Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов

В целях реализации пункта 6 статьи 12 и пункта 2 статьи 20 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 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 приказ 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 01.09.2023 и действует до 01.09.2029.

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 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 Российской Федерации к категории ограниченного доступа.

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

6. Федеральный классификационный каталог 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, территориальный орган Росприроднадзора в течение 5 рабочих дней с даты приема документов и материалов, соответствующих требованиям пункта 5 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 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 классификационных признаков 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 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 и состоит из двух разделов:

Раздел А, в который включаются сведения об эксплуатируемых объектах размещения отходов (далее – ОРО), соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации;

Раздел Б, в который включаются сведения об ОРО, выведенных
из эксплуатации, сведения о ликвидации ОРО, выведенных из эксплуатации, сведения об объектах хранения вскрышных и вмещающих горных пород, образовавшихся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр, утративших статус ОРО в соответствии Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-I «О недрах».

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;
* раздел, в который включен ОРО;
* место нахождения ОРО относительно населенных пунктов;
* 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 документациии 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;
* дата ликвидации ОРО;
* 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, владельце, пользователе ОРО, проводившем инвентаризацию.

24. Для регистрации ОРО в ГРОРО собственники ОРО, а также лица,
во владении или в пользовании которых находятся 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 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:

определяет принадлежность ОРО к одному из разделов ГРОРО в соответствии с пунктом 20 настоящего Порядка;

присваивает ОРО номер объекта размещения в ГРОРО в соответствии
с пунктом 32 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;

раздел А или Б ГРОРО, к которому отнесен 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, владельце, 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 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:

а) заявления собственника, владельца, 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, а также выведенных
из эксплуатации;

проведения реконструкции объекта;

вывода ОРО из эксплуатации;

ликвидации выведенного из эксплуатации ОРО;

б) заявления юридического лица и индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего объект хранения вскрышных и вмещающих горных пород, образовавшихся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр, об исключении указанного объекта из раздела А ГРОРО в случае, если весь объем вскрышных и вмещающих горных пород, находящихся на данном объекте, подлежит использованию в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах";

в) принятия Росприроднадзором решения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду на основании постановления Правительства Российской Федерации от 26.05.2016 № 467 «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов» (Собрание законодательства
Российской Федерации 2016, № 23, ст. 3317);

г) вступления 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 ОРО, недостоверной информации об ОРО, на основании которой данный объект был включен в ГРОРО;

д) вступления в законную силу в установленном порядке Постановления по делу об административном правонарушении, предусмотренном статьей 19.7 Кодекса
Российской Федерации об административных правонарушениях, о непредставлении или несвоевременном представлении в государственный орган (должностному лицу), орган (должностному лицу), осуществляющий (осуществляющему) государственный контроль (надзор), государственный финансовый контроль, организацию, уполномоченную в соответствии с федеральными законами
на осуществление государственного надзора (должностному лицу), орган (должностному лицу), осуществляющий (осуществляющему) муниципальный контроль, муниципальный финансовый контроль, сведений (информации), представление которых предусмотрено законом и необходимо для осуществления этим органом (должностным лицом) его законной деятельности, либо представление в государственный орган (должностному лицу), орган (должностному лицу), осуществляющий (осуществляющему) государственный контроль (надзор), государственный финансовый контроль, организацию, уполномоченную
в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора (должностному лицу), орган (должностному лицу), осуществляющий (осуществляющему) муниципальный контроль, муниципальный финансовый контроль, таких сведений (информации) в неполном объеме или
в искаженном виде, за исключением случаев, предусмотренных статьей 6.16, частью 2 статьи 6.31, частями 1, 2 и 4 статьи 8.28.1, статьей 8.32.1, частью 1 статьи 8.49, частью 5 статьи 14.5, частью 4 статьи 14.28, частью 1 статьи 14.46.2, статьями 19.7.1, 19.7.2, 19.7.2-1, 19.7.3, 19.7.5, 19.7.5-1, 19.7.5-2, частью 1 статьи 19.7.5-3, частью 1 статьи 19.7.5-4, статьями 19.7.7, 19.7.8, 19.7.9, 19.7.12, 19.7.13, 19.7.14, 19.7.15, 19.8, 19.8.3 настоящего Кодекса.

33. В случае внесения изменений и дополнений в ГРОРО в соответствии
с подпунктом «а» пункта 32 настоящего Порядка Заявитель представляет
в 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. При ликвидации ОРО, предоставляется документация, подтверждающая завершение работ по ликвидации, включая работы по рекультивации нарушенных земель.

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;

при наличии оснований относит принадлежность ОРО к другому разделу ГРОРО;

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

34. В случае внесения изменений и дополнений в ГРОРО в соответствии
с подпунктом «б» пункта 32 настоящего Порядка Заявитель представляет
в территориальный орган Росприроднадзора Заявление о внесении изменений в ГРОРО в части исключения объекта хранения вскрышных и вмещающих горных пород, образовавшихся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр, из раздела А 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 о внесении изменений в ГРОРО в части исключения из раздела А ГРОРО прилагаются копии утвержденного технического проекта, предусмотренного статьей 23.2 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-I
«О недрах», иной предусмотренной указанным Законом проектной документации, и (или) проекта рекультивации земель, подтверждающих использование в соответствии с указанным Законом всего объема вскрышных и вмещающих горных пород, находящихся на данном объекте, или указания реквизитов таких документов, в случае, если они имеются в распоряжении Росприроднадзора.

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:

при наличии оснований относит принадлежность объекта хранения вскрышных и вмещающих горных пород к разделу Б ГРОРО;

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

35. В случае внесения изменений в ГРОРО в соответствии с подпунктом «б» пункта 32 настоящего Порядка:

территориальный орган Росприроднадзора в срок 10 рабочих дней со дня принятия решения о подтверждении исключения негативного воздействия
на окружающую среду ОРО направляет информацию о принятом решении
в Росприроднадзор;

Росприроднадзор в течение 10 рабочих дней со дня поступления
от территориального органа Росприроднадзора информации о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов вносит в ГРОРО соответствующее изменение.

36. В случае внесения изменений и дополнений в ГРОРО в соответствии
с подпунктами «г» и «д» 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 или статье 19.7 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:

вносит изменения и дополнения в сведения об ОРО;

при наличии оснований относит принадлежность ОРО к другому разделу ГРОРО;

принимает правовой акт о внесении изменений и дополнений в ГРОРО
в соответствии с пунктом 30 настоящего Порядка, если изменения и дополнения касаются сведений об ОРО, указанных в пункте 31 настоящего Порядка.

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

38. Правом доступа к информации, содержащейся в ГРОРО, без возможности ее обработки 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

39. 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).

40. Банк данных ведется:

территориальными органами Росприроднадзора – в части сбора ипредставления 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.

41. 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.

42. 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.

43. 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.

44. 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 вторичной продукции, получаемой при утилизации отходов, включая наименование и код по Общероссийскому классификатору 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).

Рекомендуемая форма представления информации в Банк данных
о технологиях представлена в приложении 3 к настоящему Порядку.

45. 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 отходо, 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 вторичной 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 |