Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 17 октября 2022 г. N 7/5166

ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 сентября 2022 г. N 90

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 1-ОТХОДЫ (МИНПРИРОДЫ) "ОТЧЕТ ОБ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА" И УКАЗАНИЙ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4EEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132) |  |

На основании [подпункта 8.10 пункта 8](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91396B85816469407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D09BFA45EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. N 445, Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

1.1. [форму](#P39) государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) "Отчет об обращении с отходами производства" (прилагается) и ввести ее в действие начиная с отчета за 2022 год;

1.2. [Указания](#P494) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) "Отчет об обращении с отходами производства" (прилагаются) и ввести их в действие начиная с отчета за 2022 год.

2. Распространить указанную в [подпункте 1.1 пункта 1](#P13) настоящего постановления [форму](#P39) 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 упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FB47EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132)

3. Признать утратившими силу:

[постановление](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109ABE5811449407B4B09BECFBAAD1C5D6A07433F6D286FA45FE82528At5pAN) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. N 103 "Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) "Отчет об обращении с отходами производства" и указаний по ее заполнению";

[постановление](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBF5212439407B4B09BECFBAAD1C5D6A07433F6D286FA45FE82528At5pAN) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15 ноября 2019 г. N 116 "Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. N 103";

[постановление](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91094B95A17439407B4B09BECFBAAD1C5D6A07433F6D286FA45FE82528At5pAN) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 23 ноября 2020 г. N 116 "Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. N 103";

[постановление](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91094BE59134B9407B4B09BECFBAAD1C5D6A07433F6D286FA45FE82528At5pAN) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 октября 2021 г. N 101 "Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. N 103".

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 г.

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

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

30.09.2022 N 90

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FB46EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132)

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

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ  об обращении с отходами производства  за 20\_\_\_ год |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | 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 упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год)  в виде электронного документа  республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию "Белорусский научно-исследовательский центр "Экология" | 30 января |  | Код формы  по ОКУД | 0655503 |
|  |  |  |
|  | Годовая | |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | Территория нахождения структурного подразделения (наименование района, города областного подчинения, город Минск) |  |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

**РАЗДЕЛ I**

**ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА**

Таблица 1

**Движение отходов производства за отчетный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), код степени опасности или код класса опасности отходов | Еди- ница изме- рения | Наличие отходов на начало отчетного года | Образовано отходов (текущий выход) за отчетный год | Движение отходов | | | | | | | | | | Наличие отходов на конец отчетного года |  | |
| поступило от организаций и индивидуальных предпринимателей | | передано (реали- зовано) органи- зациям и индиви- дуальным предпри- нимателям | реали- зовано физи- ческим лицам, кроме индиви- дуальных предпри- нимателей | экспорт | исполь- зовано | обезвре- жено | захоронено | | направ- лено на хране- ние в отчет- ном году |  |  |
| всего | установ- лено в разре- шении |  |
| всего | из них по импорту |  |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |
| Вид отходов: | 101 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

**Поступление отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Причины поступления отходов от организаций и индивидуальных предпринимателей | | | | |
| для использования | для обезвреживания | для захоронения | для хранения | прочее |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид отходов: | 201 | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

**Передача (реализация) отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Причины передачи (реализации) отходов организациям и индивидуальным предпринимателям | | | | |
| для использования | для обезвреживания | для захоронения | для хранения | прочее |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид отходов: | 301 | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4

**Использование отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Направления использования отходов | | | | | |
| для получения энергии | для получения продукции | для выполнения работ, оказания услуг | для получения RDF-топлива | в качестве изолирующего материала на объектах захоронения твердых коммунальных отходов | для рекультивации нарушенных земель |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Вид отходов: | 401 | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 5

**Обезвреживание отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Способы обезвреживания отходов | | | | | | | | |
| термический способ | физико-химическая обработка | электро- химический способ | иммобилизация | химический способ | восстанови- тельный способ | мембранный способ | биологическая обработка | другое |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Вид отходов: | 501 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 6

**Захоронение отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Объекты захоронения отходов | | | |
| полигон промышленных отходов | полигон токсичных промышленных отходов | полигон твердых коммунальных отходов | другое |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Вид отходов: | 601 | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 7

**Хранение отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Объекты, места хранения отходов | | | | | | | |
| шламохранилище (шламонакопитель) | полигон токсичных промышленных отходов | отвал | объект хранения ила активного очистных сооружений | подземный резервуар | места временного хранения | другое |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Вид отходов: | 701 | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ II**

**ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ И (ИЛИ) НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы мероприятий | Код строки | Израсходовано средств на выполнение мероприятий, рублей | Код оценки 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 |
| Совершенствование технологических процессов, приводящих к уменьшению объемов образования отходов ................ | 801 |  |  |  |  |
| Создание объекта хранения, мест временного хранения отходов ........................................ | 802 |  |  |  |  |
| Строительство, реконструкция, модернизация объекта по использованию отходов ..... | 803 |  |  |  |  |
| Строительство, реконструкция, модернизация объекта обезвреживания отходов .......... | 804 |  |  |  |  |
| Строительство, реконструкция, модернизация объекта захоронения отходов ................ | 805 |  |  |  |  |
| Приобретение, изготовление контейнеров для сбора отходов и вторичных материальных ресурсов ........... | 806 |  |  |  |  |
| Прочие мероприятия ................ | 807 |  |  |  |  |

