

**Об утверждении формы отчета по инвентаризации отходов и инструкции по ее заполнению**

***Утративший силу***

Приказ и.о Министра энергетики Республики Казахстан от 29 июля 2016 года № 352. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 сентября 2016 года № 14234. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 января 2022 года № 14.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 18.01.2022 № 14 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и подпунктом 2) пункта 3

статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года

"О государственной статистике", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить:

      1) форму отчета по инвентаризации отходов, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) инструкцию по заполнению формы отчета по инвентаризации отходов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) направление копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации на официальное опубликование в периодические печатные издания, информационно-правовую систему "Әділет" и в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*И.о. Министра энергетики**Республики Казахстан*
 |
 *М. Мирзагалиев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Председатель Комитета по статистике

Министерства национальной экономики

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Айдапкелов

15 августа 2016 год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу и.о.Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 29 июля 2016 года № 352 |
|   | Форма предназначена для сбораадминистративных данных |

 **Отчет по инвентаризации отходов**

      **Индекс:** Инвентаризация отходов-1

      **Круг лиц представляющих форму:** природопользователи и субъекты, выполняющие операции по сбору, вывозу, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов

      **Куда представляется:** в территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по месту нахождения респондента

      **Срок представления:** до 1 марта года, следующего за отчетным

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Наименования природопользователя |
БСН/ БИН
ЖСН/ИИН |

 **1. Бланк инвентаризации опасных отходов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды отходов |
Наличие на начало отчетного года |
Образо-валось за отчет-ный год |
Поступило от других лиц за отчетный год |
|
всего |
из них по импорту |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
1. |
Отходы "красного" списка, всего:
из них: |  |  |  |  |
|
2. |
отходы, содержащие полихлорированный дифенил, полихлорированный терфинил, полибромированный дифенил (а также любые полибромированные аналоги этих соединений) |  |  |  |  |
|
3. |
асбест и любые отходы со схожими с асбестом характеристиками |  |  |  |  |
|
4. |
любое соединение, родственное полихлорированному дибензофурану |  |  |  |  |
|
5. |
любое соединение, родственное полихлорированному дибензодиоксину |  |  |  |  |
|
6. |
шламы антиденотационных присадок с добавлением свинца |  |  |  |  |
|
7. |
перекиси (кроме перекиси водорода) |  |  |  |  |
|
8. |
прочие опасные отходы красного уровня, не обозначенные в строках 2-7 |  |  |  |  |
|
9. |
Отходы "янтарного" списка, всего:
из них: |  |  |  |  |
|
10. |
отходы, содержащие ртуть, из них: |  |  |  |  |
|
11. |
ртутьсодержащие лампы |  |  |  |  |
|
12. |
отходы, содержащие мышьяк |  |  |  |  |
|
13. |
отходы, содержащие хром шестивалентный |  |  |  |  |
|
14. |
отходы, содержащие свинец  |  |  |  |  |
|
15. |
отходы, содержащие цинк |  |  |  |  |
|
16. |
отработанные аккумуляторы, целые или разломанные |  |  |  |  |
|
17. |
отходы, содержащие цианиды |  |  |  |  |
|
18. |
иловый осадок промышленных предприятий |  |  |  |  |
|
19. |
кубовые остатки |  |  |  |  |
|
20. |
отходы гальванических производств |  |  |  |  |
|
21. |
шлаки фосфорные |  |  |  |  |
|
22. |
пестициды, ядохимикаты |  |  |  |  |
|
23. |
отработанные масла |  |  |  |  |
|
24. |
отходы лаков и красок |  |  |  |  |
|
25. |
смазочно-охлаждающие жидкости |  |  |  |  |
|
26. |
отходы сырой нефти, нефтепродуктов |  |  |  |  |
|
27. |
грунты, пропитанные нефтью, мазутом, химикатами |  |  |  |  |
|
28. |
нефтешламы |  |  |  |  |
|
29. |
отработанный буровой шлам |  |  |  |  |
|
30. |
свиная жижа |  |  |  |  |
|
31. |
прочие опасные отходы янтарного уровня, не обозначенные в строках 10-30 |  |  |  |  |
|
32. |
Отходы "зеленого" списка, всего:
из них: |  |  |  |  |
|
33. |
отходы и лом хрома  |  |  |  |  |
|
34. |
отходы и лом кадмия |  |  |  |  |
|
35. |
отходы и лом алюминия |  |  |  |  |
|
36. |
отходы и лом меди |  |  |  |  |
|
37. |
отходы и лом свинца |  |  |  |  |
|
38. |
отходы и лом цинка |  |  |  |  |
|
39. |
отходы и лом марганца |  |  |  |  |
|
40. |
отходы пластмассы, полиэтилена |  |  |  |  |
|
41. |
отходы абразива |  |  |  |  |
|
42. |
использованные шины и другие резиновые отходы |  |  |  |  |
|
43. |
зола и золошлаковые отходы |  |  |  |  |
|
44. |
птичий помет (навоз) |  |  |  |  |
|
45. |
прочие опасные отходы зеленого уровня, не обозначенные в строках 33-44 |  |  |  |  |
|
46. |
Радиоактивные отходы, всего: |  |  |  |  |
|
47. |
жидкие  |  |  |  |  |
|
48. |
твердые |  |  |  |  |
|
49. |
трансурановые |  |  |  |  |
|
50. |
альфа-радиоактивные |  |  |  |  |
|
51. |
бета-радиоактивные |  |  |  |  |
|
52. |
низкорадиоактивные отходы |  |  |  |  |
|
53. |
приборы, содержащие радиоактивные отходы, штук, из них: |  |  |  |  |
|
54. |
ампульные источники, штук |  |  |  |  |
|
55. |
прочие радиоактивные отходы, не обозначенные в строках 47-54 |  |  |  |  |

