

## 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 30 ноября 2016 года № 290. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2016 года № 14612. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 15 ноября 2017 года № 173 (вводится в действие с 01.01.2018)

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

**Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 15.11.2017 № 173 (вводится в действие с 01.01.2018).**

В соответствии с подпунктами 3) и 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", а также с подпунктом 260) пункта 17 Положения о Министерстве национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 сентября 2014 года № 1011, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

#### 1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" (код 151112007, 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 151112007, 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 151112005, 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 151112005, 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 151112006, 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 151112006, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 151112009, 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 151112009, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 9 октября 2015 года № 158 "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 № 12252, опубликованный 20 ноября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет").

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

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет";

3) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан его направление в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации"

Министерства юстиции Республики Казахстан для размещения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

4) размещение 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 2017 года.

*Председатель Комитета по  
статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан*

*Н. Айдапкелов*

М и н и с т р  
Р е с п у б л и к и

" С О Г Л А С О В А Н "  
э н е р г е т и к и  
К а з а х с т а н  
К . Б о з у м б а е в

-----  
5 декабря 2016 года

Приложение 1 к приказу  
Председателя Комитета по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 30 ноября 2016 года № 290

	<p><b>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</b> Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	
	<p><b>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны</b> Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика комитеті Қараша № 290 бұйрығына 1-қосымша</p> <p>Ұ төра</p>

Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу статистики		Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған Время, затраченное на заполнение статистической формы			
Статистикалық нысан <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a> сайтында орналастырылған Статистическая форма размещена на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a>		1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8
Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бақылау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан					
Статистикалық нысан коды 151112007 Код статистической формы 151112007		Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп			
4-ОС		Отчет о затратах на охрану окружающей среды			
Жылдық Годовая		Есепті Отчетный период			
Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің олардың құрылымдық және оқшауланған Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, использующие природные ресурсы и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства.					
Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 15 сәуір		Срок представления – до 15 апреля (включительно) 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 - ЭАОЖ) (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 теңгеде**  
Укажите объем текущих затрат, направленных на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности, в тысячах тенге

Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындар және	олардан:		
	из них:		

Шығындардың бағыты Направление затрат	ресурстарды басқару ведомстволық жіктеуіші бойынша коды Код по ведомственному классификатору видов деятельности и затрат по охране окружающей среды и управления ресурсами	Ағымдағы шығындардың көлемі Объем текущих затрат	материалдық шығындар материальные затраты	еңбекақы және әлеуметтік мұқтаждықтарға аударылған аударымдарға жұмсалған шығындар затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды	басқа кәсіпорындарға (ұйымдарға) төленгені иным предприятиям (организациям)
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>	5				

Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия внутризаводского характера по охране труда на рабочих местах)					
<b>Биоэртүрлілік 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</b> Научные исследования и разработки	8				
<b>Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызмет</b> Другая деятельность по защите окружающей среды	9				

**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

<b>Төлемдердің бағыты</b> Направление платежей	<b>Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы анықтамалығы (бұдан әрі – ЭТПРТА) бойынша коды</b> Код по справочнику экологических платежей и платы за природные ресурсы (далее – СЭПППР)	<b>Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы</b> Экологические платежи и платы за природные ресурсы
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>1</b>

<p><b>Нормативті эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы</b></p> <p>Плата за нормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) - всего</p>	1	
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>1</b>
<p><b>с о н ы ң і ш і н д е :</b> в том числе:</p>		
<p><b>шығарындылары үшін</b> за сбросы</p>	1.1	
<p><b>төгінділері үшін</b> за выбросы</p>	1.2	
<p><b>қалдықтарды, күкіртті орналастыру, үшін</b> за размещение отходов, серы</p>	1.3	
<p><b>Нормативтен тыс эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы</b></p> <p>Плата за сверхнормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) - всего</p>	2	
<p><b>о н ы ң і ш і н д е :</b> в том числе:</p>		
<p><b>шығарындылары үшін</b> за сбросы</p>	2.1	
<p><b>төгінділері үшін</b> за выбросы</p>	2.2	
<p><b>қалдықтарды, күкіртті орналастыру, үшін</b> за размещение отходов, серы</p>	2.3	
<p><b>Экологиялық заңнаманы бұзудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар ( талап қоюлар, айыппұлдар)</b></p> <p>Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства</p>	3	
<p><b>Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы</b></p> <p>Плата за использование природных ресурсов – всего</p>	4	
<p><b>о д а н :</b> из них:</p>		
<p><b>жерүсті көздерінің су ресурстары үшін</b> за водные ресурсы поверхностных источников</p>	4.1	
<p><b>жер учаскелері үшін</b> за земельные участки</p>	4.2	
<p><b>жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін</b> за пользование животным миром</p>	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	

**Атауы**

**Мекенжайы**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз\*  
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 ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись

**Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

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)

**Е с к е р т п е :**

Примечание:

Аталған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона "О государственной статистике" Республики Казахстан.

Приложение 2  
к приказу Председателя  
Комитета по статистике  
Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан  
от 30 ноября 2016 года № 290

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на  
охрану окружающей среды" (код 151112007, индекс 4–ОС,  
периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" (код 151112007, 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 151112007, индекс 4–ОС, периодичность годовая) (далее – Статистическая форма).

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

1) текущие затраты на охрану окружающей среды – 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);

2) ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды и управления ресурсами – классификатор, предназначен для

классификации видов деятельности, характеризующих охрану окружающей среды, а также управления природными ресурсами;

3) 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;

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) 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.

4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющие выбросы и сбросы 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. При заполнении раздела 2 необходимо руководствоваться "Классификатора видов деятельности и затрат на охрану окружающей среды и управления ресурсами".

В графе 1 раздела 2 отражается фактическая сумма текущих затрат, образующаяся в процессе внутрипроизводственной деятельности связанные с охраной окружающей среды.

К текущим расходам на охрану окружающей среды относятся текущие (эксплуатационные) затраты хозяйствующих субъектов, связанные с деятельностью по охране окружающей среды.

