

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).

Примечание РЦПИ!

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. Утвердить:

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 приказу;

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
« С О Г Л А С О В А Н »
Министр
Республики

А. Смаилов

энергетики
Казахстан
Школьник

В.

« ____ » _____ 2014 года

П р и л о ж е н и е 1

к приказу Председателя

Комитета по статистике

Министерства

национальной экономики

Республики

Казахстан

от 28 октября 2014 года № 29



Мемлекеттік статистика органдары Қазақстан Республикасы Ұлттық эконом құпиялылығына кепілдік береді министрлігінің Статистика комите Конфиденциальность гарантируется төрағасының 2014 жылғы 28 қазандағы Ж бұйрығына 1-қосымша

Жалпы мемлекеттік 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 жұмсалған уақыт, сағат қажеттісін қоршаңыз)

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

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді 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 Кс Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан
коды 1411104

Код статистической формы 1411104 **Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп**

4-ОС Отчет о затратах на охрану окружающей среды

Жылдық **Есепті кезең** **жыл**
Годовая Отчетный период 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 кезеңнен кейінгі 23 ая
Срок представления – 23 февраля после отчетного периода.

БСН **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 бұдан әрі – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады)

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

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

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

Шығындардың Направление затрат	бағыты	ҚОҚШЖ¹ бойынша коды Код по КДЗОС	Есепті жылдағы За отчетный год
А		Б	1
Атмосфералық ауаны және климатты қорғау Защита атмосферного воздуха и климата		1	
Су көздерін ақаба 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	
Шумен және вибрациямен күресу (жұмыс орындарында еңбекті қорғау бойынша зауытшілік сипаттағы іс-шараларды қоспағанда) Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия внутризаводского характера по охране труда на рабочих местах)	5	
Биоәртүрлілік 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 қызмет Другая деятельность по защите окружающей среды	9	

¹ҚОҚҚШЖ - 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 теңгеде

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

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

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

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

Жол коды Код строки	Шығындардың Направление затрат	Бағыты	Есепті жылдағы За отчетный год
А	Б		1
1	Ақаба суды қабылдағаны және тазалағаны үшін За прием и очистку сточных вод		
2	Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ ³ 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		

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

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

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

Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства		
Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы Плата за использование природных ресурсов – всего	4	
о д а н : из них:		
жер үсті көздерінің 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 за использование особо охраняемых природных территорий	4.5	
Жер қойнауын пайдаланушылардың арнайы төлемдері Специальные платежи недропользователей	5	

²**ҚОҚТА - мұнда және бұдан әрі Қоршаған ортаны қорғау түрлерінің анықтамасы**

СВООС - здесь и далее Справочник видов охраны окружающей среды

³**ТҚҚ – тұрмыстық қатты қалдықтар**
ТБО – твердые бытовые отходы

⁴**ЭТТРТА - 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 жұмсалған шығындардың көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде

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

Шығындардың Направление затрат	бағыты	ҚОҚБНҚЖА⁵ бойынша коды Код по СОСООС	Есепті жылдағы За отчетный год
А		Б	1
Атмосфералық ауаны ластаушы зиянды заттарды ұстайтын және зиянсыздандыратын имараттар, қондырғылар және жабдықтар Сооружения, установки и оборудование для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух		1	
Ақаба суларды тазартуға және су ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған имараттар мен қондырғылар Сооружения и установки для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов		2	

Өзге Прочие основные средства	де	негізгі	құралдар	9	
----------------------------------	----	---------	----------	---	--

⁵ҚОҚБНҚЖА – мұнда және бұдан әрі Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құрал жабдықтар анықтамалығы
СОСООС – здесь и далее Справочник основных средств по охране окружающей среды

6. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорлардың орташа жылдық құнын көрсетіңіз, мың теңгеде

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 қорғау Охрана атмосферного воздуха		2	
Жерді қорғау Охрана земли		3	

А та у ы _____ **М е к е н ж а й ы**
Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық _____ **п о ч т а** _____ **м е к е н ж а й ы**
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 _____ **қ о л ы** _____
_____ фамилия, имя и отчество _____ подпись

Б а с б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____
тегі, аты және әкесінің аты _____ **қ о л ы** _____
_____ фамилия, имя и отчество _____ подпись

Мөрдін 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. Строка 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 (нефтеловушек, 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 гидрозолоудаления 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, водоохранных 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 в к л ю ч а ю т с я ;

14) русловых аэрационных станций и водоохраных 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 водоохраными комплексами, систем контроля качества морских, природных и сточных вод (включая эксплуатацию специальных судов, лабораторий), систем управления водораспределением (включая орошаемое земледелие), системы государственного водного кадастра, обеспечению первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (содержание и эксплуатация автоматизированных станций, измерительных установок) по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета;

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 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.

