

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

*Утративший силу*

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 210. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 сентября 2012 года № 7909. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 29 августа 2013 года № 208

**Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по статистике от 29.08.2013 № 208 (вводится в действие с 01.01.2014).**

В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 . У т в е р д и т ь :

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему п р и к а з у ;

2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 2 к н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;

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 п р и к а з у ;

4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 4 к н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему п р и к а з у ;

б) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 6

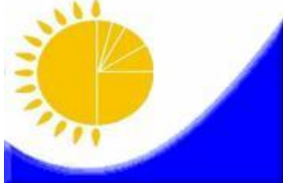


Ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2013 года.

*Председатель* *А. Смаилов*

**П р и л о ж е н и е 1**  
к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан по статистике  
от 10 августа 2012 года № 210

	<p><b>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік</b> Confidentiality guaranteed by the state statistics</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің 2012 жыл 10 тамызда № 210 бұйрығына 1-қосымша</p>						
<p><b>Жалпы мемлекеттік статистикалық</b> Статистическая статистического наблюдения</p>	<p><b>статистикалық форма</b></p>	<p><b>береді</b> органами <b>байқаудың нысаны</b> общегосударственного</p>						
<p><b>Аумақтық тапсырылады</b> Представляется территориальному органу</p>	<p><b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</b> Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p>							
<p><b>Статистикалық нысанды</b> <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a> сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a></p>	<table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін до 1 часа</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық более 40 часов</td> </tr> </table>		1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов			
<p><b>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады</b> Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>								
<p><b>Статистикалық нысан коды</b> 1411104 К о д статистической формы 1411104</p>	<p><b>Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы ес</b> Отчет о затратах на охрану окружающей среды</p>							

4 - ҚО  
4 – ОС

<b>Жылдық</b> Годовая	<b>Е с е п т і</b> Отчетный период	<b>к е з е ң</b>	<input type="text"/>	<b>ж ы л</b> год
--------------------------	---------------------------------------	------------------	----------------------	---------------------

**Табиғи ресурстарды пайдалатын, ластағып заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерін тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырал**  
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, использующие природные ресурсы, имеющие стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства.

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

<b>БСН</b> коды код БИН	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------------	----------------------	----------------------

**1. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған 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 а ғ ы т ы</b>	<b>ҚОҚҚШЖ<sup>1</sup></b> бойынша коды Код по КДЗООС	<b>Есепті кезеңге</b> За отчетный год
<b>Атмосфералық ауаны және климатты қорғау</b> Защита атмосферного воздуха и климата		1	
<b>Су көздерін ағынды сулардың ластауынан қорғау</b> Охрана водных источников от загрязнения сточными водами		2	
<b>Қалдықтардың айналымын басқару</b> Управление обращением отходов		3	
<b>Топырақты, жерасты сулары мен жерүсті суларының көздерін қорғау және қалпына келтіру</b> Защита и восстановление почвы, подземных вод и поверхностных водных источников		4	
<b>Шуылмен және вибрациямен күресу (жұмыс орындарында еңбекті қорғау бойынша зауытшілік сипаттағы іс-шараларды қоспағанда)</b> Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия внутризаводского характера по охране труда на рабочих местах)		5	
<b>Әралуандылық пен ландшафттарды қорғау</b> Защита биоразнообразия и ландшафтов		6	
<b>Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік қауіпсіздік мәселелерінен басқа)</b> Защита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности)		7	
<b>Ғылыми зерттеулер және әзірлемелер (ҒЗТКЖ)</b> Научные исследования и разработки (НИОКР)		8	
<b>Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызметтер</b> Другая деятельность по защите окружающей среды		9	

<sup>1</sup>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 мың теңгемен көрсетіңіз**

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

Шығындардың Направление затрат	бағыты	Анықтама бойынша Код справочнику	коды по	Есепті кез 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 ластанудан қорғау Охрана земли от загрязнения отходами производства и потребления		3.1		
Жерді қайта құнарландыру Рекультивация земли		3.2		

**2.1 Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың көлемінен кәсіпорындарға (ұйымдарға) мың теңгемен төленгені**

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

Жол коды Код строки	Шығындардың Направление затрат	бағыты	Есепті кез За отчетный год
1	Ағынды суды қабылдағаны және тазалағаны үшін За прием и очистку сточных вод		
2	Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ <sup>2</sup> сақтағаны және жойғаны үшін За прием, хранение и уничтожение производственных отходов и ТБО		
3	Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, жойғаны және сақтағаны үшін 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

--	--	--

Төлемдердің Направление платежей	бағыты	Анықтама бойынша Код справочнику	Нақты төлемдер Платежи выплаченные	төле фактич
			1	
<b>Ластайтын заттардың нормативті шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру)</b> Плата за нормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего		1		
су объектілеріне в водные объекты	1.1			
атмосфералық ауаға в атмосферный воздух	1.2			
қалдықтарды орналастыру үшін за размещение отходов	1.3			
<b>Ластайтын заттардың нормативтен тыс шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) – барлығы</b> Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего		2		
су объектілеріне в водные объекты	2.1			
атмосфералық ауаға в атмосферный воздух	2.2			
қалдықтарды орналастыру үшін за размещение отходов	2.3			
<b>Табиғатты қорғау заңнамаларын бұзудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап қоялар, айыппұлдар)</b> Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранительного законодательства		3		
<b>Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы</b> Плата за использование природных ресурсов – всего		4		
жер үсті су ресурстары үшін за водные ресурсы поверхностных источников	4.1			
жер учаскелері үшін за земельные участки	4.2			
жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін за пользование животным миром	4.3			
<b>орманды пайдаланғаны үшін</b> за лесные пользования	4.4			
<b>ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшін</b> за использование особо охраняемых природных территорий	4.5			
<b>Жер қойнауын пайдаланушылардың арнаулы төлемдері</b> Специальные платежи недропользователей	5			

**2 ТҚҚ – тұрмыстық қатты қалдықтар**  
ТБО – твердые бытовые отходы

**4. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құралдарды 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	Бағыты	Анықтама бойынша коды Код по справочнику	Есепті кез За отчетный год
Атмосфералық ауаны ластағыш зиянды заттарды ұстайтын және зиянсыздандыратын құрылыстар, қондырғылар және құрал-жабдықтар	Сооружения, установки и оборудование для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух	1	
Ағынды суларды тазартуға және су ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған құрылыстар мен қондырғылар	Сооружения и установки для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов	2	
Өзге де негізгі құралдар	Прочие основные средства	9	

**5. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорлардың орташа жылдық құнын мың теңгемен көрсетіңіз**

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

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

Атауы Наименование _____	Мекенжайы Адрес _____
	Тел: _____
	Электрондық почтаның мекенжайы Адрес электронной почты _____

Орындаушының тегі, аты-жөні, әкесінің аты Фамилия, имя, отчество исполнителя _____	Тел: _____
Б а с ш ы Руководитель _____	( Т . А . Ә , (Ф.И.О., подпись) _____
Б а с Главный бухгалтер _____	( Т . А . Ә , (Ф.И.О., подпись) _____ М . О . М.П.

