



## Об утверждении статистических форм и инструкций по их заполнению общегосударственных статистических наблюдений по экологической статистике

### Утративший силу

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля 2010 года № 180. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 августа 2010 года № 6399. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 210

**Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по статистике от 10.08.2012 № 210 (вводится в действие с 01.01.2013).**

П р и м е ч а н и е

Р Ц П И !

**Порядок введения в действие приказа см. п. 4**

В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта 2010 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 . У т в е р д и т ь :

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды, экологических платежах и плате за природные ресурсы" (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Инструкцию по заполнению статистической формы по общегосударственному статистическому наблюдению "Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды, экологических платежах и плате за природные ресурсы" (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу ;

4) Инструкцию по заполнению статистической формы по общегосударственному статистическому наблюдению "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке и депонировании отходов" (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему приказу ;

6) Инструкцию по заполнению статистической формы по общегосударственному статистическому наблюдению "Отчет о сортировке и депонировании отходов" (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) Инструкцию по заполнению статистической формы по общегосударственному статистическому наблюдению "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу.

2. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2011 года.

Председатель А. Смаилов  
Приложение 1 к приказу Председателя  
Агентства Республики Казахстан  
по статистике  
от 13 июля 2010 года № 180

Сноска. Приложение 1 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 15.08.2011 № 228 (вводится в действие с 01.01.2012).

	Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальность органами статистики	статистика құпиялышына береді гарантируется государственной	Қазақстан Статистика терағасының 13 шілдедегі бұйрығына 1-қосымша	Республика 2010 ж №
	Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 1 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля 2010 года № 180		
Аумақтық тапсырылады	органға	Статистикалық жұмсалған	нысанды уақыт,	толтыруға сағат

Представляется  
территориальному  
органу

**Статистикалық**  
**нысаны**  
**www.stat.gov.kz**  
**сайтынан**  
**алуга**  
**б о л а д ы**  
Статистическую форму  
можно получить на  
сайте [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

<b>(қажеттісін</b>						<b>коршаңыз)</b>
Время, затраченное на статистической формы,						заполнение час
1 сағатқа дейн	1-2	2-4	4-8	8-40	4 0 сағаттан артық	
до часа	1				более 40 часов	

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистик деректерді уақытын тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік күзушылық болып табылады және КР қолданыстағы заңнамасына сәжатке берілгенде жауапкершілікке**

Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административные правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

Статистикалық нысан коды 1411104 Код статистической формы 1411104	Коршаған ортаны қорғауға жұмысалған шығындар туралы есеп Отчет о затратах на охрану окружающей среды
--	---

**4 - Қ О**  
4-ОС

**Ж ы л д ы қ**  
Годовая

Есепті кезең	<input type="text"/>	ж ы л
Отчетный период		год

**Табиғи ресурстарды шығарындылары мен (немесе) олардың құрылымдық заттар мен өндірістік қалдықта тәгінділерінің тұрақты көздері бар занды тұлғалар**

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения использующие природные ресурсы, имеющие стационарные источники выбросов и сбрасывающие загрязняющие вещества, отходы производства.

**Т а п с ы р у м е р з і м і** – **2 3** **а қ п**  
Срок представления – 23 февраля.

<b>К ү ж ж</b> <b>к о д ы</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Код ОКПО		
<b>Б С Н</b> <b>к о д ы</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Код БИН		

## **1. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаған ортаны қорғауға жұмысалған жалпы шығындар көлемін мың теңгемен көрсетіңіз**

Укажите общий объем затрат на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности, в тысячах тенге

<b>Ш ы ғ ы н д а р д ы ң</b> Направление затрат	<b>б ағ ы т ы</b>	<b>ҚОҚҚШЖ<sup>1</sup></b> бойынша коды	<b>Есепті кезеңге</b> За отчетный год

Атмосфералық ауаны және климатты қорғау	1	
Защита атмосферного воздуха и климата		
Су көздерін ағынды сулардың ластаудың қорғау	2	
Охрана водных источников от загрязнения сточными водами		
Қалдықтардың айналымын басқару	3	
Управление обращением отходов		
Топырақты, жерасты сулары мен жерүсті суларының көздерін қорғау және қалпына келтіру	4	
Зашита и восстановление почвы, подземных вод и поверхностных водных источников		
Шуылмен және вибрациямен құресу (жұмыс орындарында еңбекті қорғау бойынша зауытшілік сипаттағы іс-шараларды қоспағанда)	5	
Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия внутризаводского характера по охране труда на рабочих местах)		
Әралуандылық пен ландшафттарды қорғау	6	
Защита биоразнообразия и ландшафтов		
Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік қауіпсіздік мәселелерінен басқа)	7	
Зашита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности)		
Ғылыми зерттеулер және өзірлемелер (F3TKJ)	8	
Научные исследования и разработки (НИОКР)		
Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызметтер	9	
Другая деятельность по защите окружающей среды		

1. **ҚОҚҚШЖ - қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуіші**  
**КДЗООС - ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды**

2. **Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындар көлемін мыйц тәңгемен көрсетіңіз**

Укажите объем текущих затрат на охрану окружающей среды, в тысячах тенге

Шығындардың Направление затрат	б ағыты	Анықтама бойынша коды Код п о справочнику	Есепті кезең За отчетный год
Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану Охрана и рациональное использование водных ресурсов	1		
Атмосфералық ауаны қорғау Охрана атмосферного воздуха	2		
Жерді өндіріс және тұтыну қалдықтарымен қорғау Охрана земли от загрязнения отходами производства и потребления	3.1		

## 2.1 Қоршаган ортаны қорғауға жүмсалған ағымдағы шығындардың көлемінен кәсіпорындарға (ұйымдарға) мың теңгемен төленгені

Из объема текущих затрат на охрану окружающей среды выплачено предприятиям (организациям), в тысячах тенге

Ж о л коды	Ш ы ғ ы н д а р д ы ң Направление затрат	б ағ ы т ы	Е с е п т і кезеңге За отче год
1	Ағынды суды қабылдағаны және тазалағаны үшін За прием и очистку сточных вод		
2	Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ <sup>2</sup> қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны және жойғаны За прием, хранение и уничтожение производственных отходов и ТБО		ү ш і н
3	Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны ү ш і н За прием, хранение и уничтожение опасных отходов		

## 3. Есепті кезеңдегі экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы көлемін мың теңгемен көрсетіңіз

Укажите объем экологических платежей и платы за природные ресурсы за отчетный год, в тысячах тенге

Т ө л е м д е р д ің Направление платежей	б ағ ы т ы	Анықтама бойынша коды	Н а қ т ы төленген төлемдер К од по справочнику
			1
Ластайтын заттардың нормативті шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) Плата за нормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего	б а р л ы ғ ы	1	
с у в водные объекты	о б ъ е к т і л е р і н е	1.1	
а т м о с ф е р а л ы қ в атмосферный воздух	а у а ғ а	1.2	
қалдықтарды орналастыру	ү ш і н	1.3	
Ластайтын заттардың нормативтен тыс шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего	б а р л ы ғ ы	2	
с у в водные объекты	о б ъ е к т і л е р і н е	2.1	