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-регулирующих 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. $P.2 \Sigma_{\text{кодов}} \geq P.3 \Sigma_{\text{кодов}}$
2. $P.2 \text{ стр.1} \geq P.3 \text{ стр.2} + P.5 \text{ стр.1}$
3. $P.2 \Sigma_{\text{стр. 2, 4}} \geq P.3 \text{ стр.1} + P.5 \text{ стр.2}$
4. $P.2 \Sigma_{\text{стр. 3, 4, 6}} \geq P.3 (\text{стр.3.1} + \text{стр.3.2}) + P.5 \text{ стр.9}$

Р а з д е л 3

5. $P.3 \text{ стр. 3.1} \geq P.3.1 \text{ строк 2, 3}$

Р а з д е л 3 и 6

6. Если $P.3 \text{ стр.1} \neq 0$, то $P.6 \text{ стр.1} \neq 0$
7. Если $P.3 \text{ стр.2} \neq 0$, то $P.6 \text{ стр.2} \neq 0$
8. Если $P.3 \text{ стр.3.1}$ и $3.2 \neq 0$, то $P.6 \text{ стр.3} \neq 0$
9. Если $P.3 \text{ стр.1} > P.3.1 \text{ стр. 1}$, то $P.6 \text{ стр.1} \neq 0$
10. Если $P.3 \text{ стр.3.1} > P.3.1 (\text{стр.2} + \text{стр.3})$, то $P.6 \text{ стр.3} \neq 0$

Р а з д е л 3 . 1

11.Р. 3.1 стр.1 ≤ Р.3 стр.1

12.Р. 3.1 Σстрок 2, 3 ≤ Р.3 стр. 3.1

Р а з д е л 5 и 6

13.Р.5 ≤ Р.6, недопустимый

14.Если Р.5 код 1 ≠0, то Р.6 код 2 ≠0

15.Если Р.5 код 2 ≠0, то Р.6 код 1 ≠0

16.Если Р.5 код 9 ≠0, то Р.6 код 3 ≠0

Р а з д е л 6 , 3 и 4

17.Если Р.6 стр.1 ≠0, то Р 3 стр.1 ≠0 или Р.4 стр.1.1 или стр.2.1 ≠0

18.Если Р.6 стр.2 ≠0, то Р 3 стр.2 ≠0 или Р.4 стр.1.2 или стр.2.2 ≠0

19.Если Р.6 стр.3 ≠0, то Р 3 (стр.3.1 или 3.2) ≠0 или Р.4 стр.1.3 или стр.2.3 ≠0

П р и л о ж е н и е 3

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



Мемлекеттік статистика Қазақстан Республикасы
 органдары құпиялылығына Ұлттық экономика министрлігінің
 кепілдік береді Статистика комитеті төрағасының
 Конфиденциальность 2014 жылғы 28 қазандағы
 гарантируется органами № 29 бұйрығына
 государственной статистики 3-қосымша

Жалпы мемлекеттік 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 жұмсалған уақыт, сағатта (қажеттісін қоршаңыз)				
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)				
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40
до 1 часа				40 сағаттан артық более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады. 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
 1 4 3 1 1 0 4

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

1 - қалдықтар

1-отходы

Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов

Жылдық

Годовая

Есепті

кезең

Отчетный период

жыл

год

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

БСН

код БИН

коды

1. Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинаумен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланы, облысты көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан).

