование и код по ФККО утилизируемых и (или) обезвреживаемых видов отходов; код и наименование группы отходов, если утилизируются, обезвреживаются все виды отходов, включенные в группу;

количество утилизируемых и (или) обезвреживаемых видов отходов, кг (м3) в час (при наличии);

сведения о продукции, получаемой при утилизации отходов, включая наименование и код по Общероссийскому [классификатору](consultantplus://offline/ref=A90841F684F9776B6116D432607F627580FB089E02050497A2C38A082601159A246FB448C4B8735D2D960AF2B4N4UEM) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) (при наличии продукции в классификаторе); производительность (мощность) объекта при получении вторичной продукции (энергии) (количество в год с указанием единицы измерения);

сведения об отходах, в том числе вторичных ресурсах, включая наименование и код по ФККО, масса (объем) отходов, в том числе вторичных ресурсов, образующихся за год;

место расположения объекта утилизации или обезвреживания отходов,   
в случае представления информации индивидуальными предпринимателями   
и юридическими лицами, осуществляющими утилизацию и обезвреживание отходов;

адрес, телефон, факс, интернет-сайт лица разработчика (собственника технологии);

адрес, телефон, факс, интернет-сайт юридического лица, индивидуального предпринимателя, применяющего технологию;

сведения о применении технологии (промышленное, опытно-промышленное, иное).

43. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые являются собственниками и (или) пользователями технологий, для включения информации об этих технологиях в Банк данных о технологиях представляют в территориальный орган Росприроднадзора заявление о включении собственной и (или) пользуемой технологии в Банк данных о технологиях, в котором указываются:

- фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя и данные документа, подтверждающего факт внесения сведений об индивидуальном предпринимателе в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;

- полное и сокращенное наименование (при наличии), в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, место его нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица и данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в единый государственный реестр юридических лиц;

- идентификационный номер налогоплательщика

К заявлению прилагается рекомендуемая форма представления информации в Банк данных о технологиях согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

Заявление и форма представляются в территориальный орган Росприроднадзора на бумажном носителе или в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью Заявителя в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2022, № 29, ст. 5306).»

44. Территориальный орган Росприроднадзора в срок 10-ти рабочих дней с даты поступления заявления проверяет представленные документы и материалы на полноту и достоверность и в случае подтверждения их полноты и достоверности направляет в Росприроднадзор.

В случае обнаружения недостоверных сведений в представленных документах и материалах территориальный орган Росприроднадзора возвращает документы и материалы Заявителю на доработку.

45. Росприроднадзор в течение 10 рабочих дней с даты поступления заявления о включении технологии в Банк данных технологий осуществляет включение информации в Банк данных технологий.

46. Банк данных размещается на официальном сайте Росприроднадзора в сети «Интернет» для свободного и бесплатного доступа.

Приложение 1

Рекомендуемая форма

к Порядку ведения государственного кадастра отходов,

утвержденному приказом Минприроды России

**Кодирование агрегатного состояния и физической формы видов отходов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция  (Код) | Агрегатное состояние, физическая форма | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 10 | Жидкое | Используется для индивидуальных веществ (веществ, состоящих из молекул одного вида), растворов |
| 20 | Твердое | Используется для твердых отходов, представленных несколькими формами, за исключением твердых сыпучих материалов  (позиции 40-49) |
| 21 | Кусковая форма | Используется для твердых отходов, представленных фрагментами материала или изделия |
| 22 | Стружка | Используется для отходов твердых материалов, образованных  в результате механической обработки этих материалов резаньем |
| 23 | Волокно | Используется для отходов материалов, состоящих из тонких непряденых нитей материала или длинных тонких отрезков нити |
| 29 | Прочие формы твердых веществ | Используется для твердых отходов однородной формы, не вошедших в позиции 21-23, за исключением твердых сыпучих материалов (позиции 40-49) |
| 30 | Дисперсные системы | Используется для отходов, представленных гетерогенными системами, гетерогенность которых определяется визуально, которые не могут быть однозначно определены позициями  31-33, 39 |
| 31 | Жидкое в жидком | Эмульсия – дисперсная система, состоящая из жидкой дисперсной фазы, распределенной в жидкой дисперсионной среде |
| 32 | Твердое в жидком | Суспензия – дисперсная система, состоящая из твердой дисперсной фазы, распределенной в жидкой дисперсионной среде, имеющая свойства текучести |
| 33 | Твердое в жидком | Паста – дисперсная система, состоящая из твердой дисперсной фазы, распределенной в жидкой дисперсионной среде,  не обладающая явно выраженным свойством текучести |
| 39 | Прочие дисперсные системы | Используется для отходов, представляющих собой систему из двух или большего числа фаз, определяемых визуально, не указанных в позициях 31-33 |
| 40 | Твердые сыпучие материалы | Используется для твердых сыпучих отходов, представленных несколькими формами, указанными в позициях 41-43, 49, за исключением твердых отходов (позиции 20-29) |
| 41 | Порошок | Используется для твердых отходов, у которых вещества, входящие в его состав, сильно измельчены, частицы не соединены друг  с другом, что обеспечивает отходу свойство сыпучести |
| 42 | Пыль | Используется для твердых отходов, образующихся при сухой очистке газообразных потоков от взвешенных веществ |
| 43 | Опилки | Используется для отходов, образующихся в результате пиления твердых материалов |
| 49 | Прочие сыпучие материалы | Используется для твердых сыпучих отходов, однородной формы, не вошедшей в позиции 41-43 |
| 50 | Изделия из твердых материалов (кроме изделий из волокон) | Используется для отходов, представленных изделиями, которые могут быть выполнены из одного или нескольких твердых материалов.  Может содержать материалы из волокон |
| 51 | Изделие из одного материала | Используется для отходов, представленных изделиями из одного материала, в том числе, если они загрязнены |
| 52 | Изделия из нескольких материалов | Используется для отходов, представленных изделиями из нескольких материалов, в том числе загрязненных.  Может содержать материалы из волокон |
| 53 | Изделия, содержащие жидкость | Используется для оборудования, содержащего в системе жидкость (например, аккумулятор с электролитом).  Может содержать материалы из волокон |
| 54 | Изделия, содержащие газ | Используется для баллонов с газом, сложного оборудования, содержащего в системе газообразные продукты.  Может содержать материалы из волокон |
| 60 | Изделия из волокон | Используется для отходов изделий, которые могут быть изготовлены как из однородных, так и из разнородных волокнистых материалов |
| 61 | Изделие из одного вида волокон | Используется для отходов изделий из однородных волокнистых материалов |
| 62 | Изделия из нескольких видов волокон | Используется для отходов изделий из разнородных волокнистых материалов, например, изделий из текстиля из разных видов волокон |
| 70 | Смеси твердых материалов и изделий | Используется для отходов, представленных смесью разнородных материалов и/или смесью изделий и материалов |
| 71 | Смесь твердых материалов (включая волокна) | Используется для отходов, представленных смесью разнородных материалов (исключая изделия) |
| 72 | Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий | Используется для таких отходов, как отходы жилищ и аналогичные отходы |