атмосфералық в атмосферный воздух	ауаға	2.2	
қалдықтарды за размещение отходов	орналастыру	үшін	2.3
Табиғатты қорғау зияндарды өтеуге көюлар, Средства (иски, штрафы), причиненного законодательства	занамаларын өндірілген нарушением	бұзудан қаражаттар в возмещение ущерба, природоохранительного	(талап ағыппұлдар) 3
Табиғи ресурстарды барлығы Плата за использование природных ресурсов – всего	пайдаланғаны	үшін	төлемекі – 4
жер үсті за водные ресурсы поверхностных источников	су ресурстары	үшін	4.1
жер учаскелері за земельные участки		үшін	4.2
жануарлар дүниесін за пользование животным миром	пайдаланғаны	үшін	4.3
орманды за лесные пользования	пайдаланғаны	үшін	4.4
ерекше қорғалатын Ушін за использование особо охраняемых природных территорий	табиғи аумақтарды	пайдаланғаны	4.5
Жер қойнауын Специальные платежи недропользователей	пайдаланышылардың арнаулы төлемдері	төлемдері	5

## <sup>2</sup> ТҚҚ – тұрмыстық қатты қалдықтар

ТБО – твердые бытовые отходы

### 4. Қоршаған органды қорғау бойынша негізгі күралдарды күрделі жөндеуге жұмсалған шығындардың көлемін мың теңгемен көрсетіңіз

Укажите объем затрат на капитальный ремонт основных средств по охране окружающей среды, в тысячах тенге

Шығындардың Направление затрат	багыты	Анықтама	Есепті
		бойынша коды	кезеңге пода справочнику
Атмосфералық ауаны ластағыш зиянды заттарды ұстайтын және зиянсыздандыратын күрылыштар, қондыргылар және құрап-жаңа бұйқтар			
Сооружения, установки и оборудование для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух		1	
Ағынды суларды тазартуға және су ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған күрылыштар мен қондыргылар Сооружения и установки для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов		2	

**5. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорлардың ортаса жылдық құнын мың теңгемен көрсетіңді**

Укажите среднегодовую стоимость основных фондов по охране окружающей среды, в тысячах тенге

Көрсеткіш Наименование показателя	Атауы байынша Код справочнику	Анықтама коды пояснения	Есепті кезеңге за отчетный период
		1	
Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану Охрана и рациональное использование водных ресурсов		1	
Атмосфералық ауаны Охрана атмосферного воздуха	қорғау	2	
Жер Охрана земли	қорғау	3	

**Атауы**

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**Орындаушының аты-жөні және телефонды**

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

**Басшы** \_\_\_\_\_ (Т.А.Ә, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**Бас бухгалтер** \_\_\_\_\_ (Т.А.Ә, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

М . О .

М.П.

Приложение 2

к приказу Председателя

Агентства

Республики

Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
"Отчет о затратах на охрану окружающей среды"  
(код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая)**

**Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 15.08.2011 № 228 (вводится в действие с 01.01.2012).**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды", (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая).

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы :

1) общий объем затрат на охрану окружающей среды - расходы предприятий и организаций по содержанию и эксплуатации основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, затраты на капитальный ремонт основных фондов и текущие затраты предприятий и организаций, связанные с охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов, затраты органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды, затраты на образование, научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования, затраты на мероприятия по охране окружающей среды ;

2) текущие затраты на охрану природы - расходы предприятий и организаций по содержанию и эксплуатации основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды. Сюда же относятся затраты на проведение текущих природоохранных мероприятий, по рекультивации нарушенных земель, расчистке русел малых рек, поддержанию водоохраных зон согласно требованиям Экологического кодекса, контролю качества водных источников, атмосферного воздуха. При передаче отчитывающимися объектами сточных вод и отходов сторонним организациям для их последующей очистки ( обезвреживания) и сброса, величина оплаты за этот прием также включается в объем текущих природоохранных расходов;

3) экологические платежи - фактически выплаченные платежи за эмиссии в окружающую среду в пределах установленных лимитов и за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в природную среду;

4) средства, взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства - фактически взысканные в возмещение ущерба , причиненного нарушением экологического законодательства. К ним относятся выплаты за аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование и порчу природных ресурсов;

5) платы за использование природных ресурсов - фактически произведенные

выплаты за пользование водными ресурсами поверхностных источников, за пользование земельными участками, за эмиссии в окружающую среду, за пользование животным миром, за лесные пользования, за использование особо охраняемых природных территорий.

3. Данная статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета, фактических затрат на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

По разделу 1 пояснения к затратам и видам природоохранной деятельности приведены в Методических рекомендациях по формированию показателей статистики окружающей среды, а также в ведомственном Классификаторе видов деятельности и затрат по охране окружающей среды (утверждены приказами Агентства Республики Казахстан по статистике № 337 от 9 декабря 2010 года и № 85 от 17 марта 2011 года), которые представлены на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике [www.stat.kz](http://www.stat.kz) в подразделах "Методологические положения" и "Статистические классификации".

4. Стока 1 раздела 2 включает текущие затраты по охране и рациональному использованию водных ресурсов, содержанию и эксплуатации:

станций биологической физико-химической и механической очистки производственных и коммунальных сточных вод;

сооружений и установок по доочистке сточных вод, включая земледельческие поля  
орошения;

опытных установок и цехов на предприятиях, связанных с разработкой методов очистки сточных вод;

установок и сооружений для сбора, транспортировки, переработки и ликвидации жидких производственных отходов, загрязняющих водоемы или подземные воды;

береговых сооружений для приема с судов хозяйственно-бытовых сточных вод и мусора для утилизации, складирования и очистки;

отдельных сооружений первичной стадии очистки сточных вод (нефтевушек, жироловок, станций нейтрализации флотационных установок и установок обезвреживания шламов);

канализационных сетей, подводимых к сооружениям по очистке сточных вод и для отведения сточных вод на поля фильтрации, поля орошения, к специально построенным накопителям, испарителям; сооружений для очистки коммунальных сточных вод;

внеплощадных сетей канализации для отвода промышленных сточных вод (включая ливневые) и сооружений из них станций перекачки, станций по контролю, подготовке, усреднению сточных вод и емкостей для временной аккумуляции этих вод в случае аварийных сбросов загрязнений и повышения

концентрации их выше предельно допустимых норм с последующей передачей на станции очистки. В основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промышленных предприятий. Если канализационные сети не подведены к очистным сооружениям и производят сброс загрязненных сточных вод в природные водные объекты, затраты на содержание и эксплуатацию этих сетей по данной строке не показываются; береговых и плавучих станций очистки балластных и льяльных (подсланевых )

в о д ;

систем водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом для нужд технического водоснабжения сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолоудалении и гидроудаления различных шлаков, оборотные системы последовательного и повторного использования воды, в том числе, поступающей от других предприятий;