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

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері тоқтырады)

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

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын көрсетіңіз (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, кәсіпорындар, саябақтар, көшелер

аумақтарынан қалдықтарды жинау

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

03. Қайта өңделетін қалдықтарды жинау

Сбор перерабатываемых отходов

04. Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі- ҚТҚ) полигондарына қалдықтарды шығару

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

05. Қалдықтарды басқа ұйымдарға (қоқыс өндеу зауыттарына) беру

Передача отходов сторонним организациям(мусороперерабатывающим заводам)

06. Қалдықтарды іріктеу

Сортировка отходов

07. Қалдықтарды кәдеге жарату

Утилизация отходов

08. Қалдықтарды компостау

Компостирование отходов

09. Қалдықтарды өртеу (инсинерация)

Сжигание отходов (инсинерация)

10. Қалдықтарды сақтау

Депонирование отходов

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

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы	КҚТА ¹ бойынша к о д ы Код по СВКО	Барлығы Всего
А		Б	1
Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов			
с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:			
үй шаруашылықтарының қалдықтары отходы домашних хозяйств		1	
с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:			
бөлек жиналатын қалдықтар раздельно-собираемые отходы		1.1	
с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:			
тамақ қалдықтары пищевые отходы		1.1.01	
қағаз, қатырма қағаз бумага, картон		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 ж а б д ы қ бытовое оборудование		1.1.05	

электрондық электронное оборудование	жабдық	1.1.06	
металл металл		1.1.07	
соның в том числе:	ішінде:		
алюминий алюминий		1.1.07.1	
мыс медь		1.1.07.2	
басқа другие металлы	металдар	1.1.07.9	
шиналар шины		1.1.08	
ағаш дерево		1.1.09	
кіім, одежда, текстиль	текстиль	1.1.10	
аралас смешанные отходы	қалдықтар	1.2	
қауіпті опасные отходы	қалдықтар	1.3	
бау-бақша садово-огородные отходы	қалдықтары	1.4	
саябақ парковые отходы	қалдықтары	2	
құрылыс отходы со строек	қалдықтары	3	
өндіріс қалдықтары (тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген) отходы производства (приравненные к бытовым)		4	
көшедегі уличный мусор	қоқыс	5	
базарлардан отходы с рынков	шығарылған қалдықтар	6	
өзге прочие отходы	қалдықтар	9	

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

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

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	ШҚҚБА ² бойынша коды Код по СВКО	Барлығы Всего
А		В	1

Шығарылған (берілген)коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем вывезенных(переданных)коммунальных отходов		
с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:		
ҚТҚ арналған полигондарға на полигоны для ТБО	1	
басқа ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені передано сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам	2	
о л а р д а н : из них:		
к о м п о с т е р л е у г е на компостирование	2.1	
қ а й т а ө н д е у г е на переработку	2.2	
инсинерацияға (өртеуге) на инсинерацию (сжигание)	2.3	
о л а р д а н : из них:		
энергия шығарылуымен с извлечением энергии	2.3.1	
энергия шығарылуынсыз без извлечения энергии	2.3.2	
қайта өңдеудің басқа түрлеріне на прочие виды переработки	2.9	

2 ШҚҚБА – Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары анықтамалығы

СНВКО – Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

5. Қоқыс шығаратын ұйым қызмет көрсететін бірліктер санын көрсетіңіз,

бірлік

Укажите количество единиц, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц

А та у ы

Наименование _____

Адрес _____

М е к е н ж а й ы

Т е л е ф о н _____

Э л е к т р о н д ы қ

п о ч т а

м е к е н ж а й ы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты _____

т е л е ф о н _____

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
Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)
Место для печати (при наличии)
П р и л о ж е н и е 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
о п а с н ы х с в о й с т в ;

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 используется для повышения плодородности почв;

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

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

4. В разделе 1 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 истроек.

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

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

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 шламы).

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.

П р и л о ж е н и е 5
 к приказу Председателя
 Комитета по статистике Министерства
 национальной экономики Республики Казахстан
 от 28 октября 2014 года № 29



Мемлекеттік статистика органдары
 құпиялылығына кепілдік береді
 Конфиденциальность гарантируется
 органами государственной статистики

Қазақстан Республикасының
 Ұлттық экономика министрілігі
 Статистика комитеті
 2014 жылғы 28 қазан
 № 29 б ұ й р ы ғ
 5-қосымша

Жалпы мемлекеттік 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
 б о л а д ы**
 Статистическую форму можно получить на сайте
 www.stat.gov.kz

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

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді 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 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 1441104
 Код статистической формы 1441104 Қалдықтарды іріктеуге, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп

2 - қалдықтар
 2-отходы

Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов

Ж ы л д ы қ
 Годовая

Есепті кезең жыл
 Отчетный период год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосық қызмет түрлері «Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою бойынша қызметтер; қайталама шикізатты алу бойық қызметтер» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшаула б ө л і м ш е л е р і та 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
Код БИН

1. Полигонның нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (полигоны бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен. Укажите фактическое местонахождение полигона (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющего полигон) - область, город, район, населенный пункт.

