



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

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 января 2022 года № 14. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 января 2022 года № 26577

В соответствии с пунктом 2 статьи 384 Экологического кодекса Республики Казахстан и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

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

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

2. Департаменту государственной политики управления отходами Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Признать утратившим силу приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 29 июля 2016 года № 352 "Об утверждении формы отчета по инвентаризации отходов и инструкции по ее заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14234).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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

И.о. министра экологии, геологии

и природных ресурсов

С. Кожаниязов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики

Агентства по стратегическому

планированию и реформам

Республики Казахстан

Приложение 1
к приказу и.о. министра
экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 18 января 2022 года № 14

Форма отчета по инвентаризации отходов

Форма, предназначенная для сбора административных данных.

Представляется: в уполномоченный орган охраны окружающей среды.

Форма административных данных размещена на интернет – ресурсе:

www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo?lang=ru, а также на сайте государственного кадастра отходов.

Индекс: 1-ИО.

Периодичность: Годовая

Отчетный период: _____ 20_ г.

Круг лиц, представляющих информацию:

Физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду (далее – Оператор объекта).

Срок представления формы административных данных: ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным.

1	Наименование Оператора объекта	
2	Бизнес-идентификационный номер (БИН)/Индивидуальный идентификационный номер (ИИН)	
3	Адрес, телефон, электронный адрес	

		рыбалки, приготовления и обработки пищи							
6						
7						
8						
9	03	Отходы от обработки древесины и производства панелей и мебели, целлюлозы, бумаги и картона							
10						
11						
12						
13	04	Отходы кожевенной, меховой и текстильной промышленности							
14						
15						
16						
17	05	Отходы нефтепереработки, очистки природного газа и пиролитической обработки угля							
18						
19						
20						
21	06	Отходы неорганических химических процессов							
22						
23						
24						

25	07	Отходы органических химических процессов								
26							
27							
28							
29	08	Отходы производства, обработки, распространения и использования (пори) покрытий (красок, лаков и эмалей), клеев, герметиков и печатных красок								
30							
31							
32							
33	09	Отходы фотоиндустрии								
34							
35							
36							
37	10	Отходы термических процессов								
38							
39							
40							
41	11	Отходы химической обработки поверхностей, нанесения покрытий на металлы и другие материалы; отходы цветной гидрометаллургии								
42							
43							

44							
45	12	Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс								
46								
47								
48								
49	13	Отходы нефти и жидкого топлива (за исключением пищевых масел и упомянутых в 05, 12 и 19)								
50							
51							
52							
53	14	Отработанные органические растворители, хладагенты и пропелленты (за исключением 07 и 08)								
54							
55							
56							
57	15	Упаковочные отходы, абсорбенты, ткани для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, не определенные иначе								
58							
59							
60							
61	16	Отходы, не определенные иначе данным перечнем								

62							
63							
64							
65	17	Отходы строительства и сноса (включая извлеченный грунт на загрязненных участках)								
66							
67							
68							
69	18	Отходы медицинского обеспечения людей или животных и/или связанных с медицинским обеспечением научных исследований (за исключением отходов кухонь и ресторанов, не связанных с оказанием скорой медицинской помощи)								
70							
71							
72							
73	19	Отходы от сооружений по переработке отходов, внешних водоочистных станций и подготовки воды, предназначенной для потребления человеком и воды для промышленного применения								
74							
75							
76							
77	20	Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений),								

		включая фракции	собираемые	отдельно						
78							
79							
80							

* Согласно приказу исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 "Об утверждении классификатора отходов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23903).

Продолжение таблицы инвентаризации опасных отходов

Восстановлено за отчетный период самим предприятием, тонн				Обезврежено опасных отходов	Использованные технологии по восстановлению	Удалено на объектах (полигонах, хвостохранилищах и других объектах)	
повторно использовано	переработано	утилизировано				захороненно	уничтожено
		с извлечением энергии	другим способом				
13	14	15	16	17	18	19	20
...

Продолжение таблицы инвентаризации опасных отходов

Передано физическим и (или) юридическим лицам за отчетный период						
Всего, тонн	из них по экспорту, тонн	реквизиты отгрузки				Наличие опасных отходов на конец периода
		БИН/ИИН	наименование физического и (или) юридического лица	договор сделки об отчуждении отходов (купли-продажи, мены, дарения или другие)		
22	23	24	25	26	27	27
...