В состав текущих затрат на охрану окружающей среды включается:

1) содержание и эксплуатация основных фондов по охране окружающей среды (без расходов на их модернизацию и реконструкцию): 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, платежи по страховке, касающиеся природоохранных сооружений и оборудования;

2) затраты на сбор, хранение/захоронение и переработку/обезвреживание, уничтожение, размещение отходов производства и потребления собственными силами;

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

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

5) прочие текущие мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

В состав текущих затрат не включается:

строительство объектов по охране окружающей среды;

капитальный ремонт природоохранных основных фондов;

амортизационные отчисления по основным фондам природоохранного назначения;

закупки природоохранных услуг у внешних организаций (выплаты сторонним организациям за прием и очистку сточных вод, а также за вывоз, переработку, захоронение и т.д. отходов производства и потребления, за оказание других услуг по охране окружающей среды).

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. При заполнении данной графы используются данные форм первичной бухгалтерской отчетности. К материальным затратам не включаются покупки хозяйственного инвентаря (например, покупка граблей, перчаток, веников и т.д.).

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. Включаются работники,

непосредственно занятые по эксплуатации и обслуживанию природоохранных объектов. Включается оплата труда и социальные выплаты при проведении других средозащитных мероприятий (по вывозу и захоронению отходов производства и потребления и др.), а также зарплата эколога. В данном показателе также отражается оплата труда работников заводских лабораторий, осуществляющих мониторинг (контрольные замеры, учет, контроль и др.) в области охраны окружающей среды. Не включаются разовые выплаты водителям по развозке сотрудников, водителям по пылеподавлению дороги до карьера, а также разовые выплаты по услугам в сфере коммунального хозяйства (например, подметание территории, ремонт водоотвода на крыше от дождя и прочее).

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

- 1) прием, транспортировку и очистку сточных вод;
- 2) сбор, транспортировку (вывоз), временное хранение, переработку (обезвреживание), уничтожение и (или) захоронение отходов производства и потребления;
- 3) другие услуги по охране окружающей среды, в т.ч. разработка оценки воздействия на окружающую среду и предварительной оценки воздействия на окружающую среду, проведение инвентаризации источников загрязнения, разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разработка проектов санитарно-защитных зон предприятий, работы по оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов окружающей среды, разработка проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, экологическую сертификацию и аудит, другие аналогичные услуги и работы.

При заполнении строки 6 "Защита биоразнообразия и ландшафтов данного раздела, отражаются данные связанные с охраной и восстановлением различных видов флоры и фауны, экосистем и ареалов обитания, защитой и восстановлением природных и полуприродных ландшафтов. Не входят затраты по озеленению территории, связанные с благоустройством (посадка цветов или деревьев вдоль дороги, озеленение территории и т.д).

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.

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

В строке 1.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за выброс загрязняющих веществ в атмосферу 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 строке 2 отражаются выплаченные средства за сверхнормативное загрязнение окружающей среды. Отражаются 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. Включаются соответствующие взыскания с конкретных должностных лиц.

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

В строке 4.1 указывается сумма платежа за пользование водными ресурсами поверхностных источников по всем видам специального водопользования, исчисленной и подлежащей уплате в бюджет за налоговый период, которая определяется как сумма платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников согласно Правилам составления налоговой отчетности (декларации) по плате за пользование водными ресурсами

поверхностных источников, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2012 года № 1518 (далее-Постановление № 1518) (форма 860.00 строка 860.00.001).

В строке 4.2 указывается сумма платежа за пользование земельными участками по всем земельным участкам, исчисленная плательщиками платы, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период согласно Постановлению № 1518 (сумма строк 851.01.008 и (или) 851.01.009 по всем приложениям формы 851.01).

В строке 5 указываются специальные платежи недропользователей, в соответствии с Налоговым кодексом Республики Казахстан.

Специальные платежи недропользователей включают:

- 1) подписной бонус;
- 2) бонус коммерческого обнаружения;
- 3) платеж по возмещению исторических затрат.

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 on-line 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:

Раздел 2 графа 1 графа 2 + графа 3+ графа 4 для каждой строки;

Раздел 3 строка 1 =  $\sum$  срок 1.1, 1.2, 1.3;

Раздел 3 строка 2 =  $\sum$  срок 2.1, 2.2, 2.3;

Раздел 3 строка 4 =  $\sum$  срок 4.1, 4.2, 3.3, 4.4, 4.5;

Приложение 3  
к приказу Председателя  
Комитета по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 30 ноября 2016 года № 290

	<p><b>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</b> Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	
	<p>Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың</p>	

	статистикалық нысаны Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения	Қазақстан Республикасы Статистика комитеті қарапаша № 290 бұйрығына 3-қосымша	Ұл төра
<b>Аумақтық статистика органына тапсырылады</b> Представляется территориальному органу статистики	<b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт</b> Время, затраченное на заполнение статистической формы, в		
<b>Статистикалық нысан www.stat.gov.kz сайтында орналастырылған</b> Статистическая форма размещена на сайте www.stat.gov.kz	<b>1 сағатқа дейін</b>	1-2	2-4
	до 1 часа		4-8
<b>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген :</b> Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан			
<b>Статистикалық нысан коды</b> 1 5 1 1 1 2 0 0 5 Код статистической формы 151112005	<b>Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп</b>		
<b>1 - қалдықтар</b> 1-отходы	Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов		
<b>Жылдық</b> Годовая	<b>Есепті</b> Отчетный период	<b>к</b>	<b>е</b>
<b>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес (38.12 "Қауіпті қалдықтарды өңдеу және жою" кодтарынан басқа) негізгі және (немесе) қосалқы қызмет түрлері "Қалдықтарды жинау, өңдеу және жарату" болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бірліктері</b> Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) в/дополнением "удаление отходов, утилизация отходов" согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности "отходов" и 38.22 "Обработка и удаление опасных отходов").			
<b>Тапсыру мерзімі</b> – <b>есепті кезеңнен кейінгі</b> <b>1</b> <b>ақпан</b>	Срок представления – до 1 февраля (включительно) после отчетного периода.		
<b>Б С Н</b> код БИН	<b>к о д ы</b>		
<b>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).</b> Укажите населенный пункт, район, город, область с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения).			
<b>Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкері толтырады)</b> Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики)			

**2. Қалдықтармен айналысу тәсілдерін көрсетініз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) (" " белгісімен белгілеңіз)**

Укажите способы обращения с отходами (сбор и вывоз коммунальных отходов) (отметьте знаком " " )