Лицо, ответственное за составление

и представление первичных

статистических данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

(контактный номер телефона, (дата составления государственной

адрес электронной почты) статистической отчетности)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

30.09.2022 N 90

УКАЗАНИЯ

ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 1-ОТХОДЫ (МИНПРИРОДЫ) "ОТЧЕТ ОБ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FB4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132) |  |

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Государственную статистическую [отчетность](#P39) по форме 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 упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FB4EEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132)

2. Юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц составляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, расположенным на одной с ними территории (район области, город областного подчинения, город Минск).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098F846EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132)

Юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, в структуре которых имеются подразделения, расположенные на другой территории (район области, город областного подчинения, город Минск), составляют отдельный отчет по всем структурным подразделениям, находящимся в пределах одной территории, при этом в [графе 3](#P67) реквизита "Сведения о респонденте" указывается фактическое место нахождения данных подразделений (наименование района, города областного подчинения, город Минск).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098F845EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132)

В случае образования отходов производства (далее, если не определено иное, - отходы) при эксплуатации арендованных зданий, сооружений и других объектов отчет представляется:

организацией, на которую договором возложена обязанность обеспечивать сбор, хранение, захоронение отходов;

организацией, у которой образуются отходы, - в случае отсутствия договора, по которому обеспечивается сбор, хранение, захоронение отходов.

3. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет http://www.belstat.gov.by.

4. В отчете не отражаются данные об объемах:

радиоактивных отходов;

продуктов животного происхождения;

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.

5. Отчет заполняется на основании данных следующих первичных учетных и иных документов:

книги учета отходов (форма ПОД-9) и книги общего учета отходов (форма ПОД-10) согласно [приложению 6](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91393B05916449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF7D19FFA46EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) к экологическим нормам и правилам ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 "Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности", утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. N 5-Т (далее - ЭкоНиП);

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098F843EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132)

акта инвентаризации отходов производства по [форме](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBF5219439407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D09BF345EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) 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. N 17;

акта инвентаризации ПХБ по [форме](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91393B05916449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF7D590F247EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) согласно приложению 19 к ЭкоНиП;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A91392B95F10449407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098F841EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Белстата от 11.10.2023 N 132)

товарно-транспортных накладных;

актов выполненных работ по договорам на оказание услуг по обращению с отходами;

других первичных учетных и иных документов.

6. В отчете отражаются объемы отходов, образующихся как в собственном производстве, так и отходов, полученных от других организаций и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с общегосударственным [классификатором](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 "Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь", утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 сентября 2019 г. N 3-Т (далее - ОКРБ 021-2019).

7. В [разделе I](#P79) данные отчета, характеризующие количество отходов, отражаются в тоннах с тремя знаками после запятой.

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

Данные о силовых трансформаторах с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторах с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторах с диэлектриком на основе ПХБ, прочем оборудовании, содержащем или загрязненным ПХБ, прочих отходах сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования и устройств, не вошедших в [группу 4 раздела 5 блока 3 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D49BFD47EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) ОКРБ 021-2019, отражаются в тоннах ПХБ-содержащих жидкостей.

В [разделе II](#P413) данные в рублях отражаются с одним знаком после запятой, в тоннах - с тремя знаками после запятой.

**ГЛАВА 2**

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I**  
**"ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА"**

8. В [разделе I](#P79) отражаются данные о наличии и движении отходов за отчетный год. Сведения по каждому виду отходов приводятся в отдельных строках.

9. В графе А по свободным строкам относящимся к [строкам 101](#P126), [201](#P182), [301](#P220), [401](#P260), [501](#P308), [601](#P352), [701](#P392) указывается наименование и степень опасности или класс опасности отходов согласно [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN).

В графе Б по данным строкам указывается код, степень опасности и класс опасности отходов согласно [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), в виде кодового обозначения, имеющего следующую структуру: XXXXXXX.Y, где ХХХХХХХ - код отходов, Y - код степени или класса опасности отходов.

Для отходов первого класса опасности указывается код 1, для отходов второго класса опасности - код 2, для отходов третьего класса опасности - код 3, для отходов четвертого класса опасности - код 4, для неопасных отходов - код 5, для отходов с неустановленным классом опасности - код 0.

В случае если степень опасности и класс опасности отходов не установлены в [ОКРБ 021-2019](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BBE5F19479407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FA4FEBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN), они указываются в соответствии с заключением о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, выдаваемым по результатам определения опасных свойств отходов в соответствии с [Инструкцией](consultantplus://offline/ref=C433569EC75BDB9694B4C4C59D418F3C95077EB4A9109BB05B174B9407B4B09BECFBAAD1C5C4A02C3FF6D098FB41EBD403CC0BEA4BC3A3DB1AD38D91F7t0pAN) о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 ноября 2019 г. N 41/108/65.