Должностное лицо Оператора объекта, ответственное за предоставление информации

 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, дата
 Место для печати (за исключением лиц,

являющихся субъектами частного предпринимательства)

2. Таблица инвентаризации неопасных отходов

№ п/п	Группа неопасного отхода*	Подгруппа неопасного отхода*	Код неопасного отхода*	Вид неопасного отхода*	Наличие или остаток	Образовано за отчетный период	Получено от физических и (или) юридических лиц за отчетный период	
							всего, тонн	реквизиты

					неопасных отходов на начало отчетного периода, тонн	период, тонн		из них по импорту, тонн	БИН/ИИН	наименование физического и юридического лица
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01	Отходы разведки, добычи и физико-химической обработки полезных ископаемых								
2							
3							
4							
5	02	Отходы сельского хозяйства, садоводства, аквакультуры, лесного хозяйства, охоты и рыбалки, приготовления и обработки пищи								
6							
7							
8							
9	03	Отходы от обработки древесины и производства панелей и мебели, целлюлозы, бумаги и картона								
10							
11							
12							
13	04	Отходы кожевенной, меховой и текстильной промышленности								
14							
15							

16							
17	05	Отходы нефтепереработки, очистки природного газа и пиролизической обработки угля								
18							
19							
20							
21	06	Отходы неорганических химических процессов								
22							
23							
24							
25	07	Отходы органических химических процессов								
26							
27							
28							
29	08	Отходы производства, обработки, распространения и использования (пори) покрытий (красок, лаков и эмалей), клеев, герметиков и печатных красок								
30							
31							
32							
33	09	Отходы фотоиндустрии								
34							

35							
36							
37	10	Отходы термических процессов								
38							
39							
40							
41	11	Отходы химической обработки поверхностей, нанесения покрытий на металлы и другие материалы; отходы цветной гидрометаллургии								
42							
43							
44							
45	12	Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс								
46							
47							
48							
49	13	Отходы нефти и жидкого топлива (за исключением пищевых масел и упомянутых в 05, 12 и 19)								
50							
51							
52							
53	14	Отработанные органические растворители, хладагенты и								

		пропелленты (за исключением 07 и 08)							
54						
55						
56						
57	15	Упаковочные отходы, абсорбенты, ткани для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, не определенные иначе							
58						
59						
60						
61	16	Отходы, не определенные иначе данным перечнем							
62						
63						
64						
65	17	Отходы строительства и сноса (включая извлеченный грунт на загрязненных участках)							
66						
67						
68						
69	18	Отходы медицинского обеспечения людей или животных и/или связанных с медицинским обеспечением научных исследований (за исключением отходов кухонь и ресторанов, не связанных с оказанием скорой медицинской помощи)							

70							
71							
72							
73	19	Отходы от сооружений по переработке отходов, внешних водоочистных станций и подготовки воды, предназначенной для потребления человеком и воды для промышленного применения								
74							
75							
76							
77	20	Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции								
78							
79							
80							

* Согласно приказу исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 "Об утверждении классификатора отходов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23903).

Продолжение таблицы инвентаризации неопасных отходов

Восстановлено за отчетный период самим предприятием, тонн				Отсортировано , тонн	Использованные технологии по восстановлению	Удалено на собственных объектах (полигон, хвостохранилища и другие неопасных отходов, тонн	
повторно использовано	переработано	утилизировано				захоронено	уничтожено
		с извлечением энергии	другим способом				
13	14	15	16	17	18	19	20
...

Продолжение таблицы инвентаризации неопасных отходов

Передано физическим и (или) юридическим лицам за отчетный период					Наличие неоплаченных конечных периодов
всего, тонн	из них по экспорту, тонн	реквизиты отгрузки			
		БИН/ИИН	наименование физического и (или) юридического лица	договор сделки об отчуждении отходов (купли-продажи, мены, дарения или другие)	27
22	23	24	25	26	27
...

Должностное лицо оператора объекта, ответственное за предоставление информации

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, дата

Место для печати

(за исключением лиц, _____)

являющихся субъектами частного предпринимательства

Приложение 2
к приказу и.о. министра
экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 18 января 2022 года № 14

**Инструкция по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных
Отчет по инвентаризации отходов (индекс 1-ИО, периодичность годовая)**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящая Инструкция по заполнению отчета по инвентаризации отходов (далее – Инструкция) разработана в соответствии с пунктом 2 статьи 384 Экологического кодекса Республики Казахстан и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике".

2. Физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, предоставляет отчет по инвентаризации отходов на бумажном носителе и (или) в электронной форме посредством ее заполнения в информационной системе государственного кадастра отходов и подписания электронной цифровой подписью должностного лица, ответственного за предоставление информации.

3. Отчет по инвентаризации отходов составляется на основании Классификатора отходов, утвержденного приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23903), данных по первичному учету отходов и других документов. При отсутствии первичного учета

заполнение формы производится на основании расчетов по материальному балансу, оценок и других данных.

4. Отчет по инвентаризации отходов подписывается должностным лицом, ответственного за предоставление информации, который несет ответственность за достоверность представленных данных, правильность составления отчета и представление в установленный срок.

При непредставлении, предоставлении неполной и (или) недостоверной информации, а также не предоставлении отчета по инвентаризации отходов в установленный срок, должностное лицо, ответственный за предоставление информации, несет ответственность в соответствии со статьей 327-1 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях".

Глава 2. Инструкция по заполнению отчета по инвентаризации отходов

5. В каждой заполняемой строке таблицы инвентаризации опасных отходов в графах со 2 по 27 указываются данные по опасным отходам, в каждой заполняемой строке таблицы инвентаризации неопасных отходов в графах со 2 по 27 указываются данные по неопасным отходам. Для каждого вида отхода выделяется отдельная строка.

Данные об отходах указываются в отчете в тоннах.

В графе 2 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 2 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается группа соответствующего отхода.

В графе 3 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 3 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается подгруппа соответствующего отхода.

В графе 4 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 4 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается код соответствующего отхода.

В графе 5 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 5 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается вид соответствующего отхода.

В графе 6 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 6 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам отражается наличие или остаток объема соответствующих отходов на объекте на начало отчетного периода.

В графе 7 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 7 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается объем соответствующих отходов, образованных за отчетный период.

В графах 8-12 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графах 8-12 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается объем соответствующих отходов, полученный от физических и (или) юридических лиц (в том числе по импорту) за отчетный период, с указанием реквизитов и подтверждающих документов.

В графах 13-16 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графах 13-16 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается объем соответствующих отходов, восстановленных (повторно использованных, переработанных, утилизированных) на объекте за отчетный период.

В графе 17 таблицы инвентаризации опасных отходов по всем строкам указывается объем обезвреженных опасных отходов за отчетный период.

В графе 17 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается объем отсортированных неопасных отходов за отчетный период.

В графе 18 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 18 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указываются использованные технологии по восстановлению соответствующих отходов (для повторного использования, переработки, утилизации).

В графах 19-20 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графах 19-20 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается объем соответствующих отходов, удаленных (захороненных, уничтоженных) на собственных объектах (полигонах, хвостохранилищах и так далее).

В графе 21 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 21 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается объем соответствующих отходов, накопленных для последующего восстановления (или) передачи сторонним организациям.

В графах 22-26 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графах 22-26 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается объем соответствующих отходов, переданных физическим и (или) юридическим лицам, на восстановление и (или) удаление, в том числе на экспорт за отчетный период, с указанием реквизитов и подтверждающих документов.

В графе 27 таблицы инвентаризации опасных отходов, в графе 27 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам отражается наличие или остаток объема соответствующих отходов на объекте на конец отчетного периода.

6. Арифметико-логический контроль:

1) в таблице инвентаризации опасных отходов:

Общий объем группы опасного отхода складывается из объема вида(ов) опасного отходов.

Графа 8 \geq Графы 9 (по всем строкам);

Графа 22 \geq Графы 23 (по всем строкам);

Графа 27 = Графа 6 + Графа 7 + Графа 8 – Графа 13 – Графа 14 – Графа 15 – Графа 16 – Графа 19 – Графа 20 – Графа 22 (по всем строкам).

2) в таблице инвентаризации неопасных отходов:

Общий объем группы опасного отхода складывается из объема вида(ов) неопасного отходов.

Графа 8 \geq Графы 9 (по всем строкам);

Графа 22 \geq Графы 23 (по всем строкам);

Графа 27 = Графа 6 + Графа 7 + Графа 8 – Графа 13 – Графа 14 – Графа 15 – Графа 16 – Графа 19 – Графа 20 – Графа 22 (по всем строкам).