установок, оборудования и технического флота по сбору нефти, мусора и других жидких, твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, а также на проведение мероприятий по дооборудованию действующих

с у д о в ;

поддержанию согласно требованиям Экологического кодекса, водоохраных зон с комплексом технологических, лесомелиоративных, агротехнических, гидротехнических, санитарных мероприятий, засорения и истощения водных ресурсов ;

поддержанию согласно требованиям Экологического кодекса, специальных водохранилищ по борьбе с вредным воздействием вод, а также для обеспечения санитарно-оздоровительных (экологических) попусков. Затраты на содержание и эксплуатацию водохранилищ, предназначенных для гидроэнергетических, ирригационных и производственных нужд, сюда не включаются;

русловых аэрационных станций и водоохраных объектов межотраслевого значения ;

рассеивающих выпусков ;

полей фильтрации, полей орошения, специально построенных накопителей, испарителей и отстойников, отведение (сброс) загрязненных сточных вод, которые не приводят к загрязнению поверхностных и подземных водных ресурсов ;

осуществлению регулирования стока малых рек, расчистку их русел, мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;

проведению мероприятий для повторного использования сбросных и дренажных вод (включая сбросные воды с рисовых полей) и улучшения их качества (аккумулирующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для

аэрации вод, биологические каналы, экраны для задержания пестицидов);

автоматизированных систем управления (далее - АСУ) водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек. АСУ водоохранными комплексами, систем контроля качества морских, природных и сточных вод (включая эксплуатацию специальных судов, лабораторий), систем управлении водораспределением (включая орошающее земледелие), системы государственного водного кадастра, обеспечению первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (содержание и эксплуатация автоматизированных станций, измерительных установок) по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета;

установок, цехов и осуществлению мероприятий по извлечению ценных веществ из отработавших вод. Сюда следует относить установки и цеха по извлечению и регенерации из водных растворов органических растворителей, ценных компонентов из гальванических и травильных растворов, из сточных вод производств черной и цветной металлургии, при производстве и обработке кинопленки и тому подобное по извлечению из отработавших вод и переработке солей кальция, магния, натрия, фтористых соединений на заводах основной химии, титаномагниевых отработавших технологических растворов на предприятиях целлюлозно-бумажной, химической, нефтехимической и отраслей промышленности, по выделению из отработанных вод и утилизации нефтепродуктов и масел, по переработке избыточного ила очистных сооружений, по извлечению и переработке отходов пищевой промышленности, по переработке и обезвреживанию образующихся на предприятии токсичных соединений, а также аналогичные установки, цеха и мероприятия на предприятиях различных отраслей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства.

В строке 1 не показываются затраты на содержание и эксплуатацию промышленных и коммунальных водопроводов, включая выплаты промышленных предприятий за воду, забираемую из водохозяйственных систем, а также штрафы за нарушение Водного законодательства.

Строка 2 включает затраты по охране атмосферного воздуха, содержанию и эксплуатации:

установок для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и из вентиляционного воздуха, непосредственно перед выбросом их в атмосферу. Отнесение этих затрат к категории воздухоохранным осуществляется только при условии, если эти установки по своему прямому назначению являются санитарными, то есть обеспечивают снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. В

этот же показатель включаются затраты на содержание и эксплуатацию опытно-промышленных установок и цехов по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу, а также автоматизированных систем контроля за загрязнением атмосферного воздуха, на содержание лабораторий по контролю за загрязнением атмосферного воздуха;

установок (производств) для утилизации веществ из отходящих газов; контрольно-регулировочных пунктов по проверке токсичности отработавших газов

автомобилем.

В виде исключения в состав текущих затрат на охрану атмосферного воздуха включаются затраты на содержание и эксплуатацию установок и устройств по дожигу и другим методам доочистки хвостовых газов перед непосредственным выбросом

и х в атмосфере.

Кроме того, в исключительных случаях, когда выбор тягодутьевой машины находится в прямой зависимости от сопоставления, создаваемого газопылеулавливающим аппаратом, затраты по эксплуатации этой машины относятся также на охрану атмосферного воздуха. Газопылеулавливающие установки и устройства, являющиеся элементами технологической схемы и служащие для получения планируемой продукции из минимального сырья (очистка газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода; очистка газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах; очистка газов, отходящих от печей "кипящего слоя" при производстве серной кислоты на химических заводах), к воздухоохранным не относятся. В состав текущих затрат на охрану атмосферного воздуха, кроме того, не включаются затраты на:

эксплуатацию газоотходов (воздуховодов);  
дымососов (вентиляторов);  
дымовых труб;

систем вентиляции и кондиционирования, служащих для создания нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, санитарно-защитных зон;

уход за зелеными насаждениями, так как они являются составными элементами технологических схем, промсанитарии, благоустройства.

Строка 3.1 включает затраты по содержанию и эксплуатации полигонов, специально организованных мест хранения твердых отходов, а также установок для обезвреживания твердых опасных и других вредных производственных отходов. Сюда относятся текущие затраты по уничтожению твердых производственных отходов (в том числе уловленных в процессе очистки загрязненных сточных вод и отходящих технологических газов и вентиляционного воздуха), транспортировке отходов к месту их складирования

и л и

уничтожения .

Строка 3.2 включает затраты на рекультивацию земель, снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы, включая текущие затраты по эксплуатации специальной техники. Затраты на рекультивацию земель, осуществляемые за счет капитальных вложений, в этой строке не отражаются.

Амортизация, начисленная за отчетный год на основные фонды по охране окружающей среды, не включается в текущие затраты на охрану окружающей среды .

5. В строке 1 раздела 2.1 показываются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по приему, транспортировке и очистке сточных вод.

В строке 2 отражаются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по вывозке в специальные отведенные места, хранению, уничтожению ( обезвреживанию ) или утилизации производственных отходов ( кроме опасных ) и твердых бытовых отходов .

В строке 3 показываются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по вывозке в специальные отведенные места, хранению, уничтожению ( обезвреживанию ) или утилизации твердых опасных производственных отходов.

6. В разделе 3 отражаются фактически выплаченные платежи за загрязнение окружающей природной среды, плата за природные ресурсы, а также платежи по возмещению ущерба природопользователями за нарушение экологического законодательства .

В строке 1 отражаются объемы фактически выплаченных платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов на выбросы ( сбросы, размещение ) .

По строке 1.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сброс загрязняющих веществ в природные водоемы, поля фильтрации, пруды-накопители в пределах нормативов ( лимитов ).

В строке 1.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за выброс загрязняющих веществ в атмосферу в пределах лимитов выбросов для стационарных источников ( за исключением передвижных источников загрязнения ) .

В строке 1.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за размещение ( складирование, захоронение ) отходов на полигонах, свалках и за размещение ( не использование ) отходов производства в пределах установленных лимитов .

В строке 2 отражаются выплаченные средства за сверхнормативное ( сверхлимитное ) загрязнение окружающей среды, то есть за выбросы ( сбросы, размещение ) загрязняющих веществ ( отходов ) сверх установленных

предприятию нормативов. Кроме того, показываются выплаты по тем видам загрязняющих веществ (отходов), по которым предприятие не оформило разрешение на выброс (сброс) вредных веществ и размещение отходов.