**01. Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау**

Сбор отходов домашних хозяйств

**02. Базарлар, кәсіпорындар, бақтар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау**

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

**03. Қайта өңделетін қалдықтарды жинау**

Сбор перерабатываемых отходов

**04. Қалдықтарды тасымалдау**

Транспортировка отходов

**05. Қалдықтарды қайта өңдеу**

Переработка отходов

**06. Қалдықтарды кәдеге жарату**

Утилизация отходов

**07. Қалдықтарды сақтауға беру**

Депонирование отходов

**3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен**

Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы (бұдан әрі – КҚТА) бойынша коды Код по справочнику видов коммунальных отходов (далее – СВКО)	Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов
А	Б	І
<b>Барлығы</b> Всего		
<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:	x	x
<b>бөлек жиналатын қалдықтар</b> раздельно-собираемые отходы	1.1	
<b>соның ішінде:</b> в том числе:	x	x

<b>Көрсеткіш</b> Наименование показателя	<b>атауы</b>	КҚТА бойынша к о д ы Код по СВКО	Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов
А		Б	1
<b>тамақ</b> пищевые отходы	<b>қалдықтары</b>	1.1.01	
<b>қағаз,</b> бумага, картон	<b>қатырма қағаз</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>тұрмыстық</b> бытовое оборудование	<b>жабдық</b>	1.1.05	
<b>электрондық</b> электронное оборудование	<b>жабдық</b>	1.1.06	
<b>М е т а л л</b> металл		1.1.07	
<b>соның</b> в том числе:	<b>ішінде:</b>	x	x
<b>А л ю м и н и й</b> алюминий		1.1.07.1	
<b>М ы с</b> медь		1.1.07.2	
<b>басқа</b> другие металлы	<b>металдар</b>	1.1.07.9	
<b>Ш и н а л а р</b> шины		1.1.08	
<b>А ғ а ш</b> дерево		1.1.09	
<b>киім,</b> одежда, текстиль	<b>тоқыма</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 (тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген)</b> отходы производства (приравненные к бытовым)		4	
<b>көшедегі</b> уличный мусор	<b>қоқыс</b>	5	
<b>базарлардан шығарылған</b> отходы с рынков	<b>қалдықтар</b>	6	
<b>өзге</b> прочие отходы	<b>қалдықтар</b>	9	

#### 4. Тасымалданған қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем транспортированных отходов, в тоннах

<b>Көрсеткіш</b> Наименование показателя	<b>Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың атауы</b> Бағыттары анықтамалығы бойыша Код по справочнику направлений вывозимых коммунальных отходов	<b>Тасымалданған қалдықтардың көлемі</b> Объем транспортированных отходов
А	В	1
<b>Барлығы</b> Всего		
<b>соның ішінде:</b> в том числе:	х	х
<b>қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигондарға</b> на полигоны для твердо-бытовых отходов	1	
<b>бөгде ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені</b> передано сторонним организациям/ мусороперерабатывающим заводам	2	

#### 5. Қоқыс шығаратын ұйым қызмет көрсететін кәсіпорындарды көрсетіңіз, бірлік

Укажите количество предприятий, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц

#### 6. Қалдықтарды орналастыру объектісін көрсетіңіз

Укажите объект размещения отходов

<b>№ п/п*</b>	<b>Объектінің атауы</b> Наименование объекта	<b>Қалдықтарды орналастыру объектілерінің анықтамалығы бойынша</b> Код по справочнику объектов размещения отходов	<b>Кәсіпорының атауы</b> Наименование предприятия	<b>БСН коды</b> Код БИН	<b>Шығарылғын қалдықтардың көлемі, тонна</b> Объем вывезенных отходов, тонн

	A	B	C	D	I
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

**Атауы**

**Мекенжайы**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз\*  
 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)

Руководитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись

**Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись

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)

**Е с к е р т п е :**

Примечание:

\* Аталған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

Приложение 4  
к приказу Председателя  
Комитета по статистике  
Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан  
от 30 ноября 2016 года № 290

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и  
вывозе коммунальных отходов" (код 151112005, индекс 1-отходы,  
периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 151112005, 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 151112005, 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) 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 или опасных свойств;

3) обращение с отходами - виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов;

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

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

6) депонирование отходов - складирование, захоронение отходов на полигонах.

7) 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;

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 необходимо обозначить знаком "" все виды способов обращения с отходами, которые осуществлялись в отчетном периоде.

В случае если предприятие отметило один из кодов 05,06,07, то данные по этому коду необходимо отражать в отчете 2-отходы "Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов".

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 согласно "Справочнику видов коммунальных отходов" (далее – СВКО).

По коду 1 СВКО 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 коду 2 СВКО указывается отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых насаждений. К ним относятся отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения.

По коду 3 СВКО указывается объем отходов, собранных со строек.

По коду 4 СВКО 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 коду 5 СВКО указывается мусор (включая мусор с несанкционированных свалок) собираемый с улиц. Включается мусор, собираемый в результате очистки дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.

По коду 6 СВКО указывается объем бытовых отходов, собранных с территорий рынков, по коду 9 отражаются прочие отходы, не учтенные в других строках раздела, собираемые отдельно (шламы из отстойников, канализационные шламы).

7. В разделе 4 указывается объем транспортированных коммунальных отходов согласно "Справочнику направлений вывозимых коммунальных отходов" (далее - СНВКО).

По коду 1 СНВКО указывается объем отходов, вывезенных на специально предназначенные для этого полигоны.

По коду 2 СНВКО отражается количество отходов, переданных сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам.

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

9. В разделе 6 указывается информация об объекте (пункты размещения отходов), куда были вывезены отходы.

В графе "В" указывается код объекта размещения отходов (полигон, свалка и объект по переработке отходов) согласно "Справочнику объектов размещения отходов".

В графе "С и D" указывается информация о предприятии, которому принадлежит данный объект размещения.

10. При отсутствии у респондента данных в отчетном периоде по данной статистической форме респондент не позднее даты окончания текущего периода представляет статистическую форму с нулевыми показателями (пустографка).

11. 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 on - line 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.

12. Арифметико - логический контроль:

1) Раздел 3 строка "Всего" =  $\sum$  1- 9;

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

строка 1.1 =  $\sum$  строк 1.1.01-1.1.10;

строка 1.1.07 =  $\sum$  строк 1.1.07.1-1.1.07.9.

2) Раздел 4 строка "Всего" =  $\sum$  строк 1, 2;

3) Контроль между разделами:

$\sum$  строк 1, 2 раздела 4 =  $\sum$  строк 1 - 9 раздела 3.



