

Об утверждении Формы отчета по опасным отходам и Инструкции по заполнению формы отчета по опасным отходам

Утративший силу

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 21 мая 2012 года № 164-ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 июня 2012 года № 7746. Утратил силу приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 мая 2024 года № 112.

Сноска. Утратил силу приказом Министра экологии и природных ресурсов РК от 30.05.2024 № 112 (вводится в действие со дня официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта 2010 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Форму отчета по опасным отходам согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить Инструкцию по заполнению формы отчета по опасным отходам согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Департаменту государственного регулирования охраны окружающей среды :
 - 1) обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и последующее его официальное опубликование в средствах массовой информации;
 - 2) довести настоящий приказ до сведения территориальных подразделений министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан.
4. Признать утратившим силу:
 - 1) приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 2 ноября 2007 года за № 316-п "Об утверждении формы отчета по опасным отходам" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4998, опубликованный в "Юридической газете" от 23 ноября 2007 г. № 180 (1383));
 - 2) приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 13 декабря 2007 года № 349-п "О внесении изменений в приказ Министра охраны

окружающей среды Республики Казахстан от 2 ноября 2007 года № 316-п "Об утверждении формы отчета по опасным отходам" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5085, опубликованный в собрание актов центральных исполнительных и иных центральных государственных органов Республики Казахстан от 27 апреля 2008 г. № 3).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Вице-министра охраны окружающей среды Республики Казахстан М. Мухамбетова.

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

Министр

Н. Каппаров

"Согласовано"

Председатель Агентства

Республики Казахстан

по статистике

_____ А. Смаилов

25 мая 2012 года

Приложение 1
к приказу Министра охраны
окружающей среды
Республики Казахстан
от 21 мая 2012 года № 164-ө
Қазақстан Республикасы
Қоршаған ортаны қорғау министрінің
2012 жылғы 21 мамыр
№ ___ бұйрығына
1-қосымша

Форма

Нысан

Конфиденциальность

гарантируется

получателем

информации

Ақпарат алушы

құпиялылықты сақтауға

кепілдік береді

Кем представляется

Кіммен ұсынылады

(наименование и адрес, область, район, населенный пункт)

(атауы және мекенжайы, облыс, аудан, елді мекен)
Вид экономической деятельности согласно общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД)

Экономикалық қызмет

түрлерінің жалпы
жіктеуішіне сәйкес код

экономикалық

қызмет түрі (ЭҚЖЖ) код

Местонахождение

природопользователя согласно

Классификатора административно
территориальных объектов (КАТО)

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (

ӘАОЖ)

сәйкес табиғатты пайдаланушының орналасқан жері

Должность Ф.И.О. Подпись Дата

руководителя

предприятия

Кәсіпорын аты-жөні Қолы Күні

басшысының лауазымы

Должность Ф.И.О. Подпись Дата

ответственного

Сотрудника

территориального

подразделения

уполномоченного

органа в области

охраны окружающей

среды

Қоршаған ортаны аты-жөні Қолы Күні

қорғау саласындағы

уәкілетті органның

жауапты қызметкерінің

лауазымы

Отчет по опасным отходам

Қауіпті қалдықтар бойынша есеп

за 20__ год

20__ жыл бойынша

Информация представляется в соответствии с

Экологическим кодексом Республики

Казахстан

— Ақпарат Қазақстан Республикасының

Экологиялық кодексіне сәйкес

— в территориальное подразделение уполномоченного органа

— в области охраны окружающей среды по месту нахождения респондента

— респонденттің тұрған жері бойынша қоршаған ортаны қорғау

саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне ұсынылады

Форма "Отчет по опасным отходам"

Нысан "Қауіпті қалдықтар бойынша есеп"

годовая

жылдық

Утверждена приказом Министерства охраны окружающей среды

Республики Казахстан № ____ от " ____ " ____ 20__

_ Г.

Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің

20__ ж. " ____ " ____ № ____ бұйрығымен бекітілген.

Представляется природопользователями, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются, используются, обезвреживаются, складировуются или производится захоронение опасных отходов, представляющие

опасность для здоровья населения и окружающей среды, по

состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Шаруашылық қызметі үдерісінде халықтың денсаулығы мен қоршаған

ортаға қауіп төндіретін, пайда болатын, пайдаланылатын, залалсыздандырылатын, үйілетін немесе көмілетін қауіпті қалдықтар жөнінде табиғат пайдаланушымен есептік жылдан кейінгі жылдың 1 қаңтардағы жағдайы бойынша есеп ұсынылады
 Срок представления: до 1 марта года, следующего за отчетным
 Тапсыру мерзімі: есепті жылдан кейінгі жылдың 1 наурызына дейін
 Форму можно получить на сайте www.eco.gov.kz.
 Нысанды www.eco.gov.kz сайтынан алуға болады.