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі 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)

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын көрсетіңіз (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 іріктеу
Сортировка отходов

07. Қалдықтарды кәдеге жарату Утилизация отходов

10. Қалдықтарды сақтауға беру
Депонирование отходов

3. Іріктеуге келіп түскен қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна
Укажите объем отходов, поступивших на сортировку, в тоннах

4. Іріктелген қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отсортированных отходов, в тоннах

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы	КҚТА ² бойынша к о д ы Код по СВКО	Барлығы Всего
А		Б	1

Іріктелген Объем отсортированных отходов	қалдықтардың	көлемі	
о н ы ң в том числе:		і ш і н д е :	
та ма қ пищевые отходы	қ а л д ы қ т а р ы		1.1.01
қа ғ а з, бумага, картон	қ а т ы р м а	қа ғ а з	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

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

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

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

5. Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отходов направленных на обработку, в тоннах

Көрсеткіштер Наименование показателя	атауы	ҚҚТА² бойынша к о д ы Код по СВКО	Барлығы Всего
А		Б	1
Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі, барлығы Объем отходов направленных на обработку, всего			
о н ы ң в том числе:		і ш і н д е :	
та ма қ пищевые отходы	қ а л д ы қ т а р ы		1.1.01

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		жа б д ы қ	1.1.05	
э л е к т р о н д ы қ электронное оборудование		жа 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 ҚҚТА – 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 жаратылған қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем утилизированных отходов, в тоннах

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемі, Объем утилизированных отходов, всего	барлығы	
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
1.1	полигонның құрылыс іс-шараларына 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 ө р с е т к і ш	а т а у ы	СҚА ³ бойынша к о д ы	
-------------------	-----------	-------------------------------------	--

Наименование показателя	Код по СДО	Барлығы Всего
А	Б	1
Сақталған қалдықтардың көлемі Объем депонированных отходов		
с о н ы ң і ш і н д е : 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	
құрылыс қалдықтары строительные отходы	3	
өнеркәсіп қалдықтары промышленные отходы	4	
өзге де қалдықтар прочие отходы	9	

³**СҚА – Сақталған қалдықтардың анықтамалығы**
СДО – Справочник депонированных отходов

10. Есепті жылдың соңына 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 _____ **М е к е н ж а й ы**
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

Мердің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

П р и л о ж е н и е 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

п о т р е б л е н и я ;

б) 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 н и м и ;

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 проставляют 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 года 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 1.1.01 - 1.1.10 ;
- 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 құпиялылығына
кепілдік береді

Confidentiality is guaranteed by the organs of the State Statistics of the Republic of Kazakhstan. The National Committee for Statistics of the Republic of Kazakhstan guarantees the confidentiality of the information provided to it. The form of the general statistical survey is confidential.

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 жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

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 дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында кезде 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 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 заңды тұлғалар және олардың (немесе) құрылымдық және оқшаула б ө 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 **к о д ы**
Код БИН

1. Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен
Укажите фактическое местонахождение объекта, имеющего стационарные источники загрязнения воздуха (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения) - область, город, район, населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері 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

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

строки	загрязняющих веществ без очистки	очистные сооружения	обезврежено	атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период			
барлығы всего	соның ішінде ластаудың ұйымдастырылған кездерінен в том числе от организованных источников загрязнения	барлығы всего	одан кәдеге асырылғаны из них утилизировано				
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Қ а т т ы Твердые						
	о д а н : из них:						
1.1	ҚБ 10 (диаметрі 10 мкм 1 қатты бөлшектер) ТЧ 10 (твердые частицы диаметром 10 мкм)						

