ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

19 сентября 2013 г. № 208

Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» и указаний по ее заполнению

Изменения и дополнения:

[Постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C287052.htm#a1) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 августа 2014 г. № 148 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/2901 от 03.09.2014 г.);

[Постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309495.htm#a1) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15 октября 2015 г. № 150 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/3260 от 19.10.2015 г.);

[Постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C321698.htm#a21) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 16 мая 2016 г. № 29 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/3440 от 20.05.2016 г.)

На основании [Положения](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C139940.htm#a24) о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного 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 Республики Беларусь прилагаемые:

1.1. [форму](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a2) государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» годовой периодичности и ввести ее в действие начиная с отчета за 2013 год;

1.2. [Указания](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» и ввести их в действие начиная с отчета за 2013 год.

2. Распространить указанную в [подпункте 1.1](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a14) пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковки незагрязненные, отработанные люминесцентные трубки, отработанные ртутные лампы, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год).

3. Признать утратившим силу [постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C223027.htm#a3) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 сентября 2011 г. № 277 «Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» и указаний по ее заполнению».

4. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.И.Зиновский |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНО[Постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a1) Национального статистического комитета Республики Беларусь19.09.2013 № 208 |

|  |
| --- |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

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

|  |
| --- |
| [ОТЧЕТ](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C288607.xls)об обращении с отходами производстваза 20\_\_ год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют | Срок представления |   | Форма 1-отходы (Минприроды) |
| юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковки незагрязненные, отработанные люминесцентные трубки, отработанные ртутные лампы, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год)республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию «Белорусский научно-исследовательский центр «Экология»; | 20 января |   | Код формы по [ОКУД](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C26203.htm#a10) | 0618503 |
|   |   |   |
|   | Годовая |
|   |   |   |
| республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Белорусский научно-исследовательский центр «Экология» - агрегированные первичные статистические данные по республике, областям, г. Минску; административным районам, отдельным городам; по видам экономической деятельности; по группам и видам отходов производстваМинистерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; | 20 апреля |   |   |   |
| Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь - официальную статистическую информацию по республике, областям, г. Минску; административным районам, отдельным городам; по видам экономической деятельности; по группам и видам отходов производстваНациональному статистическому комитету Республики Беларусь | 30 апреля |   |   |   |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Полное наименование обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика(УНП) |   |
| 1 | 2 |
|   |   |

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

Таблица 1

Обращение с отходами производства

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов | Код отходов по [класси-фикатору](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C109676.htm#a6) отходов, образу-ющихся в Респуб-лике Беларусь | Код физиче-ского состоя-ния отходов | Класс опас-ности отхо-дов | Наличие отходов на начало отчетного года | Образо-вано отходов (текущий выход) за отчетный год | Движение отходов | Наличие отходов на конец отчет-ного 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 при-чины поступ-ления отходов | всего | из них по импор-ту | код причины передачи отходов | всего | код направ-ления исполь-зования отходов | всего | код способа обезвре-живания отходов | всего | код объекта захоро-нения отходов | всего | уста-нов-лено в раз-реше-нии | код объекта хране-ния 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 объемов образования
и (или) накопления отходов производства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы мероприятий | Код группы мероприятий | Израсходовано средств на выполнение мероприятий, рублей[\*](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a21) | Оценка выполнения мероприятий(1 - полностью выполнено; 2 - частично выполнено; 3 - не выполнено) | Сокращение объемов образования и (или) накопления отходов производства после проведения мероприятия, тонн |
| планируемое | фактическое |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

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

\*Данные заполняются с одним знаком после запятой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель (уполномоченный заместительруководителя) юридического лица,обособленного подразделения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (нужное подчеркнуть) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНО[Постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a1) Национального статистического комитета Республики Беларусь19.09.2013 № 208 |

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

1. Государственную статистическую отчетность по [форме](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a2) 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» (далее - отчет) представляют юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковки незагрязненные, отработанные люминесцентные трубки, отработанные ртутные лампы, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год).

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

Обособленное подразделение юридического лица, осуществляющее деятельность, связанную с обращением с отходами производства вне места нахождения юридического лица, самостоятельно составляет отчет по соответствующей административно-территориальной единице (область, г. Минск, район области).

2. В отчете не отражаются данные об объемах:

радиоактивных отходов;

продуктов животного происхождения (содержания и убоя скота);

лома и отходов черных 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.

3. Отчет заполняется на основании данных следующих первичных учетных документов:

форм учетной документации в области охраны окружающей среды согласно [ТКП](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C281287.htm#a2) 17.02-12-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок ведения учета в области охраны окружающей среды и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды», утвержденному 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](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C118030.htm#a40) согласно приложению 3 к Инструкции о порядке инвентаризации отходов производства, утвержденной 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 полихлорированных бифенилов по [форме](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C136980.htm#a27) согласно приложению 4 к Правилам обращения с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы, утвержденным 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](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C327484.htm#a6);

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

4. В отчете отражаются объемы отходов, образующихся как в собственном производстве, так и отходов, полученных от других организаций.

5. Если в отчете количество строк окажется недостаточным, то дополнительно заполняется необходимое количество бланков; при этом коды организации должны быть проставлены на каждом бланке с указанием порядкового номера бланка на первом листе бланка.

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

Данные о фактическом объеме 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, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, 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, согласно [классификатору](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C109676.htm#a6) отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденному 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), отражаются в тоннах ПХБ-содержащих жидкостей.

7. В графах А и Б таблицы 1 указываются соответственно наименование отходов и их код. В графе Г указывается: для опасных отходов - класс опасности, для неопасных отходов - «н/о» (согласно [классификатору](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C109676.htm#a6) отходов, образующихся в Республике Беларусь).

8. В графе В таблицы 1 указывается код физического состояния отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований физического состояния отходов согласно [приложению 1](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a5) к настоящим Указаниям.

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

10. В графе 2 таблицы 1 отражается фактический объем образовавшихся отходов в отчетном году.

11. 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](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a6) к настоящим Указаниям.

12. В графе 6 таблицы 1 указывается код причины передачи отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований причин передачи отходов согласно [приложению 3](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a7) к настоящим Указаниям.

13. 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.

14. В графе 10 таблицы 1 указывается код продукта, получаемого при использовании отходов собственного производства, в соответствии с перечнем кодов и наименований направлений использования отходов согласно [приложению 4](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a8) к настоящим Указаниям.

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

16. В графе 12 таблицы 1 указывается код способа обезвреживания отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований способов обезвреживания отходов согласно [приложению 5](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a9) к настоящим Указаниям.

17. В графе 14 таблицы 1 указывается код объекта захоронения отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований объектов захоронения отходов согласно [приложению 6](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a10) к настоящим Указаниям.

18. 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.

19. В графе 16 таблицы 1 отражается количество отходов производства, подлежащее захоронению, определенное в [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C200692.htm#a26) на хранение и захоронение отходов производства или комплексном природоохранном [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C231172.htm#a9). Если разрешение на хранение и захоронение отходов производства отсутствует, то в данной графе отражается количество отходов производства, подлежащее захоронению, согласно заключенным договорам на оказание услуг по захоронению.

20. В графе 17 таблицы 1 указывается код объекта хранения отходов в соответствии с перечнем кодов и наименований объектов хранения отходов согласно [приложению 7](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a11) к настоящим Указаниям.

21. В графе 18 таблицы 1 отражается фактический объем отходов, направленных на хранение в отчетном 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.

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

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.

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

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

24. 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 объемов образования и (или) накопления отходов производства согласно [приложению 8](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a12) к настоящим Указаниям.

25. В графах 3 и 4 таблицы 2 отражаются соответственно планируемые (расчетные) и фактические данные при выполнении мероприятия в отчетном году.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к [Указаниям](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет 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 легких и большинства смазочных фракций |
| 03 | ГельТвердоподобная дисперсная система, образующаяся в результате коагуляции золя |
| 04 | ГранулятМелкие, плотные агрегаты какого-либо вещества в виде зерен, образующиеся при переходе вещества из жидкого в твердое 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 | КекТвердые остатки фильтрации пульпы |
| 08 | КоксТвердый 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 твердых 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, отделенный от основной массы металла  |
| 16 | ПекМасса, остающаяся после перегонки каменноугольного, торфяного, древесного дегтя, 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 твердую поверхность твердые частицы размерами от 0,01 до 100 мкм  |
| 19 | ПульпаСмесь технической жидкости процесса с твердыми компонентами |
| 20 | РастворУстойчивая независимо от времени гомогенная смесь двух и большего числа компонентов, равномерно распределенных по занимаемому ими объему, основной из которых (растворитель) образует определенные жидкие, газообразные или твердые 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 определенных компонентов, выделенных из смеси твердых или жидких веществ с помощью селективных растворителей (экстрагентов) |
| 31[\*](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a16) | Жидкие отходы |
| 32[\*](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a16) | Твердые отходы |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к [Указаниям](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет 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](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет 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](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет 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](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет 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 1200 °С 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](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет 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 твердых коммунальных отходов |
| 222 | Мини-полигон твердых коммунальных отходов |
| 290 | Другое  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к [Указаниям](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет 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](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C267619.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»  |

ПЕРЕЧЕНЬ
кодов и наименований групп мероприятий по сокращению объемов образования и (или) накопления отходов производства

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование группы мероприятий |
| 1 | Совершенствование технологических процессов, приводящих к уменьшению объемов 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 |