Отчет по опасным отходам
 Қауіпті қалдықтар бойынша есеп

Пример заполнения
 Толтыру үлгісі:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Отчетный год
 Есеп беру жылы

Укажите объемы отходов в отчетном году, в тоннах, с тремя знаками после запятой (кроме строк 54 и 55)

Есептік жылдағы қалдықтардың көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз (54 және 55 жолдардан басқа)

Код строки /Жол коды	Виды отходов Қалдықтың түрлері	Наличие на предприятии на начало отчетного года Есеп беру жылы басында кәсіпорында бары	Образовалось на предприятии за отчетный год Есеп беру жылы кәсіпорында пайда болғаны	Поступило от других предприятий за отчетный год Есеп беру жылы басқа кәсіпорындардан келіп түскені	
				всего барлығы	из них по импорту оның ішінде импорт бойынша
А	Б	1	2	3	4
01	Всего отходов всех уровней опасности Қауіптілігі барлық дәрежедегі қалдықтардың жалпы саны				

02	Твердые Қатты				
03	Жидкие Сұйық				
04	Пастообразные Паста тәрізділер				
05	Отходы из " красного" списка, Всего "Қызыл" тізбедегі қалдықтар, барлығы				
06	отходы, содержащие полихлорирован ный дифенил, полихлорирован ный терфинил, полибромирован ный дифенил (а также любые полибромирован ные аналоги этих соединений) құрамында полихлорлық дифенил, полихлорлық терфинил, полибромдық дифенил бар қалдықтар (сонымен қатар о с ы қоспалардың барлық полибромдық баламалары)				
07	асбест и любые отходы со схожими с асбестом характеристика ми				

	Асбест және оның сипаттамсына ұқсас кез келген қалдықтар				
08	любое соединение, родственное полихлорированному дибензофурану полихлорлық дибензофуранмен тектескез келген қоспа				
09	любое соединение, родственное полихлорированному дибензодиоксину полихлорлық дибензодиоксинмен тектес кез-келген қоспа				
10	шламы антидетонационных присадок с добавлением свинца қорғасын қосылған антидетонациялық көшет шламдары				
11	перекиси (кроме перекиси водорода) асқын тотық (сутегі асқын тотығынан басқа)				
12	прочие отходы басқа қалдықтар				
	Отходы из "янтарного" списка, Всего				

13	"Янтарь" тізбесіндегі қалдықтар барлығы				
14	<i>отходы,</i> <i>содержащие</i> <i>ртуть,</i> <i>из них:</i> құрамында сынап бар қалдықтар, олардың ішінде:				
15	<i>ртутьсодержащи</i> <i>е лампы</i> құрамында сынап бар шамдар				
16	<i>отходы,</i> <i>содержащие</i> <i>мышьяк</i> құрамында мышьяк бар қалдықтар				
17	<i>отходы,</i> <i>содержащие</i> <i>хром</i> <i>шестивалентный</i> құрамында алты валентті хром бар қалдықтар				
18	<i>отходы,</i> <i>содержащие</i> <i>свинец</i> құрамында қорғасын бар қалдықтар				
19	<i>отходы,</i> <i>содержащие</i> <i>цинк</i> құрамында мырыш бар қалдықтар				
20	<i>отработанные</i> <i>аккумуляторы,</i> <i>целые или</i> <i>разломанные</i> бүтін немесе бөлшектелген істен шыққан аккумуляторлар				

21	отходы, содержащие цианиды құрамында цианидтер бар қалдықтар				
22	иловый осадок промышленных предприятий өнеркәсіптік кәсіпорындарды ң шөгінділері				
23	кубовые остатки куб қалдықтары				
24	отходы гальванических производств гальваникалық өндіріс қалдықтар				
25	шлаки фосфорные фосфор шлактары				
26	пестициды, ядохимикаты пестицидтер, улы химикаттар				
27	отработанные масла пайдаланған майлар				
28	сыр мен бояу қалдықтары отходы лаков и красок				
29	смазочно-охлаждающие жидкости майлау-суыту сұйықтығы				
30	сырая нефть, нефтепродукты шикі мұнай, мұнай өнімдері				
	грунты, пропитанные нефтью, мазутом,				

