УТВЕРЖДЕНО

 Постановление

 Национального

 статистического комитета

 Республики Беларусь

 30.09.2022 N 90

(в ред. постановления 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 |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТоб обращении с отходами производстваза 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 документареспубликанскому 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, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, 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, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, 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, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, 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, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, 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, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, 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, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, 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, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, 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 объемовобразования 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)