В строке 2.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в природные водные объекты, поля фильтрации, пруды-накопители и другие искусственные водоемы.

В строке 2.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

По строке 2.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативное размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за сверхнормативное размещение (не использование отходов

производства.

В строке 3 учитываются все средства фактически взысканные с предприятия в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства. К ним относятся выплаты за аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование или порчу природных ресурсов. Сюда же включаются соответствующие взыскания с конкретных должностных лиц.

В строку 4 включаются фактически произведенные выплаты за пользование природными ресурсами, платежи за нерациональное и некомплексное использование природных ресурсов.

В строке 5 указываются специальные платежи недропользователей, которые определяются согласно Налоговому кодексу Республики Казахстан.

7. В разделе 4 указываются затраты на капитальный ремонт основных средств природоохранного назначения с выделением объема затрат на капитальный ремонт установок и сооружений по охране: атмосферного воздуха (строка 1), рационального использования водных ресурсов (строка 2). Состав средств по охране и рациональному использованию водных ресурсов и воздушного бассейна соответствует перечню установок и сооружений, перечисленных в пункте 4 настоящей Инструкции (за исключением строки 3.2).

В строке 9 указываются затраты на капитальный ремонт основных средств, связанных с вывозом, хранением и уничтожением производственных отходов, а также рекультивацией земель.

8. По строкам 1-3 раздела 5 показывается среднегодовая стоимость основных производственных фондов по охране окружающей среды по текущей стоимости.

В строку 3 включают стоимость основных средств, эксплуатация которых связана только с охраной земли от загрязнения производственными отходами, а также рекультивацией земель.

4. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3 "Объем экологических платежей и платы за природные ресурсы":

код 1 = сумме кодов 1.1, 1.2, 1.3

код 2 = сумме кодов 2.1, 2.2, 2.3

код 4  $\geq$  суммы кодов 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.

2) Контроль между разделами:

сумма кодов раздела 1 сумме кодов раздела 2

код 1 раздела 1  $\geq$  код 2 раздела 2 + код 1 раздела 4

сумма кодов 2, 4 раздела 1 > код 1 раздела 2 + код 2 раздела 4

сумма кодов 3, 4, 6 раздела 1 > код 3.1 + код 3.2 раздела 2

строка 1 раздела 2.1  $\leq$  код 1 раздела 2

сумма строк 2, 3 раздела 2.1  $\leq$  код 3.1 раздела 2

если код 1 раздела 2  $\neq 0$ , то код 2 раздела 4  $\neq 0$

если код 2 раздела 2  $\neq 0$ , то код 1 раздела 4  $\neq 0$

если код 2 раздела 4  $\neq 0$ , то код 1 раздела 5  $\neq 0$

если код 1 раздела 4  $\neq 0$ , то код 2 раздела 5  $\neq 0$

если код 1 раздела 2  $\neq 0$ , то код 1 раздела 5  $\neq 0$

если код 2 раздела 2  $\neq 0$ , то код 2 раздела 5  $\neq 0$

если код 3.1 и 3.2 раздела 2  $\neq 0$ , то код 3 раздела 4  $\neq 0$

Приложение 3 к приказу Председателя  
Агентства Республики Казахстан  
по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кеңілдік Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Статистика береді агенттігі жылғы 13 шілдедегі № 180 бұйрық 3-қосымша	Республика төрағасының
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау статистикалық нұсан Статистическая форма по общегосударст- венному наблюдению	бойынша	Приложение 3 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля года № 180

Аумактық  
организация  
тапсырылады  
Представляется

Статистикалық  
жұмсалған уақыт, нысанды  
сағат (қажет

территориаль-  
ному органу

Статистикалық  
нысанды  
www.stat.gov.kz  
алуға  
Статистическую  
форму  
получить  
сайт  
www.stat.  
gov.kz

									коршаныз)
									Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужно обвести)
1									40
	сайты на болады можна на до 1	са- фат- ка дей- нін	1-2	2-4	4-8	8-40			сағат- тан артық более 40

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистик деректерді үақтылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкімдіктердің бұзушылық болып табылады және КР қолданыстағы заңнама сәйкес жауапкершілікке әкеп соғыру.

Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных органов государства

статистических данных в соответствующие административными правонарушениями и влекут статистики являются ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

Статистикалық нысанды  
коды  
1431104  
Код  
статистической  
формы  
1431104

нысанды

Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп

1-қалдықтар  
1-отходы

Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов

Жылдық  
Годовая

Есепті кезең

Отчетный период | | | | | год

-- -- -- --

Жұртшылық шаруашылықтарының коммуналдық қалдықтарын, сондай-мен үйымдардың үқасас қалдықтарын жинау мен шығару. Кәсіпорындар мен жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері тапсырғынша ұйымдардың жинау жағдайларына сәйкес оқшауланған. Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие сбор и вывоз коммунальных отходов из домашних хозяйств, а также похожих отходов предприятий и организаций.

Тапсыру

мерзімі

мамырдың

17

Срок представления 17 мая.

КУЖС коды

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Код ОКПО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

БСН коды

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Код БИН

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

СТН коды

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Код РНН | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. Арасынан коммуналдық қалдықтардың санын  
көрсетіңіз, тоннамен | \_\_\_\_\_ |  
Укажите количество смешанных коммунальных  
отходов, в тоннах
2. Бөлек жиналатын коммуналдық қалдықтардың санын көрсетіңіз,  
тоннамен | \_\_\_\_\_ |  
Укажите количество раздельно собираемых коммунальных отходов,  
в тоннах

Көрсеткіштер Наименование показателя	Аталуы коды Код по СВКО*	КҚТА бойынша коды	Саны Количество
A		B	1
Көшедегі Уличный мусор	көкүс	1	
Нарықтардан Отходы с рынков	шығарылған қалдықтар	2	
Бау-бақша (зираттардан Садово-огородные отходы с кладбищ)	және шыққан и парковые отходы	саябақ қалдықтары (включая (коса)	3
Ірі Крупногабаритные отходы	габаритті	қалдықтар	4
Өзге де бөлек каладықтар Прочие раздельно собираемые коммунальные отходы	жиналатын	коммуналдық	9

3. Ұйымның өзі қызмет көрсететін аудандар  
мен кәсіпорындар санын көрсетіңіз, бірлік | \_\_\_\_\_ |  
Укажите количество предприятий, обслуживаемых  
организацией, единиц

Атауы \_\_\_\_\_ Мекен-жайы \_\_\_\_\_  
Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны  
Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_  
Басшы \_\_\_\_\_ (Аты-жөні, тегі, қолы)  
Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_  
Бас бухгалтер \_\_\_\_\_ (Аты-жөні, тегі, қолы)  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_  
М . О .  
М.П.

