

**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).

Примечание РЦПИ!

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).

	<p>Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальность органами статистика</p>	<p>статистика құпиялылығына береді гарантируется государственной статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттерінің 2010 жыл 13 шілдедегі № бұйрығына 1-қосымша</p>
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>Приложение 1 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля 2010 года № 180</p>	
<p>Аумақтық тапсырылады</p>	<p>органға</p>	<p>Статистикалық жұмсалған нысанды уақыт,</p>	<p>толтыруға сағат</p>

Представляется территориальному органу	(қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)						
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан б о л а д ы Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	алуға	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	4 0 сағаттан артық
	форму	до 1 часа					более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік қажеттілікке болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес ж а у а п к е р ш і л і к к е ә к е п с о ғ а
Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

Статистикалық нысан коды Код статистической формы 1411104	Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп Отчет о затратах на охрану окружающей среды
4 - Қ О 4-ОС	

Ж ы л д ы қ Годовая	Есепті кезең Отчетный период	<input type="text"/>	ж ы л год
------------------------	---------------------------------	----------------------	--------------

Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластағыш заттар мен өндірістік қалдықтар шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты кездері бар заңды тұлғалар (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсыр
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, использующие природные ресурсы, имеющие стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, 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.

КҰЖЖ коды Код ОКПО	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----------------------	----------------------	----------------------

БСН коды Код БИН	<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

Ш ы ғ ы н д а р д ы ң Направление затрат	б а ғ ы т ы	ҚОҚШЖ ¹ бойынша коды Код по КДЗООС	Есепті кезеңге За отчетный год

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

¹ **ҚОҚШЖ - 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 бағыты Направление затрат	Анықтама бойынша коды Код по 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 ластанудан қорғау Охрана земли от загрязнения отходами производства и потребления	3.1	

Жерді Рекультивация земли	қайта	құнарландыру	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 кезеңге За отчет год
1	Ағынды суды қабылдағаны және тазалағаны үшін За прием и очистку сточных вод		
2	Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ ² қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны үшін За прием, хранение и уничтожение производственных отходов и ТБО		
3	Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны 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 по справочнику	Нақты төленген төлемдер Платежи фактически выплаченные
			1
Ластайтын заттардың нормативті шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) – барлығы 1 Плата за нормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего			
су объектілеріне		1.1	
атмосфералық ауаға		1.2	
қалдықтарды орналастыру үшін		1.3	
Ластайтын заттардың нормативтен тыс шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) – барлығы 2 Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего			
су объектілеріне		2.1	

атмосфералық в атмосферный воздух	ауаға	2.2	
қалдықтарды за размещение отходов	орналастыру үшін	2.3	
Табиғатты қорғау заңнамаларын бұзудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап қоялар, а й ы п п ұ л д а р) Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранительного законодательства		3	
Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы б а р л ы ғ ы 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	
орманды пайдаланғаны үшін за лесные пользования		4.4	
ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшін ү ш і н за использование особо охраняемых природных территорий		4.5	
Жер қойнауын пайдаланушылардың арнаулы төлемдері 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 бағыты	Анықтама бойынша коды	Есепті кезеңге
Направление затрат	Код по справочнику	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 9	
Прочие основные средства	

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 Код справочнику	Коды по	Есепті кезеңге 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 _____ **Мекенжайы**
Наименование _____ Адрес _____

Тел.: _____

Электрондық почта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны
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 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, водоохранных 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 водоохранных 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 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 л и

у н и ч т о ж е н и я .

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 с р е д ы .

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 т в е р д ы х б ы т о в ы х о т х о д о в .

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 з а к о н о д а т е л ь с т в а .

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, р а з м е щ е н и е) .

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 з а г р я з н е н и я) .

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 л и м и т о в .

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 $\neq 0$

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

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының жылғы 13 шілдедегі № 180 бұйрық 3-қосымша</p>
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному наблюдению</p>	<p>Приложение 3 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля года № 180</p>

Аумақтық
органға
тапсырылады
Представляется

Статистикалық нысанды
жұмсалған уақыт, сағат
толтырылған (қажет)

1. Аралас коммуналдық қалдықтардың санын _____
көрсетіңіз, тоннамен _____

Укажите количество смешанных коммунальных
отходов, в тоннах

2. Бөлек жиналатын коммуналдық қалдықтардың санын көрсетіңіз,
т о н н а м е н _____

Укажите количество отдельно собираемых коммунальных отходов,
в тоннах

Көрсеткіштер Наименование показателя	аталуы	КҚТА бойынша к о д ы Код по СВКО*	С а н ы Количество
А		В	1
Көшедегі Уличный мусор	к о қ ы с	1	
Нарықтардан Отходы с рынков	шығарылған қалдықтар	2	
Бау-бақша және саябақ (зираттардан шыққан қалдықтарды қоса) Садово-огородные и парковые отходы (включая отходы с кладбищ)	қалдықтары	3	
Ірі Крупногабаритные отходы	габаритті қалдықтар	4	
Өзге де бөлек жиналатын коммуналдық қ а л д ы қ т а р Прочие отдельно собираемые коммунальные отходы		9	

3. Ұйымның өзі қызмет көрсететін аудандар _____
мен кәсіпорындар санын көрсетіңіз, бірлік _____

Укажите количество предприятий, обслуживаемых
организацией, единиц

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.

* коммуналдык қалдықтардың түрлерінің анықтамалығы
справочник видов коммунальных отходов
П р и л о ж е н и е 4
к приказу Председателя
Агентства Республики Казахстан
п о с т а т и с т и к е
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 отдельно 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 отдельно 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 статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республ Статистика аге төрағасының 2010 ж 13 шілдедегі № бұйрығына 5-қосымша						
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан статистикалық Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 5 к пр Председателя Аген Республики Каза по статис от 13 июля 2010 года 180						
Аумақтық органға тапсырылады Представля- етс территория- альному органу	Статистикалық нысанды толтыруғ жұмсалған уақыт, саға (қажеттісін қоршаныз Время, затраченное н заполнение статистическо формы, час (нужное обвести)	<table border="1"> <tr> <td>1 са- ғат-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 0 сағат-</td> </tr> </table>	1 са- ғат-					4 0 сағат-
1 са- ғат-					4 0 сағат-			
Статисти- калық нысанды www.stat. gov.kz сайтынан алуға болады								

Статистическую можно получить сайте www.stat.gov.kz	форму на	ка	1-2	2-4	4-8	8-40	та на артық
		де- йін					более 40
		до 1					

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статисти-
деректерді уақытылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкім
құқық бұзушылық болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнам:
сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады.

Несвоевременное представление, предоставление недостоверных перви-
статистических данных в соответствующие органы государства
статистики являются административными правонарушениями и влекут
собой ответственность в соответствии с действующим законодатель
РК.

Статисти- калық нысан коды К о д статисти- ческой формы	Қалдықтарды іріктеу және сақтау туралы есеп
2 - қалдық - т а р 1441104 2 - отходы 1441104	Отчет о сортировке и депонировании отходов
Ж ы л д ы қ Годовая	Есепті кезең Отчетный период _ _ _ _ год

Қалдықтарды іріктеуді және сақтауды (жинақтауды, көмуді) ж
асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық
окшауланған бөлімшелері тапсыр
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособл
подразделения, осуществляющие сортировку и депониро-
(складирование, захоронение) отходов.

Та п с ы р у м е р з і м і – 1 7 м а
Срок представления – 17 мая

К Ұ Ж Ж коды	-												
К о д О К П О	-												
Б С Н коды	-												
К о д Б И Н	-												
С Т Н коды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Код РНН	_ _ _ _ _ _ _ _ _												

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

Көрсеткіштер Наименование показателя	аталуы	Анықтама бойынша коды К о д п о справочнику	С а н ы Количество

А	В	І
Ш ы н ы Стекло	1	
П л а с т м а с с а Пластмасса	2	
М е т а л л Металл	3	
Қ а ғ а з және к а т ы р м а қ а ғ а з Бумага и картон	4	
А ғ а ш Дерево	5	
Т е к с т и л ь Текстиль	6	
К и і м - к е ш е к Одежда	7	
Ө з г е де м а т е р и а л д а р Прочие материалы	9	

2. Іріктеуден кейін қалған қалдықтар санын көрсетіңіз, тонна

Укажите количество отходов, оставшихся после сортировки, тонн

3. Қалдықтарды сақтау туралы мәлімет көрсетіңіз, тонна

Укажите данные о депонировании отходов, тонн

Көрсеткіштер Наименование показателя	Атауы	Анықтама бойынша Коды Код по справочнику	Саны Количество
А		В	І
Алғашқы іріктеусіз түскен, аралас коммуналдық қалдықтар Смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки		1	
Іріктеуден кейін қалған қалдықтар Остатки отходов после сортировки		2	
Құрылыс қалдықтары Строительные отходы		3	
Өнеркәсіп қалдықтары Промышленные отходы		4	
Өзге де қалдықтар Прочие отходы		9	

4. Іске жаратылған, полигонның, қалдықтар үйіндісінің құрылыс шаруаларына бағытталған қалдықтар санын көрсетіңіз, тонна

Укажите количество утилизированных отходов,

направленных на строительные мероприятия полигона, свалки, тонн

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

Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, тонн

6. Іріктеу құрылыстың 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

п о с т а т и с т и к е

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),

выемка 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 статистика органдары кұпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республикасының Статистика агенттігі төрағасының жылғы 13 шілдедегі № бұйрығына 7-қосымша
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан форма по Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 7 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля 2010 года № 180
Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу		
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған усағат (қажеттісін қорша) Время, затраченное на заполнение статистических форм, час (нужное обвести)	4 0 сағат-
	1 сағат-	

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 заттың атауы Наименование загрязняющего вещества	Ластайтын заттың коды Код загрязняющего вещества	Таза ланбай шығарылғаны Выброшено без очистки		Таза лау ғимараттарына түскен ластайтын заттар барлығы Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего
		барлығы всего	соның ішінде ластаудың ұйымдасқан көздерінен в том числе от организованных источников загрязнения	
А	Б	1	2	3
Қатты Твердые	0001			
Газ тәрізді және сұйық Газообразные и жидкие	0002			
оның ішінде: в том числе:				
күкіртті ангидрид сернистый ангидрид	0330			
күкірте сутек сероводород	0333			
көміртек тотығы окись углерода	0337			
азот тотықтары (NO ₂ - ге қайтасептегенде) окислы азота (в пересчете на NO ₂)	0301			
аммиак	0303			
көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз) углеводороды (без летучих органических соединений)	0401			
ұшпалы органикалық қосылыстар	0006			

летучие органические соединения				
өзгелері прочие	0999			

продолжение таблицы

Ластайтын затты атауы Наименование загрязняющего вещества	Тазалауға түскендердің ұсталғаны 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/жылына Установленный предельно допустимый выброс на загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год
	барлығы всего	олардан іске жарағаны из них утилизировано		
А	4	5	6	7
Қатты Твердые				x
Газ тәрізді және сұйық Газообразные и жидкие				x
оның ішінде: в том числе:				
күкіртті ангидрид сернистый ангидрид				
күкіртсутек сероводород				
көміртек тотығы окись углерода				
азот тотықтары (NO ₂ - ге қайта есептегенде) окислы азота (в пересчете на NO ₂)				
аммиак аммиак				
көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз) углеводороды (без летучих органических соединений)				x

			нормативами предельно допустимого выброса
А	Б	1	2
1	Шығарындылардың тұрақты көздер саны, барлығы Количество стационарных источников выбросов, всего		
	олардан: из них:		
2	ұйымдастырылғаны организованных		
3	тазалау құрылыстарымен жабдықталғаны оборудованных очистными сооружениями		

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 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>α</i> -метилстирол
14	Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)
15	Этилбензол
16	1, 3, 5 – Триметилбензол (мезитилен) 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 (бромформ)
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 (пропилцеллозольз)
64	Диэтиловый эфир
Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)	
65	<i>n</i> -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	Диметилсульфид
100	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)
101	Этиленсульфид
Амины	
102	5/6 Амино (2-парааминофенил) бензи-мидазол
103	Амины алифатические C ₁₅ - C ₂₀
104	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)
105	Анилин
106	Гексаметилендиамин
107	Гексаметиленимин
108	Диметиламин
109	Диметиланилин
110	3,4-Дихлоранилин
111	Диэтиламин
112	<i>b</i> -Диэтиламиноэтилмеркаптан
113	Монометиланилин
114	Моноэтиламин
115	Триметиламин
116	Триэтиламин
117	<i>m</i> -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 ¹ -Диметилацетамид
132	Дифенилметандинзодианат
Хиноны	
133	а-Нафтахинон
Гетероциклические соединения	
134	Пиридин
135	Тetraгидрофуран
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

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

Список специфических загрязняющих веществ

К о д вещества	Наименование вещества
0183	Ртуть
0130	Кадмий
0703	Бензапирен

0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)
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	Ксилол
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	Капролактан
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 легкой смолы высокоскоростного пир бурого угля
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 вяжущего из фосфогипса цементом
2916	Пыль стеклопластика
2917	Пыль хлопковая
2918	Пыль цементного производства (содержание оксида ка 60 %)
2926	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием кальция 35-40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже не 97 %)
2936	Пыль древесная
0316	Водород хлористый (соляная кислота) по молекуле HCl
2908	Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния
9999	Прочие вещества

П р и л о ж е н и е 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 – неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества. Сюда же относятся терриконы, резервуары. Источники загрязнения в зависимости от оснащённости специальными газоотводными сооружениями (устройствами) подразделяются на организованные и неорганизованные;

3) организованные источники загрязнения – источники, вредные вещества от которых поступают в систему газоходов 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, 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;

б) 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, 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 **р а с ч е т о в** .

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 графе 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 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 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 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 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, имеющих 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 графам, кроме 7)

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