 **Продолжение Бланка инвентаризации опасных отходов**

|  |  |
| --- | --- |
|
Переработано, повторно использовано, сожжено за отчетный год, в том числе: |
Обезврежено за отчетный год |
|
переработано, повторно использовано |
направлено на инсинерацию (сжигание) |
полностью |
частично |
|
с извлечением энергии |
без извлечения энергии |
|
всего |
из них по импорту |
всего |
из них по импорту |
всего |
из них по импорту |
всего |
из них по импорту |
всего |
из них по импорту |
|
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
Строки с 1 по 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Продолжение Бланка инвентаризации опасных отходов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Размещено на собственных объектах размещения отходов за отчетный год |
Передано сторонним организациям, предприятиям  |
Наличие на конец отчетного года |
|
на специализированных объектах размещения промышленных отходов |
на полигонах твердых бытовых отходов |
всего |
из них по экспорту |
|
хранение |
захоронение |
|
всего |
из них по импорту |
|
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
23 |
|
Строки с 1 по 55 |  |  |  |  |  |  |

 **2. Бланк инвентаризации неопасных отходов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды отходов |
Наличие на начало отчетного года |
Образо-валось за отчет-ный год |
Поступило от других лиц за отчетный год |
|
всего |
из них по импорту |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
1. |
Упаковочные материалы, всего:  |  |  |  |  |
|
2. |
бумажная и картонная упаковка |  |  |  |  |
|
3. |
пластиковая и пластмассовая упаковка |  |  |  |  |
|
4. |
стеклотара (стеклобой) |  |  |  |  |
|
5. |
деревянная упаковка |  |  |  |  |
|
6. |
металлическая упаковка |  |  |  |  |
|
7. |
прочие упаковочные материалы, не обозначенные в строках 2-6 |  |  |  |  |
|
8. |
Макулатура, всего: |  |  |  |  |
|
9. |
бумага |  |  |  |  |
|
10. |
картон |  |  |  |  |
|
11. |
комбинированный  |  |  |  |  |
|
12. |
Отходы пластика, всего:  |  |  |  |  |
|
13. |
твердый пластик |  |  |  |  |
|
14. |
мягкий пластик  |  |  |  |  |
|
15. |
полиэтилен низкого давления (ПНД) |  |  |  |  |
|
16. |
полиэтилен высокого давления (ПВД) |  |  |  |  |
|
17. |
прочие отходы пластика, не обозначенные в строках 13-16 |  |  |  |  |
|
18. |
Отходы электронного и электрического оборудования, всего:  |  |  |  |  |
|
19. |
крупногабаритные бытовое оборудование  |  |  |  |  |
|
20. |
мелкогабаритные бытовое оборудование  |  |  |  |  |
|
21. |
оборудование информационных технологий и телекоммуникаций  |  |  |  |  |
|
22. |
потребительское оборудование  |  |  |  |  |
|
23. |
осветительное оборудование  |  |  |  |  |
|
24. |
электрические и электронные приборы  |  |  |  |  |
|
25. |
прочие отходы электронного и электрического оборудования, не обозначенные в строках 19-24 |  |  |  |  |
|
26. |
Крупногабаритные отходы, всего: |  |  |  |  |
|
27. |
мебель |  |  |  |  |
|
28. |
керамика (раковины, унитазы) |  |  |  |  |
|
29. |
прочие крупногабаритные отходы, не обозначенные в строках 27-28 |  |  |  |  |
|
30. |
Строительные отходы, всего: |  |  |  |  |
|
31. |
древесные отходы строительства |  |  |  |  |
|
32. |
бой бетонных изделий |  |  |  |  |
|
33. |
бой железобетонных изделий |  |  |  |  |
|
34. |
бой труб керамических |  |  |  |  |
|
35. |
бой кирпича |  |  |  |  |
|
36. |
смешанные отходы строительства, сноса зданий и сооружений  |  |  |  |  |
|
37. |
прочие строительные отходы, не обозначенные в строках 31-36 |  |  |  |  |
|
38. |
Автотранспорт, вышедший из эксплуатации (в штуках) всего, из них: |  |  |  |  |
|
39. |
после разборки (корпус) |  |  |  |  |
|
40. |
не разобранный  |  |  |  |  |
|
41. |
Другие отходы, не обозначенные в строках 1-40 |  |  |  |  |