31	химикатами мұнаймен, мазутпен, химикаттармен ластанған топырақ				
32	Нефтешламы мұнай шламдары				
33	отработанный буровой шлам істен шыққан бұрғылау шламы				
34	прочие отходы басқа қалдықтар				
35	Отходы из " зеленого списка, всего" "Жасыл" тізбесіндегі қалдықтар барлығы				
36	отходы и лом хроми хром қалдықтары және сынықтары				
37	отходы и лом кадмия кадмий қалдықтары және сынықтары				
38	отходы и лом алюминия алюминий қалдықтары және сынықтары				
39	отходы и лом меди мыс қалдықтары және сынықтары				
	отходы и лом свинца				

40	қорғасын қалдықтары және сынықтары				
41	<i>отходы и лом цинка</i> мырыш қалдықтары және сынықтары				
42	<i>отходы и лом марганца</i> марганец қалдықтары және сынықтары				
43	<i>отходы пластмассы, полиэтилена</i> пластмасса, полиэтилен қалдықтары				
44	<i>отходы абразива</i> абразив қалдықтары				
45	<i>использованные шины и другие резиновые отходы</i> пайдаланылған шиналар және басқа да резеңке қалдықтары				
46	<i>прочие отходы</i> басқа қалдықтар				
47	<i>Радиоактивные отходы,</i> всего Радиоактивті қалдықтар, барлығы				
48	<i>Жидкие</i> Сұйық				
49	<i>Твердые</i> Қатты				
50	<i>трансурановые</i> трансуранды				

51	альфа-радиоактивные								
52	бета-радиоактивные								
53	низкорadioактивные отходы								
54	приборы, содержащие радиоактивные отходы, штук, из них:								
55	ампульные источники, штук								

родолжение таблицы:

<i>Переработано, повторно использовано, сожжено на предприятии за отчетный год, в том числе:</i>						<i>Обезврежено на предприятии за отчетный год</i>			
Есеп беру жылы кәсіпорында өңделді, қайта пайдаланылды, өртелді, оның ішінде:						Есеп беру жылы кәсіпорындарда залалсыздандырылды			
<i>переработано, повторно использовано</i>		<i>направлено на инсинерацию (сжигание)</i>				<i>полностью</i>		<i>Частично</i>	
		<i>инсинерацияға (өртеуге) жолданған</i>							
<i>өңделді, қайта пайдаланылды</i>		<i>с извлечением энергии</i>		<i>без извлечения энергии</i>		<i>толық</i>			
		<i>энергия алумен</i>		<i>энергия алусыз</i>					
<i>всего</i>	<i>из них по импорту оның ішінде импорт бойынша</i>	<i>всего</i>	<i>из них по импорту оның ішінде импорт бойынша</i>	<i>всего</i>	<i>из них по импорту оның ішінде импорт бойынша</i>	<i>всего</i>	<i>из них по импорту оның ішінде импорт бойынша</i>	<i>всего</i>	<i>из них по импорту оның ішінде импорт бойынша</i>
5	6	7	8	9	10	11	12		14

Инструкция по заполнению формы отчета по опасным отходам

1. Общие положения

1. Форму отчета по опасным отходам заполняют физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются, используются, обезвреживаются, размещаются опасные отходы, представляющие опасность для здоровья населения и окружающей среды. Заполненная форма представляется в территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по местонахождению предприятия.

2. Периодичность представления отчета – годовая по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным. Срок представления отчета до 1 марта года, следующего за отчетным.

2. Заполнение

3. В адресной части титульного листа настоящей формы необходимо указать код вида экономической деятельности согласно Общего классификатора видов экономической деятельности.

Код Классификатора административно-территориальных объектов заполняется сотрудником территориального органа в области охраны окружающей среды.

Указанная форма составляется на основании паспорта 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.

Учету подлежат все виды опасных отходов, в том числе пришедшая в негодность продукция, содержащая вредные вещества (включая пришедшие в негодность и запрещенные к применению пестициды и ядохимикаты (химические средства защиты растений)).

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 47 – 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, пульпы фильтроматериалов, органические жидкости (масла, растворители и другие). В числе твердых радиоактивных отходов учету подлежат изделия, материалы, биологические объекты, отработавшие источники ионизирующих излучений. Данные об опасных отходах показывается в отчете в тоннах с точностью до трех знаков после запятой по общему весу данного отхода.

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.

При наличии на предприятиях других видов опасных отходов, отличных от выделенных в бланке отчетности, отходы указываются в строках 12, 34 и 46 – " прочие отходы", соответственно по тем уровням опасности, к которым относятся . Сумма всех выделенных в бланке отходов одного уровня опасности плюс прочие отходы этого уровня опасности равна итоговой строке по этому уровню опасности.