\* коммуналдық қалдықтардың түрлерінің анықтамалығы  
справочник видов коммунальных отходов

Приложение 4

к приказу Председателя  
Агентства Республики Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
"Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов"  
(код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта 2010 года и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая).

2. Следующее определение применяются в целях заполнения данной статистической

формы:

коммунальные отходы - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.

3. Основанием для заполнения статистической формы являются данные бухгалтерского и первичного учета по сбору отходов.

В разделе 1 показываются все смешанные коммунальные отходы, выбросы, сбор и вывозка которых происходит без разделения по видам отходов, то есть эти отходы сбрасываются в места, отведенные для сбора мусора, а затем также без разделения вывозятся мусоровывозящей организацией.

В разделе 2 указываются все виды раздельно собираемых коммунальных отходов – это может быть любой вид отходов (например: бумага и картон, пластмасса, металл, стекло, пищевые отходы и другие) выброс и вывоз которых осуществляется отдельно по каждому виду. Обычно эти отходы используются для повторного использования.

По строке 1 показывается уличный мусор (включая мусор с несанкционированных свалок), собираемый с улиц. Сюда включаются показатели по очистке дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций,

## развлекательных

зрелищ.

По строке 2 показываются отходы с рынков, то есть объемы бытовых отходов, собранных и вывезенных с рынков.

По строке 3 "садово-огородные и парковые отходы (включая отходы с кладбищ)" показываются отходы, собранные и вывезенные из садов и парков, скверов, зон зеленых насаждений, земельных участков граждан, кладбищ. К ним относятся отходы, разлагаемые на микроорганизмы (листья, ветки, ботва, трава и так далее), почва, камни и отходы неразлагаемых организмов.

По строке 4 "крупногабаритные отходы" показываются твердые коммунальные отходы, которые из-за своих объемов не помещаются в обычные контейнеры или баки для сбора мусора (например: мебель, крупная бытовая техника и так далее).

По строке 5 отражаются раздельно собираемые отходы, не учтенные в других строках раздела.

В разделе 3 мусоровывозящая организация указывает количество обслуживаемых предприятий.

## Приложение 5

к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан по статистике  
от 13 июля 2010 года № 180

	Мемлекеттік құпиялышына Конфиденциальность органами статистики	статастика кеңілдік гарантируется государственной	органдары береді 13	Казахстан Статистика төрағасының шілдедегі бүйірігін 5-көсімшама	Республика 2010 ж №
	Жалпы мемлекеттік байқау бойынша нысаны Статистическая общегосударственному статистическому наблюдению	статистикалық статистикалық форма	по	Приложение 5 к пр Председателя Аген Республики Каза стatis от 13 июля 2010 года 180	

Аумактык тапсырылады Представля- етс я территори- альном у органу	органға
Статисти- калық нысаны www.stat. gov.kz сайтынан алуға	болады

Статистикалық жұмсалған (қажеттісін Время, затраченное заполнение формы, час (нужное обвести)	нысанда уақыт, коршаңыз	толтыруғ саға н
1 са- ғат-		40 сағат-

Статистичес-  
кую  
можнo  
получить  
сайтe  
www.stat.  
gov.kz

форму	на	ка	1-2	2-4	4-8	8-40	тан
		де- йн					артык

  

до 1	более
	40

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақытылы тапсырмау, дәйекті емес және КР деректерді беру әкімдерге болып табылады және қолданыстағы заңнама сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады.

Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных органы государства статистических данных в соответствующие административными правонарушениями и влекут статистики являются ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

Статистикалық нысан коды Код статистической формы	Қалдықтарды іріктеу және сактау туралы есеп
2 - калдық-тапар 1441104 2 - отходы 1441104	Отчет о сортировке и депонировании отходов

Жылдық Есепті кезең  
Годовая Отчетный период | | | | | год -- -- -- --

Қалдықтарды іріктеуді және сактауды (жинақтауды, көмуді) жа асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық оқшауланған бөлімшелері Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие сортировку и депонирование (складирование, захоронение) отходов.

Тапсыру мэрзімі – 17 ма м  
Срок представления – 17 мая

Коды  
Код ОКПО | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
БСН коды | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
Код БИН | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
СТН коды | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
Код РНН | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. Иріктелген қалдықтар санын көрсетіңіз, тонна  
Укажите количество отсортированных отходов, тонн

Көрсеткіштер Наименование показателя	Анықтама бойынша Код справочнику	Саны коды поКоличество		
			атауы	Код

A	B	1
Шыны Стекло	1	
Пластмасса Пластмасса	2	
Металл Металл	3	
Қағаз және қатырма қағаз Бумага и картон	4	
Ағаш Дерево	5	
Текстиль Текстиль	6	
Киим - кешек Одежда	7	
Өзге де материалдар Прочие материалы	9	

2. Іріктеуден кейін қалған қалдықтар санын

көрсетіңіз, тонна

Укажите количество отходов, оставшихся после сортировки, тонн

3. Қалдықтарды сактау туралы мәлімет көрсетіңіз,

т о н н а

Укажите данные о депонировании отходов, тонн

Көрсеткіштер Наименование показателя	аталуы байынша Код справочнику	Анықтама коды п о	Саны Количество
А			1
Алғашқы іріктеусіз түскен, аралас коммуналдық қалдықтар Смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки		1	
Іріктеуден кейін қалған қалдықтар Остатки отходов после сортировки		2	
Құрылым Строительные отходы		3	
Өнеркәсіп Промышленные отходы		4	
Өзге де қалдықтар Прочие отходы		9	

4. Іске жаратылған, полигонның, қалдықтар

үйіндісінің құрылым шаруаларына бағытталған қалдықтар санын көрсетіңіз, тонна

Укажите количество утилизированных отходов,

направленных на строительные мероприятия полигона, свалки, тонн

5. Есепті жылдың соңына жинақталған сактауға берілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, тонн

6. Іріктеу құрылыштың қуатын көрсетіңіз, жылына тонна

Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год

7. Полигонның, қалдықтар үйіндісінің жобалық қуатын көрсетіңіз, тонна

Укажите проектную мощность полигона, свалки, тонн

А т а у ы

М е к е н - ж а й ы

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Басшы (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

Бас бухгалтер (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

М.О.

М.П.

П р и л о ж е н и е 6

к приказу Председателя

Агентства Республики

Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
"Отчет о сортировке и депонировании отходов"  
(код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта

2010 года и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке и депонировании отходов" (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая)

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

1) вид отходов – совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения, определяемые на основании классификатора отходов;

2) депонирование отходов – складирование, захоронение отходов на полигонах, свалках;

3) коммунальные отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования;

4) размещение отходов – хранение или захоронение отходов производства и потребления;

5) утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

6) учет отходов – система сбора и предоставления информации о количественных и качественных характеристиках отходов и способах обращения с ними;

7) хранение отходов – складирование отходов в специально отведенных местах в целях их последующего безопасного удаления.

3. Отчет составляется на основании данных бухгалтерского и первичного учета поступления и дальнейшего движения отходов, паспортов объектов твердых бытовых отходов.