 **Продолжение Бланка инвентаризации неопасных отходов**

|  |  |
| --- | --- |
|
Переработано, повторно использовано, сожжено за отчетный год, в том числе: |
Обезврежено за отчетный год |
|
переработано, повторно использовано |
направлено на инсинерацию (сжигание) |
полностью |
частично |
|
с извлечением энергии |
без извлечения энергии |
|
всего |
из них по импорту |
всего |
из них по импорту |
всего |
из них по импорту |
всего |
из них по импорту |
всего |
из них по импорту |
|
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
Строки с 1 по 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Продолжение Бланка инвентаризации неопасных отходов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Размещено на собственных объектах размещения отходов за отчетный год |
Передано сторонним организациям, предприятиям  |
Наличие на конец отчетного года |
|
на специализированных объектах размещения промышленных отходов |
на полигонах твердых бытовых отходов |
всего |
из них по экспорту |
|
хранение |
захоронение |
|
всего |
из них по импорту |
|
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
23 |
|
Строки с 1 по 41 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Ответственное должностное лицо природопользователя |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*подпись* |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*фамилия, имя, отчество**(при наличии)* |

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

М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу и.о. Министра энергетики Республики Казахстанот 29 июля 2016 года № 352 |

 **Инструкция по заполнению формы отчета по инвентаризации отходов**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Отчет по инвентаризации отходов представляется природопользователями в территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по месту нахождения респондента. Отчет по инвентаризации отходов представляется ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, на бумажном и (или) электронном носителях, посредством заполнения экранной формы информационной системы и подписания электронной цифровой подписью должностного лица природопользователя, ответственного за представление информации.

      2. Субъекты, выполняющие операции по сбору, вывозу, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов, представляют отчет по инвентаризации отходов в территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по месту нахождения респондента. Отчет по инвентаризации отходов представляется ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, на электронном и бумажном носителях.

      3. Природопользователь и субъекты, выполняющие операции по сбору, вывозу, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов, по истечении отчетного года устанавливают сроки проведения инвентаризации отходов и подготовки материалов. По итогам инвентаризации составляется акт.

      4. Отчет по инвентаризации отходов составляется на основании акта инвентаризации отходов, паспортов опасных отходов, приходно-расходных документов (приходные и расходные ордера, акты о приемке материалов, накладные на отпуск материалов и веществ, паспорта сдачи опасных отходов, карточки и ведомости складского учета, документы на вывоз отходов с предприятия и другие). При отсутствии первичного учета заполнение формы производится на основании расчетов по материальному балансу, оценок и других данных.

 **Глава 2. Порядок заполнения Формы отчета по инвентаризации отходов**

      5. В каждой заполняемой строке формы в графах с 3 по 19 указываются данные об отходах, в случае отсутствия – прочерк. Для каждого вида отхода выделяется отдельная строка.

      Данные об отходах указываются в отчете в тоннах (за исключением пунктов 11, 38, 39, 40, 53, 54, которые указываются в штуках), с тремя знаками после запятой по общему весу данного отхода (со всеми попутными включениями).

      Не подлежат учету вредные вещества (продукты, соединения), являющиеся готовой продукцией, подлежащей дальнейшему использованию, а также полуфабрикатами, предназначенными по технологии производства для дальнейшей переработки в целях получения готовой продукции. Также не учитываются вредные вещества, поступающие в водные объекты со сточными водами и в атмосферный воздух, твердые бытовые (коммунальные) отходы, которые отражаются в иных формах статистической отчетности. Вместе с тем, в отчете должно отражаться образование, обезвреживание, размещение токсичных веществ, уловленных (полученных) в процессе очистки отходящих газов и сточных вод на соответствующих очистных сооружениях и установках.

      Учету подлежат радиоактивные отходы (строки 46 - 55), образовавшиеся на предприятии, поступившие от других предприятий, их использование, обезвреживание, размещение и удаление.

      В числе радиоактивных отходов учету подлежат растворы, материалы, биологические объекты, содержащие радиоактивные вещества в количествах, превышающих величины, установленные действующим законодательством Республики Казахстан в области радиационной безопасности и не подлежащие дальнейшему использованию на данном или каком-либо другом производстве и в экспериментальных исследованиях, а также отработанные источники ионизирующих излучений, не находящие дальнейшего применения.