10. В [графе 1 таблицы 1](#P89) отражается объем отходов, находящихся на хранении по состоянию на 1 января отчетного года.

11. В [графе 2 таблицы 1](#P90) отражается фактический объем образовавшихся отходов в отчетном году.

12. В [графе 3 таблицы 1](#P106) отражается объем отходов, поступивших от организаций и индивидуальных предпринимателей для использования, обезвреживания, захоронения и (или) хранения.

13. В [графе 5 таблицы 1](#P95) отражается объем отходов, переданных организациям и индивидуальным предпринимателям в целях последующих их подготовки, хранения, захоронения, обезвреживания, использования. Объем отходов, переданных на захоронение организации, индивидуальному предпринимателю, эксплуатирующему объект захоронения отходов, отражается в графе 10 таблицы 1.

14. В [графе 8 таблицы 1](#P98) отражается объем отходов, фактически использованных в собственном производстве (основном производстве, в подсобном хозяйстве и других производствах).

15. В [графе 10 таблицы 1](#P103) отражается объем отходов, переданных на захоронение как на объекты захоронения отходов, имеющиеся у организации, так и на объекты захоронения отходов, принадлежащие иным организациям, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по захоронению отходов.

16. В [графе 11 таблицы 1](#P104) отражается количество отходов, подлежащее захоронению, определенное 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, подлежащее захоронению, согласно заключенным договорам на оказание услуг по захоронению.

17. В [графе 12 таблицы 1](#P101) отражается фактический объем отходов, направленных на хранение в отчетном году.

Данные в [графе 12 таблицы 1](#P101) должны быть равны сумме данных в [графах 2](#P90) и [3](#P106) минус сумма данных в графах с [5](#P95) по [10 таблицы 1](#P103).

18. В [графе 13 таблицы 1](#P92) отражается объем отходов, находящихся на хранении по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Данные в [графе 13 таблицы 1](#P92) должны быть равны сумме данных в графах с [1](#P89) по [3](#P106) минус сумма данных в графах с [5](#P95) по [10 таблицы 1](#P103).

19. В [таблице 2](#P163) отражаются данные об объеме отходов поступивших от организаций и индивидуальных предпринимателей по причинам поступления.

Сумма данных в графах с [1](#P169) по [5 таблицы 2](#P173) отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в [графе 3 таблицы 1](#P106) по соответствующему виду отходов.

20. В [таблице 3](#P201) отражаются данные об объеме отходов переданных (реализованных) организациям и индивидуальным предпринимателям по причинам передачи (реализации).

Сумма данных в графах с [1](#P207) по [5 таблицы 3](#P211) отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в [графе 5 таблицы 1](#P95) по соответствующему виду отходов.

21. В [таблице 4](#P239) отражаются данные об объеме использованных отходов по направлениям использования:

в [графе 1](#P245) отражаются данные об объеме отходов, использованных для получения электрической и (или) тепловой энергии;

в [графе 2](#P246) отражаются данные об объеме отходов, использованных для получения продукции (кроме RDF-топлива);

сумма данных в графах с [1](#P245) по [6 таблицы 4](#P250) отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в [графе 8 таблицы 1](#P98) по соответствующему виду отходов.

22. В [таблице 5](#P281) отражаются данные об объеме обезвреженных отходов по способам обезвреживания.

Сумма данных в графах с [1](#P287) по [9 таблицы 5](#P295) отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в [графе 9 таблицы 1](#P99) по соответствующему виду отходов.

23. В [таблице 6](#P335) отражаются данные об объеме захороненных отходов по объектам захоронения отходов.

Сумма данных в графах с [1](#P341) по [4 таблицы 6](#P344) отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в [графе 10 таблицы 1](#P103) по соответствующему виду отходов.

24. В [таблице 7](#P369) отражаются данные об объеме отходов, направленных на хранение в отчетном году, по объектам, местам хранения отходов.

Сумма данных в графах с [1](#P375) по [7 таблицы 7](#P381) отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в [графе 12 таблицы 1](#P101) по соответствующему виду отходов.

**ГЛАВА 3**

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II "ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ И (ИЛИ) НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА"**

25. В [разделе II](#P413) отражаются данные о выполнении в отчетном году мероприятий по сокращению объемов образования и (или) накопления отходов, 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 разделе независимо от уровня их фактического выполнения.

26. В [графе 1](#P420) отражается общий объем израсходованных средств на выполнение мероприятий по сокращению объемов образования и (или) накопления отходов.

27. В [графе 2](#P421) указывается код оценки выполнения мероприятий (полностью выполнено - код 1, частично выполнено - код 2, не выполнено - код 3).

28. В [графах 3](#P423) и [4](#P424) отражаются соответственно планируемые (расчетные) и фактические данные при выполнении мероприятия в отчетном году.

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