ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 октября 2018 г. № 103

Об утверждении формы государственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства» и указаний по её заполнению

На основании Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утверждённого Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445 «О некоторых вопросах органов государственной статистики», Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по представлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды прилагаемые:

1.1. форму государственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства» годовой периодичности и ввести её в действие начиная с отчёта за 2018 год;

1.2. Указания по заполнению формы государственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства» и ввести их в действие начиная с отчёта за 2018 год.

2. Распространить указанную в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчётности на юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, имеющих отдельный баланс, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объёме таких отходов 50 и менее тонн в год).

3. Признать утратившими силу:

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 19 сентября 2013 г. № 208 «Об утверждении формы государственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства» и указаний по её заполнению» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.10.2013, 7/2593);

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 августа 2014 г. № 148 «О внесении изменений и дополнений в постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 19 сентября 2013 г. № 208» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.09.2014, 7/2901);

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15 октября 2015 г. № 150 «О внесении изменения в Указания по заполнению формы государственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.10.2015, 7/3260);

подпункт 1.14 пункта 1 постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 16 мая 2016 г. № 29 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.05.2016, 7/3440).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | И.В.Медведева |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеНациональногостатистического комитетаРеспублики Беларусь10.10.2018 № 103 |

|  |
| --- |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЁТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| Представление искажённых данных государственной статистической отчётности, несвоевременное представление или непредставление такой отчётности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь |

|  |
| --- |
| ОТЧЁТоб обращении с отходами производстваза 20\_\_\_ год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют | Срок представления |   | Форма 1-отходы (Минприроды) |
| юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, имеющих отдельный баланс, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объёме таких отходов 50 и менее тонн в год)республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию «Бел НИЦ «Экология»; | 20 января |   | Код формы по ОКУД | 0618503 |
|   |   |   |
|   | Годовая |
|   |   |   |
| республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология» – агрегированные первичные статистические данныеМинистерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; | 20 апреля |   |   |   |
| Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь – официальную статистическую информациюНациональному статистическому комитету Республики Беларусь | 30 апреля |   |   |   |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Полное наименование обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Территория нахождения структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование района, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_города областного подчинения, город Минск) |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учётный номер плательщика(УНП) |   |
| 1 | 2 |
|   |   |

Номер бланка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество бланков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 1

Обращение с отходами производства

тонн, с двумя знаками после запятой; по отходам 1-го, 2-го и 3-го классов опасности – с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов | Код отходов по классифи-катору отходов, образую-щихся в Респуб-лике Беларусь | Код физи-ческого состо-яния отходов | Класс опас-ностиотходов | Наличие отходов на начало отчет-ного года | Образо-вано отходов (текущий выход) за отчетный год | Движение отходов | Наличие отходов на конец отчетного года |
| поступило от организаций и физических лиц | передано (реализовано) организациям | реали-зовано физи-ческим лицам | экспорт | использовано | обезврежено | захоронено | направлено на хранение в отчетном году |
| код направ-ления исполь-зования отходов | всего | код способа обезвре-живания отходов | всего | код объектазахоро-нения отходов | всего | уста-нов-лено в раз-реше-нии | код объекта хранения отходов | всего |
| код причины поступ-ления отходов | всего | из них по импорту | код причины передачи отходов | всего |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Таблица 2

Выполнение мероприятий по сокращению объёмов образования и (или) накопления отходов производства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы мероприятий | Код группы мероприятий | Израсходовано средств на выполнение мероприятий, рублей\* | Оценка выполнения мероприятий(1 – полностью выполнено; 2 – частично выполнено; 3 – не выполнено) | Сокращение объёмов образования и (или) накопления отходов производства после проведения мероприятия, тонн |
| планируемое | фактическое |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель респондента или уполномоченный на составление и представление первичных статистических данных работник респондента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| (фамилия, собственное имя, отчество контактного лица,номер телефона, адрес электронной почты) |   | (дата составления государственнойстатистической отчетности) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Данные заполняются с одним знаком после запятой.

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеНационального статистического комитетаРеспублики Беларусь10.10.2018 № 103 |

УКАЗАНИЯ
по заполнению формы государственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»

1. Государственную статистическую отчётность по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства» (далее – отчёт) представляют юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, имеющих отдельный баланс, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объёме таких отходов 50 и менее тонн в год).

2. Юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, составляют отчёт, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, не имеющим отдельного баланса, расположенным на одной с ними территории (район области, город областного подчинения, город Минск).

Юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, в структуре которых имеются подразделения, не имеющие отдельного баланса, расположенные на другой территории (район области, город областного подчинения, город Минск), составляют отдельный отчёт по всем структурным подразделениям, не имеющим отдельного баланса, находящимся в пределах одной территории, при этом в реквизите «Сведения о респонденте» по строке «Территория нахождения структурного подразделения» указывается фактическое место нахождения данных подразделений (наименование района, города областного подчинения, город Минск).

При аренде зданий, сооружений и других объектов отчёт представляет организация, обеспечивающая по договору сбор, хранение, вывоз на размещение отходов, образующихся при эксплуатации зданий, сооружений и других объектов.

3. В отчёте не отражаются данные об объёмах:

радиоактивных отходов;

продуктов животного происхождения (содержания и убоя скота);

лома и отходов чёрных металлов (кроме отходов, содержащих или загрязненных полихлорированными бифенилами (далее – ПХБ);

лома и отходов цветных металлов (кроме отработанных свинцовых аккумуляторов, а также отходов, содержащих или загрязненных ПХБ);

отходов потребления.

4. Отчёт заполняется на основании данных следующих первичных учётных документов:

форм учётной документации в области охраны окружающей среды согласно ТКП 17.02-12-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок ведения учёта в области охраны окружающей среды и заполнения форм учётной документации в области охраны окружающей среды», утверждённого постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 3 марта 2014 г. № 2-Т «Об утверждении и введении в действие технических нормативных правовых актов»;

акта инвентаризации отходов производства по форме согласно приложению 3 к Инструкции о порядке инвентаризации отходов производства, утверждённой постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 февраля 2008 г. № 17 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 70, 8/18401);

акта инвентаризации ПХБ по форме согласно приложению 4 к Правилам обращения с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы, утверждённым постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 62 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 185, 8/19156);

товарно-транспортных накладных;

актов выполненных работ по договорам, заключённым на оказание услуг по использованию, захоронению и обезвреживанию отходов.

5. В отчёте отражаются объёмы отходов, образующихся как в собственном производстве, так и отходов, полученных от других организаций в соответствии с классификатором отходов, образующихся в Республике Беларусь, утверждённым постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. № 85 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 290, 8/17498; 2011 г., № 19, 8/23266).

6. Если в отчёте количество строк окажется недостаточным, то дополнительно заполняется необходимое количество бланков; при этом регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) и учётный номер плательщика (УНП) должны быть проставлены на каждом бланке с указанием порядкового номера бланка на первом листе бланка.

7. В таблице 1 данные, характеризующие количество отходов отражаются в тоннах: с двумя знаками после запятой – по неопасным отходам и отходам 4-го класса опасности, с тремя знаками после запятой – по отходам 1-го, 2-го и 3-го классов опасности.

Данные о фактическом объёме осадков из отстойников (сырого осадка с коагулянтом (флокулянтом), осадков после промывки фильтров), осадков сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод, ила активного очистных сооружений отражаются в тоннах.

Данные о количестве термометров ртутных использованных или испорченных, люминесцентных трубок отработанных и ртутных ламп отработанных, компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих) отработанных, дифманометров, содержащих ртуть, игнитронов отражаются в штуках.

Данные о силовых трансформаторах с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ, прочее оборудование, содержащее или загрязненное ПХБ, прочие отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования и устройств, не вошедших в группу II B блока III, в соответствии с классификатором отходов, образующихся в Республике Беларусь, отражаются в тоннах ПХБ-содержащих жидкостей.

8. В графах А и Б таблицы 1 указываются соответственно наименование и код отходов согласно классификатору отходов, образующихся в Республике Беларусь.

9. В графе В таблицы 1 указывается код физического состояния отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований физического состояния отходов согласно приложению 1 к настоящим Указаниям.

10. В графе Г указывается: для опасных отходов – класс опасности, для неопасных отходов – «н/о» в соответствии с классификатором отходов, образующихся в Республике Беларусь.

11. В графе 1 таблицы 1 отражается объем отходов, находящихся на объектах хранения отходов по состоянию на 1 января отчётного года.

12. В графе 2 таблицы 1 отражается фактический объем образовавшихся отходов в отчётном году.

13. В графе 3 таблицы 1 указывается код причины поступления отходов от организаций и физических лиц в соответствии с перечнем кодов и наименований причин поступления отходов согласно приложению 2 к настоящим Указаниям.

14. В графе 6 таблицы 1 указывается код причины передачи отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований причин передачи отходов согласно приложению 3 к настоящим Указаниям.

15. В графе 7 таблицы 1 отражается объем отходов, переданных по сделкам отчуждения отходов организациям для дальнейшего использования, обезвреживания, захоронения. Объем отходов, переданных на захоронение по договору выполнения работ между собственником отходов и лицом, эксплуатирующим объект захоронения отходов, отражается в графе 15.

16. В графе 10 таблицы 1 указывается код направления использования отходов собственного производства в соответствии с перечнем кодов и наименований направлений использования отходов согласно приложению 4 к настоящим Указаниям.

17. В графе 11 таблицы 1 отражается объем отходов, фактически использованных за отчётный период в собственном производстве (основном производстве, в подсобном хозяйстве и других производствах).

18. В графе 12 таблицы 1 указывается код способа обезвреживания отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований способов обезвреживания отходов согласно приложению 5 к настоящим Указаниям.

19. В графе 14 таблицы 1 указывается код объекта захоронения отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований объектов захоронения отходов согласно приложению 6 к настоящим Указаниям.

20. В графе 15 таблицы 1 отражается объем отходов, переданных на захоронение как на объекты захоронения отходов, имеющиеся у организации, так и на объекты захоронения отходов, принадлежащие иным организациям, оказывающим по договору услуги по захоронению отходов.

21. В графе 16 таблицы 1 отражается количество отходов производства, подлежащее захоронению, определённое в разрешении на хранение и захоронение отходов производства или комплексном природоохранном разрешении. Если разрешение на хранение и захоронение отходов производства или комплексное природоохранное разрешение отсутствует, то в данной графе отражается количество отходов производства, подлежащее захоронению, согласно заключённым договорам на оказание услуг по захоронению.

22. В графе 17 таблицы 1 указывается код объекта хранения отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований объектов хранения отходов согласно приложению 7 к настоящим Указаниям.

23. В графе 18 таблицы 1 отражается фактический объем отходов, направленных на хранение в отчётном году.

Данные в графе 18 таблицы 1 должны быть равны сумме данных в графах 2 и 4 минус сумма данных в графах с 7 по 9, 11, 13, 15.

24. В графе 19 таблицы 1 отражается объем отходов, находящихся на объектах хранения отходов по состоянию на 1 января года, следующего за отчётным.

Данные в графе 19 таблицы 1 должны быть равны сумме данных в графах 1 и 18 или сумме данных в графах 1, 2 и 4 минус сумма данных в графах с 7 по 9, 11, 13, 15.

25. В таблице 2 отражаются данные о выполнении в отчётном году мероприятий по сокращению объёмов образования и (или) накопления отходов производства, осуществляемых за счёт всех источников финансирования в отчётном году, со сроками завершения как в отчётном году, так и в последующие годы.

Данные о мероприятиях отражаются в таблице независимо от уровня их фактического выполнения.

26. В графах А и Б таблицы 2 указываются соответственно наименование и код группы мероприятий в соответствии с перечнем кодов и наименований групп мероприятий по сокращению объёмов образования и (или) накопления отходов производства согласно приложению 8 к настоящим Указаниям.