1 мкм - микрометр

Жол коды Код строки	Ластаушы заттар топтарының Наименование групп загрязняющих веществ	заттар атауы групп	Тазартылмай шығарылғаны Выброшено без очистки	Тазарту имараттарына түскен ластаушы заттар Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ	одан ұсталғаны және залалсыздандырылғаны из них уловлено и обезврежено	Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период	
барлығы всего	соның ішінде ластаудың ұйымдастырылған кездерінен в том числе от организованных источников загрязнения	барлығы всего	одан кәдеге асырылғаны из них утилизировано				
А	Б	1	2	3	4	5	6
1.2	ҚБ 2,5 (диаметрі 2,5 мкм қатты бөлшектер) 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 **күкіртсутек**
сероводород (H_2S)
- 2.3 **көміртек тотығы**
окись углерода (CO)
- 2.4 **азот тотықтары (NO_2 -ге қайта есептегенде)**
окислы азота (в пересчете на NO_2)
- 2.5 **а м м и а к**
аммиак
- 2.6 **көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз)**
углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH_4))

Жол коды Код строки	Ластаушы заттар топтарының Наименование групп загрязняющих веществ	Тазартылмай атауы шығарылғаны Выброшено без очистки	Тазарту имараттарына түскен ластаушы заттар			Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны	
			Тазартылмай атауы шығарылғаны Выброшено без очистки	ластаушы заттар Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ	одан ұсталғаны және залалсыздандырылғаны из них уловлено и обезврежено	заттардың шығарылғаны Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период	
барлығы всего	кездерінен в том числе от организованных источников загрязнения	барлығы всего	одан кәдеге асырылғаны из них утилизировано				
А	Б	1	2	3	4	5	6
2.7	ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ)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 К о д загрязняющего вещества	Спецификалық ластаушы заттардың атмосфераға шығарылғаны Выброшено в атмосферу специфических загрязняющих веществ	Есепті жылға спецификалық ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы, тонна/ ж ы л ы н а Установленный предельно-допустимый выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год
А	Б	1	2

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

³ ластаушы заттың коды осы статистикалық нысанның 2-қосымшасына сәйкес
к о р с е т і л е д і

код загрязняющего вещества указывается согласно приложению 2 к данной статистической форме

4. Есепті кезеңнің соңына 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 атауы Наименование показателей	Б а р л ы ғы Всего	соның ішінде жол берілетін шекті шығарындының белгіленген нормаларымен в том числе с установленными нормами предельно допустимого выброса
А	Б	1	2
1	Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы Количество стационарных источников выбросов, всего		
1.1	о д а н : из них: ұйымдастырылғандардың организованных		

1.2	тазарту имараттарымен жабдықталғандардың оборудованных очистными сооружениями		
-----	--	--	--

**5. Парниктік газдар шығарындыларының көлемін көрсетіңіз, тоннамен
үтірден кейін үш белгімен**

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны		
			Тазартылмай шығарылғаны	Выброшено без очистки	Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период
барлығы всего	соның ішінде ластаудың ұйымдастырылған кездерінен в том числе от организованных источников загрязнения				
А	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 гидрофторуглероды (ГФУ)				
1.5	перфтор көміртегі перфторуглероды (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 _____ **п о ч т а**

м е к е н ж а й ы

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

Мердің

орны

(бар

болған

жағдайда)

Место для печати (при наличии)

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 годовая)

Список веществ, относящихся к летучим органическим соединениям (ЛОС)

№ п/п	Наименование вещества
Предельные углеводороды	
1	Бутан
2	Гексан
3	Пентан
4	Циклогексан
5	Циклопентан (пентаметилен)
6	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)
Непредельные углеводороды	
7	Амилены (смесь изомеров)
8	Бутилен
9	1,3-бутадиен (дивинил)
10	Гептен
11	Метиленциклобутан
12	2-Метилбута-1,3-диен
13	3,4 – Дихлорбут-1-ен
14	1,4 – Дихлорбут-2-ен
15	Пропилен
16	Этилен
17	Этин (Ацетилен)

18	Циклогексилэтен (винилциклогексан)		
Ароматические углеводороды			
19	Бензол		
20	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)		
21	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		
22	Изопропилбензол (кумол)		
23	α -метилстирол		
24	Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)		
25	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)		
26	Толуол (метибензол)		
27	1,2,4,5-Тетраметилбензол		
28	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)		
29	1, 3, 5 2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол)	–	Триметилбензол (мезитилен)
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	Бензосульфонила хлорид		
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 (бромформ)
65	1,2,3-трихлорпропан
66	Хлорбензол
67	Хлоропрен
68	1-Хлорбутан (бутил хлористый)
69	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)
70	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)
71	Эпихлоргидрин
72	Трихлорбензол
73	Аллил хлористый (3-Хлорпроп-1-ен)
74	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)
Спирты и фенолы	
75	β -нафтол
76	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)
77	2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол)
78	Диоксолан -1,3 (формальгликоль)
79	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)
80	Метанол (метиловый спирт)
81	Спирт амиловый
82	Спирт бутиловый
83	Спирт изобутиловый
84	Спирт изооктиловый
85	Пропиловый спирт
86	Изопропиловый спирт
87	Фенол (гидроксибензол)
88	Спирт этиловый
89	Циклогексанол
90	Этиленхлоргидрин
91	2-Хлорэтанол
92	4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол)
93	2-Феноксизтанол
Простые эфиры	
94	2,2- Оксибис (пропан), диизопропиловый эфир