В данном отчете отражаются объемы всех поступивших отходов, независимо от их вида (промышленные, строительные и так далее), а также, мест поступления.

В разделе 1 приводятся данные об отобранных в результате сортировки фракциях отходов (ценные материалы), которые пригодны для повторного использования или для изготовления вторичных продуктов.

В разделе 3 указывается количество отходов (по видам), поступивших на депонирование.

По строке 2 раздела 3 отражаются остатки отходов после сортировки произведенной как своими силами, так и другими юридическими и физическими лицами.

По строке 3 раздела 3 отражаются отходы со строек (металлы, дерево, краски и так далее), строительный мусор (бетон, кирпич, камень, плитки и так далее),

вывемка грунта, отходы от сноса домов, отходы от ремонта или укладки покрытия дорог (битум, асфальт, бетон, гравий, щебень и так далее).

В разделе 4 указывается количество отходов, направленных на строительную деятельность полигона или свалки. Например, для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель и так далее.

В разделе 6 отражается мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения по данным изготовителя.

В разделе 7 указывается проектная мощность полигона, свалки для депонирования отходов согласно проектной документации.

#### 4. Арифметико-логический контроль:

1) строка 2 раздела 3  $\geq$  данных раздела 2;

2) данные раздела 7 > данных раздела 5.

Приложение 7 к приказу

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

	Мемлекеттік органдары кеңілдік Конфиденциальность гарантируется государственной статистики	статистика құпиялышының береді органами	Қазақстан Статистика агенттігі жылғы 13 шілдедегі № бүйрүшінан 7-қосымша	Республика
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау нысаны Статистическая форма общегосударственному статистическому наблюдению	байқау статистикалық форма по	Приложение 7 к приказу Председателя Республики Казахстан по статистике от 13 июля 2010 года № 180	Аген
Аумактық органға тапсыры- лады Представ- ляется территори- альному органу	Статистикалық нысанда толтыруға жұмсалған у сағат (қажеттісін қорша			
Статисти- калық нысаны www.stat. gov.kz	Время, затраченное на заполнение формы, час (нужное обвести)			
	1 сағат-			40 сағат-

<p>сайтынан алуға болады Статисти- ческую форму можнo получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a></p>	к а дейін до 1	1-2	2-4	4-8	8-40	т а н артиқ более 40

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық бұзушылық үақытының тапсырмау, дәйекті емес және ҚР деңгээлдерді беру өкімдердің қолданыстағы заңнама жауапкершілікке зерттегендегі тапсынында тиісті органдарына алғашқы статистикалық бұзушылық жауапкершілікке жауапкершілікке
Несвоевременное представление, предоставленные органы государственного законодательства, не соответствующие нормам, установленным в соответствии с правонарушениями, и приведут к недостоверных первичных данных, выявляемых в ходе проверки, в соответствии с действующим законодательством.

Статисти- калық ниссан коды 1421103 Код статисти- ческой формы 1421103	Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп
---	---------------------------------------

2 - Т П (ауа) 2 - Т П (воздух)	Отчет об охране атмосферного воздуха
---	--------------------------------------

Жартыжыл- дық Полугодо- вая	ж а р т ы - Есепті кезең     жылдық                 Отчетный период   полугодие                 год
--------------------------------------	---

Атмосфералық ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар олардың (немесе) күрылымдық және оқшауланған бөлімшелері 1-к және 1 шілдедегі жағдай бойынша тапсырға Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха состоянию на 1 января и 1 июля отчетного года.
--

Тапсыру мерзімі – 25 Срок представления – 25 января и 25 июля	қантар және 25 II
--	-------------------

К ү ж ж коды Код ОКПО Б С Н коды Код БИН	-   -   -   -   -   -     -   -   -   -   -   -   -
---	---

1. Атмосфераға шығарылған ластайтын заттардың көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз  
Укажите объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в тоннах с тремя знаками после запятой

Ластайтын атауы Наименование загрязняющего вещества	заттың коды	Тазаланбай шығарылғаны Выброшено без очистки		Тазалауғимараттарына түскен ластайтын заттар барлығы Поступило очистные сооружения загрязняющих веществ - всего на
		барлығы всего	соның ішінде ластаудың үйымдаған көздерінен в том числе от организованных источников загрязнения	
A	Б	1	2	3
Катты Твердые	0001			
Газ тәрізді және сұйық Газообразные и жидкые	0002			
оның ішінде: в том числе:				
күкіртті сернистый ангидрид	0330			
күкіртсутек сероводород	0333			
көміртек оқись углерода	0337			
азот тотықтары (NO <sub>2</sub> ) - ге қайта есептегенде) окислы азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	0301			
аммиак	0303			
көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз) углеводороды (без летучих органических соединений)	0401			
ұшпалы органикалық қосылыстар	0006			

летучие соединения	органические			
өзгелері прочие	0999			

продолжение таблицы

Наименование загрязняющего вещества	Ластайтын заттың атасы	Тазалауға түскендердің және залалсыздандырылғаны Из поступивших на очистку уловлено и обезврежено		Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған ластайтын заттардың барлығы Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период	Есепті жылы ластайтын заттарға белгіленген жол берілетін шекті шығарынды, тонна/жылана Установленный предельно допустимый выброс на загрязняющих веществ за отчетный год, тонн/год
		барлығы	олардан іске жараганы из них утилизировано		
A		4	5	6	7
Катты Твердые					x
Газ тәрізді және сұйық					x
Газообразные и жидкые оның ішінде: в том числе:					
күкіртті ангидрид сернистый ангидрид					
күкіртсүтек сероводород					
көміртек окись углерода					
азот тотықтары (NO <sub>2</sub> -ге қайта есептегенде) окислы азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )					
аммиак аммиак					
көмірсүтектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз) углеводороды (без летучих органических соединений)					x

ұшпалы қосылыстар	органикалық			x
летучие соединения	органические			
өзгелері прочие				x

2. Атмосфераға шығарылған ерекше ластайтын заттардың көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз  
Укажите объемы выбросов в атмосферу специфических загрязняющих веществ, в тоннах с тремя знаками после запятой

A	Б	1	2

3. Есепті кезеңін соына атмосфераға ластайтын заттардың шығарындылардың тұрақты көздер санын бірлікпен көрсетіңіз  
Укажите на конец отчетного периода количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в единицах

Жол коды Код строки	А тауы Наименование	Барлығы Всего	соың ішінде берілетін шығарындының белгіленген нормативтерімен в том числе с установленными
------------------------------	------------------------	------------------	---

			нормативами предельно допустимого выброса
A	B	1	2
1	Шығарындылардың тұрақты көздер саны, Количество стационарных источников выбросов, всего	барлығы	
	олардан: из них:		
2	ψыймдастырылғаны организованных		
3	тазалау құрылыштарымен жабдықталғаны оборудованных очистными сооружениями		

Атауы

Мекен-жайы

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Басшы (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

Бас бухгалтер (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

М . О .

М.П.

