

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

### *Утративший силу*

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 9 октября 2015 года № 158. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 ноября 2015 года № 12252. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 30.11.2016 № 290 (вводится в действие с 01.01.2017)

### Примечание РЦПИ!

Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2016 г.

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 к 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 Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 29 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике окружающей среды и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10067, опубликованный в информационно - правовой системе «Әділет» от 30 января 2015 года).

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 настоящий приказ в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему «Әділет»;

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

4. Управлению планирования статистической деятельности 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 2016 года.

*Председатель Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан*  
*А. Смаилов*

*« С О Г Л А С О В А Н »*  
*Министр энергетики Республики Казахстан*  
*В. Школьник*

*8 октября 2015 года*

**П р и л о ж е н и е 1**  
к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 9 октября 2015 года № 158

**Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**

Confidentiality is guaranteed by the organs of the state statistics



**Жалпы мемлекеттік статистикалық**

**байқаудың статистикалық нысаны Қазақстан Республикасы Ұлттық экономистрлігінің Статистика комитеті төрағасының**  
общегосударственного **жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығына 1-қосымша**  
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](http://www.stat.gov.kz)

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

<b>1 сағатқа дейін</b>	1-2	2-4	4-8	8-40	<b>40 сағат артық</b>
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 көзделген әкім 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**

1 4 1 1 1 0 4

Код статистической формы  
1411104

**Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы**  
Отчет о затратах на охрану окружающей среды

4-ОС

**Есепті кезең**  **жыл**

**Жылдық**

Отчетный период  год

Годовая

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

**Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 23 ақпан.**

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

**1.1 Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистикалық нысанды қағаз тасымалында тапсырғанда статистика органының қызметкерімен толтырылады)**  
Код территории согласно Классификатору административно – территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работником органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

**2. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың жалпы көлемін көрсетіңіз, мың теңге де**

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

Шығындардың Направление затрат	ҚОҚҚШЖ <sup>1</sup> бойынша коды Код по КДЗООС	Ағымдағы шығындардың көлемі Объем текущих затрат	олардан:		Басқа кәсіпоры (мекемел төленген иным предприя организа
			материалдық шығындар материальные затраты	еңбекақы мен элеуметтік мұқтаждықтарға шығындары затраты на оплату труда и	

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

**Е с к е р т у :**

**П р и м е ч а н и е :**

<sup>1</sup>**ҚОҚҚШЖ - Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен**

**шығындардың ведомстволық жіктеуіші**

КДЗОС - Ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды

**3. Есепті кезеңдегі экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде**

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

Төлемдердің Направление платежей	ЭТТРТА <sup>2</sup> бойынша коды Код по СЭППР	Экологиялық төлем және табиғи ресурстар үшін төле мақы Экологические плате жи за природ ные ресурсы
А	Б	1
<b>Нормативті эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы</b> Плата за нормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) - всего	1	
<b>с о н ы ң</b> в том числе:	<b>і ш і н д е :</b>	
<b>шығарындылары</b> за сбросы	<b>ү ш і н</b> 1.1	
<b>т ө г і н д і л е р і</b> за выбросы	<b>ү ш і н</b> 1.2	
<b>қалдықтарды, күкіртті орналастыру,</b> за размещение отходов, серы	<b>ү ш і н</b> 1.3	
<b>Нормативтен тыс эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы</b> Плата за сверхнормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) - всего	2	
<b>о н ы ң</b> в том числе:	<b>і ш і н д е :</b>	
<b>шығарындылары</b> за сбросы	<b>ү ш і н</b> 2.1	
<b>т ө г і н д і л е р і</b> за выбросы	<b>ү ш і н</b> 2.2	
<b>қалдықтарды, күкіртті орналастыру,</b> за размещение отходов, серы	<b>ү ш і н</b> 2.3	
<b>Экологиялық заңнаманы бұзудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап қоюлар, айыппұлдар)</b> Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства	3	
<b>Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы</b> Плата за использование природных ресурсов – всего	4	
<b>о д а н :</b> из них:		

жерүсті 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	

**Е с к е р т у :**

Примечание :

<sup>2</sup>ЭТТРТА - Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы анықтамалығы

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

А т а у ы  
Наименование \_\_\_\_\_

М е к е н ж а й ы  
Адрес \_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық пошта мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келісі  
Согласны на опубликование  первичных данных Не согласны на опубликование  первичных данных

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны  
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Б а с б у х г а л т е р**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

**Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

**Мердің орны (бар болған жағдайда)**

Место для печати (при наличии)

П р и л о ж е н и е     2  
к     приказу     Председателя     Комитета  
по     статистике     Министерства     национальной  
экономики     Республики     Казахстан  
от 9 октября 2015 года № 158

**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) 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) (далее – Статистическая форма).

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

1) 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 ;

2) 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, (включая компенсацию неизбежного вреда рыбным ресурсам) за лесные пользования, за использование особо охраняемых природных территорий ;

3) 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

з а к о н о д а т е л ь с т в а ;

4) 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.

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 с т а т и с т и к и .

5. В графе 1 раздела 2 отражается фактическая сумма текущих затрат, образующаяся в процессе внутрипроизводственной деятельности связанные с о х р а н о й о к р у ж а ю щ е й с р е д ы .

В состав текущих затрат на охрану окружающей среды включается: содержание и эксплуатация основных фондов по охране окружающей среды: сырье, материалы и другие продукты, топливо и электроэнергия, используемые при эксплуатации природоохранных фондов; затраты на текущий ремонт этих фондов, на содержание персонала, обслуживающего данные фонды; рентные (лизинговые) платежи, платежи по страховке, касающиеся природоохранных с о о р у ж е н и й и о б о р у д о в а н и я ; затраты на сбор, хранение/захоронение и переработку/обезвреживание, уничтожение, размещение отходов производства и потребления собственными с и л а м и ;

организация самостоятельного контроля за вредным воздействием на окружающую среду и мониторинговые мероприятия, научно-технические исследования, управление природоохранной деятельностью в организации;

текущие мероприятия по сохранению и восстановлению качества окружающей среды, нарушенной в результате ранее проводившейся хозяйственной деятельности;

прочие текущие мероприятия по снижению вредного воздействия на о к р у ж а ю щ у ю с р е д у .

В состав текущих затрат не включается: строительство объектов по охране окружающей среды,

капитальный ремонт природоохранных основных фондов, амортизационные отчисления по основным фондам природоохранного назначения.

По графе 2 указываются материальные затраты, включающие затраты на приобретение сырья и (или) материалов, инструментов, приспособлений, инвентаря; комплектующих изделий и (или) полуфабрикатов; топлива, энергии всех видов, необходимых для функционирования основных фондов природоохранного назначения и выполнения других работ по охране окружающей среды. К материальным затратам приравниваются также расходы на рекультивацию земель.

В графе 3 отражаются затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды (включая отчисления во внебюджетные фонды) работникам, связанных с эксплуатацией природоохранного оборудования и проведением других мероприятий по охране окружающей среды, которые включают сумму заработной платы и выплаты социального характера, начисленных работникам списочного состава и внешним совместителям. Сюда входят работники, непосредственно занятые по эксплуатации и обслуживанию природоохранных объектов. Кроме того, включается оплата труда и социальные выплаты при проведении других средозащитных мероприятий (рекультивации нарушенных земель, вывозу и захоронению отходов производства и потребления и другие). В данном показателе также отражается оплата труда работников заводских лабораторий, осуществляющих мониторинг (контрольные замеры, учет, контроль и другие) в области охраны окружающей среды.

В графе 4 из графы 1 выделяется сумма фактической оплаты текущих услуг сторонним организациям за:

а) прием, транспортировку и очистку сточных вод;  
б) сбор, транспортировку (вывоз), временное хранение, переработку (обезвреживание), уничтожение и (или) захоронение отходов производства и потребления;

в) другие услуги по охране окружающей среды, в т.ч. за разработку ОВОС (Пред ОВОС), за проведение инвентаризации источников загрязнения, разработку проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ), разработку проектов санитарно-защитных зон предприятий, работы по оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов окружающей среды, разработку проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, разработку проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, экологическую сертификацию и аудит, другие аналогичные услуги и работы.

6. В разделе 3 отражаются фактически выплаченные платежи за загрязнение

окружающей природной среды, плата за природные ресурсы, а также платежи по возмещению ущерба природопользователями за нарушение экологического законодательства.

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

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

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

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

В строке 2 отражаются выплаченные средства за сверхнормативное (сверхлимитное) загрязнение окружающей среды, то есть за выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ (отходов) сверх установленных предприятию нормативов. Кроме того, показываются выплаты по тем видам загрязняющих веществ (отходов), по которым предприятие не оформило разрешение на выброс (сброс) вредных веществ и размещение отходов.

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

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

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

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

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

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

Кроме того, в данной форме не учитываются: налог на добычу полезных ископаемых, водный налог, платежи за водопользование по договорам, лесные подати, налоги и сборы за пользование биоресурсами, другие аналогичные налоги и платежи за природопользование и при природопользовании.

7. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)).

#### 8. Арифметико-логический контроль:

##### Р а з д е л 2

1. P.2 гр.1  $\geq$  гр.2 + гр.3 для каждой строки;
2. P.2 гр.1  $\geq$  гр.4 для каждой строки.

##### Р а з д е л 3

3. P.3 стр.1 =  $\Sigma$ срок 1.1, 1.2, 1.3;
4. P.3 стр.2 =  $\Sigma$ срок 2.1, 2.2, 2.3;
5. P.3 стр.4 =  $\Sigma$ срок 4.1, 4.2, 3.3, 4.4, 4.5;
6. P.3 стр.1.1 или стр.2.1  $\neq$  0;
7. P.3 стр.1.2 или стр.2.2  $\neq$  0;

8. P3 стр.1.3 или стр.2.3  $\neq$  0.

#### П р и л о ж е н и е 3

к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 9 октября 2015 года № 158



Мемлекеттік статистика органдары  
құпиялылығына кепілдік береді  
Confidentiality is guaranteed  
by the state statistical  
agencies

Жалпы мемлекеттік статистикалық  
байқаудың статистикалық нысаны  
Statistical form  
of the state statistical  
observation

Қазақстан Республикасы Ұлттық эконом  
министрлігінің Статистика комитеті төрағасы  
2015 жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығы  
қосымша

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

<b>1 сағатқа дейін</b>	1-2	2-4	4-8	8-40	<b>40 сағат артық</b>
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 көзделген әкім  
құқық бұзушылықтар болып табыл**

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

**Статистикалық нысан коды**

**1 4 3 1 1 0 4**

Код статистической формы **Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы**  
1431104 Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов

**1-қалдықтар Есепті кезең жыл**  
1-отходы Отчетный период  год

**Жылдық**

Годовая

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

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. Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен  
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 – ӘАОЖ) 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 көрсетініз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) («✓» белгісімен белгілеңіз)

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

01. **Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау:**  
Сбор отходов домашних хозяйств
02. **Базарлар, 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- ҚТК) 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

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	КҚТА <sup>1</sup> бойынша Код по СВКО	Барлы Всего
А		Б	1
<b>Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі</b> Объем собранных коммунальных отходов			
<b>соның ішінде:</b> в том числе:		х	х
<b>үй шаруашылықтарының қалдықтары</b> отходы домашних хозяйств		1	
<b>соның ішінде:</b> в том числе:		х	х
<b>бөлек жиналатын қалдықтар</b> раздельно-собираемые отходы		1.1	
<b>соның ішінде:</b> в том числе:			

<b>тамақ</b> пищевые отходы	<b>қалдықтары</b>	1.1.01	
<b>қағаз,</b> бумага, картон	<b>қатырма</b>	<b>қағаз</b>	1.1.02
<b>шыны</b> стекло			1.1.03
<b>пластмасса</b> пластмасса			1.1.04
<b>тұрмыстық</b> бытовое оборудование		<b>жабдық</b>	1.1.05
<b>электрондық</b> электронное оборудование		<b>жабдық</b>	1.1.06
<b>металл</b> металл			1.1.07
<b>соның</b> в том числе:	<b>ішінде:</b>		x
<b>алюминий</b> алюминий			1.1.07.1
<b>мыс</b> медь			1.1.07.2
<b>басқа</b> другие металлы		<b>металдар</b>	1.1.07.9
<b>шиналар</b> шины			1.1.08
<b>ағаш</b> дерево			1.1.09
<b>кіім,</b> одежда, текстиль		<b>текстиль</b>	1.1.10
<b>аралас</b> смешанные отходы		<b>қалдықтар</b>	1.2
<b>қауіпті</b> опасные отходы		<b>қалдықтар</b>	1.3
<b>бау-бақша</b> садово-огородные отходы		<b>қалдықтары</b>	1.4
<b>саябақ</b> парковые отходы		<b>қалдықтары</b>	2
<b>құрылыс</b> отходы со строек		<b>қалдықтары</b>	3
<b>өндіріс қалдықтары</b> отходы производства (приравненные к бытовым)	<b>(тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген)</b>		4
<b>көшедегі</b> уличный мусор		<b>қоқыс</b>	5
<b>базарлардан</b> отходы с рынков	<b>шығарылған</b>	<b>қалдықтар</b>	6
<b>өзге</b> прочие отходы		<b>қалдықтар</b>	9

---

**Е с к е р т у :****П р и м е ч а н и е :**

<sup>1</sup>**КҚТА - Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы**  
**СВКО - Справочник видов коммунальных отходов**

**Шығарылған/берілген коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен**  
**Объем вывезенных/переданных коммунальных отходов, в тоннах**

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

---

**Е с к е р т у :****П р и м е ч а н и е :**

<sup>2</sup>**ШКҚБА - Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағғыттары**  
**а н ы қ т а м а л ы ғы**

**СНВКО - Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов**

4. Қоқыс шығаратын ұйым қызмет көрсететін бірліктер санын көрсетіңіз, бірлік

Укажите количество единиц, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц

А т а у ы  
Наименование \_\_\_\_\_

М е к е н ж а й ы  
Адрес \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

**Электрондық** \_\_\_\_\_ **пошта** \_\_\_\_\_ **мекенжайы** \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келісіп  
Согласны на опубликование  первичных данных Не согласны на опубликование  первичных данных

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны  
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Б а с** \_\_\_\_\_ **б у х г а л т е р**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

**Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) 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 9 октября 2015 года № 158

**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) 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) (далее – статистическая форма).

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

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

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

3) переработка отходов – физические, химические или биологические процессы, включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и (или) иных материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или иной продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема и опасных свойств;

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

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

6) компостирование – биологический процесс, при котором биологически разлагаемые отходы подвергаются анаэробному или аэробному распаду, в результате чего формируется продукт, который 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

о т х о д а м и .

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

В 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.

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

В строке 3 указывается объем отходов, собранных со строек.

В 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).

В строке 5 указывается 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.

В строке 6 указывается объем бытовых отходов, собранных с территорий рынков, в 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.

В строке 1 указывается объем отходов, вывезенных на специально предназначенные для этого полигоны.

В строках 2.1 – 2.3 отражается количество коммунальных отходов, переданных сторонним организациям или мусороперерабатывающим заводам

для их дальнейшей переработки, компостирования или сжигания.

В 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 информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)).

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

9. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3 «Объем собранных коммунальных отходов» =  $\Sigma$ 1- 9;  
строка 1 =  $\Sigma$ строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;  
строка 1.1 =  $\Sigma$ строк 1.1.01-1.1.10;  
строка 1.1.07 =  $\Sigma$ строк 1.1.07.1-1.1.07.9.

2) Раздел 4 «Объем вывезенных коммунальных отходов» =  $\Sigma$ строк 1, 2;  
строка 2 =  $\Sigma$ строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.9;  
строка 2.3 =  $\Sigma$ строк 2.3.1- 2.3.2.

3) Контроль между разделами:

$\Sigma$  строк 1, 2 раздела 4 =  $\Sigma$ 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 9 октября 2015 года № 158



Мемлекеттік статистика  
органдары құпиялылығына  
кепілдік береді

Конфиденциальность  
гарантируется органами  
государственной статистики

Жалпы мемлекеттік  
статистикалық байқаудың

статистикалық нысаны Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі  
Статистическая форма Статистика комитеті төрағасының 2015 жылғы 9 қазанда  
общегосударственного 158 бұйрығына 5-қосымша  
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, сағатпен (қажеттісін қорш)					
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)					
1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағат артық более 40 ча

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек  
тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім  
құқық бұзушылықтар болып табыл  
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие ор  
государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Ко  
деска Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды  
1 4 4 1 1 0 4

Код статистической формы 1441104 Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы  
Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов

2-қалдықтар  
2-отходы

Есепті кезең  жыл  
Отчетный период год

Жылдық  
Годовая

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

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 – ӘАОЖ) 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 (қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру) («✓» белгісімен белгілеңіз)<sup>1</sup>**

Укажите количество видов деятельности по обращению с отходами (сортировка, утилизация и депонирование отходов) (отметьте значком «✓»)<sup>1</sup>

06	Қалдықтарды Сортировка отходов		сұрыптау	
07	Қалдықтарды Утилизация отходов	кәдеге		жарату
10	Қалдықтарды Депонирование отходов	сақтауға		беру

**3. Келіп түскен қалдықтардың жалпы көлемін тоннамен көрсетіңіз**   
Укажите общий объем поступивших отходов, в тоннах

**4. Іріктелген қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз**  
Укажите объем отсортированных отходов, в тоннах

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	КҚТА <sup>2</sup> бойынша коды Код по СВКО	Барлығы Всего
А		Б	1
<b>Сұрыпталған қалдықтардың көлемі</b> Объем отсортированных отходов			
<b>оның</b> в том числе:	<b>ішінде:</b>	х	х
<b>тамақ</b> пищевые отходы	<b>қалдықтары</b>	1.1.01	
<b>қағаз,</b> бумага, картон	<b>қатырма қағаз</b>	1.1.02	
<b>шыны</b> стекло		1.1.03	
<b>пластмасса</b> пластмасса		1.1.04	
<b>тұрмыстық</b> бытовое оборудование	<b>жабдық</b>	1.1.05	
<b>электрондық</b> электронное оборудование	<b>жабдық</b>	1.1.06	
<b>металл</b> металл		1.1.07	
<b>шиналар</b> шины		1.1.08	
<b>ағаш</b> дерево		1.1.09	
<b>кіім,</b> одежда, текстиль	<b>текстиль</b>	1.1.10	

**Е с к е р т у :**

**П р и м е ч а н и е :**

<sup>1</sup>Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің нөмірлеуі  
Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің  
анықтамалығына (ҚЖҚТА) сәйкес көрсетілген

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

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

**5. Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз**

Укажите объем отходов направленных на обработку, в тоннах

Көрсеткіштер Наименование показателя	атауы	ҚҚТА <sup>2</sup> бойынша коды Код по СВКО	Барлығы Всего
А		Б	1
<b>Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі, барлығы</b> Объем отходов направленных на обработку, всего			
<b>о н ы ң</b> в том числе:	<b>і ш і н д е :</b>	х	х
<b>т а м а қ</b> пищевые отходы	<b>қ а л д ы қ т а р ы</b>	1.1.01	
<b>қ а ғ а з ,</b> бумага, картон	<b>қ а т ы р м а</b>	<b>қ а ғ а з</b>	1.1.02
<b>ш ы н ы</b> стекло		1.1.03	
<b>п л а с т м а с с а</b> пластмасса		1.1.04	
<b>т ұ р м ы с т ы қ</b> бытовое оборудование	<b>ж а б д ы қ</b>	1.1.05	
<b>э л е к т р о н д ы қ</b> электронное оборудование	<b>ж а б д ы қ</b>	1.1.06	
<b>м е т а л л</b> металл		1.1.07	
<b>ш и н а л а р</b> шины		1.1.08	
<b>а ғ а ш</b> дерево		1.1.09	
<b>к и і м ,</b> одежда, текстиль	<b>т е к с т и л ь</b>	1.1.10	

6. **Сұрыптаудан кейін қалған қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз**   
Укажите объем отходов, оставшихся после сортировки, в тоннах

7. **Сұрыптау имаратының қуатын жылына тоннамен көрсетіңіз**   
Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год

## 8. Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

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 :	х
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 сақтауға беру туралы деректерді тоннамен көрсетіңіз

Укажите данные о депонировании отходов, в тоннах

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы	СҚА <sup>3</sup> бойынша коды Код по СДО	Б а р л ы ғ ы Всего
А	Б		1
Сақтауға берілген қалдықтардың көлемі Объем депонированных отходов			
с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
Алғашқы сұрыптаусыз түскен аралас коммуналдық қалдықтар смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки		1	
сұрыптаудан кейін қалған қалдықтар остатки отходов после сортировки		2	
құрылыс строительные отходы	қ а л д ы қ т а р ы	3	
Құрамы және пайда болуы бойынша ҚТҚ жақын өнеркәсіптік қ а л д ы қ т а р промышленные отходы, близкие к ТБО по составу и происхождению		4	
өзге де прочие отходы	қ а л д ы қ т а р	9	

Е с к е р т у :

П р и м е ч а н и е :

<sup>3</sup>СҚА - Сақталған қалдықтардың анықтамалығы  
СДО - Справочник депонированных отходов

10. Есепті жылдың соңына жиналған сақтауға берілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

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

11. Полигонның жобалық қуатын тоннамен көрсетіңіз

Укажите проектную мощность полигона, в тоннах

12 Полигонның алаңын шаршы километрмен көрсетіңіз \_\_\_\_\_  
Укажите площадь полигона, в квадратных километрах

А т а у ы  
Наименование \_\_\_\_\_

М е к е н ж а й ы  
Адрес \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келісп  
Согласны на опубликование  первичных данных Не согласны на опубликование  первичных данных

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны  
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Б а с б у х г а л т е р

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Б а с ш ы

Руководитель \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдiң 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 9 октября 2015 года № 158

**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) 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) (далее – статистическая форма).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) 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 приравненные к зеленому и янтарному списку, строительные, коммунальные и так далее). Обследованию подлежат единицы, которые осуществляют сортировку, утилизацию и депонирование (мусоросортировочный завод, полигон и свалки).

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. В разделе 3 указываются данные о общем объеме поступивших отходов.

7. 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.

8. В разделе 5 указывается объем отходов, направленных на обработку.

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

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

11. 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 объема.

12. В разделе 9 указывается объем отходов (по видам), поступивших на депонирование (складирование или захоронение). Данный раздел заполняют предприятия, осуществляющие депонирование отходов и имеющие полигоны.

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

В строке 2 отражаются отходы, оставшиеся после процессов сортировки.

В 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,

щ е б е н ь ) .

В строке 4 указывается объемы промышленных отходов, относимые к зеленому и янтарному уровню опасности и разрешенные для депонирования на полигоне для твердых бытовых отходов.

В строке 9 указывается прочие отходы, не отраженные в других строках, подвергающиеся депонированию или складированию на полигоне.

13. 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.

14. В разделе 11 указывается проектная мощность полигона для депонирования отходов согласно проектной документации.

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

16. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)).

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

17. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3 =  $\Sigma$  разделов 4, 5, 8, 9;

Раздел 4 строка «Объем отсортированных отходов» =  $\Sigma$  строк  
1 . 1 . 0 1 - 1 . 1 . 1 0 ;

Раздел 5 строка «Объем отходов направленных на обработку» =  $\Sigma$   
строк 1 . 1 . 0 1 - 1 . 1 . 1 0 ;

Раздел 8 строка «Объем утилизированных отходов» =  $\Sigma$  строк  
1 . 1 - 1 . 2 ;

Раздел 9 строка «Объем депонированных отходов» =  $\Sigma$  строк 1-4 и  
9 ;

Контроль между разделами:  
раздел 3 > раздела 6 ;

раздел 11 > раздела 10.

П р и л о ж е н и е 7

к приказу Председателя Комитета  
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан  
от 9 октября 2015 года № 158



Мемлекеттік статистика органдары  
құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность  
гарантируется органами  
государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық

байқаудың статистикалық нысаны Қазақстан Республикасы Ұлттық эконом  
Статистическая форма министрлігінің Статистика комитеті төрағасының  
общегосударственного жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығына 7-қосымша  
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, сағатпен (қажеттісін қорш  
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағат 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 көзделген әкім  
құқық бұзушылықтар болып табыл

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

Статистикалық нысан коды

1 4 2 1 1 0 3

Код статистической формы Атмосфералық ауаны қорғау туралы  
1421103 Отчет об охране атмосферного воздуха

2-ТП (ауа) Есепті кезең жыл  
2-ТП (воздух) Отчетный период год

Жылдық

Годовая

Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық ж?не оқшаула  
бөлімшелері тапсыра

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

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10 сәуір

Срок представления – 10 апреля после отчетного периода

БСН коды

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. **Ағымдағы жылғы қолда бар эмиссияларға алынған рұқсаттар санын бірлікпен көрсетіңіз**   
Укажите количество имеющихся разрешений на эмиссию за отчетный год, 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 Код строки	Ластаушы заттар топтарының атауы Наименование групп загрязняющих веществ	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 атмосфера ластаушы заттардың шығары Выброш атмосфера загрязняющие вещества отчетный период
		барлығы всего	одан ластаудың ұйымдастырылған көздерінен из них от организованных источников загрязнения		барлығы всего	одан кәдеге асырылғаны из них утилизировано	
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	<b>Қ а т т ы</b> Твердые						
	<b>о д а н :</b> из них:	x	x	x	x	x	x
1.1	<b>ҚБ 10 (диаметрі 10 мкм<sup>1</sup> қатты бөлшектер)</b> ТЧ 10 (твердые частицы диаметром 10 мкм)						
1.2	<b>ҚБ 2,5 (диаметрі 2,5 мкм қатты бөлшектер)</b> ТЧ 2,5 (твердые частицы диаметром 2,5 мкм)						
2	<b>Газ тәріздес және с ұ й ы қ</b> Газообразные и жидкие						
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:	x	x	x	x	x	x
2.1	<b>күкіртті ангидрид</b> сернистый ангидрид (SO <sub>2</sub> )						

2.2	<b>күкіртсутек</b> сероводород (H <sub>2</sub> S)					
2.3	<b>көміртектотығы</b> окись углерода (CO)					
2.4	<b>азот тотықтары (NO<sub>2</sub>-ге қайта есептегенде)</b> окислы азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )					
2.5	<b>аммиак</b> аммиак					
2.6	<b>көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз)</b> углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH <sub>4</sub> ))					
2.7	<b>ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ)<sup>2</sup></b> летучие органические соединения (ЛОС)					
2.8	<b>өзгелер</b> прочие					

**Е с к е р т у :**

**П р и м е ч а н и е :**

<sup>1</sup> **м к м** - **м и к р о м е т р**

<sup>2</sup> **осы статистикалық нысанның 1-қосымшасына сәйкес**  
согласно приложению 1 к данной статистической форме

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

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

<b>Ластаушы заттың атауы</b> Наименование загрязняющего вещества	<b>Ластаушы заттың коды<sup>3</sup></b> К о д загрязняющего вещества	<b>Спецификалық ластаушы заттардың атмосфераға шығарылғаны</b> Выброшено в атмосферу специфических загрязняющих веществ	<b>Есепті жылға спецификалық ластаушы заттарды белгіленген жол берілшекті шығарындысы, тонна</b> Установленный предельно-допустимый в специфических загрязняющих веществ на отчетный год, год
А	Б	1	2



			нормами пред- допустимого выброса
А	Б	1	2
1	<b>Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы</b> Количество стационарных источников выбросов, всего		
	<b>о д а н :</b> из них:	х	х
1.1	<b>ұйымдастырылғандардың организованных</b>		
	<b>о д а н :</b> из них:		
1.1.1	<b>тазарту имараттарымен жабдықталғандардың оборудованных очистными сооружениями</b>		

**5. Парниктік газдар шығарындыларын тоннамен үтірден кейін екі белгімен көрсетіңіз**

Укажите объемы парниковых газов, в тоннах с двумя знаками после запятой

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жылдағы парниктік газдардың к Объем парниковых газов в отчетном году
А	Б		1
1	<b>Парниктік газдар</b> Парниковые газы		
	<b>о д а н :</b> из них:		х
1.1	<b>көміртек қос тотығы</b> двуокись углерода (CO2)		
1.2	<b>метан (CH4)</b>		
1.3	<b>азоттың шала тотығы</b> закись азота (N2O)		
1.4	<b>гидрофтор көміртегі</b> гидрофторуглероды (ГФУ)		
1.5	<b>перфтор көміртегі</b> перфторуглероды (ПФУ)		
1.6	<b>гексафторид күкірті</b> гексафторид серы (SF6)		

**А т а у ы**  
Наименование \_\_\_\_\_

**М е к е н ж а й ы**  
Адрес \_\_\_\_\_

**Телефон** \_\_\_\_\_

**Электрондық пошта мекенжайы**  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

## **О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны  
т е л е ф о н

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

## **Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

## **Б а с б у х г а л т е р**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

**Мердің орны (бар болған жағдайда)**

Место для печати (при наличии)