95	Дипил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)
96	Диметилловый эфир терефталевой кислоты
97	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)
98	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозоль)
99	Диэтиловый эфир
100	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозоль)
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-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир, целлозольвацетат)
Альдегиды	
114	Альдегид масляный
115	Ацетальдегид
116	Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)
117	Альдегид каприловый
118	Альдегид каприновый
119	Альдегид капроновый
120	Альдегид пелларгоновый
121	Трихлорацетальдегид (хлораль)
Кетоны	
122	Ацетофенол
123	Дикетен
124	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)
125	Циклогексанон
126	Метилизобутилкетон
127	Метилэтилкетон
128	Пропан -2-он (ацетон)
Органические кислоты	
129	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)
130	Акриловая кислота
131	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)
132	Диметилформамид

133	Уксусный ангидрид
134	Уксусная кислота
135	Жирные синтетические кислоты фракции C10-C16
136	Кислота валериановая
137	Кислота капроновая
138	Кислота масляная
139	Кислота пропионовая
140	Кислота терефталевая
141	Кислота муравьиная
142	Кислота перфторвалериановая
143	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)
Органические окиси и перекиси	
144	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)
145	4,4-Диметилдиоксан –1,3-диоксан
146	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)
147	Этилена окись
148	Пропилена окись
Серосодержащие соединения	
149	Альдегид метилмеркаптопропионовый
150	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)
151	Диметилсульфид
152	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)
153	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)
154	Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД
155	Тиофенол
156	Этиленсульфид
Амины	
157	5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол
158	Амины алифатические C ₁₅ - C ₂₀
159	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)
160	Анилин (аминобензол)
161	1-Аминобутан (н-Бутиламин)
162	Гексаметилендиамин
163	Гексаметиленимин
164	Диметиламин
165	Диметиланилин
166	3,4-Дихлоранилин
167	Диэтиламин
168	Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтаноламин)
169	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	Бугилнитрит (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	Дифенилметандинзодианат
192	Метилизоцианит
193	Нитрилы карбоновых кислот C17-C20
194	3-Оксо –N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид)
195	Толуилендиизоцианат
196	Формаид (муравьиной кислоты амид)
Хиноны	
197	α -Нафтахинон
Гетероциклические соединения	
198	Пиридин
199	Пирролидин (тетраметиленимин)
200	Тетрагидрофуран
201	Тиофен (тиофуран)
202	Фурфурол
Технические смеси	
203	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
204	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)
205	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)
206	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)

207	Уайт-спирит
208	Сольвент
209	Скипидар (в пересчете на углерод)

П р и л о ж е н и е 8
к п р и к а з у П р е с е д а т е л я
К о м и т е т а п о с т а т и с т и к е М и н и с т е р с т в а
н а ц и о н а л ь н о й э к о н о м и к и Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 2 8 о к т я б р я 2 0 1 4 г о д а № 2 9

**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 оснащённости специальными газоотводными сооружениями (устройствами) подразделяются на организованные 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

у с т а н о в к и ;

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

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

6) 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 жидких 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 жидких, 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 оснащённости 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, нефтеловушки, шламо и хвостохранилища, золоотвалы, отвалы горных пород, карьеры добычи полезных ископаемых, открытые участки их дробления и р а с с е в а на ф р а к ц и и .

Раздел заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли в стадии разработки или работы по ним в о о б щ е не в е л и с ь .

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, з а п о л н я ю т г р а ф ы 1 и 2 .

В строке 1 указывается общее количество стационарных источников выбросов, имеющих на предприятии, как организованных, так и н е о р г а н и з о в а н н ы х .

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.