Приложение 1

к статистической форме

"Отчет об охране атмосферного воздуха"

(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),

периодичность полугодовая)

### Список веществ, относящихся к летучим органическим соединениям (ЛОС)

№ п/п	Наименование вещества
Предельные углеводороды	
1	Бутан
2	Гексан
3	Пентан
4	Циклогексан
Непредельные углеводороды	
5	Амилены (смесь изомеров)

6	Бутилен
7	Пропилен
8	Этилен
9	1,3-бутадиен (дивинил)
10	Гептен

Ароматические углеводороды

11	Бензол
12	Изопропилбензол (кумол)
13	<i>a</i> -метилстирол
14	Растворитель мебельный (AMP-3) (контроль по толуолу)
15	Этилбензол
16	1 , 3 , 5 — 2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол)

Галогенопроизводные углеводороды

17	1-Бромгексан (гексил бромистый)
18	1-Бромгептан (гептил бромистый)
19	1-Бромдекан (децил бромистый)
20	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)
21	1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)
22	1-Бромпентан (амил бромистый)
23	1-Бромпропан (пропил бромистый)
24	2-Бромпропан (изопропил бромистый)
25	Бромбензол
26	Бутил хлористый
27	1-Бромбутан (бутил бромистый)
28	Гексафторбензол
29	Дихлордифторметан (фреон 12)
30	Дихлорфторметан (фреон 21)
31	Дифторхлорметан (фреон 22)
32	Дибромбензол
33	1,2-Дихлорпропан
34	1,3-Дихлорпропилен
35	Метилен хлористый
36	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
37	Тетрафторэтилен
38	Тетрахлорпропен
39	Трихлорметан (хлороформ)
40	Трихлорфторметан (фреон 11)
41	Трихлорэтилен
42	Трибромметан (бромоформ)
43	1,2,3-трихлорпропан
44	Хлорбензол

45	Хлоропрен
46	Эпихлоргидрин
47	Трихлорбензол
48	Аллил хлористый
49	Бензолсульфохлорид
Спирты и фенолы	
50	<i>b</i> -нафтол
51	Спирт амиловый
52	Спирт бутиловый
53	Спирт изобутиловый
54	Спирт изооктиловый
55	Пропиловый спирт
56	Спирт этиловый
57	Циклогексанол
58	Этиленхлоргидран
Простые эфиры	
59	Метилаль (диметоксиметан)
60	Дипил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)
61	Димитиловый эфир терефталевой кислоты
62	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)
63	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозоль3)
64	Дизтиловый эфир
Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)	
65	н-Амилацетат
66	Винилацетат
67	Метилакрилат
68	Метилацетат
69	Метилметакрилат
70	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)
Альдегиды	
71	Альдегид масляный
72	Ацетальдегид
73	Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)
74	Альдегид каприловый
75	Альдегид каприновый
76	Альдегид капроновый
77	Альдегид пелларгоновый
Кетоны	
78	Ацетофенол
79	Дикетен
80	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)

81	Циклогексанон
82	Метилизобутилкетон
83	Метилэтилкетон
Органические кислоты	
84	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)
85	Диметилформамид
86	Кислота валериановая
87	Кислота капроновая
88	Кислота масляная
89	Кислота пропионовая
90	Кислота терефталевая
91	Кислота муравьиная
92	Кислота перфторвалериановая
Органические окиси и перекиси	
93	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)
94	4,4-Диметилдиоксан – 1,3
95	Этилена окись
96	Пропилена окись
Серосодержащие соединения	
97	Альдегид метилмеркаптопропионовый
98	Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД
99	Димитилсульфид
100	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)
101	Этиленсульфид
Амины	
102	5/6 Амино (2-парааминофенил) бензи-мидазол
103	Амины алифатические C <sub>15</sub> - C <sub>20</sub>
104	2-Амино-1,3,5- trimетилбензол (мезидин)
105	Анилин
106	Гексаметилендиамин
107	Гексаметенимин
108	Диметиламин
109	Диметиланилин
110	3,4-Дихлоранилин
111	Дизтиламин
112	b-Диэтиламиноэтилмеркаптан
113	Монометиланилин
114	Моноэтиламин
115	Триметиламин
116	Триэтиламин
117	м-Хлоранилин

118	п-Хлоранилин
119	Этиленимин
120	Циклогексиламин
121	4-Бутиланилин
122	Монометиламин
123	Ксилидин
Нитросоединения	
124	Нитробензол
125	м-Нитробромбензол
126	м-Нитрохлорбензол
127	о-Нитрохлорбензол
128	п-Нитрохлорбензол
Прочие азотсодержащие	
129	Акрилонитрил
130	Толуилендиизоцианат
131	N, N <sup>1</sup> -Диметилацетамид
132	Дифенилметандинзоанат
Хиноны	
133	<i>a</i> -Нафтахинон
Гетероциклические соединения	
134	Пиридин
135	Тетрагидрофуран
136	Тиофен (тиофуран)
137	Фурфурол
Технические смеси	
138	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
139	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)
140	Уайт-спирит
141	Сольвент
142	Скипидар

## Приложение 2

### к статистической форме

"Отчет об охране атмосферного воздуха"  
 (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),  
 периодичность полугодовая)

### Список специфических загрязняющих веществ

Код вещества	Наименование вещества
0183	Ртуть
0130	Кадмий
0703	Бензапирен

0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
0110	Ванадия пятиокись
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца)
0146	Меди оксид (в пересчете на медь)
0163	Никель металлический
0184	Свинец и его соединения (кроме тетраэтилсвинца в пересчете на свинец)
0203	Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома)
0302	Азотная кислота
0325	Мышьяк (неорганические соединения)
0328	Сажа
0329	Селена диоксид
0334	Сероуглерод
0342	Фтористые соединения газообразные (фтористый водород четырех фтористый кремний)
0349	Хлор
0408	Циклогексан
0602	Бензол
0616	Ксиол
0620	Стирол
0621	Толуол
0708	Нафталин
0856	Дихлорэтан
0906	Углерод 4-х хлористый
1051	Спирт изопропиловый
1052	Спирт метиловый
1069	Трикрезол
1071	Фенол
1210	Бутилацетат
1240	Этилацетат
1301	Акролеин
1325	Формальдегид
1401	Ацетон
1508	Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)
1530	Капролактам
1555	Уксусная кислота
1715	Метилмеркаптан
2602	Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК)
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
2731	Краска порошковая эпоксидная
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.)

2756	Фенольная фракция бурого угля	легкой смолы	высокоскоростного пир
2902	Взвешенные вещества		
2903	Зола сланцевая		
2904	Мазутная зола (в пересчете на ванадий)		
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70		
2910	Пыль клея карбомидного сухого		
2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)		
2914	Пыль (неорганическая) гипсового цементом	вяжущего из	фосфогипса
2916	Пыль стеклопластика		
2917	Пыль хлопковая		
2918	Пыль цементного производства 60 %)	(содержание оксида ка	
2926	Угольная зола кальция 35-40 %, 97 %)	теплоэлектростанций дисперсностью до 3 мкм (с содержанием и ниже не	
2936	Пыль древесная		
0316	Водород хлористый (соляная кислота) по молекуле НС1		
2908	Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния		
9999	Прочие вещества		

Приложение 8

к приказу

Председателя

Агентства

Республики

Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта 2010 года и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая).