**Мемлекеттік  
статистика органдары  
құпиялылығына  
кепілдік береді**  
Конфиденциальность  
гарантируется  
органами  
государственной  
статистики

**Жалпы мемлекеттік  
статистикалық  
байқаудың  
статистикалық  
нысаны**  
Статистическая форма  
общегосударственного  
статистического  
наблюдения

**Қазақстан  
экономика  
комитеті**  
30  
5-қосымша

**Респу  
министр  
төрағасының  
№**

**. қ а р а ш а**

**Аумақтық статистика органына тапсырылады**  
Представляется территориальному органу статистики  
**Статистикалық нысан [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) сайтында  
орналастырылған**  
Статистическая форма размещена на сайте [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

<b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған Время, затраченное на заполнение статистической формы</b>	<b>1 сағатқа дейін</b>	<b>1-2</b>	<b>2-4</b>	<b>4-8</b>
до 1 часа				

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастау  
ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген**  
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы  
являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан

**Статистикалық нысан коды 151112006**  
Код статистической формы 151112006

**Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру тура**

**2 - қ а л д ы қ т а р**  
2-отходы

Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов

**Ж ы л д ы қ**  
Годовая

**Е с е п т і**  
Отчетный период

**Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес (38.12 "Қауіпті қал  
өңдеу және жою" кодтарынан басқа) негізгі және (немесе) қосалқы қызмет түрлері "Қалдықтарды жинау, өңдеу және  
жарату" болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық**  
Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) с  
удаление отходов, утилизация отходов" согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельнос  
отходов" и 38.22 "Обработка и удаление опасных отходов").

**Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпан**  
Срок представления – до 1 февраля (включительно) после отчетного периода.

**Б С Н**  
Код БИН

**к о д ы**

1. Орналастыру объектілерінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (Орналастыру объектілері бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен. Укажите фактическое местонахождение объекта размещения отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющий объект размещения отходов) - область, город, район, населенный пункт.

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (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 (далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики)

**2. Қалдықтармен айналысу әдістерін көрсетіңіз (қалдықтарды қайта өңдеу, кәдеге жарату және сақтауға беру) (" " белгісімен белгілеңіз)1**

Укажите способы обращения с отходами (переработка, утилизация и депонирование отходов) (отметьте значком " " )

**05. Қалдықтарды қайта өңдеу**

Переработка отходов

**06. Қалдықтарды кәдеге жарату**

Утилизация отходов

**07. Қалдықтарды сақтауға беру**

Депонирование отходов

**3. Келіп түскен қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз**

Укажите объем поступивших отходов, в тоннах

#### 4. Іріктелген қалдықтар көлемін және қайта өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отсортированных отходов и объем отходов направленных на переработку, в тоннах

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығы (бұдан әрі – ҚЖҚТА) бойынша коды по коду справочника видов деятельности по обращению с отходами (далее – СВДОО)	Іріктелген қалдықтардың көлемі Объем отсортированных отходов	Қайта өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі Объем отходов направленных на переработку
А	Б	1	2
<b>Барлығы</b> Всего			
<b>оның ішінде:</b> в том числе:	х	х	х
<b>тамақ қалдықтары</b> пищевые отходы	1.1.01		
<b>қағаз, қатырма қағаз</b> бумага, картон	1.1.02		
<b>шыны</b> стекло	1.1.03		
<b>Пластмасса</b> пластмасса	1.1.04		
<b>тұрмыстық жабдық</b> бытовое оборудование	1.1.05		

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	ҚЖҚТА бойынша коды по коду СВДОО	Іріктелген қалдықтардың көлемі Объем отсортированных отходов	Қайта өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі Объем отходов направленных на переработку
<b>электрондық жабдық</b> электронное оборудование	1.1.06		
<b>Металл</b> металл	1.1.07		
<b>Шиналар</b> шины	1.1.08		

<b>А ғ а ш</b> дерево	1.1.09		
<b>киім, текстиль</b> одежда, текстиль	1.1.10		

5. Қайта өңдеуден кейін қалған қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз  
Укажите объем отходов, оставшихся после переработки, в тоннах

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

### 7. Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем утилизированных отходов, в тоннах

Жол коды Код строки	Көрсеткіш Наименование показателя	Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемі Объем утилизированных отходов
А	Б	1
1	<b>Барлығы</b> Всего	
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:	х
1.1	<b>полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған қалдықтар көлемі</b> объем отходов, направленных на строительные мероприятия полигона	
1.2	<b>энергия шығарылуымен инсинерацияға (өртеуге) бағытталған қалдықтар көлемі</b> объем отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии	
1.3	<b>кәдеге жаратудың өзге де түрлеріне бағытталған қалдықтар көлемі</b> объем отходов, направленных на прочие виды утилизации	

8. Кәдеге жаратылғаннан кейін қалған қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз  
Укажите объем отходов, оставшихся после утилизации, в тоннах

### 9. Сақтауға берілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем депонирования отходов, в тоннах

Көрсеткіш Наименование показателя	Сақталған қалдықтардың анықтамалығы бойынша коды Код по справочнику депонированных отходов	Сақтауға берілген қалдықтардың көлемі Объем депонированных отходов
А	Б	1
<b>Барлығы</b> Всего		

<b>соның</b> в том числе:	<b>ішінде:</b>	x	x
<b>алғашқы сұрыптаусыз түскен аралас коммуналдық қалдықтар</b> смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки		1	
<b>қайта өңдеуден кейін қалған қалдықтар</b> остатки отходов после переработки		2	
<b>құрылыс қалдықтары</b> строительные отходы		3	
<b>құрамы және пайда болуы бойынша ҚТҚ жақын өнеркәсіптік қалдықтар</b> промышленные отходы, близкие к ТБО по составу и происхождению		4	
<b>өзге де көмілген қалдықтар</b> прочие депонированные отходы		9	

10. Есепті жылдың соңына жиналған сақтауға берілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз  
Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, в тоннах

11. Полигонның, қалдықтар үйіндісінің жобалық қуатын тоннамен көрсетіңіз  
Укажите проектную мощность полигона, свалки в тоннах

12. Орналастыру объектісінің алаңын шаршы километрмен көрсетіңіз  
Укажите площадь объекта размещения отходов, в квадратных километрах