Приложение 2

Рекомендуемая форма

к Порядку ведения государственного кадастра отходов,

утвержденному приказом Минприроды России

**Образец формы Банка данных об отходах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по ФККО | Наименование вида отходов | Происхождение | | | Состав | | | Примечание к компонентному составу | Агрегатное состояние и (или) физическая форма (указывается в соответствии с графой 2 кодификатора агрегатного состояния и физической формы отхода, согласно приложению 1 к Порядку ведения государственного кадастра отходов) | Класс опасности вида отходов | Критерии отнесения вида отходов к конкретному классу опасности | Основание для включения вида отходов в ФККО, внесения изменения (реквизиты приказа Росприроднадзора о включении данного вида отходов в ФККО) | Примечание к виду отходов |
| производство (наименование производства) | исходная продукция (наименование исходной продукции) | процесс (наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства) | наименование компонентов  (наименования основных компонентов вида отходов, которые определяют класс опасности по отношению к окружающей среде, агрегатное состояние и физическую форму вида отходов; являются полезными компонентами) | Содержание % масс,  (количественные значения основных компонентов указываются в виде максимальных или минимальных значений или диапазонов концентраций в случаях, если эти значения оказывают влияние на изменение класса опасности и агрегатного состояния и физической формы вида отходов) | |
| минимум | максимум |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

Рекомендуемая форма

к Порядку ведения государственного кадастра отходов,

утвержденному приказом Минприроды России

**Образец формы представления информации в Банк данных о технологиях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование технологии | Наименование и реквизиты технической документации  на технику/технологию | Реквизиты положительного заключения ГЭЭ, наименование органа, выдавшего заключение (в случае проведения ГЭЭ) | Назначение технологии (утилизации и (или)  обезвреживания отходов) с указанием условий применений для различных климатических зон | Краткая характеристика технологического  процесса утилизации или обезвреживания отходов | Используемые  установки  (необходимое оборудование) | | | Наименование утилизируемых и (или) обезвреживаемых  отходов | Код по ФККО утилизируемых и (или) обезвреживаемых  отходов | Количество утилизируемых и (или) обезвреживаемых  отходов, кг (м3) в час, кг (м3) в год (при наличии) | Получение вторичного сырья (энергии)  (для утилизации) | | Образование отходов, в том числе вторичных ресурсов | | | Место расположения объекта утилизации или обезвреживания отходов | Адрес, телефон, факс, интернет-сайт разработчика (собственника) технологии | Адрес, телефон, факс, интернет-сайт юридического лица, индивидуального предпринимателя, применяющего технологию | Применение технологии (промышленное, опытно-промышленное, иное) |
| Наименование объекта | Реквизиты технической документации (технические условия) | Наличие положительного заключения ГЭЭ | Наименование и код по ОКПД получаемой продукции (энергии), иное (в случае  отсутствия кода по ОКПД) | Производительность (мощность) объекта при получении вторичного сырья (энергии) (количество в год с указанием единицы измерения) | Наименование | Код по ФККО | Масса (объем) в год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |