ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ

И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ОТНЕСЕНИЯ ОТХОДОВ

I – V КЛАССОВ ОПАСНОСТИ К КОНКРЕТНОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ

В целях реализации [пункта 6 статьи 12](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED2660361458037DD8AA1366C6CD5A5C2BA8ACC2EB738725C838688837E197C8B34AA63B0B76A7B06n0N7I) и [пункта 2 статьи 20](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED2660361458037DD8AA1366C6CD5A5C2BA8ACC2EB738725C818688837E197C8B34AA63B0B76A7B06n0N7I) Федерального закона   
от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2001, № 1, ст. 21; 2003, № 2,   
ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 46,   
ст. 5554; 2008, № 30, ст. 3618, № 45, ст. 5142; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 30, ст. 4590, 4596; № 45, ст. 6333; № 48, ст. 6732; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 31, ст. 4317; 2013, № 30, ст. 4059;   
№ 43, ст. 5448; № 48, ст. 6165; 2014, № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11; ст. 38; № 27,   
ст. 3994; № 29, ст. 4350; 2016, № 1, ст. 12, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 27, ст. 4187; 2017, № 1,   
ст. 27; № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 87; 2018, № 31, ст. 4861; № 53, ст. 8409; 2019,   
№ 30, ст. 4127; № 31, ст. 4431; № 51, ст. 7483; № 52, ст. 7768; 2020, № 15 (часть 1),   
ст. 2240; 2021, № 24 (часть I), ст. 4188, № 27 (часть I), ст. 5101, ст. 5184) 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; 2016, № 2 (часть I), ст. 325; № 25, ст. 3811; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816; № 38, ст. 5564; № 39,   
ст. 5658; № 49, ст. 6904; 2017, № 42, ст. 6163; 2018, № 26, ст. 3866; № 30, ст. 4735; № 45, ст. 6949;   
№ 46, ст. 7056; № 52, ст. 8274; 2019, № 19, ст. 2301; № 24, ст. 3095; № 29, ст. 4027;   
№ 32, ст. 4723; № 44, ст. 6207; № 52, ст. 7976; 2020, № 2, ст. 169; № 5, ст. 535; № 14,   
ст. 2121; № 18, ст. 2892; № 36, ст. 5631; № 41, ст. 6411; № 42 (часть III), ст. 6635;   
№ 48, ст. 7768; 2021, № 16 (часть III), ст. 2793; № 18, ст. 3146; № 21, ст. 3582; № 21,   
ст. 3592; № 23, ст. 4074; № 31, ст. 5917), п р и к а з ы в а ю:

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

2. Признать утратившим силу п[риказ](consultantplus://offline/ref=2EAB816D5C373E5FA3ACE1FED266036142873EDA87A96B66648CA9C0BD85932BB029725D8093DCD7244E718Bn3N2I) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов» (зарегистрирован Минюстом России 16 ноября 2011 г.,   
регистрационный № 22313).

3. Внести изменения в Порядок подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденный приказом Минприроды России   
от 8 декабря 2020 г. № 1027 (зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61833) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 года и действует   
до 1 сентября 2028 года.

Министр А.А. Козлов

Приложение 1

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, химическом и (или) компонентном составе, агрегатном состоянии и физической форме, классе опасности, условиях и 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](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, 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 пять уровней классификации отходов, расположенных по иерархическому принципу (в порядке убывания) в виде блоков, типов, групп, подгрупп, позиций и отражающих:

происхождение отходов по исходному сырью и по принадлежности к определенному производству, технологическому процессу,

химический и (или) компонентный состав отходов,

агрегатное состояние и физическую форму отходов.

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 | | группа | | | подгруппа | | Агрегатное состояние и физическая форма | | Класс опасности |

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

Девятый и десятый знаки 11-значного кода используются для кодирования агрегатного состояния и физической формы вида отходов в соответствии с Приложением 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 Федеральном классификационном каталоге отходов 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 – Росприроднадзор) 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, территориальные органы 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 8 декабря 2020 г. № 1027, направляют указанные документы и материалы в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем»   
(далее – ФГБУ УралНИИ «Экология»).

12. ФГБУ УралНИИ «Экология» в течение 30 календарных дней с момента получения информации от территориальных органов Росприроднадзора анализирует и систематизирует сведения о видах отходов и их классификационных признаках, подготавливает и направляет в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» (далее – ФГБУ «ФЦАО»):

предложения по включению новых видов отходов, новых типов, 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 ФККО, исключения видов отходов, типов, групп и подгрупп из ФККО с соответствующим обоснованием;

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

о соответствии данного вида отходов аналогичному виду отходов, включенному в ФККО и в банк данных об отходах (далее – БДО).

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, 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 ФККО, исключения видов отходов, типов, групп и подгрупп из ФККО, с соответствующим обоснованием;

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

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

14. Росприроднадзор обобщает и систематизирует информацию, полученную из ФГБУ «ФЦАО», 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 из ФГБУ «ФЦАО» заключения о невозможности формирования нового вида отходов, указанного в пункте 13 настоящего Порядка, направляет уведомление хозяйствующему субъекту с указанием конкретных мер, которые следует предпринять хозяйствующему субъекту для их устранения.

16. Росприроднадзор в течение 5 рабочих дней со дня поступления из ФГБУ «ФЦАО» предложений, указанных в пункте 13 настоящего Порядка, принимает решение о подготовке ведомственного приказа о включении нового вида отходов, новых типов, групп и подгрупп в ФККО, о внесении изменений в ФККО в течение 60 календарных дней с момента принятия соответствующего решения.

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 и дополнений 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, 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 четырех разделов:

Раздел А, в который включаются сведения об эксплуатируемых объектах размещения отходов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации;

Раздел Б, в который включаются сведения об объектах размещения отходов, расположенных на территориях, на которых запрещается размещение отходов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе:

вне зоны специального назначения;

в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадках подземных водных объектов, используемых в качестве источников водоснабжения, в бальнеологических целях, для извлечения ценных минеральных ресурсов, могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения;

в охранных зонах объектов по производству электрической энергии;

в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения, регионального значения и (или) местного значения, а также охранных зон особо охраняемых природных территорий;

в границах установленной приаэродромной территории;

на расстоянии менее 500 м от жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и территорий, предназначенных для ведения садоводства;

Раздел В, в который включаются сведения об эксплуатируемых объектах размещения отходов, не отнесенных к разделам А и Б;

Раздел Г, в который включаются сведения об объектах размещения отходов, выведенных из эксплуатации, сведения о ликвидации объектов размещения отходов, выведенных из эксплуатации.

21. Не подлежат включению в ГРОРО:

специальные объекты размещения радиоактивных отходов;

скотомогильники.

22. ГРОРО формируется на основе информации об объектах размещения отходов, полученной в результате их инвентаризации, проведенной в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=6C3468511180509239BEADC39E7A8824BE955183467B480A4A52D2C10E585AD5F6E72EFFAB98664DF522A13524B5ECDF5F138F80665F52F905HFH) инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными Приказом Минприроды России от \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_ (зарегистрирован в Минюсте России \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г., регистрационный № \_\_\_\_\_).

23. В ГРОРО включаются следующие сведения:

* наименование объекта размещения отходов;
* назначение объекта размещения отходов;
* вид объекта размещения отходов;
* состояние объекта размещения отходов;
* раздел, в который включен объект размещения отходов;
* категория и номер объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, в состав которого входит объект размещения отходов;
* место нахождения объекта размещения отходов;
* характеристика территории, на которой расположен объект размещения отходов;
* правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен объект размещения отходов;
* лицензия на право пользования участком недр (для объектов размещения отходов, представляющих собой сооружение в недрах);
* проектная документация на строительство (реконструкцию) объекта размещения отходов; ликвидацию объекта размещения отходов, рекультивацию нарушенных земель;
* заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта размещения отходов, рекультивацию земель, которые использовались для размещения отходов производства и потребления;
* разрешение на строительство (реконструкцию) объекта размещения отходов;
* разрешение на ввод в эксплуатацию объекта размещения отходов;
* дата вывода объекта размещения отходов из эксплуатации;
* дата ликвидации объекта размещения отходов;
* площадь объекта размещения отходов, м2;
* размер санитарно-защитной зоны объекта размещения отходов (размер зоны безопасности для подводных объектов (включая скважины), расположенные на шельфе), м;
* проектная вместимость объекта размещения отходов, т (м3);
* проектная мощность объекта размещения отходов, т/год (м3/год);
* количество отходов, которое размещено всего на дату инвентаризации, т / м3;
* степень заполнения объекта размещения отходов на дату инвентаризации ОРО, %;
* виды/группы и способы размещения отходов на объекте размещения отходов;
* способы оборудования объекта размещения отходов и виды мероприятий по охране окружающей среды на объекте размещения отходов;
* наличие средств контроля массы принимаемых отходов на объект размещения отходов;
* виды наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
* наличие или отсутствие негативного воздействия на окружающую среду;
* сведения о регистрации объекта размещения отходов в ГРОРО;
* сведения о собственнике, владельце, пользователе объекта размещения отходов, проводившем инвентаризацию.

24. Ведение государственного реестра объектов размещения отходов осуществляется в соответствии с едиными организационными, методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими совместимость и взаимодействие государственного реестра с иными государственными информационными системами и информационно-телекоммуникационными сетями, включая инфраструктуру, обеспечивающую информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, с обеспечением конфиденциальности и безопасности содержащихся в них персональных данных и с учетом требований законодательства   
Российской Федерации о государственной тайне или коммерческой тайне.

25. Для регистрации объектов размещения отходов в ГРОРО собственники объектов размещения отходов, а также лица, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов (далее – Заявители), представляют в территориальный орган Росприроднадзора по месту нахождения объекта размещения отходов заявление о регистрации объекта размещения отходов 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, – для индивидуального предпринимателя;

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, – для юридического лица;

идентификационный номер налогоплательщика.

К заявлению прилагаются:

характеристика объекта размещения отходов, составленная по результатам проведения инвентаризации;

копия правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором находится объект размещения отходов;

копия документа, подтверждающего ввод объекта размещения отходов в эксплуатацию;

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

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

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

27. 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 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; № 27, ст. 3880; 2012, № 29, ст. 3988; 2013, № 14, ст. 1668; № 27, ст. 3463, ст. 3477; 2014, № 11, ст. 1098; № 26 (часть I), ст. 3390; 2016, № 1 (часть I), ст. 65; № 26 (часть I), ст. 3889; 2019, № 52 (часть I), ст. 7794; 2020, № 24, ст. 3755; 2021, № 9, ст. 1467; № 24 (часть I), ст. 4188).

28. 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 объектах размещения отходов на достоверность территориальный орган Росприроднадзора в рамках межведомственного информационного взаимодействия запрашивает в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органах местного самоуправления и использует имеющуюся в территориальном органе Росприроднадзора информацию о данном объекте размещения отходов.

29. В случае обнаружения недостоверных сведений в представленных документах и материалах или нарушений заполнения характеристики объекта размещения отходов в соответствии с рекомендуемым образцом, приведенном в приложении к Правилам инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденным Приказом Минприроды России   
от \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_ (зарегистрирован в Минюсте России \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г., регистрационный № \_\_\_\_\_), территориальный орган Росприроднадзора возвращает документы и материалы Заявителю на доработку.

30. Росприроднадзор в течение 30 календарных дней с даты поступления заявления о регистрации объекта размещения отходов рассматривает поступившие документы и материалы и осуществляет регистрацию объекта размещения отходов в ГРОРО, в том числе:

определяет принадлежность объекта размещения отходов к одному из разделов ГРОРО в соответствии с пунктом 20 настоящего Порядка;

присваивает объекту размещения отходов номер объекта размещения в ГРОРО в соответствии с пунктом 32 настоящего Порядка;

принимает правовой акт о включении объекта размещения отходов в ГРОРО.

31. Правовой акт о включении объектов размещения отходов в ГРОРО содержит следующие сведения:

номер объекта размещения отходов в ГРОРО;

наименование объекта размещения отходов;

вид объекта размещения отходов;

назначение объекта размещения отходов;

раздел А, Б, В или Г ГРОРО, к которому отнесен объект размещения отходов;

код и наименование размещаемых видов/групп отходов по ФККО;

проектная вместимость объекта размещения отходов, т (м3);

проектная мощность объекта размещения отходов, т/год (м3/год);

площадь объекта размещения отходов, м2;

местонахождение объекта размещения отходов:

– ОКТМО территории расположения объекта размещения отходов;

– ближайший к объекту размещения отходов 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 юридического лица, индивидуального предпринимателя.

Правовой акт о включении объектов размещения отходов в ГРОРО принимается с периодичностью не реже 1 раза в месяц.

32. Номер объекта размещения отходов в ГРОРО состоит из пяти групп знаков, разделенных дефисом <1>:

--------------------------------

<1> 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 \_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. №\_\_\_\_ (зарегистрирован в Минюсте России \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г., регистрационный № \_\_\_\_\_);

БББББ - порядковый номер объекта размещения отходов на территории субъекта Российской Федерации;

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

ГГГГГ - регистрационный номер правового акта Росприроднадзора о включении объекта размещения отходов в ГРОРО <2>;

--------------------------------

<2> Если количество цифр в группе номера меньше пяти, перед крайней левой цифрой указываются нули.

ДДДДДД - число, месяц, год <3> принятия правового акта Росприроднадзора о включении объекта размещения отходов в ГРОРО.

--------------------------------

<3> Для указания года используются две последние цифры года.

33. Внесение изменений и дополнений в ГРОРО осуществляется на основании:

а) заявления собственника, владельца, пользователя объекта размещения отходов в соответствии с настоящим порядком в случаях:

замены юридического лица и индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего объект размещения отходов, 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 объекта размещения отходов, 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;

вывода объекта размещения отходов из эксплуатации;

ликвидации выведенного из эксплуатации объекта размещения отходов;

б) принятия Росприроднадзором решения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду на основании постановления Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов»;

в) вступления в законную силу в установленном порядке Постановления по делу об административном правонарушении, предусмотренном [статьей 8.5](consultantplus://offline/ref=6C3468511180509239BEADC39E7A8824BC935689467E480A4A52D2C10E585AD5F6E72EFFAB986244FB22A13524B5ECDF5F138F80665F52F905HFH) 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;

г) вступления в законную силу в установленном порядке Постановления по делу об административном правонарушении, предусмотренном [статьей 19.](consultantplus://offline/ref=6C3468511180509239BEADC39E7A8824BC935689467E480A4A52D2C10E585AD5F6E72EFFAB986244FB22A13524B5ECDF5F138F80665F52F905HFH)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](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656A2FDF40B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [частью 2 статьи 6.31](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656C2AD945B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [частями 1](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656C2EDD47B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [2](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656C2EDD49B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM) и [4 статьи 8.28.1](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656C2ED243B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [статьей 8.32.1](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656E2EDE41B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [частью 1 статьи 8.49](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656120DE43B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [частью 5 статьи 14.5](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656E2AD344B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [частью 4 статьи 14.28](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656B28DD48B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [частью 1 статьи 14.46.2](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656E20DD49B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [статьями 19.7.1](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656E20D24BE7CA640C485757B14B7ED158719DXFG4M), [19.7.2](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656828DF43B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.2-1](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656C2ADD44B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.3](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F65682AD343B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.5](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656B29DC45B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.5-1](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656B2AD940B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.5-2](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656A20DA41B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [частью 1 статьи 19.7.5-3](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F65602BDB44B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [частью 1 статьи 19.7.5-4](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F65602BD842B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [статьями 19.7.7](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656A20DB46B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.8](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656D2FDA42B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.9](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656C28D349B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.12](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656F2FDE47B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.13](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656E2ED842B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.14](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656129DF47B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.7.15](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F65602CD343B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM), [19.8](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656828DB46B19C2B0D141003A2487ED15A7081F49EA3X5G8M), [19.8.3](consultantplus://offline/ref=C6F2A7F9FB9D571A935CBB2CA16ADD6D3CEBC3F378FEDE8926ADFD5984D54E60AB0F656C2CD847B8CF711D105955AE557FCE44739FF4X9GCM) настоящего Кодекса.

34. В случае внесения изменений и дополнений в ГРОРО в соответствии с подпунктом а пункта 31 настоящего Порядка Заявитель представляет в Росприроднадзор Заявление о внесении изменений и дополнений в ГРОРО, оформленное в соответствии с пунктом 25 настоящего Порядка.

К заявлению о внесении изменений и дополнений в ГРОРО прилагаются характеристика объекта размещения отходов и копии обосновывающих изменения документов. При ликвидации объекта размещения отходов, 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 28-29 настоящего Порядка передает материалы и документы в Росприроднадзор.

Росприроднадзор в течение 30 календарных дней со дня поступления документов и материалов:

вносит изменения и дополнения в сведения об объекте размещения отходов;

при наличии оснований изменяет принадлежность объекта размещения отходов к конкретному разделу ГРОРО;

принимает правовой акт о внесении изменений и дополнений в ГРОРО в соответствии с пунктом 30 настоящего Порядка.

35. В случае внесения изменений и дополнений в ГРОРО в соответствии с подпунктами в и г пункта 33 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 достоверную информацию об объекте размещения отходов, выявленную при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, в Росприроднадзор.

Росприроднадзор в течение 30 календарных дней со дня поступления от территориального органа Росприроднадзора достоверной информации об объекте размещения отходов:

вносит изменения и дополнения в сведения об объекте размещения отходов;

при наличии оснований изменяет принадлежность объекта размещения отходов к конкретному разделу ГРОРО;

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

36. Плата за включение объектов размещения отходов в ГРОРО не взимается.

37. Правом доступа к информации, содержащейся в ГРОРО, без возможности ее обработки обладают российский экологический оператор, органы государственной власти, органы местного самоуправления, а также юридические лица и физические лица.

38. Росприроднадзор и его территориальные органы обеспечивают хранение информации об объектах размещения отходов, размещение на своих официальных сайтах в сети «Интернет» сведений об объектах размещения отходов, включенных в ГРОРО, в объеме, предусмотренном пунктом 23 настоящего порядка, и обновление указанной информации по мере принятия нормативных правовых актов о включении объекта размещения отходов в ГРОРО или иных основаниях о внесении изменений в ГРОРО, предусмотренных пунктом 33 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 (БДО), 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 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.

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 <1>;

--------------------------------

<1> Последовательность представления видов отходов в БДО 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;

– 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 <2>;

--------------------------------

<2> Указывается в соответствии с графой 2 кодификатора агрегатного состояния и физической формы отхода, представленного в Приложении к настоящему Порядку.

класс опасности вида отходов;

критерий отнесения вида отходов к конкретному классу опасности <3>; 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».

--------------------------------

<3> Указывается 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».

реквизиты Приказа Росприроднадзора о включении данного вида отходов в ФККО.

Образец формы представления информации в Банк данных об отходах представлен в Приложении 2 к настоящему Порядку.

43. Банк данных о технологиях формируется на основе:

информации, добровольно предоставляемой собственниками и (или) разработчиками 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, находящихся в эксплуатации, представляемой в Росприроднадзор в обязательном порядке индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими утилизацию и обезвреживание отходов.