В графе 1 по строкам 01 – 55 указывается все накопленное количество опасных отходов на начало отчетного года, находящееся на балансе предприятия , как на территории предприятия, так и за его пределами (в принадлежащих

предприятию хранилищах, накопителях, складах, мотильниках, полигонах, свалках и других).

В графе 2 по строкам 01 – 55 указывается количество опасных отходов, которые образовались непосредственно на отчитываемом предприятии за отчетный год (без учета отходов, поступивших от других предприятий).

В графе 3 по строкам 01 – 55 указывается количество всех опасных отходов, поступивших от других предприятий (со стороны) на отчитываемое предприятие для использования, переработки, обезвреживания, размещения, и другое и не являющиеся готовой продукцией или полуфабрикатами.

В графе 4 по строкам 01 – 55 указывается количество опасных отходов, поступивших по импорту из других стран в целях их использования, обезвреживания или размещения.

В графе 5 по строкам 01 – 55 отражается количество отходов, которые были переработаны, повторно использованы для получения какой-либо продукции на отчитываемом предприятии.

Графа 6 по строкам 01 – 55 отражает объем импортированных отходов, которые были переработаны, повторно использованы для получения какой-либо продукции на отчитываемом предприятии.

По графам 7 и 9 по строкам 01 – 55 указывается количество опасных отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением или без извлечения энергии.

Графы 8 и 10 по строкам 01 – 55 отражают объем импортированных отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением или без извлечения энергии.

В графах 11 и 13 по строкам 01 – 55 указывается количество опасных отходов, которые были полностью или частично обезврежены (снижены уровни опасности) на отчитываемом предприятии.

Графы 12 и 14 по строкам 01 – 55 отражают объемы импортированных отходов, которые были полностью или частично обезврежены на предприятии.

В графе 15 и 17 по строкам 01 – 55 указывается количество опасных отходов размещенных (хранение, захоронение) на специализированных объектах размещения промышленных отходов отчитываемого предприятия.

Графа 16 по строкам 01 – 55 отражает количество импортированных опасных отходов, направленных на хранение на специализированных объектах размещения промышленных отходов.

В графе 18 по строкам 01 – 55 указывается количество опасных отходов размещенных на полигонах твердых бытовых отходов отчитываемого предприятия.

В графе 19 по строкам 01 – 55 указывается общее количество опасных отходов, переданных сторонним организациям, предприятиям для использования, обезвреживания, утилизации (переработки, уничтожения), размещения, а в графе 20 по строкам 01 – 55 указывается общее количество экспортированных предприятием из территории Республики Казахстан опасных отходов.

В графах 21 и 22 по строкам 01 – 55 указывается объем, разрешенный (нормативный) на размещение опасных отходов за отчетный период. Нормативный (графа 21 по строкам 01 – 55) и сверхнормативный (графа 22 по строкам 01 – 55) объемы выделяются отдельно.

Графы 21 и 22 по строкам 01 – 55 заполняются предприятиями, имеющими разрешение на размещение отходов производства и потребления.

В графе 23 по строкам 01 – 55 отражается все накопленное количество опасных отходов на предприятии на конец отчетного периода, находящихся как на территории предприятия, так и за его пределами, но находящихся на балансе предприятия.

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

4. Арифметико-логический контроль

Строка 01 = сумме строк 02, 03 и 04 (по всем графам)

Строка 01 = сумме строк 05, 13 и 35 (по всем графам)

Строка 05 = сумме строк 06-12 (по всем графам)

Строка 13 = сумме строк 14-34 (по всем графам)

Строка 35 = сумме строк 36-46 (по всем графам)

Строка 47 = сумме строк 48 и 49 (по всем графам)

Строка 47 = сумме строк 50-53 (по всем графам)

Графа 3 \geq Графе 4 (по всем строкам)

Графа 5 \geq Графе 6 (по всем строкам)

Графа 7 \geq Графе 8 (по всем строкам)

Графа 9 \geq Графе 10 (по всем строкам)

Графа 11 \geq Графе 12 (по всем строкам)

Графа 13 \geq Графа 14 (по всем строкам)

Графа 15 \geq Графа 16 (по всем строкам)

Графа 19 \geq Графе 20 (по всем строкам)

Графа 23 = Графа 1 + Графа 2 + Графа 3 – Графа 5 – Графа 7 - Графа 9 - Графа 11 - Графа 13 - Графа 15 - Графа 17 - Графа 18 - Графа 19 (по всем строкам)