### 13. Қалдықтардың келіп түсу көздері туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию об источниках поступления отходов

р/с п/п№	№ Кәсіпорынның атауы Наименование предприятия	БСН кодтары Коды БИН	Келіп түскен қалдықтардың көлемі, тонна Объем поступивших отходов, тонн
А	В	С	1
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

**Атауы**

**Мекенжайы**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз\*  
 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)

**Бас бухгалтер**

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)

Е с к е р т п е :

Примечание:

\* Аталған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

Приложение 6  
к приказу Председателя  
Комитета по статистике  
Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан  
от 30 ноября 2016 года № 290

### **Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов" (код 15112006, индекс 2-отходы, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов" (код 15112006, 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 15112006, индекс 2-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) вид отходов - совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения, определяемые на основании классификатора отходов;

3) депонирование отходов - складирование, захоронение отходов на полигонах;

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

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

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 переработку (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 переработку (сортировку), утилизацию и депонирование (мусоросортировочный завод, полигон и свалки).

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

5. В разделе 2 указываются способы по обращению с отходами (переработка (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 об общем объеме поступивших отходов.

7. В разделе 4 по графе 1 указываются данные об отобранных в результате переработки (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.

В графе 2 раздела 4 указываются данные об объеме отходов направленные на переработку.

8. В разделе 5 указывается объем отходов, оставшихся после переработки (сортировки).

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

10. В разделе 7 указывается объем утилизированных отходов, 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 отходы, которые направлены для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель.

Под объемом отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии подразумеваются отходы, используемые в качестве энергетических ресурсов.

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

11. В разделе 8 указывается объем отходов, оставшихся после использования в качестве вторичного материала и извлечения энергетических ресурсов.

12. В разделе 9 указывается объем отходов (по способам), поступивших на депонирование (складирование или захоронение). Данный раздел заполняют предприятия, осуществляющие депонирование отходов и имеющие объекты размещения отходов. Строки раздела заполняются согласно кодам "Справочника депонированных отходов" (далее – СДО).

По коду 1 СДО отражается объем смешанных коммунальных отходов, не прошедших предварительную переработку.

По коду 2 СДО отражаются отходы, оставшиеся после процессов переработки.

По коду 3 СДО 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 коду 4 СДО показываются объемы промышленных отходов, относимые к зеленому и янтарному уровню опасности и разрешенные для депонирования на полигоне для твердых бытовых отходов.

По коду 9 СДО показываются 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.

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

15. В разделе 12 указывается площадь объекта размещения отходов в квадратных километрах.

16. В разделе 13 отражается информация об источниках поступления отходов. При заполнении данного раздела указываются данные по каждому предприятию, заключившие договора на оказание услуг по приему и захоронению отходов.

В графе "С и В" указывается информация о предприятиях, от которых поступили отходы.

17. При отсутствии у респондента данных в отчетном периоде по данной статистической форме респондент не позднее даты окончания текущего периода представляет статистическую форму с нулевыми показателями (пустографка).

18. 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 on – line режиме", размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)).

19. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 4 графе 1 "Объем отсортированных отходов" и графе 2 "Объем отходов направленных на переработку" =  $\sum$  строк 1.1.01-1.1.10;

2) Раздел 7 строка "Всего" =  $\sum$  строк 1.1-1.2; 1,3

3) Раздел 9 строка "Всего" =  $\sum$  строк 1- 4 и 9;

4) Контроль между разделами:

раздел 3  $\geq$   $\sum$  графы 2 раздела 4 + разделы 7,9;

раздел 3 > раздела 5;

раздел 11 > раздела 10;

Σ строк от 1-20 графе 1 "Объем поступивших отходов, тонн" раздела 13 = разделу 3.

Приложение 7 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290

	<p><b>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</b>          Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>							
	<p><b>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны</b>          Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения</p>	<p><b>Қазақстан экономика комитеті</b>          30          7-қосымша</p>		<p><b>Республика министр</b>          төрағасының          №</p>				
<p><b>Аумақтық статистика органына тапсырылады</b>          Представляется территориальному органу статистики</p>	<p><b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт</b>          Время, затраченное на заполнение статистической формы, в</p>							
<p><b>Статистикалық нысан www.stat.gov.kz сайтында орналастырылған</b>          Статистическая форма размещена на сайте www.stat.gov.kz</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа</p> </td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> </tr> </table>				<p><b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа</p>	1-2	2-4	4-8
<p><b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа</p>	1-2	2-4	4-8					
<p><b>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әрекеттерді орындамау</b>          Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государства являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан</p>								
<p><b>Статистикалық нысан коды 151112009</b>          Код статистической формы 151112009</p>	<p><b>Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп</b></p>							
<p><b>2 - Т П</b>          2-ТП (воздух)</p>	<p><b>( а у а )</b>          Отчет об охране атмосферного воздуха</p>							
<p><b>Ж ы л д ы қ</b>          Годовая</p>	<p><b>Е с е п т і</b>          Отчетный период</p>							
<p><b>Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бірліктері</b>          Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения</p>								
<p><b>Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10 сәуіріне ( қосалғанда )</b>          Срок представления – до 10 апреля (включительно) после отчетного периода</p>								

Б С Н  
Код БИН

к о д ы

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)  
1А Объектінің реттік номерін көрсетіңіз

Укажите порядковый номер объекта

1.1 Есепті кезеңде осы объектінің ауаға эмиссиялар шығаруды жүзеге асыруға рұқсаты болды ма (' Имелось ли разрешение на осуществление эмиссий в воздух у данного объекта в отчетном периоде (отмечается зна

1.1.1 ия да

1.1.2 жоқ нет

**2. Есепті кезеңде осы объект атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларын шығаруды жүзеге асырды ма ("√" белгісімен белгіленеді")**

Осуществлялись ли выбросы загрязняющих веществ в атмосферу данным объектом в отчетном периоде (отмечается знаком √)

2.1. ия да  → 3 бөлім 3 раздел

2.2. жоқ нет  → 5 бөлім 5 раздел



	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x
1.2.1	<b>күкіртті ангидрид</b> сернистый ангидрид (SO <sub>2</sub> )						
1.2.2	<b>Күкіртсутек</b> сероводород (H <sub>2</sub> S)						
1.2.3	<b>көміртек тотығы</b> окись углерода (CO)						
1.2.4	<b>азот тотықтары</b> (NO <sub>2</sub> -ге қайта есептегенде) окислы азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )						
1.2.5	<b>Аммиак</b> аммиак						
1.2.6	<b>көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз)</b> углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH <sub>4</sub> ))						
1.2.7	<b>ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ)</b> летучие органические соединения (ЛОС)						
1.2.8	<b>Өзгелер</b> прочие						