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической

формы:

1) выброс в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный

воздух загрязняющих (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье или деятельность населения, на окружающую среду) веществ от стационарных (непередвижных) источников выбросов (организованных или неорганизованных);

2) стационарный источник загрязнения атмосферы – непередвижной технологический агрегат ( установка, устройство, аппарат), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества. Сюда же относятся терриконы, резервуары. Источники загрязнения в зависимости от оснащенности специальными газоотводными сооружениями (устройствами) подразделяются на организованные и неорганизованные;

3) организованные источники загрязнения – источники, вредные вещества от которых поступают в систему газоходов или воздуховодов (труба, аэрационный фонарь, вентиляционная шахта), а сама система позволяет применить для их улавливания соответствующие газоочистительные и пылеулавливающие установки ;

4) неорганизованные источники загрязнения – источники, вредные вещества от которых поступают непосредственно в атмосферу, вследствие негерметического технологического оборудования, транспортных устройств, резервуаров. Сюда же относятся горящие терриконы, пылящие отвалы;

5) улавливание и утилизация загрязняющих веществ – количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Сюда не относятся вещества, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это предусмотрено технологией;

6) предельно допустимый выброс (далее – ПДВ) – научно-технический норматив, устанавливаемый из условия, чтобы содержание загрязняющих веществ в приземном слое воздуха от источника или их совокупности не превышало нормативов качества воздуха для населения, животного и растительного мира .

3. Отчет составляется на основании данных первичного учета, организованного на предприятии, журналов учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналов учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также экологического паспорта предприятия. Отчет составляется независимо от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу и от того, оборудованы источники загрязнения очистными установками или нет .

В статистической форме отражаются данные по стационарным источникам загрязнения, характеризующие количество выбрасываемых, улавливаемых и утилизируемых загрязняющих веществ.

Учету подлежат все загрязняющие вещества, содержащиеся в отходящих газах от стационарных источников загрязнения, имеющихся на предприятиях, и аспирационном воздухе (кроме указанных ниже). Количество загрязняющих веществ за отчетный период (всего, твердых, газообразных и жидким и по отдельным ингредиентам) указывают на основании инструментальных замеров и расчетов.

В статистической форме не отражаются данные по передвижным источникам загрязнения, включая автотранспорт.

В статистическую форму не включаются данные о количестве отходящих с газами веществ, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это изначально предусматривалось проектом данной технологии. В частности, не учитываются вещества, образующиеся и утилизируемые при очистке газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода, очистке газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах, очистке газов, отходящих от печей "кипящего слоя" при производстве серной кислоты на химических заводах. На предприятиях черной металлургии не учитывается окись углерода, содержащаяся в доменном газе, который используется как технологическое топливо. Не учитываются вещества, уловленные установками и системами "двойной адсорбции" и двойного контактирования, служащие для получения продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии, нефтехимии и других отраслей. Из приведенных случаев образования и выброса веществ учету подлежат только загрязняющие вещества, поступающие в атмосферу в результате неполного улавливания и утечек газа из-за негерметичности технологического оборудования.

Если имеются резкие расхождения по сравнению с прошлым периодом, а также расхождения фактических выбросов с установленными нормативами, то прилагается пояснительная записка, с кратким изложением причин резкого увеличения или уменьшения показателей.

В графе 1 раздела 1 указывается количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от всех организованных и неорганизованных источников, минуя очистные сооружения, а также тех неуловленных вредных веществ, которые прошли через непредназначенные для их улавливания (обезвреживания) газоочистные и пылеулавливающие установки.

В графике 2 приводится количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу через специально оборудованные устройства (трубы, вентиляционные установки, аэрационные фонари и другие), но не подвергающиеся при этом предварительной очистке, а также те неуловленные вещества, которые прошли

через не предназначенные для их улавливания газоочистные и пылеулавливающие установки.

В графу 3 включаются данные только по тем загрязняющим веществам (всего и по отдельным ингредиентам), которые поступают и подвергаются очистке в имеющихся на предприятии газоочистных и пылеулавливающих установках (независимо от фактической работы этих установок).

В графе 4 приводится фактическое количество уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ.

В графу 5 включают количество утилизированных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону.

В графе 6 указывается общее количество загрязняющих веществ, поступивших в воздушный бассейн (всего, твердых, газообразных и жидкых, в том числе по отдельным ингредиентам) суммарно как после очистки, так и выброшенных без очистки.

При отсутствии на предприятии очистных установок в графах 3-5 ставят прочерк. В этом случае значения граф 1 и 6 должны быть равны между собой.

Данные графы 7 предназначены для контроля за внедрением и соблюдением на отчитывающихся предприятиях установленных норм предельно допустимых выбросов. При отсутствии установленных норм в графе 7 ставится прочерк.

Список веществ, относящийся к летучим органическим соединениям (код 0006), приведен в приложение 1 к статистической форме "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая).

В разделе 2 отдельно показывается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ (кроме сернистого ангидрида, сероводорода, окислов углерода, окислов азота и аммиака, выбросы по которым приводятся в разделе 1).

Одновременно указывается установленная норма ПДВ, при его отсутствии ставится прочерк.

Список специфических загрязняющих веществ, для заполнения раздела приведен в приложении 2 к статистической форме "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая).

Данные раздела 3 предназначены для контроля за внедрением на отчитывающихся предприятиях норм ПДВ, а также за соблюдением этих норм.

В разделе отражаются данные об источниках выбросов вредных веществ. К ним относятся специальные устройства (трубы, аэрационные фонари, вентиляционные шахты), посредством которых осуществляется выброс вредных

веществ в атмосферу (организованные источники). Сюда же включаются горящие (пылящие) терриконы и отвалы, резервуары, источники, вредные вещества, от которых поступают в атмосферный воздух в результате негерметичности (неплотности) технологического оборудования, газоотводов и других неорганизованных источников.

Раздел заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли те в стадии разработки или работы по ним в общем не велись.

Предприятия, которые в отчетном периоде не проводили работу по нормированию выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн или не закончили в полном объеме эту работу и не получили соответствующего разрешения на выброс от контролирующих органов, заполняют только графу 1.

Предприятия, разработавшие нормативы ПДВ на выброс загрязняющих веществ в атмосферу и получившие разрешения на выброс этих веществ, заполняют графы 1 и 2.

В строке 1 указывают общее количество стационарных источников выбросов, имеющихся на предприятиях.

В строке 2 отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ.

В строку 3 включаются данные по количеству источников выбросов, уже оборудованных очистными сооружениями.

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

#### 4. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 1 "Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу":

Данные по коду 0002 = сумме строк по кодам 0330 + 0333 + 0337 + 0301 + 0303 + 0401 + 0006 + 0999 (по всем графикам, кроме 7)

Графа 6 = графа 1 + графа 3 – графа 4 (по всем строкам)