44. Формирование Банка данных о технологиях осуществляется Росприроднадзором на основании информации, поступившей в соответствии с пунктом 40 настоящего Порядка.

45. Банк данных о технологиях включает следующие сведения:

наименование технологии;

назначение технологии <1>;

--------------------------------

<1> Утилизация и (или) обезвреживание отходов.

краткая характеристика технологического процесса утилизации или обезвреживания отходов;

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;

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 по утилизации и обезвреживанию с указанием единицы измерения;

масса (объем), наименование и код по ФККО вторичных отходов, образующихся за год;

место расположения объекта утилизации или обезвреживания отходов <2>;

--------------------------------

<2> в случае представления информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими утилизацию и обезвреживание отходов.

адрес, телефон, факс, интернет-сайт лица, представившего информацию;

реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы на технологию, его дата и номер, наименование органа, выдавшего заключение <3>.

--------------------------------

<3> в случае проведения государственной экологической экспертизы.

Образец формы представления информации в Банк данных о технологиях представлен в Приложении 3 к настоящему Порядку.

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

Приложение 1

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 если они загрязнены.  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

к Порядку ведения государственного кадастра отходов,

утвержденному приказом Минприроды России

**Образец формы Банка данных об отходах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по ФК  КО  <1> | Наи  мено  вание вида отхо  дов  <1> | Происхождение | | | Состав | | | При  меча  ние к компо  нент  ному сос  таву | Агрегатное  состояние и (или) физическая форма  <7> | Класс опасности  <8> | Критер  ии отнесе  ния  <9> | Основание для включения вида отходво в ФККО, внесения изменения  <10> | Примеча  ние к виду отходов |
| про  изво  дст  во<2> | исхо  дная про  дук  ция<4> | про  цесс<3> | наименова  ние компонентов  <5> | Содержание % масс,  <6> | |
| минимум | максимум |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

<1> последовательность представления видов отходов в Банке данных об отходах соответствует структуре ФККО;

<2> наименование производства;

<3> наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства;

<4> наименование исходной продукции;

<5> наименования основных компонентах вида отходов, которые определяют класс опасности по отношению к окружающей среде, агрегатное состояние и физическую форму вида отходов; являются полезными компонентами;

<6> 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.

<7> агрегатное состояние и физическая форма вида отходов: указывается в соответствии с графой 2 кодификатора агрегатного состояния и физической формы отхода, представленного в Приложении к настоящему Порядку;

<8> класс опасности вида отходов;

<9> критерий отнесения вида отходов к конкретному классу опасности :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»; указывается 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».

<10> реквизиты приказа Росприроднадзора о включении данного вида отходов в ФККО.

Приложение 3

к Порядку ведения государственного кадастра отходов,

утвержденному приказом Минприроды России

**Образец формы Банка данных о технологиях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование технологии | Наименование и реквизиты технической документации  на технику/технологию | Реквизиты положительного заключения ГЭЭ  (в случае проведения ГЭЭ) | Назначение технологии (утилизации и (или)  обезвреживания отходов) | Краткая характеристика технологического  процесса утилизации или обезвреживания отходов | Используемые  установки  (небходимое  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 (при наличии) | Получение вторичной продукции (энергии)  (для утилизации) | | Образование вторичных отходов (для обезвреживания и утилизации) | | | Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт разработчика (собственника) технологии | Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица, индивидуального предпринимателя, применяющего технологию 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 при получении вторичной продукции (энергии) (количество в год с указанием единицы измерения) (энергии) | 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 |

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_

**изменения**

**в Порядок подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденный приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 г. № 1027**

1. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

« 14. Территориальные органы Росприроднадзора в течение 5 рабочих дней с даты приема документов и материалов, соответствующих требованиям [пункта 5](#P44) настоящего Порядка, направляют их в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» (далее - ФГБУ «ФЦАО») для подготовки заключения о подтверждении отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности.».

1. Абзац четвертый пункта 15 признать утратившим силу.