**4. Атмосфераға ерекше ластаушы заттар шығарындыларының көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз**  
Выбросы в атмосферу специфических загрязняющих веществ, их установленный предельно-допустимый выброс, в тоннах с тремя знаками после запятой

--	--	--	--



1	<b>Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы</b> Количество стационарных источников выбросов, всего		
	<b>о д а н :</b> из них:	x	x
1.1	<b>Ұйымдастырылғандардың организованных</b>		
	<b>о д а н :</b> из них:	x	x
1.1.1	<b>тазарту имараттарымен жабдықталғандардың</b> оборудованных очистными сооружениями		

**6. 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 атауы Наименование показателей	Есепті жылдағы парниктік газдардың көлемі Объем парниковых газов в отчетном году	
		Барлығы всего	CO <sub>2</sub> эквивалентіне есептегенде в пересчете в эквиваленте CO <sub>2</sub>
А	Б	1	2
1	<b>Парниктік газдар</b> Парниковые газы		
	<b>о д а н :</b> из них:	x	x
1.1	<b>көміртектің қос тотығы</b> двуокись углерода (CO <sub>2</sub> )		
1.2	метан (CH <sub>4</sub> )		
1.3	<b>азоттың шала тотығы</b> закись азота (N <sub>2</sub> O)		
1.4	<b>гидрофтор көміртегі</b> гидрофторуглероды (ГФУ)		
1.5	<b>перфтор көміртегі</b> перфторуглероды (ПФУ)		
1.6	<b>гексафторид күкірті</b> гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )		

**Атауы**

**Мекенжайы**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефоны \_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз\*  
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)

**Бас бухгалтер**

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)

**Е с к е р т п е :**

Примечание:

\* Аталған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

Приложение 1  
к статистической форме  
"Отчет об охране атмосферного воздуха"  
(код 151112009, индекс 2-ТП (воздух),  
периодичность годовая)

**Список веществ, относящихся к летучим органическим соединениям**

№ 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-C10 (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	-метилстирол
24	Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)
25	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)
26	Толуол (метиленбензол)
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	Бензосульфонилахлорид
43	Бутил хлористый
44	1-Бромбутан (бутил бромистый)
45	Гексафторбензол
46	Дихлордифторметан (фреон 12)
47	Дихлорфторметан (фреон 21)
48	Дифторхлорметан (фреон 22)
49	Дибромбензол
50	1,2-Дихлорпропан
51	1,3-Дихлорпропилен
52	1,2 – Дихлорэтан (дихлорэтан)
53	Метилен хлористый
54	Метилен бромистый
55	Метилениодид (метилен йодистый)
56	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
57	Трихлорбензол
58	Тетрафторэтилен
59	Тетрахлорпропен
60	Трихлорметан (хлороформ)
61	Трихлорфторметан (фреон 11)
62	Трихлорэтилен
63	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, альфа, альфа-трихлортолуол)
64	Трибромметан (бромформ)
65	1,2,3-трихлорпропан
66	Хлорбензол
67	Хлоропрен
68	1-Хлорбутан (бутил хлористый)
69	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)
70	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)
71	Эпихлоргидрин
72	Трихлорбензол
73	Аллил хлористый (3-Хлорпроп-1-ен)
74	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)
Спирты и фенолы	
75	-нафтол
76	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)

77	2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол)
78	Диоксолан -1,3 (формальгликоль)
79	Крезол (смесь изомеров о-,м-,п-) (трикрезол)
80	Метанол (метиловый спирт)
81	Спирт амиловый
82	Спирт бутиловый
83	Спирт изобутиловый
84	Спирт изооктиловый
85	Пропиловый спирт
86	Изопропиловый спирт
87	Фенол (гидроксибензол)
88	Спирт этиловый
89	Циклогексанол
90	Этиленхлоргидрин
91	2-Хлорэтанол
92	4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол)
93	2-Феноксиэтанол
Простые эфиры	
94	2,2- Оксибис (пропан), диизопропиловый эфир
95	Дипил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)
96	Диметиловый эфир терефталевой кислоты
97	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)
98	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозольз)
99	Диэтиловый эфир
100	2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)
Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)	
101	н-Амилацетат
102	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)
103	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)
104	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)
105	Винилацетат (Этенилацетат)
106	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)
107	Диметил-1,4 -бензолдикарбонат
108	Метилакрилат
109	Метилацетат
110	Метилметакрилат
111	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
112	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)
113	2-Этоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, целлозольвацетат)
Альдегиды	
114	Альдегид масляный

115	Ацетальдегид
116	Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)
117	Альдегид каприловый
118	Альдегид каприновый
119	Альдегид капроновый
120	Альдегид пелларгоновый
121	Трихлорацетальдегид (хлораль)
Кетоны	
122	Ацетофенол
123	Дикетен
124	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)
125	Циклогексанон
126	Метилизобутилкетон
127	Метилэтилкетон
128	Пропан -2-он (ацетон)
Органические кислоты	
129	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)
130	Акриловая кислота
131	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)
132	Диметилформамид
133	Уксусный ангидрид
134	Уксусная кислота
135	Жирные синтетические кислоты фракции C10-C16
136	Кислота валериановая
137	Кислота капроновая
138	Кислота масляная
139	Кислота пропионовая
140	Кислота терефталевая
141	Кислота муравьиная
142	Кислота перфторвалериановая
143	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)
Органические окиси и перекиси	
144	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)
145	4,4-Диметилдиоксан –1,3-диоксан
146	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)
147	Этилена окись
148	Пропилена окись
Серосодержащие соединения	
149	Альдегид метилмеркаптопропионовый
150	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)
151	Диметилсульфид
152	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)

153	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)
154	Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД
155	Тиофенол
156	Этиленсульфид
Амины	
157	5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол
158	Амины алифатические 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	-Диэтиламиноэтилмеркаптан
170	Монометиланилин
171	Моноэтиламин
172	Триметиламин
173	Триэтиламин
174	м-Хлоранилин
175	п-Хлоранилин
176	Этиленимин
177	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)
178	Циклогексиламин
179	4-Бутиланилин
180	Монометиламин
181	Ксилидин
Нитросоединения	
182	Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир)
183	Нитробензол
184	2,3-Нитрогтолуол
185	м-Нитробромбензол
186	м-Нитрохлорбензол
187	о-Нитрохлорбензол
188	п-Нитрохлорбензол
Прочие азотсодержащие	
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	Форма́мид (муравьиной кислоты амид)
Хиноны	
197	-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)

Приложение 2  
статистической форме  
"Отчет об охране атмосферного воздуха"  
(код 151112009, индекс 2-ТП (воздух),  
периодичность годовая)

## Перечень наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ

Код по Санитарным правилам и нормам	К о д загрязняющего вещества	Наименование вещества	Агрегатное состояние	Класс опасности
0104	006	Барий карбонат (в пересчете на барий)	твердые	1
0109	007	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	твердые	1
0110	008	ДиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	твердые	1
0128	110	Кальций оксид (негашеная известь)	твердые	4
0133	009	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	твердые	1
0134	111	Кобальт (Кобальт металлический)	твердые	2
0138	010	Магний оксид	твердые	3

0143	012	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца)	твердые	2
0146	013	Меди оксид (в пересчете на медь)	твердые	2
0152	014	Натрий хлорид	твердые	3
0163	015	Никель металлический	твердые	2
0183	016	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	газообразные и жидкие	1
0184	017	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	твердые	1
0197	112	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)	газообразные и жидкие	2
0203	018	Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома)	твердые	1
0229	019	Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат)	твердые	3
0231	021	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/	твердые	2
0287	113	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	твердые	4
0301	004	Окислы азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	газообразные и жидкие	3
0302	022	Азотная кислота	газообразные и жидкие	2
0303	005	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	газообразные и жидкие	4
0305	023	Аммоний нитрат	твердые	4
0307	024	Бром (Br)	Летучие органические соединения (далее - ЛОС)	2
0314	025	Арсин (Водород мышьяковистый)	газообразные и жидкие	2
0316	026	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	газообразные и жидкие	2
0317	027	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород)	газообразные и жидкие	2
0322	028	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	газообразные и жидкие	2
0325	029	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	твердые	2
0326	030	Озон	газообразные и жидкие	1
0328	031	Углерод (Сажа, Углерод черный)	твердые	3
0329	032	Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) оксид)	твердые	1
0330	001	Сернистый ангидрид (SO <sub>2</sub> )	газообразные и жидкие	3

0333	002	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	газообразные и жидкие	2
0334	033	Сероуглерод	газообразные и жидкие	2
0337	003	Окись углерода (CO)	газообразные и жидкие	4
0342	034	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	газообразные и жидкие	2
0344	035	Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	твердые	2
0349	036	Хлор (Cl)	газообразные и жидкие	2
0355	037	Аммоний гумат	твердые	3
0402	038	Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	ЛОС	4
0403	138	Гексан	газообразные и жидкие	4
0406	039	Полиэтен (полиэтилен)	твердые	-
0408	040	Циклогексан (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	ЛОС	4
0502	114	Бут-1-ен (Бутилен)	ЛОС	4
0602	041	Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	газообразные и жидкие	2
0616	042	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	ЛОС	4
0620	043	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	ЛОС	2
0621	044	Толуол (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	ЛОС	3
0626	045	1,2,4-Триметилбензол(Псевдокумол)	ЛОС	2
0627	046	Этилбензол (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	ЛОС	3
0703	047	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	углеводороды (без ЛОС)	1
0708	048	Нафталин (Платидиам, Цисплатин)	ЛОС	4
0801	115	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	газообразные и жидкие	2
0803	116	Бензоилхлорид (бензоил хлористый)	ЛОС	3
0808	139	Бромэтан	газообразные и жидкие	3
0856	049	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)	ЛОС	2
0861	050	1,2-Дихлорпропан	ЛОС	3
0864	051	Трийодметан (Йодоформ)	твердые	3
0875	052	Пентафторбензол	ЛОС	3
0902	053	Трихлорэтилен (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> )	ЛОС	3
0906	054	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод)	ЛОС	2
1051	055	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	ЛОС	3
1052	056	Метанол (Метиловый спирт)	ЛОС	3

1054	117	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	газообразные и жидкие	3
1069	057	Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол)	ЛОС	2
1071	058	Фенол	ЛОС	2
1210	059	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	ЛОС	4
1224	060	Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир)	ЛОС	4
1238	061	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	ЛОС	4
1239	062	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир)	ЛОС	3
1240	063	Этилацетат (C4H8O2)	ЛОС	4
1241	064	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат)	ЛОС	3
1242	065	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир)	ЛОС	3
1301	066	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	ЛОС	2
1302	067	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	ЛОС	3
1325	068	Формальдегид (Метаналь)	ЛОС	2
1401	069	Пропан-2-он (Ацетон)	ЛОС	4
1402	070	1-Фенилэтанол	ЛОС	3
1404	071	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3)	ЛОС	2
1405	118	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) /по ацетону/	газообразные и жидкие	4
1407	072	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	ЛОС	3
1408	073	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	ЛОС	4
1411	074	Циклогексанон	ЛОС	3
1508	075	1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид)	ЛОС	2
1512	119	Акриловая (пропенвая)кислота	газообразные и жидкие	3
1530	076	ε-Капролактан (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	ЛОС	3
1551	077	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (Терефталевая кислота)	ЛОС	1
1555	078	Уксусная кислота (Этановая кислота)	ЛОС	3
1715	079	Метантиол (метилмеркаптан)	ЛОС	4
1728	080	Этантиол	ЛОС	3
1730	081	Этенсульфид (Этиленсульфид)	ЛОС	1
1819	120	Диметиламин	газообразные и жидкие	2
1868	121	3-Хлоранилин	газообразные и жидкие	1
1905	122	Нитробензол	твердые	2