27. В графах 3 и 4 таблицы 2 отражаются соответственно планируемые (расчётные) и фактические данные при выполнении мероприятия в отчётном году.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчёта.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»  |

Перечень кодов и наименований физического состояния отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование физического состояния отходов |
| 01 | БитумПриродное или искусственно полученное пластичное или вязкое вещество – смесь углеводов с продуктами их полимеризации и окисления |
| 02 | ГудронСмоляная масса, остающаяся после отгонки от нефти лёгких и большинства смазочных фракций |
| 03 | ГельТвердоподобная дисперсная система, образующаяся в результате коагуляции золя |
| 04 | ГранулятМелкие, плотные агрегаты какого-либо вещества в виде зёрен, образующиеся при переходе вещества из жидкого в твёрдое состояние или в других процессах |
| 05 | ЗолаОстаток после сжигания органических соединений до минерализованного состояния |
| 06 | Золь Коллоидная система из частиц размерами 0,001–0,1 мкм, равномерно распределенных в основном компоненте отходов: гидрозоль – в воде; аэрозоль – в газообразной среде (воздухе) |
| 07 | КекТвёрдые остатки фильтрации пульпы |
| 08 | КоксТвёрдый остаток, образующийся в результате нагрева различных видов топлива до высоких температур без доступа воздуха: каменноугольный, пековый, электродный, нефтяной |
| 09 | Кубовый остатокМалолетучий высококипящий остаток, образующийся в процессах дистилляции и ректификации жидких смесей на фракции |
| 10 | КоагулятПродукт слипания мелких частиц в дисперсных системах в более крупные под влиянием сил сцепления |
| 11 | Лом, бой, куски, обломкиНекондиционные изделия или части изделий из металлов или из других твёрдых веществ |
| 12 | ОгарокПродукт обжига руд и концентратов |
| 13 | Облой Остатки материала, образующиеся в зазорах штамповочного и литейного инструмента  |
| 14 | ОбрезьОстатки материала, образующиеся при раскрое тканей, листовых материалов |
| 15 | ОкалинаПродукт окисления сплавов металлов, отделённый от основной массы металла  |
| 16 | ПекМасса, остающаяся после перегонки каменноугольного, торфяного, древесного дёгтя, а также нефтяной смолы после пиролиза |
| 17 | Порода, порода содержащаяПриродный материал, содержащий в различных количествах разные минеральные агрегаты |
| 18 | ПыльВзвешенные в газообразной среде (воздухе) или осевшие на твёрдую поверхность твёрдые частицы размерами от 0,01 до 100 мкм  |
| 19 | ПульпаСмесь технической жидкости процесса с твёрдыми компонентами |
| 20 | РастворУстойчивая независимо от времени гомогенная смесь двух и большего числа компонентов, равномерно распределенных по занимаемому ими объёму, основной из которых (растворитель) образует определённые жидкие, газообразные или твёрдые фазовые состояния с другими компонентами  |
| 21 | СуспензияМалоустойчивая дисперсионная система распределенных в жидкости или газе частиц с размером, большим, чем у золей |
| 22 | СоапстокиОмыленные свободные жирные кислоты, содержащие нейтральный жир и нежировые вещества  |
| 23 | Смола Конденсированная масса органического происхождения |
| 24 | СкрапМелкие застывшие частицы, образующиеся при разбрызгивании металла, или застывшие разливы жидкого металла, а также остатки металла на частях литейного оборудования  |
| 25 | СажаАморфный углерод – продукт неполного сгорания или термического разложения органических соединений |
| 26 | Стружка, опилкиПродукты разрушения материалов в процессах механической обработки |
| 27 | ХвостыОстатки полезных ископаемых, образующиеся в процессе обогащения, с низким содержанием полезных агрегатов, которые сосредоточены в концентрате |
| 28 | Шлам, осадок, остаток, илВыделение конденсированной массы из суспензии под гравитационным или механическим влиянием с возможными остатками жидкости |
| 29 | ЭмульсияЖидкость, в которой находятся микроскопические частицы другой во взвешенном состоянии с размером, большим, чем у золей |
| 30 | ЭкстрактРаствор определённых компонентов, выделенных из смеси твёрдых или жидких веществ с помощью селективных растворителей (экстрагентов) |
| 31\* | Жидкие отходы |
| 32\* | Твёрдые отходы |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Коды 31, 32 указываются в случае невозможности соотнести реальное физическое состояние отходов с перечисленными наименованиями физических состояний.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»  |

