

"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

"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

Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным приказом Министра экологии и природных ресурсов РК от 26.08.2024 № 192 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма, предназначенная для сбора административных данных.
Представляется: в уполномоченный орган охраны окружающей среды.
Форма административных данных размещена на интернет – ресурсе:
www.gov.kz/memlekет/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	
4	Наименование объекта	

5	Категория объекта
6	Местоположение объекта
7	Кадастровый номер земельного участка объекта
8	Мощность сортировочного сооружения*
9	Мощность оборудования для переработки отходов*
10	Проектная мощность полигона захоронения отходов (в тоннах)*
11	Площадь полигона захоронения отходов (в гектарах)*

* Заполняется Оператором объекта при наличии

1. Таблица инвентаризации опасных отходов

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 промышленностей									
14								
15								
16								
17	05	О т х о д ы 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			
		Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы				

77	20	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 опасных отходов

Восстановлено за отчетный период самим предприятием, тонн				Обезврежено опасных отходов	Использованные технологии и по восстановлению	Удалено на собственных объектах (полигоны, хвостохранилища и другие) опасных отходов, тонн		Накоплено для последующего восстановления или передачи сторонним организациям, тонн			
повторно использовано	переработано	утилизировано				захоронено	уничтожено				
		с извлечением энергии	другим способом								
13	14	15	16	17	18	19	20	21			
...			

Продолжение таблицы инвентаризации опасных отходов

Передано физическим и (или) юридическим лицам за отчетный период				реквизиты отгрузки			Наличие или остаток опасных отходов на конец отчетного периода, тонн
Всего, тонн		из них по экспорту, тонн	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
...

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

13	04	Отходы кожевенной, меховой и текстильной промышленностей						
14					
15					
16					
17	05	О т х о д ы 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					
		Отходы химической обработки поверхностей,						

41	11	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				Перешло в статус вторично го сырья	Отсортиро вано, тонн	Использо ванные технолог ии по восстано влению	Удалено на собственных объектах (полигоны , хвостохранилища и другие) неопасных отходов, тонн		Накоплен о для последую щего восстано вления и ли передачи сторонни м организа циям, тонн
повторно использо вано	перерабо тано	утилизировано	с извлечен и е м энергии	другим способом			захороне но	уничтоже но	
13	14	15	16	16-1	17	18	19	20	21
...

Продолжение таблицы инвентаризации неопасных отходов

Передано физическим и (или) юридическим лицам за отчетный период				реквизиты отгрузки			Наличие или остаток неопасных отходов, на конец отчетного периода, тонн
всего, тонн		из них по экспорту, тонн	БИН/ИИН	наименование физического и (и ли) юридического лица	договор сделки об отчуждении отходов (купли-продажи, мены, дарения или другие)		
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

**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, ответственным за предоставление информации, который несет ответственность за достоверность предоставленных 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 16-1 таблицы инвентаризации неопасных отходов по всем строкам указывается объем соответствующих отходов, переведенных в категорию готовой продукции или вторичного ресурса (материального или энергетического) на объекте за отчетный период. Объемы в графе 16-1 не должно превышать объемы граф 13-16.

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.

Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным приказом Министра экологии и природных ресурсов РК от 26.08.2024 № 192 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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).

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