П р и л о ж е н и е 2  
к приказу Председателя  
Агентства Республики Казахстан  
п о с т а т и с т и к е  
от 10 августа 2012 года № 210

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

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4–ОС, периодичность годовая) (далее – 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 отчитываемыми 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. Строка 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 ( нефтеловушек, 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 ) вод ;  
систем водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом для нужд технического водоснабжения сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолоудаления 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 судов ;  
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 водоохраными комплексами, систем контроля качества морских, природных и сточных вод (включая эксплуатацию специальных судов, лабораторий), систем управления водораспределением (включая орошаемое 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 киноплёнки и тому подобное по извлечению из отработавших вод и переработке солей кальция, магния, натрия, фтористых соединений на заводах основной химии, титаномагниевого 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 воздухоохраным 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-регулирующих пунктов по проверке токсичности отработавших газов автомобилей.

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 их в атмосферу.

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 воздухоохраным 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 ликвидации.

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  $\geq$  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 ? 0

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

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

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

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

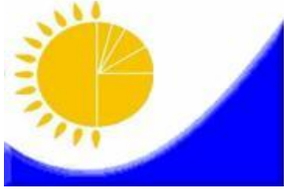
если код 2 раздела 2  $\neq 0$ , то код 2 раздела 5 ? 0

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

П р и л о ж е н и е 3

к приказу Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике  
от 10 августа 2012 года № 210

	<p><b>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік</b> Confidentiality is guaranteed by the state statistics</p>	<p>береді Қазақстан Республика Статистика агенттігінің 2012 жыл 10 тамызда № 210 бұйрығына 3-қосымша</p>						
<p><b>Жалпы мемлекеттік статистикалық</b> Статистическая</p>	<p><b>статистикалық форма</b></p>	<p><b>байқаудың нысаны</b> общегосударственного</p>						
<p><b>Аумақтық тапсырылады</b> Представляется территориальному органу</p>	<p><b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</b> Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p>							
<p><b>Статистикалық нысанды</b> <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a> сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a></p>	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа</p> </td> <td> <p>1-2</p> </td> <td> <p>2-4</p> </td> <td> <p>4-8</p> </td> <td> <p>8-40</p> </td> <td> <p><b>40 сағаттан артық</b> более 40 часов</p> </td> </tr> </table>		<p><b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа</p>	<p>1-2</p>	<p>2-4</p>	<p>4-8</p>	<p>8-40</p>	<p><b>40 сағаттан артық</b> более 40 часов</p>
<p><b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа</p>	<p>1-2</p>	<p>2-4</p>	<p>4-8</p>	<p>8-40</p>	<p><b>40 сағаттан артық</b> более 40 часов</p>			
<p><b>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.</b> Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>								
<p><b>Статистикалық нысан коды</b> <b>1431104</b> Код статистической формы 1431104</p>	<p><b>Коммуналдық қалдықтары жинау және шығару туралы ес</b> Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов</p>							
<p><b>1 - қалдықтар</b> 1 – отходы</p>	<p><b>Жылдық Е с е п т і к е з е ң</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Жыл год</p>							
<p><b>Ұй шаруашылықтарының, саудадағы және өндірістің коммуналдық қалдықтарын жинау, шығару және тапсыруды жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері</b> ұсынады. Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие сбор, вывоз и передачу коммунальных отходов домашних хозяйств, торговли и производства.</p>								

Срок представления – 17 мая

БСН  
код БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**1. Коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын аумақтың елді мекен, ауданын, қаласын, облысын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан).**

Укажите населенный пункт, район, город, область с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения).

<b>Әкімшілік-аумақтық сәйкес қызметкерімен</b> Код территории административно-территориальных (заполняется работниками органа статистики)	<b>объектілер коды (статистика)</b> согласно	<b>жіктеуішіне органының толтырылады)</b> Классификатору объектов																		
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрін көрсетіңіз (« ✓ » белгісімен белгілеңіз)**

Укажите вид деятельности по обращению с отходами (отметьте значком « ✓ »)

<b>Көрсеткіш</b> Наименование показателя	<b>атауы</b>	<b>ҚЖҚТА<sup>1</sup> бойынша коды</b> Код согласно СВДОО	<b>Белгі</b> Отметка
<b>А</b>	<b>Б</b>		<b>1</b>
<b>Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау</b> Сбор отходов домашних хозяйств		1	
<b>Нарықтар, кәсіпорандар, аумақтарынан саябақтар, қалдықтарды жинау</b> Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, парков, улиц		2	
<b>Қайта өңделетін қалдықтарды жинау</b> Сбор перерабатываемых отходов		3	
<b>Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі- ҚТҚ) полигондарына қалдықтарды шығару</b> Вывоз отходов на полигоны для твердых бытовых отходов (далее - ТБО)		4	
<b>Басқа ұйымдарға, қоқыс өндеу зауыттарына беру</b> Передача отходов сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам		5	
<b>Қалдықтарды іріктеу</b> Сортировка отходов		6	

<b>Қалдықтарды</b> Утилизация отходов	<b>пайдаға</b>	<b>асыру</b>	7	
<b>Қалдықтарды</b> Компостирование отходов		<b>компостау</b>	8	
<b>Қалдықтарды</b> Сжигание отходов (инсинерация)	<b>өртеу</b>	<b>(инсинерация)</b>	9	
<b>Қалдықтарды</b> Депонирование отходов		<b>сақтау</b>	10	

## <sup>1</sup>ҚЖҚТА - Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығы

СВДО - Справочник видов деятельности по обращению с отходами

### 3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

<b>Көрсеткіш</b> Наименование показателя	<b>атауы</b>	<b>КҚТА<sup>2</sup></b> <b>бойынша</b> <b>коды</b> Код по СВКО	<b>Көлемі</b> Объем
А		Б	1
<b>Жиналған коммуналдық қалдықтардың барлығы</b> Всего собрано коммунальных отходов			
<b>оның ішінде:</b> в том числе:			
<b>үй шаруашылықтарының қалдықтары</b> отходы домашних хозяйств		1	
<b>оның ішінде:</b> в том числе:			
<b>бөлек жиналатын қалдықтар</b> раздельно-собираемые отходы		1.1	
<b>оның ішінде:</b> в том числе:			
<b>тамақ қалдықтары</b> пищевые отходы		1.1.01	
<b>қағаз, қатырма қағаз</b> бумага, картон		1.1.02	
<b>шыны</b> стекло		1.1.03	
<b>пластмасса</b> пластмасса		1.1.04	
<b>тұрмыстық жабдық</b> бытовое оборудование		1.1.05	
<b>электрондық жабдық</b> электронное оборудование		1.1.06	

металл	м е т а л л	1.1.07	
в том числе:	о н ы ң і ш і н д е :		
алюминий	а л ю м и н и й	1.1.07.1	
медь	м ы с	1.1.07.2	
другие металлы	б а с қ а м е т а л д а р	1.1.07.9	
шины	ш и н а л а р	1.1.08	
дерево	а ғ а ш	1.1.09	
одежда, текстиль	к и і м , к е з д е м е	1.1.10	
смешанные отходы	а р а л а с қ а л д ы қ т а р	1.2	
опасные отходы	қ а у і п т і қ а л д ы қ т а р	1.3	
садово-огородные отходы	б а у - б а қ ш а қ а л д ы қ т а р ы	1.4	
парковые отходы	с а я б а қ қ а д ы қ т а р ы	2	
отходы со строек	қ ұ р ы л ы с қ а л д ы қ т а р ы	3	
отходы производства (приравненные к бытовым)	ө н д і р і с қ а л д ы қ т а р ы (т ұ р м ы с т ы қ қ а л д ы қ т а р ғ а т е ң е с т і р і л г е н )	4	
уличный мусор	к ө ш е д е г і қ о қ ы с	5	
отходы с рынков	н а р ы қ т а р д а н ш ы ғ а р ы л ғ а н қ а л д ы қ т а р	6	
прочие отходы	ө з г е қ а л д ы қ т а р	9	

<sup>2</sup>КҚТА - Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы  
СВКО - Справочник видов коммунальных отходов

#### 4. Шығарылған (тапсырылған) коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен Объем вывезенных (переданных) коммунальных отходов, в тоннах

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы	ШКҚБА <sup>3</sup> бойынша коды Код по СВКО	Көлемі Объем

А		В	1
<b>Шығарылған коммуналдық қалдықтарың барлығы</b> Всего вывезенно коммунальных отходов			
<b>о н ы ң</b> в том числе:	<b>і ш і н д е :</b>		
на полигоны для ТБО	<b>ҚТҚ үшін полигондарына</b>	1	
передано сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам	<b>басқа ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілген</b>	2	
из них:	<b>о л а р д а н :</b>		
на компостирование	<b>к о м п о с т е р л е у г е</b>	2.1	
на переработку	<b>қ а й т а ө н д е у г е</b>	2.2	
на инсинерацию (сжигание)	<b>инсинерацияға (өртеуге)</b>	2.3	
из них:	<b>о л а р д а н :</b>		
с извлечением энергии	<b>энергия шығарылуымен</b>	2.3.1	
без извлечения энергии	<b>энергия шығарылуынсыз</b>	2.3.2	
на прочие виды переработки	<b>қайта өңдеудің басқа түрлеріне</b>	2.9	
<b>5. Ұйым қызмет көрсететін кәсіпорындар санын көрсетіңіз, бірлік</b> Укажите количество предприятий, обслуживаемых организацией, единиц		<input type="text"/>	

-----

### 3 ШҚҚБА - Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттар анықтамалығы СНВКО - Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

<b>А т а у ы</b> Наименование _____	<b>М е к е н ж а й ы</b> Адрес _____
	<b>Тел:</b> _____
	<b>Электрондық почтаның мекенжайы</b> Адрес электронной почты _____
<b>Орындаушының тегі, аты-жөні, әкесінің аты</b> Фамилия, имя, отчество исполнителя _____	<b>Тел:</b> _____
<b>Б а с ш ы</b> Руководитель _____	<b>( Т . А . Ә , қ о л ы )</b> (Ф.И.О., подпись) _____
<b>Б а с б у х г а л т е р</b> Главный бухгалтер _____	<b>( Т . А . Ә , қ о л ы )</b> (Ф.И.О., подпись) _____ <b>М . О .</b> М.П.

П р и л о ж е н и е 4  
к приказу Председателя  
Агентства Республики Казахстан

**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 по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая) (далее – 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 сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая).

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

1) коммунальные отходы - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы потребления на производстве, близкие к ним по составу и характеру образования;

2) опасные отходы домашнего хозяйства – это отдельно собираемые отходы и их отдельные части (краски, клеи, смолы, масло, жир, растворители, кислоты, моющие средства, фотохимикаты, пестициды) которые собираются с территорий жилых зданий и которые разрешены к размещению на полигонах для твердых бытовых отходов (далее – ТБО);

3) переработка отходов – физические, тепловые, химические или биологические процессы, которые изменяют характеристики отходов для уменьшения их объема или опасных свойств, облегчают обращение с ними или улучшают их утилизацию;

4) компостирование – биологический процесс, при котором биологически разлагаемые отходы подвергаются анаэробному или аэробному распаду, в результате чего формируется продукт, который используется для повышения плодородности почв;

5) инсинерация - контролируемое сжигание отходов с извлечением или без извлечения энергетических ресурсов на специально предназначенных для этого сооружениях (инсинераторах).

3. Основанием для заполнения статистической формы являются данные

бухгалтерского и первичного учета по сбору и вывозу (передаче) отходов.

4. В разделе 1 указывают населенный пункт, район, город, область с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов, независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения. Код территории согласно Классификатору административно – территориальных объектов проставляют работники органов статистики.

5. В разделе 2 организация указывает вид деятельности по обращению с отходами.

6. В разделе 3 указывается объем собранных коммунальных отходов, в том числе отходы домашних хозяйств, парковые отходы, отходы производства, приравненные к бытовым, уличный мусор, отходы с рынков истроек.

По строке 1 показывается количество отходов, генерируемых домашними хозяйствами и собранных с мест, отведенных для мусора. Это пищевые отходы, отходы от приготовления пищи, отходы от уборки и текущего ремонта квартир, от упаковки товаров, вышедшая из употребления обувь, одежда, отходы из стекла, пластмассы и другие малогабаритные предметы домашнего обихода, а также садово-огородные отходы.

К опасным отходам домашних хозяйств относят моющие средства и их отдельные компоненты, краски, клеи, смолы, растворители, кислоты и их части.

По строке 2 показывается отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых насаждений. К ним относят отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения.

По строке 3 показывается количество отходов, собранных состроек.

По строке 4 показывается количество отходов, приравненных к бытовым отходам и собранных отдельно с территорий производственных объектов, организаций и учреждений.

По строке 5 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 6 показывается количество бытовых отходов, собранных с территорий рынков.

По строке 9 отражаются прочие отходы, не учтенные в других строках раздела, собираемые отдельно (например: шламы из отстойников, канализационные шламы).

7. В разделе 4 показывается количество вывезенных или переданных

сторонним организациям коммунальных отходов.

По строке 1 показывается количество отходов вывезенных на специально предназначенные для этого полигоны для твердых бытовых отходов (ТБО).

По строкам 2.1 - 2.3 показывается количество коммунальных отходов, переданных сторонним организациям или мусороперерабатывающим заводам для их дальнейшей переработки, компостирования или сжигания.

По строке 2.9 показывается количество отходов, переданных сторонним организациям на прочие виды переработки.

8. В разделе 5 мусоровывозящая организация указывает количество обслуживаемых предприятий и организаций, с территорий которых был осуществлен сбор и вывоз отходов.

9. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3 «Объем собранных коммунальных отходов»: строка «Всего собрано коммунальных отходов» =  $\Sigma$ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9;

строка 1 =  $\Sigma$ строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;

2) Раздел 4 «Объем вывезенных (переданных) коммунальных отходов»

строка «Всего вывезено коммунальных отходов» =  $\Sigma$ строк 1, 2;

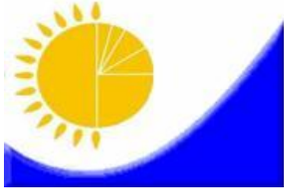
строка 2 =  $\Sigma$ строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.9;

3) Контроль между разделами:

$\Sigma$  строк 1, 2 раздела 4 =  $\Sigma$ строк 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 раздела 3.

## Приложение 5

к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 210

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік Confidentiality guaranteed by the state statistics</p>	<p>береді Қазақстан Республика органами Статистика агентт теріағасының 2012 жыл 10 тамызда № 210 бұйрығына 3-қосымша</p>
<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық Статистическая статистического наблюдения</p>	<p>статистикалық форма</p>	<p>байқаудың нысаны общегосударственного</p>
<p>Аумақтық тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p>	

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	1	сағатқа	1-2	2-4	4-8	8-40	40	сағаттан артық более 40 часов
--	---	---------	-----	-----	-----	------	----	----------------------------------

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді бекітудің «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады. Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 1431104 Код статистической формы 1431104	Коммуналдық қалдықтары жинау және шығару туралы есеп
1 - қалдықтар 1 – отходы	

Жылдық Годовая	Е с е п т і Отчетный период	к е з е ң	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ж ы л год
-------------------	--------------------------------	-----------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------

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

Тапсыру мерзімі – 17 мамыр  
Срок представления – 17 мая

БСН коды код БИН	<input type="text"/>								
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**1. Полигонның нақты орналасу жерін көрсетіңіз (полигоны бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен**

Укажите фактическое местонахождение полигона (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющего полигон) - область, город, район, населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкері толтырады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики)	<input type="text"/>								
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**2. Қалдықтарды жұмыс істеу бойынша қызмет түрін көрсетіңіз (« ✓ » белгісімен белгілеңіз)**

Укажите вид деятельности по обращению с отходами (отметьте значком « ✓ »)

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	ҚЖҚТА <sup>1</sup> бойынша Код согласно СВДОО	коды	Белгі Отметка
А		Б		1
Қалдықтарды Сортировка отходов	іріктеу	6		
Қалдықтарды Утилизация отходов	пайдаға асыру	7		
Қалдықтарды Депонирование отходов	сақтау	10		
3. Іріктеуге түскен қалдықтардың санын көрсетіңіз, тонна				тонна
Укажите объем отходов, поступивших на сортировку, тонн				

**4. Іріктелген қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна**  
Укажите объем отсортированных отходов, тонн

Көрсеткіштер Наименование показателя	атауы	КҚТА <sup>2</sup> анықтама бойынша Код справочнику СВКО	коды по	Көлемі Объем
А		Б		1
Іріктелген қалдықтардың көлемі, Объем отсортированных отходов, всего	барлығы			
оның в том числе:	ішінде:			
тамақ пищевые отходы	қалдықтар	1.1.01		
қағаз, бумага, картон	қатырма қағаз	1.1.02		
шыны стекло		1.1.03		
пластмасса пластмасса		1.1.04		
тұрмыстық бытовое оборудование	жабдықтар	1.1.05		
электрондық электронное оборудование	жабдықтар	1.1.06		
металл металл		1.1.07		
шиналар шины		1.1.08		
ағаш дерево		1.1.09		
киім, одежда, текстиль	текстиль	1.1.10		

<sup>1</sup>ҚЖҚТА - Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамал

СВДО - Справочник видов деятельности по обращению с отходами

<sup>2</sup>ҚҚТА- Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы

СВКО - Справочник видов коммунальных отходов

5. Іріктеуден кейін қалған қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна Укажите объем отходов, оставшихся после сортировки, тонн	<input type="text"/>
6. Іріктеу құрылысының қуатын көрсетіңіз, жылына тонна Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год	<input type="text"/>

**7. Пайдаға асырылған қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна**

Укажите объем утилизированных отходов, тонн

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Көлемі Объем
А	1
<b>Пайдаға асырылған қалдықтардың көлемі, барлығы</b> Объем утилизированных отходов, всего	
<b>о н ы ң і ш і н д е :</b> в том числе:	
<b>полигонның құрылыс шаруаларына бағытталған қалдықтар саны</b> объем отходов, направленных на строительные мероприятия полигона	
<b>өзге де пайдаға асыру түрлеріне бағытталған қалдықтардың саны</b> объем отходов, направленных на прочие виды утилизации	

**8. Қалдықтарды сақтау туралы деректерді көрсетіңіз, тонна**

Укажите данные о депонировании отходов, тонн

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы СҚА <sup>3</sup> анықтама бойынша коды Код по справочнику СДО	Көлемі Объем
А	Б	1
<b>Сақталған қалдықтардың көлемі, барлығы</b> Объем депонированных отходов, всего		
<b>о н ы ң і ш і н д е</b> в том числе:		
<b>алғашқы іріктеусіз түскен, аралас коммуналдық қалдықтар</b> смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки	1	
<b>іріктеуден кейін қалған қалдықтар</b> остатки отходов после сортировки	2	
<b>құрылыс қалдықтары</b> строительные отходы	3	
<b>өнеркәсіп қалдықтары</b> промышленные отходы	4	

өзге де қалдықтар <sup>9</sup>	
прочие отходы	

-----  
<sup>3</sup>СҚА- Сақталған қалдықтардың анықтамасы

СДО - Справочник депонированных отходов

9. Есепті жылдың соңына жинақталған сақтауға берілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, тонн	
10. Полигонның жобалық қуатын көрсетіңіз, тонна Укажите проектную мощность полигона, тонн	
11. Полигонның ауданын көрсетіңіз, шаршы километрмен Укажите площадь полигона, в квадратных километрах	
А т а у ы Наименование _____	М е к е н ж а й ы Адрес _____
	Тел: _____
Орындаушының тегі, аты-жөні, әкесінің аты Фамилия, имя, отчество исполнителя _____	Электрондық почтаның мекенжайы Адрес электронной почты _____
	Тел: _____
Б а с ш ы Руководитель _____	( Т . А . Ә , к о л ы ) (Ф.И.О., подпись) _____
Б а с б у х г а л т е р Главный бухгалтер _____	( Т . А . Ә , к о л ы ) (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  
п о с т а т и с т и к е  
от 10 августа 2012 года № 210

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

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая) (далее – 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 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;

3) коммунальные отходы - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы потребления на производстве, 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;

8) полигон для твердых бытовых отходов - специальное сооружение, предназначенное для изоляции и обезвреживания твердых бытовых отходов.

3. Статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета поступления и дальнейшего движения отходов, паспортов объектов твердых бытовых отходов.

В данном отчете отражаются объемы всех видов отходов, поступивших на сортировку, утилизацию и депонирование, независимо от их вида (промышленные, строительные, коммунальные и так далее).

4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение полигона независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющего полигон отходов. Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов проставляют работники органов статистики в соответствии с фактическим местонахождением полигона.

5. В разделе 2 указывается вид деятельности по обращению с отходами (сортировка, утилизация или депонирование отходов).

6. Раздел 3 и 4 заполняют организации, осуществляющие сортировку отходов с целью их последующей утилизации или передачи сторонним организациям для повторного использования.

В разделе 3 указываются данные о количестве отходов, поступивших на сортировку.

В разделе 4 указываются данные об отобранных в результате сортировки фракциях отходов (ценные материалы), которые пригодны для повторного использования или для изготовления вторичных продуктов. Данные отходы передаются сторонним организациям для использования их в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов.

7. В разделе 5 указывается объем отходов, оставшихся после сортировки.

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

9. В разделе 7 указывается объем отходов утилизированных, то есть использованных предприятием в качестве вторичных материалов (направленных на строительные мероприятия полигона), либо направленных сторонним организациям для их последующего использования или переработки.

Под объемом отходов, направленных на строительные мероприятия полигона, подразумеваются те отходы, которые направлены для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель.

Под объемом отходов, направленных на прочие виды утилизации, подразумеваются отходы, используемые в качестве вторичного материала, а также отходы, прошедшие дополнительную обработку с целью уменьшения их объема.

10. В разделе 8 указывается объем отходов (по видам), поступивших на депонирование (складирование или захоронение). Данный раздел заполняют предприятия осуществляющие депонирование отходов и имеющие полигоны.

По строке 1 отражается объем смешанных коммунальных отходов, не прошедших предварительную сортировку.

По строке 2 отражаются отходы, оставшиеся после процессов сортировки.

По строке 3 отражаются отходы со строек (металлы, дерево, краски и так далее), строительный мусор (бетон, кирпич, камень, плитки), отходы от сноса домов, отходы от ремонта или укладки покрытия дорог (битум, асфальт, бетон, гравий, щебень).

По строке 4 показываются объемы промышленных отходов, относимые к III и IV классу опасности и разрешенные для депонирования на полигоне для твердых бытовых отходов.

По строке 9 показываются прочие отходы, не отраженные в других строках,

подлежащие депонированию или складированию на полигоне.

11. В разделе 9 указывается объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по накопленным депонированным отходам за прошлые года и объем накопленных депонированных отходов за отчетный год в соответствии с журналом учета количества твердых бытовых отходов.

12. В разделе 10 указывается проектная мощность полигона для депонирования отходов согласно проектной документации.

13. В разделе 11 указывается площадь полигона в квадратных километрах.

14. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 4 «Объем отсортированных отходов»: строка «Объем отсортированных отходов, всего» =  $\Sigma$  строк 1.1.01- 1.1.10;

2) Раздел 8 «Укажите данные о депонировании отходов»: строка «Объем депонированных отходов, всего» =  $\Sigma$  строк 1-9;

3) Контроль между разделами: раздел 3 > раздела 5;

раздел 10 > раздела 9.

**Приложение 7**  
к приказу Председателя  
Агентства Республики Казахстан  
по статистике  
от 10 августа 2012 года № 210

	<p><b>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік</b> Confidentiality guaranteed by the state statistics</p>	<p>береді Қазақстан Республикасының Статистика агенттігінің 2012 жыл 10 тамызда № 210 бұйрығы 3-қосымша</p>
<p><b>Жалпы мемлекеттік статистикалық</b> Statistical observation</p>	<p><b>статистикалық форма</b></p>	<p><b>байқаудың нысаны</b> general state statistical observation</p>
<p><b>Аумақтық тапсырылады</b> Представляется территориальному органу</p>	<p><b>Статистикалық нысанды толтыруға сағат</b> Время, затраченное на заполнение (кажеттісін қоршаңыз)</p>	<p><b>жұмсалған уақыт</b> статистической формы</p>
<p><b>Статистикалық нысанды</b> <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a> сайтынан алуға болады</p>		

Статистическую форму можно получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a>	1	сағатқа	1-2	2-4	4-8	8-40	40	сағаттағартық
	дейін						более 40 часов	

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді бекіту «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады. Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 1421103 Код статистической формы 1421103	Атмосфералық ауаны қрғау туралы есеп
2 - ТП (ауа) 2 – ТП (воздух)	Отчет об охране атмосферного воздуха

Жартыжылдық жылдық Полугодовая, годовая	Есепті кезең	<input type="text"/>	Жыл год				
	Отчетный период						

Атмосфералық ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және олардың (немесе) құрылымдық және окшауланған бөлімшелері есепті жылғы 1 қаңтар және 1 шілдегі жағдай бойынша тапсырад. Представляют юридические лица (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха по состоянию на 1 января и 1 июля отчетного года.

Тапсыру мерзімі – 25 қаңтар, қаңтар-маусым үшін-25 шілде.  
Срок представления – 25 января, за январь-июнь- 25 июля

БСН коды код БИН	<input type="text"/>								
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**1. Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасу жерін көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және окшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен**

Укажите фактическое местонахождение объекта, имеющего стационарные источники загрязнения воздуха (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения) - область, город, район, населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкерімен толтырылады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики)	<input type="text"/>								
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**2. Атмосфераға ластайтын заттар шығарындыларының көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз**

Укажите объемы выбросов, загрязняющих веществ в атмосферу, в тоннах с тремя знаками после запятой

Ластайтын заттың атауы Наименование загрязняющего вещества	Ластайтын заттың коды Код загрязняющего вещества согласно	Тазаланбай шығарылғаны Выброшено без очистки		Тазалау ғимараттарына түскен ластайтын заттар барлығы Поступило очистные сооружения загрязняющих веществ - всего
		барлығы всего	соның ішінде ластаудың ұйымдасқан көздерінен в том числе от организованных источников загрязнения	
А	Б	1	2	3
<b>Қ а т т ы</b> Твердые	1			
<b>о л а р д а н :</b> из них:				
<b>ҚБ10 (қатты бөлшектер 10 мкм диаметрмен)</b> ТЧ 10 (твердые частицы с диаметром 10 мкм)	1.1			
<b>ҚБ2,5 (қатты бөлшектер 2,5 мкм диаметрмен)</b> ТЧ 2,5 (твердые частицы с диаметром 2,5 мкм)	1.2			
<b>Газ тәрізді және сұйық</b> Газообразные и жидкие	2			
<b>соның ішінде:</b> в том числе:				
<b>күкіртті ангидрид</b> сернистый ангидрид (SO <sub>2</sub> )	001			
<b>күкіртсутек</b> сероводород (H <sub>2</sub> S)	002			
<b>көміртек тотығы</b> окись углерода (CO)	003			
<b>азот тотықтары (NO<sub>2</sub>-ге қайта есептегенде)</b> окислы азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	004			





А т а у ы Наименование	Жол коды Код строки	Барлығы Всего	белгіленген В том числе с нормативами допустимого выброса	нормативтер установленн преде.
А	Б	1	2	
<b>Шығарындылардың тұрақты көздері саны, барлығы</b> Количество стационарных источников выбросов, всего	1			
<b>о л а р д а н :</b> из них:				
<b>ұйымдастырылғаны</b> организованных	2			
<b>т а з а л а у құрылыстарымен жабдықталғаны</b> оборудованных очистными сооружениями	3			

А т а у ы Наименование _____	<b>М е к е н ж а й ы</b> Адрес _____
	Тел: _____
Орындаушының тегі, аты-жөні, әкесінің аты Фамилия, имя, отчество исполнителя _____	<b>Электрондық мекенжайы</b> Электронный адрес _____
	Тел: _____
Б а с ш ы Руководитель _____	( Т . А . Ә , қ о л ы ) (Ф.И.О., подпись) _____
Б а с б у х г а л т е р Главный бухгалтер _____	( Т . А . Ә , қ о л ы ) (Ф.И.О., подпись) _____ М . О . М.П.

П р и л о ж е н и е 1  
к статистической форме  
«Отчет об охране атмосферного воздуха»  
(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),  
периодичность полугодовая, годовая)

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

№ п/п	Наименование вещества
Предельные углеводороды	
1	Бутан
2	Гексан
3	Пентан

4	Циклогексан
5	Циклопентан (пентаметилен)
6	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)
Непредельные углеводороды	
7	Амилены (смесь изомеров)
8	Бутилен
9	1,3-бутадиен (дивинил)
10	Гептен
11	Метиленциклобутан
12	2-Метилбута-1,3-диен
13	3,4 – Дихлорбут-1-ен
14	1,4 – Дихлорбут-2-ен
15	Пропилен
16	Этилен
17	Этин (Ацетилен)
18	Циклогексилэтен (винилциклогексан)
Ароматические углеводороды	
19	Бензол
20	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)
21	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
22	Изопропилбензол (кумол)
23	а-метилстирол
24	Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)
25	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)
26	Толуол (метибензол)
27	1,2,4,5-Тетраметилбензол
28	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)
29	1,3,5 – Триметилбензол (мезитилен) 2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол)
30	Этилбензол
31	2,3,4-этилтолуол
32	Нафталин
Галогенопроизводные углеводороды	
33	1-Бромгексан (гексил бромистый)
34	1-Бромгептан (гептил бромистый)
35	1-Бромдекан (децил бромистый)
36	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)
37	1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)
38	1-Бромпентан (амил бромистый)
39	1-Бромпропан (пропил бромистый)
40	2-Бромпропан (изопропил бромистый)
41	Бромбензол

42	Бензосульфонилахлорид
43	Бутил хлористый
44	1-Бромбутан (бутил бромистый)
45	Гексафторбензол
46	Дихлордифторметан (фреон 12)
47	Дихлорфторметан (фреон 21)
48	Дифторхлорметан (фреон 22)
49	Дибромбензол
50	1,2-Дихлорпропан
51	1,3-Дихлорпропилен
52	1,2 – Дихлорэтан (дихлорэтан)
53	Метилен хлористый
54	Метилен бромистый
55	Метилениодид (метилен йодистый)
56	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
57	Трихлорбензол
58	Тетрафторэтилен
59	Тетрахлорпропен
60	Трихлорметан (хлороформ)
61	Трихлорфторметан (фреон 11)
62	Трихлорэтилен
63	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, альфа, альфа-трихлортолуол)
64	Трибромметан (бромформ)
65	1,2,3-трихлорпропан
66	Хлорбензол
67	Хлоропрен
68	1-Хлорбутан (бутил хлористый)
69	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)
70	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)
71	Эпихлоргидрин
72	Трихлорбензол
73	Аллил хлористый (3-Хлорпроп-1-ен)
74	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)
Спирты и фенолы	
75	β-нафтол
76	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)
77	2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол)
78	Диоксолан -1,3 (формальгликоль)
79	Крезол (смесь изомеров о-,м-,п-) (трикрезол)
80	Метанол (метиловый спирт)
81	Спирт амиловый
82	Спирт бутиловый

83	Спирт изобутиловый
84	Спирт изооктиловый
85	Пропиловый спирт
86	Изопропиловый спирт
87	Фенол (гидроксibenзол)
88	Спирт этиловый
89	Циклогексанол
90	Этиленхлоргидрин
91	2-Хлорэтанол
92	4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол)
93	2-Феноксиэтанол
Простые эфиры	
94	2,2- Оксибис (пропан), диизопропиловый эфир
95	Дипил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)
96	Диметиловый эфир терефталевой кислоты
97	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)
98	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозольз)
99	Диэтиловый эфир
100	2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)
Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)	
101	н-Амилацетат
102	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)
103	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)
104	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)
105	Винилацетат (Этенилацетат)
106	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)
107	Диметил-1,4 -бензолдикарбонат
108	Метилакрилат
109	Метилацетат
110	Метилметакрилат
111	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
112	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)
113	2-Этоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, целлозольвацетат)
Альдегиды	
114	Альдегид масляный
115	Ацетальдегид
116	Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)
117	Альдегид каприловый
118	Альдегид каприновый
119	Альдегид капроновый
120	Альдегид пелларгоновый

121	Трихлорацетальдегид (хлораль)
Кетоны	
122	Ацетофенол
123	Дикетен
124	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)
125	Циклогексанон
126	Метилизобутилкетон
127	Метилэтилкетон
128	Пропан -2-он (ацетон)
Органические кислоты	
129	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)
130	Акриловая кислота
131	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)
132	Диметилформамид
133	Уксусный ангидрид
134	Уксусная кислота
135	Жирные синтетические кислоты фракции C10-C16
136	Кислота валериановая
137	Кислота капроновая
138	Кислота масляная
139	Кислота пропионовая
140	Кислота терефталевая
141	Кислота муравьиная
142	Кислота перфторвалериановая
143	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)
Органические окиси и перекиси	
144	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)
145	4,4-Диметилдиоксан –1,3-диоксан
146	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)
147	Этилена окись
148	Пропилена окись
Серосодержащие соединения	
149	Альдегид метилмеркаптопропионовый
150	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)
151	Диметилсульфид
152	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)
153	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)
154	Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД
155	Тиофенол
156	Этиленсульфид
Амины	
157	5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол

158	Амины алифатические C15- C20
159	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)
160	Анилин (аминобензол)
161	1-Аминобутан (н-Бутиламин)
162	Гексаметилендиамин
163	Гексаметиленимин
164	Диметиламин
165	Диметиланилин
166	3,4-Дихлоранилин
167	Диэтиламин
168	Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтаноламин)
169	б-Диэтиламиноэтилмеркаптан
170	Монометиланилин
171	Моноэтиламин
172	Триметиламин
173	Триэтиламин
174	м-Хлоранилин
175	п-Хлоранилин
176	Этиленимин
177	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)
178	Циклогексиламин
179	4-Бутиланилин
180	Монометиламин
181	Ксилидин
Нитросоединения	
182	Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир)
183	Нитробензол
184	2,3-Нитротолуол
185	м-Нитробромбензол
186	м-Нитрохлорбензол
187	о-Нитрохлорбензол
188	п-Нитрохлорбензол
Прочие азотсодержащие	
189	Акрилонитрил
190	N,N1-Диметилацетамид
191	Дифенилметандинзодианат
192	Метилизоцианит
193	Нитрилы карбоновых кислот C17-C20
194	3-Оксо –N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид)
195	Толуилендиизоцианат
196	Формамид (муравьиной кислоты амид)

Хиноны	
197	а-Нафтахинон
Гетероциклические соединения	
198	Пиридин
199	Пирролидин (тетраметиленимин)
200	Тетрагидрофуран
201	Тиофен (тиофуран)
202	Фурфурол
Технические смеси	
203	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
204	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)
205	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)
206	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)
207	Уайт-спирит
208	Сольвент
209	Скипидар (в пересчете на углерод)

**П р и л о ж е н и е    2**  
**к    с т а т и с т и ч е с к о й    ф о р м е**  
**«Отчет    о б    о х р а н е    а т м о с ф е р н о г о    в о з д у х а»**  
**(код    1421103,    индекс    2-ТП    (воздух),**  
**периодичность полугодовая, годовая)**

### **Справочник специфических загрязняющих веществ**

К о д вещества	Наименование вещества
001	Сернистый ангидрид (SO <sub>2</sub> )
002	Сероводород (H <sub>2</sub> S)
003	Окись углерода (CO)
004	Окислы азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )
005	Аммиак
006	Барий карбонат (в пересчете на барий)
007	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)
008	Ванадия пятиокись
009	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)
010	Магний оксид
011	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)
012	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца)
013	Меди оксид (в пересчете на медь)
014	Натрий хлорид
015	Никель металлический
016	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)

017	Свинец и его соединения (кроме тетраэтилсвинца в пересчете на свинец)
018	Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома)
019	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)
020	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )
021	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) в пересчете на барий
022	Азотная кислота
023	Аммоний нитрат
024	Бром
025	Арсин (Водород мышьяковистый)
026	Водород хлористый (соляная кислота) по молекуле HCl
027	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)
028	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
029	Мышьяк (неорганические соединения) (в пересчете на мышьяк)
030	Озон
031	Сажа (Углерод черный)
032	Селена диоксид (в пересчете на селен)
033	Сероуглерод
034	Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырех фтористый кремний)
035	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, нат гексафторалюминат)
036	Хлор
037	Аммоний гумат
038	Бутан
039	Полиэтилен
040	Циклогексан
041	Бензол
042	Ксилол
043	Стирол (Винилбензол)
044	Толуол
045	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)
046	Этилбензол
047	Бензапирен
048	Нафталин
049	Дихлорэтан
050	Дихлорпропан
051	Трийодметан (Йодоформ)
052	Пентафторбензол
053	Трихлорэтилен
054	Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый)
055	Спирт изопропиловый
056	Спирт метиловый
057	Трикрезол

058	Фенол
059	Бутилацетат
060	Метилацетат
061	Пропилацетат
062	Циан - (3-феноксифенил) метил – 4 –хлор-а (1-метилэтил) фенилацетат
063	Этилацетат
064	Этилпроп-2-еноат
065	Этилпентаноат
066	Акролеин
067	Бензальдегид
068	Формальдегид
069	Ацетон
070	1 –Фенилэтанол
071	4-Метиленоксетан-2-он
072	Пентан-3-он
073	4-Метилпентан-2-он
074	Циклогексанон
075	Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)
076	Капролактам
077	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)
078	Уксусная кислота
079	Метилмеркаптан
080	Этантиол
081	Этенсульфид (Этиленсульфид)
082	Бензамид
083	Азодикарбонамид
084	Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК)
085	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)
086	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
087	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод)
088	Краска порошковая эпоксидная
089	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.)
090	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурого угля
091	Взвешенные вещества
092	Зола сланцевая
093	Мазутная зола (в пересчете на ванадий)
094	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70
095	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния
096	Пыль клея карбомидного сухого
097	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)
098	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом

099	Пыль стеклопластика
100	Пыль хлопковая
101	Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60 %)
102	Угольная зола тепловых электростанций (с содержанием окиси кальция 35-40 %, дисперсностью до 3 м ниже не менее 97 %)
103	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)
104	Пыль древесная
105	Бацитрицин
106	Бензилбензоат
107	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)
108	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)
109	Полихлорированные дибензо диоксины/дибензофураны (ПХДД/Ф)
999	Прочие вещества

**П р и л о ж е н и е 8**  
**к приказу Председателя**  
**Агентства Республики Казахстан**  
**п о с т а т и с т и к е**  
**от 10 августа 2012 года № 210**

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

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая).

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 – неподвижной 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 газопроводов или воздухопроводов (труба, аэрационный фонарь, вентиляционная шахта), а сама система позволяет применить для их улавливания соответствующие газоочистительные и пылеулавливающие установки;

4) неорганизованные источники загрязнения – источники выбросов, вредные вещества от которых поступают непосредственно в атмосферу, вследствие негерметического технологического оборудования, транспортных устройств, резервуаров. Сюда же относятся горящие терриконы, пылящие отвалы, открытое хранение топлива, сырья, материалов и отходов, в том числе пруды-отстойники и накопители, нефтеловушки, шламо- и хвостохранилища, золоотвалы, отвалы горных пород, карьеры добычи полезных ископаемых, открытые участки их дробления и рассева на фракции;

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) – норматив, который устанавливается на основе расчетов для каждого стационарного источника выбросов и предприятия в целом с таким условием, чтобы обеспечить достижение нормативов качества окружающей среды. Срок действия установленных предельно допустимых выбросов определяется сроком действия заключений государственной экологической экспертизы, выданных на содержащие нормативы проекты;

7) летучие органические соединения - все органические соединения, возникающие в результате деятельности человека, кроме метана, которые способны производить фотохимические окислители в реакции с окислами азота в присутствии солнечного света.

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, паспорта установки. Отчет составляется независимо от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу и от того, оборудованы источники загрязнения очистными установками или нет.

4. 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, имеющих на предприятиях, и аспирационном воздухе (кроме указанных ниже). Количество загрязняющих веществ за отчетный период (всего, твердых, газообразных и жидких 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 в отчете, по сравнению с прошлым периодом, имеются резкие расхождения, а также расхождения фактических выбросов с установленными нормативами, то прилагается пояснительная записка, с кратким изложением причин резкого увеличения или уменьшения показателей.

5. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, имеющего стационарные источники загрязнения воздуха (независимо от места регистрации

юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения). Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов заполняется работником органа статистики.

6. В графе 1 раздела 2 указывается объем 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 графе 2 приводится объем 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 непредназначенные 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 фактический объем уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ.

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

В графе 6 указывается общий объем загрязняющих веществ, поступивших в воздушный бассейн (всего, твердых, газообразных и жидких, 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 равны между собой.

Данные графы 7 предназначены для контроля за внедрением и соблюдением на предприятиях установленных норм предельно допустимых выбросов.

По коду строки 2.2 отражаются суммарные данные по летучим органическим соединениям, список которых приведен в приложение 1 к статистической форме «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая).

7. В разделе 3 отражается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ (кроме сернистого ангидрида, сероводорода, окислов углерода, окислов азота и аммиака, выбросы по которым приводятся в разделе 2). Одновременно указываются нормативы предельно-допустимых выбросов,

установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем.

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, годовая).

8. Данные раздела 4 предназначены для контроля за внедрением на предприятиях норм ПДВ, а также за соблюдением этих норм.

В разделе отражаются данные о количестве стационарных (организованных и неорганизованных) источников выбросов вредных веществ, определения к которым приведены в пункте 2 настоящей Инструкции.

Раздел заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли те в стадии разработки или работы по ним вообще 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 заключения государственной экологической экспертизы, 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 указывается общее количество стационарных источников выбросов, имеющих на предприятии, как организованных, так и неорганизованных.

Из общего количества стационарных источников в строке 2 отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ.

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

Примечание: «X» - данная позиция не подлежит заполнению.

4. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2 «Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»: данные по строке 2= $\Sigma$  строк 001, 002, 003, 004, 005, 2.1, 2.2, 2.9 для каждой графы, кроме графы 7;

графа 6 = графа 1 + графа 3 - графа 4 для каждой строки;

2) Раздел 4 «Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:

графа 1  $\geq$  графы 2 для каждой строки;  
строка 1  $\geq$  строки 2 для каждой графы.

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