      По агрегатному (физическому) состоянию радиоактивные отходы разделяются на жидкие и твердые. Учету в числе жидких радиоактивных отходов подлежат растворы неорганических веществ, пульты фильтроматериалов, органические жидкости (масла, растворители и другие). В числе твердых радиоактивных отходов учету подлежат изделия, материалы, биологические объекты, отработавшие источники ионизирующих излучений.

      Если в состав отходов входят два или более опасных компонентов, относящихся к разным уровням (видам) опасных отходов, то отнесение этого типа отходов к соответствующему уровню (виду) производится по компоненту, имеющему наивысший уровень опасности. При равной их опасности отнесение производится по преобладающему количеству компонента, указанного в названии вида отхода.

      В графе 3 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается все накопленное количество отходов на начало отчетного года.

      В графе 4 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается количество отходов, которые образовались за отчетный год (без учета отходов, поступивших от других лиц).

      В графе 5 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается количество всех отходов, поступивших от других лиц для использования, переработки, обезвреживания, размещения и другое, не являющиеся готовой продукцией или полуфабрикатами.

      В графе 6 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается количество отходов, поступивших по импорту из других стран в целях их использования, обезвреживания или размещения.

      В графе 7 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов отражается количество отходов, которые были переработаны, повторно использованы для получения какой-либо продукции у природопользователя.

      Графа 8 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов отражает объем импортированных отходов, которые были переработаны, повторно использованы для получения какой-либо продукции у природопользователя.

      По графам 9 и 11 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов образований указывается количество отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением или без извлечения энергии.

      Графы 10 и 12 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов отражают объем импортированных отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением или без извлечения энергии.

      В графах 13 и 15 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается количество отходов, которые были полностью или частично обезврежены (снижены уровни опасности) у природопользователя.

      Графы 14 и 16 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов отражают объемы импортированных отходов, которые были полностью или частично обезврежены у природопользователя.

      В графе 17 и 19 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается количество отходов размещенных (хранение, захоронение) на специализированных объектах размещения промышленных отходов природопользователя.

      Графа 18 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов отражает количество импортированных опасных отходов, направленных на хранение на специализированных объектах размещения промышленных отходов.

      В графе 20 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается количество отходов размещенных на полигонах твердых бытовых отходов отчитывающегося предприятия.

      В графе 21 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается общее количество отходов, переданных сторонним организациям, предприятиям для использования, обезвреживания, утилизации (переработки, уничтожения), размещения, а в графе 22 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов указывается общее количество экспортированных предприятием из территории Республики Казахстан опасных отходов.

      В графе 23 по строкам 1 - 55 бланка инвентаризации опасных отходов, 1 - 41 бланка инвентаризации неопасных отходов отражается все накопленное количество отходов на предприятии на конец отчетного периода, находящихся как на территории предприятия, так и за его пределами, но находящихся на балансе предприятия.

      В строке 10 указываются данные о ртутьсодержащих отходах и его соединениях в тоннах.

      В строке 11 указываются данные о ртутьсодержащих лампах в килограммах ртути, с тремя знаками после запятой из расчета содержания в одной лампе 0,065 грамма ртути.

      Отчет подписывается руководителем предприятия, который несет ответственность за достоверность представленных данных, правильность составления бланков и представление в установленный срок и адрес.

      6. Арифметико-логический контроль

      В бланке инвентаризации опасных отходов:

      Строка 1 = сумме строк 2-8 (по всем графам)

      Строка 9 = сумме строк 10, 12-31 (по всем графам)

      Строка 32 = сумме строк 33-45 (по всем графам)

      Строка 46 = сумме строк 47-48 (по всем графам)

      Строка 46 = сумме строк 49-52, 55 (по всем графам)

      В бланке инвентаризации неопасных отходов:

      Строка 1 = сумме строк 2-7 (по всем графам)

      Строка 8 = сумме строк 9-11 (по всем графам)

      Строка 12 = сумме строк 13-17 (по всем графам)

      Строка 18 = сумме строк 19-25 (по всем графам)

      Строка 26 = сумме строк 27-29 (по всем графам)

      Строка 30 = сумме строк 31-37 (по всем графам)

      Строка 38 = сумме строк 39-40 (по всем графам)

      Графа 5 > Графе 6 (по всем строкам)

      Графа 7 > Графе 8 (по всем строкам)

      Графа 9 > Графе 10 (по всем строкам)

      Графа 11 > Графе 12 (по всем строкам)

      Графа 13 > Графе 14 (по всем строкам)

      Графа 15 > Графа 16 (по всем строкам)

      Графа 17 > Графа 18 (по всем строкам)

      Графа 21 > Графе 22 (по всем строкам)

      Графа 23 = Графа 3 + Графа 4 + Графа 5 - Графа 7 - Графа 9 - Графа 11 - Графа 21 (по всем строкам)

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан