

Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике окружающей среды и инструкции по их заполнению

Утративший силу

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 29. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 января 2015 года № 10067. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 9 октября 2015 года № 158

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 09.10.2015 № 158 (вводится в действие с 01.01.2016).

П р и м е ч а н и е Р Ц П И !

Порядок введения в действие приказа см. п.6

В соответствии с подпунктами 3) и 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике», а также с подпунктом 9) пункта 13 Положения о Комитете по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 сентября 2014 года № 33, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9779, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 . У т в е р д и тъ :

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 приказу;

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 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 настоящему

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 настоящему приказу;

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

6) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке, утилизации 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 годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 29 августа 2013 года № 208 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по экологической статистике и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8916, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 23 июля 2014 года № 141 (27762)).

3. Управлению планирования статистической деятельности совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательном порядке:

1) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направить на официальное опубликование в средства массовой информации настоящий приказ в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

3) обеспечить обязательную публикацию настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

4. Соответствующему структурному подразделению Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести

настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства в работе.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2015 года.

Председатель А. Смаилов
«СОГЛАСОВАН»
Министр энергетики
Республики Казахстан

«___» 2014 года
Приложение 1
к приказу Председателя
Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республики Казахстан
от 28 октября 2014 года № 29



Мемлекеттік статистика органдары Қазақстан Республикасы Ұлттық экономикалылығына кепілдік береді министрлігінің Статистика комитеті Конфиденциальность гарантируется төрағасының 2014 жылғы 28 қазандагы 1-бұйрығына 1-қосымша

Жалпымемлекеттік статистикалық
байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма
общегосударственного статистического
наблюдения

Аумақтық статистика органына тапсырылады
Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан
алуға болады

Статистическую форму можно получить на сайте
www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмысалған уақыт, сағат қажеттісін қоршанды)

Время, затраченное на заполнение статистической форм
часах (нужное обвести)

1 сағатқа	40 сағаттан арты				
дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	более 40 часов
	до 1 часа				

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйектерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерекстапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзде әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табыл

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан
коды 1411104

Код статистической **Коршаган органды қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп**
формы 1411104

4-ОС

Отчет о затратах на охрану окружающей среды

Ж ы л д ы к
Годовая

Есепті кезең
Отчетный период

ж ы л
год

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

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңден кейінгі 23 ай
Срок представления – 23 февраля после отчетного периода.

Б С Н коды
Код БИН

1. Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен Укажите фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющего стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және будан бері – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және будан бері статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкери толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики)

2. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаган органды қорғауға жұмсалған шығындардың жалпы көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде

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 ағ ы т ы	ҚОҚҚШЖ ¹ бойынша коды Код по КДЗООС	Есепті жылдағы За отчетный год
A	Б		1
Атмосфералық ауаны және климатты қорғау Задача атмосферного воздуха и климата		1	
Су көздерін ақаба сулардың ластауынан қорғау Охрана водных источников от загрязнения сточными водами		2	

Қалдықтардың айналымын басқару	3
Управление обращением отходов	
Топыракты, жерасты сулары мен жерүсті суларының көздерін қорғау және қалпына келтіру	4
Защита и восстановление почвы, подземных вод и поверхностных водных источников	
Шумен және вибрациямен курсесу (жұмыс орындарында еңбекті қорғау бойынша зауытшілік сипаттағы іс-шараларды қоспағанда)	5
Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия внутризаводского характера по охране труда на рабочих местах)	
Биоэртурлілік пен ландшафттарды қорғау	6
Зашита биоразнообразия и ландшафтов	
Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік қауіпсіздік мәселелерінен басқа)	7
Зашита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности)	
Ғылыми зерттеулер және әзірлемелер (ФЭТКЖ)	8
Научные исследования и разработки (НИОКР)	
Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызмет	9
Другая деятельность по защите окружающей среды	

¹ ҚОҚШЖ - Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуіші КДЗООС - Ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды

3. Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындар көлемін көрсетіңіз,

мың

тенгеде

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

Шығындардың бағыты	ҚОҚТА ² бойынша коды	Есепті жылдағы За отчетный год
Направление затрат	Код по СВООС	
А	Б	1
Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану	1	
Охрана и рациональное использование водных ресурсов		
Атмосфералық ауаны қорғау	2	
Охрана атмосферного воздуха		
Жерді өндіріс және тұтыну қалдықтарымен ластанудан қорғау	3.1	
Охрана земли от загрязнения отходами производства и потребления		
Жерді қайта құнарландыру	3.2	
Рекультивация земли		

3.1 Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың көлемінен кәсіпорындарға (ұйымдарға) төленгені, мың тенгеде

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

Жол коды	Шығындардың Направление затрат	б ағыт ы	Есепті жылдағы За отчетный год
A	Б		1
1	Ақаба суды қабылдағаны және тазалағаны үшін За прием и очистку сточных вод		
2	Өндірістік қалдықтарды және ТКҚ ³ қабылдағаны, сактағаны және жойғаны үшін За прием, хранение и уничтожение производственных отходов и ТБО		
3	Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, сактағаны және жойғаны үшін За прием, хранение и уничтожение опасных отходов		

4. Есепті кезеңдегі экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемек
көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде

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

Төлемдердің Направление платежей	б ағыт ы	ЭТТРТА ⁴ бойынша коды Код по СЭППР	Нақты төленген төлемдер Платежи фактически выплаченные
A	Б	1	
Ластаушы заттардың нормативті шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) – барлығы Плата за нормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего		1	
с о н ы ң в том числе:	i ш i н д e :		
с у в водные объекты	о бъект i л е р i н e	1.1	
а т м о с ф е р а л ы қ в атмосферный воздух	а у а ф а	1.2	
қалдықтарды за размещение отходов	орналастыру үшін	1.3	
Ластаушы заттардың нормативтен тыс шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) – барлығы Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего		2	
о н ы ң в том числе:	i ш i н д e :		
с у в водные объекты	о бъект i л е р i н e	2.1	
а т м о с ф е р а л ы қ в атмосферный воздух	а у а ф а	2.2	
қалдықтарды за размещение отходов	орналастыру үшін	2.3	
Табиғатты қорғау заңнамаларын бузудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап қоюлар, айыппұлдар)		3	

Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства		
Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемакы – барлығы	4	
Плата за использование природных ресурсов – всего		
о д а н :		
из них:		
жер үсті көздерінің су ресурстары үшін	4.1	
за водные ресурсы поверхностных источников		
ж ер у ч а с к е л е р і ү ш і н	4.2	
за земельные участки		
жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін	4.3	
за пользование животным миром		
орманды пайдаланғаны үшін	4.4	
за лесные пользования		
ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшін	4.5	
за использование особо охраняемых природных территорий		
Жер қойнауын пайдаланушылардың арнайы төлемдері	5	
Специальные платежи недропользователей		

²КОҚТА - мұнда және бұдан әрі Қоршаған органдың қорғау түрлерінің анықтамасы СВООС - здесь и далее Справочник видов охраны окружающей среды

³ ТҚҚ	-	тұрмыстық	қатты	қалдықтар
ТБО	-	твёрдые	бытовые	отходы

⁴ЭТТРТА - Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы анықтамалығы

СЭППР - здесь и далее Справочник экологических платежей и платы за природные ресурсы

5. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құралдарды күрделі жөндеуге жүмсалған шығындардың көлемін көрсетіңіз, мың тенгеде

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

Шығындардың Направление затрат	б ағытты Код по СОСООС	ҚОҚБИҢЖА ⁵ бойынша коды За отчетный год
A		Б
Атмосфералық ауаны ластаушы зиянды заттарды ұстайтын және зиянсыздандыратын имараттар, қондырылар және жабдықтар Сооружения, установки и оборудование для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух	1	1
Ақаба суларды тазартуға және су ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған имараттар мен қондырылар Сооружения и установки для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов	2	

5 ҚОҚБИНҚЖА – мұнда және бұдан әрі Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құрал жабдықтар анықтамалығы

СОСOOC – здесь и далее Справочник основных средств по охране окружающей среды

6. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорлардың орташа жылдық құнын көрсетіңдер, мың тәңгеде

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

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	ҚОҚТА бойынша коды Код по СВООС	Есепті жылдағы За отчетный год
Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану Охрана и рациональное использование водных ресурсов		1	
Атмосфералық ауаны Охрана атмосферного воздуха	қорғау	2	
Жерді Охрана земли	қорғау	3	

Атауы

Мекенжайы

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық почта _____ мекенжайы

Адрес электронной почты _____

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

телефон

фамилия, имя и отчество

Бас

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Бас

бухгалтер

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мәрдің орны (бар болған жағдайда)
Место для печати (при наличии)
Приложение 2
к приказу Председателя
Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республики Казахстан
от 28 октября 2014 года № 29

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 8) 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 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 на проведение мероприятий, обеспечение текущей работы технологических процессов и производств, а также на содержание и эксплуатацию машин и оборудования, которые разработаны и функционируют в целях предотвращения, уменьшения, очистки (переработки) и/или устранения загрязняющих веществ (продуктов) или самого загрязнения и основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды;

3) экологические платежи – денежные средства, фактически выплаченные в соответствии с действующим законодательством за сбросы, выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления, штрафы за нарушение экологического законодательства;

4) средства, взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства – все штрафы и выплаты взысканные специально уполномоченными государственными органами Казахстана в области охраны окружающей среды по искам за возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде вследствие нарушения экологического законодательства;

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 экологических платежей. Данные представляются в тысячах тенге, в целых числах, без десятичных знаков.

4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющего стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения). Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов заполняется работником органа статистики.

5. По разделу 2 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 (КДЗООС), которые представлены на Интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz в подразделах «Методологические положения» и «Статистические классификации».

6. Стока 1 раздела 3 включает текущие затраты по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

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

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

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

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

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

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

7) 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;

8) 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;

9) береговых и плавучих станций очистки балластных и льяльных (подсланевых) вод;

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

11) 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;

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

13) поддержанию согласно требованиям Экологического кодекса Республики Казахстан, 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;

14) русловых аэрационных станций и водоохранных объектов
межотраслевого значения;

15) рассеивающих выпусков;

16) 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;

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

18) 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);

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

20) установок, цехов и осуществлению мероприятий по извлечению ценных веществ из отработавших вод. К ним относятся установки и цеха по извлечению и регенерации из водных растворов органических растворителей, ценных компонентов из гальванических и травильных растворов, из сточных вод производств черной и цветной металлургии, при производстве и обработке кинопленки и тому подобное по извлечению из отработавших вод и переработке солей кальция, магния, натрия, фтористых соединений на заводах основной химии, титаномагниевых отработавших технологических растворов на предприятиях целлюлозно-бумажной, химической, нефтехимической и отраслей

промышленности, по выделению из отработанных вод и утилизации нефтепродуктов и масел, по переработке избыточного ила очистных сооружений, по извлечению и переработке отходов пищевой промышленности, по переработке и обезвреживанию образующихся на предприятии токсичных соединений, а также аналогичные установки, цеха и мероприятия на предприятиях различных отраслей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства.

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

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

1) 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;

2) установок (производств) для утилизации веществ из отходящих газов;

3) контрольно-регулировочных пунктов по проверке токсичности отработавших газов автомобилей.

В состав текущих затрат на охрану атмосферного воздуха также 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 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:

- 1) эксплуатацию газоотходов (воздуховодов);
- 2) дымососов (вентиляторов);
- 3) дымовых труб;

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

5) 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 или уничтожения.

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

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

7. В строке 1 раздела 3.1 показываются общие выплаты сторонним организациям за услуги по приему, транспортировке и очистке сточных вод.

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

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

8. В разделе 4 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, 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.

9. В разделе 5 указываются затраты на капитальный ремонт основных средств природоохранного назначения с выделением объема затрат на капитальный ремонт установок и сооружений по охране: по строке 1 – атмосферного воздуха, по строке 2 – рационального использования водных ресурсов.

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

10. По строкам 1-3 раздела 6 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.

11. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на Интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

12. Арифметико-логический контроль:

Р а з д е л	2
1. Р.2 $\Sigma_{\text{кодов}} \geq$ Р.3 $\Sigma_{\text{кодов}}$	
2. Р.2 стр.1 \geq Р.3 стр.2 + Р.5 стр.1	
3. Р.2 $\Sigma_{\text{стр. 2, 4}} \geq$ Р.3 стр.1 + Р.5 стр.2	
4. Р.2 $\Sigma_{\text{стр. 3, 4, 6}} \geq$ Р.3 (стр.3.1 + стр.3.2) + Р.5 стр.9	
Р а з д е л	3
5. Р.3 стр. 3.1 \geq Р.3.1 строк 2, 3	
Р а з д е л	3 и 6
6. Если Р.3 стр.1 $\neq 0$, то Р.6 стр.1 $\neq 0$	
7. Если Р.3 стр.2 $\neq 0$, то Р.6 стр.2 $\neq 0$	
8. Если Р.3 стр.3.1 и 3.2 $\neq 0$, то Р.6 стр.3 $\neq 0$	
9. Если Р.3 стр.1 $>$ Р.3.1 стр. 1, то Р.6 стр.1 $\neq 0$	
10. Если Р.3 стр.3.1 $>$ Р.3.1 (стр.2 + стр.3), то Р.6 стр.3 $\neq 0$	

Код статистической формы **Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп**
1431104

1 - қалдықтар

1-отходы

Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов

Ж ы л д ы қ

Годовая

Есепті кезең **ж ы л**

Отчетный период

год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосымша қызмет түрлері «Қалдықтарды жинау, өндөу және жою бойынша қызметтер; қайталама шикізатты алу бойынша қызметтер» болып табылатын барлық занды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және **окшауланған бөлімшелері тапсырады.**

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов» согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) - 38

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 мамыр.

Срок представления – 17 мая после отчетного периода.

Б С Н

к о д ы

код БИН

1. Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинаумен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланды, облысты көрсетінің (занды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және окшауланған 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).

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органдың қызметкері толтыраады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики)

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын көрсетініз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) («✓» белгісімен белгілеңіз)

Укажите количество видов деятельности по обращению с отходами (сбор и вывоз коммунальных отходов) (отметьте значком «✓»)

01. Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау

Сбор отходов домашних хозяйств

02. Базарлар, кесіпорындар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау

Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, садов, парков, улиц

03. Қайта өндөлетін қалдықтарды жинау

Сбор перерабатываемых отходов

04. Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі- ҚТК)
полигондарына қалдықтарды шыгару

Вывоз отходов на полигоны твердых бытовых отходов (далее -ТБО)

05. Қалдықтарды басқа үйымдарға (қоғыс өндеу зауыттарына) беру

Передача отходов сторонним организациям(мусороперерабатывающим заводам)

06. Қалдықтарды сортировка отходов iріктеу

07. Қалдықтарды кәдеге жарату Утилизация отходов

08. Қалдықтарды компостау Компостирование отходов

09. Қалдықтарды өртөу (инсинарация) Сжигание отходов (инсинарация)

10. Қалдықтарды сактау Депонирование отходов

3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	КҚТА ¹ бойынша коды Код по СВКО	Барлығы Всего
A		Б	1
Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов			
сөнниң в том числе:	i шінде:		
үй отходы домашних хозяйств	шаруашылықтарының қалдықтары	1	
сөнниң в том числе:	i шінде:		
бөлек раздельно-собираемые отходы	жиналатын қалдықтар	1.1	
сөнниң в том числе:	i шінде:		
тамак пищевые отходы	қалдықтары	1.1.01	
қағаз, бумага, картон	қатырма	қағаз	1.1.02
шыны стекло			1.1.03
пластмасса пластмасса			1.1.04
тұрмыстық бытовое оборудование	жабдық		1.1.05

электрондық	ж а б д ы қ	1.1.06
электронное оборудование		
металл		1.1.07
с о н ы ң	i ш i н д e :	
в том числе:		
а л ю м и н и й		1.1.07.1
алюминий		
м ы ң		1.1.07.2
медь		
б а с қ а	м е т а л д а р	1.1.07.9
другие металлы		
ш и н а л а р		1.1.08
шины		
а ғ а ш		1.1.09
дерево		
к и і м ,	т е к с т и л ь	1.1.10
одежда, текстиль		
а р а л а с	қ а л д ы қ т а р	1.2
смешанные отходы		
қ ау i п t i	қ а л д ы қ т а р	1.3
опасные отходы		
б ау - бақша	қ а л д ы қ т а р ы	1.4
садово-огородные отходы		
с а я б а к	қ а д ы қ т а р ы	2
парковые отходы		
қ ұ р ы л ы с	қ а л д ы қ т а р ы	3
отходы со строек		
өндіріс қалдықтары (түрмистық қалдықтарға теңестірілген)	қ а л д ы қ т а р ы	4
отходы производства (приравненные к бытовым)		
к ө ш е д е г і	қ о қ ы с	5
уличный мусор		
базарлардан	шығарылған	қ а л д ы қ т а р
отходы с рынков		6
ө з г е	қ а л д ы қ т а р	9
прочие отходы		

¹КҚТА – Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы
СВКО – Справочник видов коммунальных отходов

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

К ө р с е т к і ш	а т а у ы	ШКҚБА ²	Барлығы
Наименование показателя		бойыша коды	
A	B	Код по СНВКО	Всего
			1

Шығарылған	(берілген) коммуналдық	қалдықтардың	көлемі	
Объем вывезенных(переданных) коммунальных отходов				
с о н ы ң				i ш i н d e :
в том числе:				
ҚТҚ	арналған	полигондарға	1	
на полигоны для ТБО				
басқа үйымдарға, қоқысты қайта өндеу зауыттарына берілгенді			2	передано сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам
о л а р д а н :				
из них:				
к о м п о с т е р л е у г е			2.1	на компостирование
на компостирование				
қ а й т а	өндeугe		2.2	на переработку
на инсинарацию (сжигание)				
и н с и н е р а ц и я ғ а		(өртeуgе)	2.3	на инсинарацию (сжигание)
на инсинарацию (сжигание)				
о л а р д а н :				
из них:				
э н е р г и я	шығарылуы мен		2.3.1	с извлечением энергии
с извлечением энергии				
э н е р г и я	шығарылуыныз		2.3.2	без извлечения энергии
без извлечения энергии				
қайта	өндeудің	басқа	түрлеріне	2.9
на прочие виды переработки				

2 **ШКҚБА – Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары анықтамалығы**

СНВКО – Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

5. Қоқыс шығаратын үйім қызмет көрсететін бірліктер санын
көрсетіңіз,

бірлік
Укажите количество единиц, обслуживаемых
мусоровывозящей организацией, единиц

А т а у ы

Мекенжайы

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық почта _____ мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

телефон

фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мөрдің

орны

(бар)

болған

жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Приложение 4

к приказу Председателя

Комитета по статистике Министерства

национальной экономики Республики Казахстан

от 28 октября 2014 года № 29

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 8) 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 производства, 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, химические или биологические процессы, включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и

(или) иных материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или иной продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема и опасных свойств;

4) обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;

5) сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;

6) компостирование - биологический процесс, при котором биологически разлагаемые отходы подвергаются анаэробному или аэробному распаду, в результате чего формируется продукт, который используются для повышения плодородности почвы;

7) инсinerация - контролируемое сжигание отходов с извлечением или без извлечения энергетических ресурсов на специально предназначенных для этого сооружениях (инсinerаторах).

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

4. В разделе 1 указывается 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 проставляется работниками органов статистики.

5. В разделе 2 организацией указывается 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 и строек.

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 отдельные части.

По строке 2 показываются отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых

насаждений. К ним относятся отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения.

По строке 3 показывается объем отходов, собранных со строек.

По строке 4 отражается объем отходов, приравненных к бытовым отходам и собранных отдельно с территорий производственных объектов, организаций и учреждений (отходы стекла, металлов и металлоконструкции, содержащие отходы, керамические, твердые пластмассовые, текстильные, резиновые отходы, отходы производства бумаги, картона и бумажной продукции, необработанные отходы пробки и древесины, отходы образующиеся в пищевой промышленности, отходы образующиеся при операциях дубления и выделки, а также при использовании к о ж).

По строке 5 показывается мусор (включая мусор с несанкционированных свалок), собираемый с улиц. Сюда включается мусор, собираемый в результате очистки дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.

По строке 6 показывается объем бытовых отходов, собранных с территорий рынков, по строке 9 отражаются прочие отходы, не учтенные в других строках раздела, собираемые отдельно (шламы из отстойников, канализационные ш л а м ы).

7. В разделе 4 указывается объем вывезенных или переданных сторонним организациям коммунальных отходов.

По строке 1 показывается объем отходов, вывезенных на специально предназначенные для этого полигоны.

По строкам 2.1 - 2.3 отражается 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.

Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on - line» на Интернет - ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

9. Арифметико - логический контроль:

1) Раздел 3 «Объем собранных коммунальных отходов»:

строка «Всего собрано коммунальных отходов» = Σ 1- 9;
 строка 1= Σ строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;
 2) Раздел 4 «Объем вывезенных (переданных) коммунальных отходов»
 строка «Всего вывезено коммунальных отходов» = Σ строк 1, 2;
 строка 2 = Σ строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.9;
 3) Контроль между разделами:

Σ строк 1, 2 раздела 4 = Σ строк 1 - 9 раздела 3.

Приложение 5

к приказу Председателя
 Комитета по статистике Министерства
 национальной экономики Республики Казахстан
 от 28 октября 2014 года № 29



Мемлекеттік статистика органдары
 құпиялышығына кепілдік береді
 Конфиденциальность гарантируется
 органами государственной статистики

Қазақстан
 Ұлттық экономика
 Статистика комитеті
 2014 жылғы 28
 № 29
 5-қосымша

Республикалық
 министрлік тәрағасы
 қазан
 бүйрек

Жалпымемлекеттік статистикалық
 байқаудың статистикалық нысаны
 Статистическая форма
 общегосударственного статистического
 наблюдения

Аумақтық статистика органына тапсырылады
 Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды толтыруға жұмысалған уақыт
 сағатпен (қажеттісін қоршаған)
 Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға
 б о л а д ы

Статистическую форму можно получить на сайте
www.stat.gov.kz

1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағатта артық
до 1 часа					более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйекті деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерге тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзде
 екімшілік құқық бұзушылықтар болып табыл
 Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 1441104

Код статистической формы 1441104

Калдықтарды іріктеуге, кәдеге жарату және сактауға беру туралы есеп

2-қалдықтар
 2-отходы

Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов

Жылдық
 Годовая

Есепті кезең жыл
 Отчетный период год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосы қызмет түрлері «Қалдықтарды жинау, өндөу және жою бойынша қызметтер; қайтала машиналар алу бойынша қызметтер» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың күрылымдық және оқшаула б е л і м ш е л е р і т а п с ы р а

т а п с ы р а

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов» согласно коду Об классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) - 38

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 мамыр.

Срок представления – 17 мая после отчетного периода.

БСН коды

КОДЫ

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

1. Полигонның нақты орналасқан орын көрсетініз (полигоны бар заңды тұлғаның және (немесе) оның күршылымыңда және оқшауланған белгілішесінің 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 (мұнда және бұдан ері – ӘАОЖ) сәйкес аумак коды (мұнда және бұдан ері статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады).

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики)

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын көрсетініз (іріктеу, кәдеге жарату және қалдықтарды сақтау) («✓» белгісімен белгілеңіз)¹

Укажите количество видов деятельности по обращению с отходами (сортировка, утилизация и депонирование отходов) (отметьте значком «✓»)

06. Қалдықтарды Сортировка отходов

ipiktey

1

07. Калдыктарды кәдеге жарату Утилизация отходов

1

10. Қалдықтарды Депонирование отходов

сактауға

бери

1

3. Іріктеуге келіп тускен қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отходов, поступивших на сортировку, в тоннах

100

4. Іріктелген қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отсортированных отходов, в тоннах

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы Код по СВКО	КҚТА ² бойынша коды Код по СВКО	Барлығы Всего
A		Б	1

Іріктелген	қалдықтардың	көлемі
Объем отсортированных отходов		
о ның	i ш i н д e :	
в том числе:		
т а м а қ	қ а л д ы қ т а р ы	1.1.01
пищевые отходы		
қ ағ а з,	қ а т ы р м а	қ ағ а з 1.1.02
бумага, картон		
ш ы н ы		1.1.03
стекло		
п л а с т м а с с а		1.1.04
пластмасса		
т ұ р м ы с т ы қ	ж а б д ы қ	1.1.05
бытовое оборудование		
э л е к т р о н д ы қ	ж а б д ы қ	1.1.06
электронное оборудование		
м е т а л л		1.1.07
металл		
ш и н а л а р		1.1.08
шины		
а ғ а ш		1.1.09
дерево		
к и і м ,	т е к с т и л ь	1.1.10
одежда, текстиль		

¹ Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің нөмерлеуі
 Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығына (КЖҚТА) **сәйкес** **көрсетілген**

Нумерация видов деятельности по обращению с отходами указана согласно Справочника видов деятельности по обращению с отходами (СВДОО)

² КҚТА - Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы СВКО - Справочник видов коммунальных отходов

5. Өндөуге жіберілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отходов направленных на обработку, в тоннах

Көрсеткіштер	атауы	КҚТА ² бойынша коды	Барлығы
Наименование показателя		Код по СВКО	Всего
A	B		1
Өндөуге жіберілген қалдықтардың көлемі, барлығы			
Объем отходов направленных на обработку, всего			
о ның	i ш i н д e :		
в том числе:			
т а м а қ	қ а л д ы қ т а р ы	1.1.01	
пищевые отходы			

қағаз, бумага, картон	қатырма	қағаз	1.1.02
ш ы н ы стекло			1.1.03
п л а с т м а с с а пластмасса			1.1.04
т ұ р м ы с т ы қ бытовое оборудование		ж а б д ы қ	1.1.05
э л е к т р о н д ы қ электронное оборудование		ж а б д ы қ	1.1.06
м е т а л л металл			1.1.07
ш и н а л а р шины			1.1.08
а ғ а ш дерево			1.1.09
к и і м , одежда, текстиль		т е к с т и л ь	1.1.10

2 КҚТА – Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы
СВКО – Справочник видов коммунальных отходов

6. Іріктеуден кейін қалған қалдықтар көлемін көрсетіңіз,

т о н н а

Укажите объем отходов, оставшихся после сортировки,
в тоннах

7. Іріктеу имаратының қуатын көрсетіңіз, жылына тонна

Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в
год

8. Кәдеге жаратаған қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем утилизированных отходов, в тоннах

Жол коды Код строки	К е р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы Барлығы Всего
A	Б	1
1	Кәдеге жаратаған қалдықтардың көлемі, барлығы Объем утилизированных отходов, всего	
	с о н ы ң в том числе:	i ш i n d e :
1.1	полигонның құрылымынан бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на строительные мероприятия полигона	
1.2	кәдеге жаратудың өзге де түрлеріне бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на прочие виды утилизации	

9. Қалдықтарды сақтау туралы деректерді көрсетіңіз, тонна

Укажите данные о депонировании отходов, в тоннах

К е р с е т к і ш	СҚА ³ бойынша а т а у ы	к о д ы

Наименование показателя	Код по СДО	Барлығы Всего
А	Б	1
Сақталған қалдықтардың көлемі Объем депонированных отходов		
соның i ш i н d e :		
в том числе:		
Алғашқы іріктеусіз түскен аралас коммуналдық қалдықтар смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки	1	
іріктеуден кейін қалған қалдықтар остатки отходов после сортировки	2	
құрылым қалдықтары строительные отходы	3	
өнеркәсіп қалдықтары промышленные отходы	4	
өзге дe қалдықтар прочие отходы	9	

3 СКА – Сақталған қалдықтардың анықтамалығы
СДО – Справочник депонированных отходов

10. Есепті жылдың соына жиналған сақталған

қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, в тоннах

11. Полигонның жобалық қуатын көрсетіңіз, тонна

Укажите проектную мощность полигона, в тоннах

12. Полигонның алаңын көрсетіңіз, шаршы километрмен

Укажите площадь полигона, в квадратных километрах

А т а у ы

Наименование _____ Адрес _____

М е к е н ж а й ы

Телефон _____

Электрондық почта _____

мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

телефон

фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мөрдің

орны

(бар

болған

жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Приложение 6

к приказу Председателя

Комитета по статистике Министерства

национальной экономики Республики Казахстан

от 28 октября 2014 года № 29

**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 8) 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 производства, близкие к ним по составу и характеру образования;

4) обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;

5) размещение отходов - хранение или захоронение отходов производства и

потребления;

6) объект размещения отходов – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое);

7) утилизация отходов - использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

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

9) хранение отходов - складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления;

10) полигон размещения отходов - специально оборудованное место (площадки, склады, хранилища) для размещения отходов потребления на период, установленный для каждого вида отходов в целях их последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения;

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

В данной статистической форме 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 проправляют работники органов статистики в соответствии с фактическим местонахождением полигона.

5. В разделе 2 указывается вид деятельности по обращению с отходами (сортировка, утилизация и депонирование отходов). Предприятия при указывании одного из видов деятельности по обращению отходами, заполняют только соответствующие разделы.

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, направленных на обработку.

8. В разделе 6 указывается объем отходов, оставшихся после сортировки.

9. В разделе 7 отражается мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения по данным изготовителя.

10. В разделе 8 указывается объем утилизированных отходов, 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 объемов.

11. В разделе 9 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, подвергающиеся депонированию или складированию на полигоне.

12. В разделе 10 указывается объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по накопленным депонированным отходам за прошлые годы и объем накопленных депонированных отходов за отчетный год в соответствии с журналом учета количества твердых бытовых отходов.

13. В разделе 11 указывается проектная мощность полигона для

депонирования отходов согласно проектной документации.

14. В разделе 12 указывается площадь полигона в квадратных километрах.

15. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на Интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

16. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 4 строка «Объем отсортированных отходов» = Σ строк 1.1.01-1.1.10;

2) Раздел 5 строка «Объем отходов направленных на обработку» = Σ строк 1 . 1 . 0 1 - 1 . 1 . 1 0 ;

3) Раздел 8 строка «Объем утилизированных отходов» = Σ строк 1.1-1.2;

4) Раздел 9 строка «Объем депонированных отходов» = Σ строк 1- 4 и 9;

5) Контроль между разделами:
раздел 4 > раздела 6 ;

раздел 11 > раздела 10.

Приложение 7

к приказу Председателя

Комитета по статистике Министерства

национальной экономики Республики Казахстан

от 28 октября 2014 года № 29

Мемлекеттік статистика
органдары күпиялышына
кеңілдік береді

Конфиденциальность
гарантируется органами
государственной статистики

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономикалық міністерлігінің

Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың 2014 жылғы 28 қазан
статистикалық нысаны № 29 6 үйрөз

Статистическая форма
общегосударственного
статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына
тапсырылады

Представляется территориальному
органу статистики

Статистикалық нысанды
www.stat.gov.kz сайтынан алуға
болады

Статистическую форму можно
получить на сайте www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмысалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршағызы)

Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық
до 1 часа					более 40 часов



Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйектерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзде

әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табыл

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Конституции Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 1421103 Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп
Код статистической формы 1421103

2 - Т П (а у а) Отчет об охране атмосферного воздуха
2-ТП (воздух)

Ж ы л д ы қ Есепті кезең Отчетный **ж ы л**
Годовая период год

Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар занды тұлғалар және олардың (немесе) құрылымдық және оқшаула
б е л і м ш е л е р і т а п с ы р а

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения имеющие стационарные источники загрязнения воздуха.

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10
Срок представления – 10 апреля после отчетного периода

Б С Н коды **коды**
Код БИН

1. Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (занды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған белгілісінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала,

а у д а н , е л д і м е к е н

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 (статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызыметкерлері толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики)

1.1. Эмиссияларға алынған рұқсаттар санын көрсетіңіз, бірлікпен Укажите количество полученных разрешений на эмиссию, в единицах

2. Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көлемін тоннамен
Үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз

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

Есепті	кезеңде
Тазарту	атмосфераға
имараттарына	ластаушы
түскен	заттардың
Жол Ластаушы заттар Тазартылмай ластаушы одан үсталғаны және заттардың	заттарының
коды топтарының атауы шығарылғаны заттар залалсыздандырылғаны шығарылғаны	шығарылғаны
Код Наименование групп Выброшено Поступило на из них уловлено и Выброшено в	из них уловлено и Выброшено в

строки загрязняющих веществ без очистки очистные обезврежено атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период

соның ішінде
ластаудың
үйімдастырылған барлығы
көздерінен
всего всего
в том числе от организованных
источников загрязнения

A	B	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

1 К а т т ы
Твердые

о д а н :
из них:

КБ 10 (диаметрі 10 мкм
1 катты бөлшектер)
1.1 ТЧ 10 (твердые
частицы диаметром 10
мкм)

— — — — —
1 мкм - микрометр

Есепті
кезеңде
атмосфераға
ластаушы

Жол Ластаушы заттар Тазартылмай ластаушы одан ұсталғаны және заттардың
коды топтарының атауы шыгарылғаны заттар залалсыздандырылғаны шыгарылғаны
Код Наименование групп Выброшено Поступило на из них уловлено и Выброшено в
строки загрязняющих веществ без очистки очистные обезврежено атмосферу
загрязняющих веществ сооружения за отчетный
вещества период

соның ішінде ластаудың
үйімдастырылған барлығы
көздерінен
всего всего
в том числе от организованных
источников загрязнения

A	B	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

КБ 2,5 (диаметрі 2,5
мкм катты бөлшектер)
1.2 ТЧ 2,5 (твердые
частицы диаметром 2,5
мкм)
2 Газ тәріздес және сұйық
Газообразные и жидкие

	соның ішінде: в том числе:				
2.1	күкіртті ангидрид сернистый ангидрид (SO ₂)				
2.2	күкіртсүтек сероводород (H ₂ S)				
2.3	көміртек тотығы окись углерода (CO)				
2.4	азот тотықтары (NO₂-ге қайта есептегенде) окислы азота (в пересчете на NO ₂)				
2.5	аммиак аммиак				
2.6	көмірсүтектер (ушпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз) углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH ₄))				
		Тазарту имараттарына түскен		Есепті кеңеңде атмосфераға ластаушы	
Жол коды	Ластауши заттар Тазартылмай ластауши одан ұсталғаны және заттардың залалсыздандырылғаны шыгарылғаны				
Код строки	Наименование групп Выброшено Поступило на из них уловлено и Выброшено в загрязняющих веществ без очистки очистные обезврежено сооружения				
		заттар		заттардың	
		атауы шыгарылғаны заттар		заттарының шыгарылғаны	
		Выброшено		Выброшено	
		Поступило на		из них	
		из них		уловлено	
		очистные		и	
		обезврежено		Выброшено	
		сооружения		в атмосферу	
		загрязняющих		загрязняющих	
		веществ		веществ за	
				отчетный	
				период	
	соның ішінде ластаудың ұйымдастырылған				
барлығы көздерінен	барлығы	одан кәдеге			
всего	в том числе от	асырылғаны			
		из них			
	организованных	utiлизировано			
	источников загрязнения				
A	B	1	2	3	4
					5 6
2.7	ушпалы органикалық қосылыстар (УОК)² летучие органические соединения (ЛОС)				
2.8	өзгелер прочие				

3. Атмосфераға спецификалық ластаушы заттар шығарындылардың көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз

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

Ластаушы заттың атауы Наименование загрязняющего вещества	Ластаушы заттың коды ³ Код загрязняющего вещества	Спецификалық ластаушы заттардың атмосфераға шығарылғаны Выброшено в атмосферу специфических загрязняющих веществ	Есепті жылға спецификалық ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы, тонна/жылына Установленный предельно-допустимый выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год
A	B	1	2

²осы статистикалық нысанның 1-қосымшасына сәйкес согласно приложению 1 к данной статистической форме

³ластаушы заттың коды осы статистикалық нысанның 2-қосымшасына сәйкес көрсетіледі

код загрязняющего вещества указывается согласно приложению 2 к данной статистической форме

4. Есепті кезеңнің соына атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздері санын көрсетіңіз, бірлікпен

Укажите количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на конец отчетного периода, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы Барлығы Всего	соың ішінде жол берілетін шекті шығарындының белгіленген нормаларымен в том числе с установленными нормами предельно допустимого выброса
A	B	1	2
1	Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы Количество стационарных источников выбросов, всего		
1.1	одан: из них: ұйымдастырылғандардың организованных		

1.2 тазарту имараттарымен
жабдықталғандардың
оборудованных очистными
сооружениями

5. Парниктік газдар шығарындыларының көлемін көрсетіңіз, тоннамен

У тірден кейін үш белгімен

Укажите объемы выбросов парниковых газов, в тоннах с тремя знаками после запятой

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы шығарылғаны	Тазартылмай Выброшено без очистки	Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны
барлығы всего	соның ішінде ластаудың ұйымдастырылған көздерінен в том числе от организованных источников загрязнения			

A	Б	1	2	3
1	Парниктік газдар Парниковые газы			
	о л а р д а н : из них:			
1.1	көміртек қос тотығы двуокись углерода (CO2)			
1.2	метан (CH4)			
1.3	азоттың шала тотығы закись азота (N2O)			
1.4	гидрофтор көміртегі гидрофтоглероды (ГФУ)			
1.5	перфтор көміртегі перфтоглероды (ПФУ)			
1.6	гексафторид күкірті гексафторид серы (SF6)			

А т а у ы

Наименование _____ Адрес _____

М е к е н ж а й ы

Телефон _____

Электрондық почта _____

мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

телефон

фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мөрдің

орны

(бар)

болған

жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Приложение 1

к статистической форме

«Отчет об охране атмосферного воздуха»

**(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),
периодичность 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 С1-С10 (алканы)
Непредельные углеводороды	
7	Амилены (смесь изомеров)
8	Бутилен
9	1,3-бутадиен (дивинил)
10	Гептен
11	Метиленцикlobутан
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 (Ксиол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		
22	Изопропилбензол (кумол)		
23	<i>a</i> -метилстирол		
24	Растворитель мебельный (AMP-3) (контроль по толуолу)		
25	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)		
26	Толуол (метилензол)		
27	1,2,4,5-Тетраметилбензол		
28	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)		
29	1 , 3 , 5 – 2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол)	Т р и м е т и л б е н з о л	(м е з и т и л е н)
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	Бензосульфонилхлорид
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	Метиленйодид (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 (бромоформ)
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 (гидроксибензол)
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), дизопропиловый эфир

95	Дипил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)
96	Димитиловый эфир терефталевой кислоты
97	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)
98	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозоль)
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 С10-С16
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 С ₁₅ - С ₂₀
159	2-Амино-1,3,5- trimetilbenzol (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	β - 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,N ¹ -Диметилацетамид
191	Дифенилметандинзоанат
192	Метилизоцианит
193	Нитрилы карбоновых кислот С17-С20
194	3-Оксо –N-фенилбутанамид (ацетоацетанид)
195	Толуилендизоцианат
196	Формамид (муравьиной кислоты амид)
Хиноны	
197	<i>a</i> -Нафтахинон
Гетероциклические соединения	
198	Пиридин
199	Пирролидин (тетраметилинимин)
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)

Приложение 8

к приказу Председателя
 Комитета по статистике Министерства
 национальной экономики Республики Казахстан
 от 28 октября 2014 года № 29

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

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2 - ТП (воздух), периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) 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 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 источников выбросов;

2) стационарный источник загрязнения атмосферы - технологический агрегат (установка, устройство, аппарат), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества. Источники загрязнения в зависимости от оснащенности специальными газоотводными сооружениями (устройствами) подразделяются на организованные неорганизованные;

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

установки;

4) неорганизованные источники загрязнения - источники 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, нефтеводоемы, 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) нормативы предельно допустимых выбросов (далее - ПДВ), за исключением выбросов парниковых газов, и сбросов загрязняющих веществ, размещения отходов производства и потребления являются величинами эмиссий, которые устанавливаются на основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и предприятия в целом с таким условием, чтобы обеспечить достижение нормативов качества окружающей среды;

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, имевшихся на предприятиях в течение года (несмотря на отсутствие источников выбросов загрязняющих веществ на конец года, вследствие передачи их сторонней организации в течение

года), и аспирационном воздухе (кроме указанных ниже). Количество загрязняющих веществ за отчетный период (всего, твердых, газообразных и жидким и парниковых газов) указывается на основании инструментальных замеров и расчетов.

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

В статистическую форму также не учитываются 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. 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 значительные расхождения, а также расхождения фактических выбросов с установленными нормативами, прикладывается пояснительная записка, с кратким изложением причин значительного 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 включается объем утилизированных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону.

К уловленным и утилизированным загрязняющим веществам не относятся вещества, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это предусмотрено технологией.

В графе 6 указывается общий объем загрязняющих веществ, поступивших в воздушный бассейн (всего, твердых, газообразных и жидким, парниковых газов) суммарно, как после очистки, так и выброшенных без очистки.

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

По коду строки 1.1 и 1.2 указываются твердые загрязняющие вещества с разбивкой по диаметру ТЧ10 и ТЧ2,5.

Данный показатель заполняется на основе дополнительного отбора проб и разделения пыли на фракции осуществляемыми предприятиями. Заполнение таких данных является обязательным, но в случае отсутствия возможности у предприятий провести соответствующие измерения, следует указать общее содержание взвешенных частиц.

По коду строки 2.2 отражаются суммарные данные по летучим органическим соединениям, список которых приведен в приложении 1 к данной статистической форме.

7. В разделе 3 отражается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ. Одновременно указываются нормативы предельно - допустимых выбросов, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем. Срок действия установленных предельно допустимых выбросов определяется сроком действия заключений государственной экологической экспертизы, выданных на содержащие нормативы проекты.

Список специфических загрязняющих веществ, для заполнения раздела приведен в приложении 2 к данной статистической форме.

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 источников выбросов вредных веществ. Источники загрязнения в зависимости от оснащенности специальными газоотводными сооружениями (устройствами) подразделяются на организованные и неорганизованные. К ним относятся терриконы, резервуары, пылящие отвалы, открытое хранение топлива, сырья, материалов и отходов, в том числе пруды-отстойники и накопители, нефтеплавушки, шламо и хвостохранилища, золоотвалы, отвалы горных пород, карьеры добычи полезных ископаемых, открытые участки их дробления и рассева на фракции.

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 г р а ф у 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, имеющихся на предприятии, как организованных, так и не организованных.

Из общего количества стационарных источников в строках 1.1 и 1.2 отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ, а также оборудованных очистными сооружениями.

9. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on - line» на Интернет - ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

10. Арифметико-логический контроль:

Раздел 2 «Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:

Строка 1 Σ строки 1.1, 1.2 для каждой графы;

Строка 2 = Σ строк 00.1, 00.2, 00.3, 00.4, 00.5, 2.1, 2.2, 2.9 для каждой графы;

графа 6 = графа 1 + графа 3 – графа 4 для каждой строки.

Раздел 4 «Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосфере»:

графа 1 \geq графы 2 для каждой строки;

строка 1 \geq строки 1.1 для каждой графы;

строка 1.1 \geq строки 1.2 для каждой графы.

Контроль между разделами:

Σ строк 1, 2 по графе 6 раздела 2 = Σ строк по графе 1 раздела 3.

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