## **П р и л о ж е н и е 8**

к приказу Председателя Комитета  
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан  
от 9 октября 2015 года № 158

### **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) (далее – статистическая форма) .

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) 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;

4) парниковые газы – газообразные составляющие атмосферы природного и (или) антропогенного происхождения, поглощающие тепловое инфракрасное излучение и (или) являющиеся его источником;

5) 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;

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

7) 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;

8) 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) 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) 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



информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

11. Арифметико-логический контроль:

Раздел 2 «Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:

строка 1.1  $\leq$  строки 1;

строка 1.2  $\leq$  строки 1;

строка 2 =  $\Sigma$  строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 для каждой графы;

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

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

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:

$\Sigma$  строк 1, 2 по графе 6 раздела 2 =  $\Sigma$  строк по графе 1 раздела 3.

Приложение 1

к статистической форме

«Отчет об охране атмосферного воздуха»

(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),

периодичность годовая)

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

№ п/п	Наименование вещества
<b>Предельные углеводороды</b>	
1	Бутан
2	Гексан
3	Пентан
4	Циклогексан
5	Циклопентан (пентаметилен)
6	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C 10 (алканы)
<b>Непредельные углеводороды</b>	
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)
<b>Ароматические углеводороды</b>	
19	Бензол
20	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)
21	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
22	Изопропилбензол (кумол)
23	<b>o</b> -метилстирол
24	Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)
25	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)
26	Толуол (метибензол)
27	1,2,4,5-Тетраметилбензол
28	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)
29	1,3,5 - Триметилбензол (мезитилен) 2,6 - Диметилфенол (2,6 -ксиленол)
30	Этилбензол
31	2,3,4-этилтолуол
32	Нафталин
<b>Галогенопроизводные углеводороды</b>	
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	Бензосульфониохлорид
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)
<b>Спирты и фенолы</b>	
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	Циклорексанол
90	Этиленхлоргидрин
91	2-Хлорэтанол
92	4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол)
93	2-Феноксизтанол
<b>Простые эфиры</b>	

94	2,2- Оксибис (пропан), диизопропиловый эфир
95	Дипил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)
96	Димитиловый эфир терефталевой кислоты
97	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)
98	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозольз)
99	Диэтиловый эфир
100	2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)
<b>Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)</b>	
101	н-Амилацетат
102	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)
103	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)
104	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)
105	Винил ацетат (Этенил ацетат)
106	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)
107	Диметил-1,4 -бензолдикарбонат
108	Метилакрилат
109	Метилацетат
110	Метилметакрилат
111	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
112	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)
113	2-Этоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксэтиловый эфир, целлозольвацетат)
<b>Альдегиды</b>	
114	Альдегид масляный
115	Ацетальдегид
116	Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)
117	Альдегид каприловый
118	Альдегид каприновый
119	Альдегид капроновый
120	Альдегид пелларгоновый
121	Трихлорацетальдегид (хлорал ь)
<b>Кетоны</b>	
122	Ацетофенон
123	Дикетен
124	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)
125	Циклогексанон
126	Метилизобутилкетон
127	Метилэтилкетон
128	Пропан -2-он (ацетон)
<b>Органические кислоты</b>	
129	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)
130	Акриловая кислота
131	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)

132	Диметилформаид
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)
<b>Органические окиси и перекиси</b>	
144	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)
145	4,4-Диметилдиоксан -1,3-диоксан
146	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)
147	Этилена окись
148	Пропилена окись
<b>Серосодержащие соединения</b>	
149	Альдегид метилмеркаптопропионовый
150	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)
151	Диметилсульфид
152	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)
153	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)
154	Тетраметилтиурам дисульфид ТМТД
155	Тиофенол
156	Этиленсульфид
<b>Амины</b>	
157	5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол
158	Амины алифатические C <sub>15</sub> - C <sub>20</sub>
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
<b>Нитросоединения</b>	
182	Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир)
183	Нитробензол
184	2,3-Нитротолуол
185	м-Нитробромбензол
186	м-Нитрохлорбензол
187	о-Нитрохлорбензол
188	п-Нитрохлорбензол
<b>Прочие азотсодержащие</b>	
189	Акрилонитрил
190	N,N <sup>1</sup> -Диметилацетамид
191	Дифенилметандинзодианат
192	Метилизоцианит
193	Нитрилы карбоновых кислот C17-C20
194	3-Оксо -N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид)
195	Толуилендиизоцианат
196	Формаид (муравьиной кислоты амид)
<b>Хиноны</b>	
197	α-Нафтахинон
<b>Гетероциклические соединения</b>	
198	Пиридин
199	Пирролидин (тетраметиленимин)
200	Тетрагидрофуран
201	Тиофен (тиофуран)
202	Фурфурол
<b>Технические смеси</b>	
203	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
204	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)
205	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)

206	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)
207	Уайт-спирит
208	Сольвент
209	Скипидар (в пересчете на углерод)

## П р и л о ж е н и е 2

к статистической форме

«Отчет об охране атмосферного воздуха»  
(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),  
периодичность годовая)

### Справочник специфических загрязняющих веществ

Код вещества	Наименование вещества	Группа
001	Сернистый ангидрид (SO <sub>2</sub> )	газообразные и жидкие
002	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	газообразные и жидкие
003	Оксид углерода (CO)	газообразные и жидкие
004	Оксиды азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	газообразные и жидкие
005	Аммиак	газообразные и жидкие
006	Барий карбонат (в пересчете на барий)	твердые
007	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)	твердые
008	Ванадия пятиокись	твердые
009	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	твердые
010	Магний оксид	твердые
011	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	твердые
012	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца)	твердые
013	Меди оксид (в пересчете на медь)	твердые
014	Натрий хлорид	твердые
015	Никель металлический	твердые
016	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	газообразные и жидкие
017	Свинец и его соединения (кроме тетраэтилсвинца в пересчете на свинец)	твердые
018	Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома)	твердые
019	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	твердые
020	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )	твердые
021	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) в пересчете на барий	твердые
022	Азотная кислота	газообразные и жидкие
023	Аммоний нитрат	твердые
024	Бром	ЛОС
025	Арсин (Водород мышьяковистый)	газообразные и жидкие
026	Водород хлористый (соляная кислота) по молекуле HCl	газообразные и жидкие
027	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	газообразные и жидкие
028	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	газообразные и жидкие

029	Мышьяк (неорганические соединения)	твердые
030	Озон	газообразные и жидкие
031	Сажа (Углерод черный)	твердые
032	Селена диоксид (в пересчете на селен)	твердые
033	Сероуглерод	газообразные и жидкие
034	Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырех фтористый кремний)	газообразные и жидкие
035	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	твердые
036	Хлор	газообразные и жидкие
037	Аммоний гумат	твердые
038	Бутан	ЛОС
039	Полиэтилен	углеводороды (без ЛОС)
040	Циклогексан	ЛОС
041	Бензол	ЛОС
042	Ксилол	ЛОС
043	Стирол (Винилбензол)	ЛОС
044	Толуол	ЛОС
045	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	ЛОС
046	Этилбензол	ЛОС
047	Бензапирен	углеводороды (без ЛОС)
048	Нафталин	ЛОС
049	Дихлорэтан	ЛОС
050	Дихлорпропан	ЛОС
051	Трийодметан (Йодоформ)	твердые
052	Пентафторбензол	ЛОС
053	Трихлорэтилен	ЛОС
054	Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый)	ЛОС
055	Спирт изопропиловый	ЛОС
056	Спирт метиловый	ЛОС
057	Трикрезол	ЛОС
058	Фенол	ЛОС
059	Бутилацетат	ЛОС
060	Метилацетат	ЛОС
061	Пропилацетат	ЛОС
062	Циан - (3-феноксифенил) метил - 4 -хлор-а (1-метилэтил) фенилацетат	ЛОС
063	Этилацетат	ЛОС
064	Этил проп-2-е ноат	ЛОС
065	Этилпентаноат	ЛОС
066	Акролеин	ЛОС
067	Бензальдегид	ЛОС
068	Формальдегид	ЛОС

069	Ацетон	ЛОС
070	1 -Фенилэтанол	ЛОС
071	4-Метиленоксетан-2-он	ЛОС
072	Пентан-3-он	ЛОС
073	4-Метилпентан-2-он	ЛОС
074	Циклогексанон	ЛОС
075	Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)	ЛОС
076	Капролактам	ЛОС
077	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	ЛОС
078	Уксусная кислота	ЛОС
079	Метилмеркаптан	ЛОС
080	Этантиол	ЛОС
081	Этенсульфид (Этиленсульфид)	ЛОС
082	Бензамид	твердые
083	Азодикарбонам ид	твердые
084	Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК)	твердые
085	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	твердые
086	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	ЛОС
087	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод)	ЛОС
088	Краска порошковая эпоксидная	твердые
089	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.)	ЛОС
090	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурого угля	ЛОС
091	Взвешенные вещества	твердые
092	Зола сланцевая	твердые
093	Мазутная зола (в пересчете на ванадий)	твердые
094	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70	твердые
095	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	твердые
096	Пыль клея карбамидного сухого	твердые
097	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	твердые
098	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	твердые
099	Пыль стеклопластика	твердые
100	Пыль хлопковая	твердые
101	Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60%)	твердые
102	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	твердые
103	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)	твердые
104	Пыль древесная	твердые
105	Бацитрацин	твердые
106	Бензилбензоат	ЛОС
107	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	ЛОС
108	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	ЛОС

109	Полихлорированные дибензо диоксины/дибензофураны (ПХДЦ/Ф)	ЛОС
999	Прочие вещества	

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