Перечень кодов и наименований причин поступления отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование причины поступления отходов |
| 01 | Для использования |
| 02 | Для обезвреживания |
| 03 | Для захоронения |
| 04 | Для хранения |
| 05 | Прочее |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»  |

Перечень кодов и наименований причин передачи отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование причины передачи отходов |
| 01 | Отчуждение с целью использования  |
| 02 | Отчуждение с целью обезвреживания |
| 03 | Отчуждение с целью захоронения |
| 04 | Отчуждение с целью хранения |
| 05 | Прочее |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»  |

Перечень кодов и наименований направлений использования отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование направления использования отходов |
| 1 | Для получения энергии (электрическая, тепловая)  |
| 2 | Для получения продукции  |
| 3 | Для выполнения работ, оказания услуг |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»  |

Перечень кодов и наименований способов обезвреживания отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование способа обезвреживания отходов |
| 110 | Термический |
|   | в том числе: |
| 111 | огневой  |
| 112 | жидкофазного окисления  |
| 113 | газификации  |
| 114 | пиролиз  |
| 115 | плазменный  |
| 116 | сжигание (температура 12000С и выше) |
| 117 | двухступенчатое пиролитическое сжигание (температура 800–850 °С) |
| 118 | сжигание в однокамерных печах (температура 300–400 °С) |
| 119 | влажная термическая обработка (автоклав) |
| 120 | Физико-химическая переработка |
|   | в том числе: |
| 121 | коагуляция |
| 122 | адсорбция  |
| 123 | экстракция |
| 124 | флотация |
| 125 | ионообменный метод (обеспечивает при пропускании жидких отходов через ионообменные материалы удаление катионов и анионов загрязнителей) |
| 130 | Электрохимический |
|   | в том числе: |
| 131 | электролиз  |
| 132 | электрокоагуляция |
| 133 | электрофлотация  |
| 140 | Иммобилизация (обработка отходов специальными средствами, в процессе которой происходит химическое (иное) преобразование вредных веществ в отходах, позволяющее уменьшить вредное воздействие отходов на окружающую среду) |
| 150 | Химический  |
|   | в том числе:  |
| 151 | нейтрализация |
| 152 | окислительный |
| 153 | химическая дезинфекция |
| 160 | Восстановительный |
| 170 | Мембранный |
| 180 | Биологическая обработка  |
| 190 | Другое  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»  |

Перечень кодов и наименований объектов захоронения отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование объекта захоронения отходов |
| 211 | Полигон промышленных отходов |
| 212 | Полигон токсичных промышленных отходов  |
| 221 | Полигон твёрдых коммунальных отходов |
| 222 | Миниполигон твёрдых коммунальных отходов |
| 290 | Другое  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»  |

Перечень кодов и наименований объектов хранения отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование объекта хранения отходов |
| 10 | Шламохранилище (шламонакопитель) |
| 20 | Полигон токсичных промышленных отходов |
| 30 | Отвал |
| 40 | Объект хранения ила активного очистных сооружений  |
| 50 | Подземный резервуар |
| 60 | Места временного хранения |
| 70 | Другое  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистической отчётности 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»  |

Перечень кодов и наименований групп мероприятий по сокращению объёмов образования и (или) накопления отходов производства

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование группы мероприятий |
| 1 | Совершенствование технологических процессов, приводящих к уменьшению объёмов образования отходов |
| 2 | Создание объекта хранения, мест временного хранения отходов |
| 3 | Строительство, реконструкция, модернизация объекта по использованию отходов |
| 4 | Строительство, реконструкция, модернизация объекта по обезвреживанию отходов |
| 5 | Строительство, реконструкция, модернизация объекта захоронения отходов |
| 6 | Приобретение, изготовление контейнеров для сбора отходов и вторичных материальных ресурсов |
| 7 | Прочие мероприятия |