2001	123	Проп-2-еннитрил	газообразные и жидкие	2
2034	124	Формаид(Муравьиной кислоты амид)	газообразные и жидкие	3
2055	082	Бензамид	твердые	3
2117	125	О,О-Диэтилхлортиофосфат	газообразные и жидкие	2
2119	126	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос)	газообразные и жидкие	3
2418	127	Пиридин	газообразные и жидкие	2
2425	128	Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид)	газообразные и жидкие	3
2447	129	2-(2-1 Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол)	ЛОС	4
2509	130	Хлортетрациклин кормовой	твердые	2
2602	084	Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК)	твердые	2
2701	085	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	твердые	4
2704	086	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	ЛОС	4
2706	087	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/	ЛОС	2
2731	088	Краска порошковая эпоксидная	твердые	-
2735	089	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, и др.)	ЛОС	4
2738	131	Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов) (БЭФ)	газообразные и жидкие	3
2748	132	Скипидар (в пересчете на углерод)	газообразные и жидкие	4
2753	133	Флюс канифольный активированный	газообразные и жидкие	4
2755	140	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)	газообразные и жидкие	2
2756	090	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей*	ЛОС	2
2902	091	Взвешенные частицы	твердые	3
2904	093	Мазутная зола (в пересчете на ванадий)	твердые	2
2906	134	Мелиорант (смесь: кальций кар-бонат, хлорид, сульфат – 79%, кремний диоксид – 10-13%, маг-ний оксид – 3,5%; железо оксид-1,6% и др.)	газообразные и жидкие	4
2907	094	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70	твердые	3
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль,		

2908	095	цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	твердые	3
2909	141	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	твердые	3
2910	096	Пыль клея карбамидного сухого	твердые	4
2911	097	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	твердые	4
2912	135	Пыль костной муки (в пересчете на белок)	твердые	4
2914	098	Пыль (неорганическая) гипсовяжущая из фосфогипса с цементом	твердые	4
2915	136	Пыль стекловолокна	твердые	4
2916	099	Пыль стеклопластика	твердые	4
2917	100	Пыль хлопковая (Пыль льняная)	твердые	3
2918	101	Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60%)	твердые	4
2926	102	Угольная зола тепловых электростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	твердые	2
2933	103	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)	твердые	2
2936	104	Пыль древесная	твердые	4
2937	137	Пыль зерновая /по грибам хранения/	твердые	3
3070	105	Бацитрацин (Бациллихин)	твердые	1
3534	106	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	ЛОС	3
9999	999	Прочие		

Приложение 8  
к приказу Председателя  
Комитета по статистике  
Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан  
от 30 ноября 2016 года № 290

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране  
атмосферного воздуха" (код 151112009, индекс 2-ТП (воздух),  
периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 151112009, 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 151112009, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) (далее – Статистическая форма).

2. В целях заполнения данной статистической формы применяются следующие определения:

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;

3) улавливание и утилизация загрязняющих веществ - количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону;

4) 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 для обеспечения достижения нормативов качества окружающей среды;

5) организованные источники загрязнения - источники, вредные вещества от которых поступают в систему газопроводов или воздухопроводов (труба, аэрационный фанарь, вентиляционная шахта), позволяющие применить для их улавливания соответствующие газоочистительные и пылеулавливающие установки;

6) неорганизованные источники загрязнения - источники выбросов, вредные вещества от которых поступают непосредственно в атмосферу, вследствие негерметического технологического оборудования, транспортных устройств, резервуаров;

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

3. Статистическая форма заполняется отдельно по каждому объекту, имеющему стационарные источники загрязнения воздуха, указывается его фактическое местонахождение, независимо от юридического адреса предприятия. Отчет составляется на основании данных первичного учета, организованного на

предприятия, журналов учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналов учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также экологического паспорта предприятия, паспорта установки, независимо от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу и от оборудования источников загрязнения очистными установками.

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 статистической форме 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.

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 разделе 1.1 указывается наличие разрешения на осуществление эмиссий в воздух у объекта, имеющего стационарные источники.

7. В разделе 2 указывается осуществлял ли объект, имеющий стационарные источники, выбросы загрязняющих веществ в течении отчетного периода.

Если у объекта ни один стационарный источник не осуществлял выбросы, то необходимо отметить пункт 2.2 "не осуществлял", и заполнить 5 раздел "Укажите количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на конец отчетного периода", указав общее количество источников, числящихся за данным объектом.

8. В графе 1 раздела 3 указывается объем загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от всех организованных и неорганизованных источников, минуя очистные сооружения, а также тех не уловленных 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 не уловленные вещества, которые прошли через непредназначенные для их улавливания газоочистные и пылеулавливающие установки.

В графу 3 включаются данные по загрязняющим веществам (всего и по отдельным ингредиентам), поступающие и подвергающиеся 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 графе 5 указывается 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, используемые 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 после очистки и выброшенных без очистки.

По строке 1 отражаются суммарные данные строки 1.1 и строки 1.2 по всем графам.

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 1.1.1 и 1.1.2 указываются твердые загрязняющие вещества с разбивкой по диаметру ТЧ10 и ТЧ2,5.

Показатель заполняется на основе дополнительного отбора проб и разделения пыли на фракции осуществляемыми предприятиями. В случае отсутствия возможности у предприятий провести соответствующие измерения, эти строки не заполняются.

По коду строки 1.2.7 отражаются суммарные данные по летучим органическим соединениям, согласно списку веществ, относящихся к летучим органическим соединениям в **приложении 1** к данной статистической форме.

9. В разделе 4 отражается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ, согласно перечню наиболее распространённых специфических загрязняющих веществ приложения 2 к данной статистической форме. 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.

По строке "Всего" отражается сумма всех составляющих строк по специфическим веществам раздела 4.

10. Данные раздела 5 предназначены для контроля за внедрением на предприятиях норм предельно-допустимых выбросов и за соблюдением этих норм.

В разделе отражаются данные о количестве организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов на конец отчетного периода.

Если предприятие имеет разрешение на выбросы в воздух и фактически осуществляло выброс, отмечаются пункты 1.1.1 и 2.1. При отметке данных пунктов заполняются разделы 3 и 4, и в разделе 5 отражается информация о фактически работавших стационарных источниках на конец отчетного периода. Стационарные источники, не работавшие в отчетном периоде в общем количестве не включаются.

Если предприятие имеет разрешение на выброс, но по некоторым причинам не осуществляло выбросы, отмечаются пункты 1.1.1 и 2.2 и отражается в разделе 5 информация об имеющихся стационарных источниках, разделы 3 и 4 не заполняются.

Если предприятие не имеет разрешение на выброс, но фактически осуществляло выбросы, отмечаются пункты 1.1.2 и 2.1 и заполняются разделы 3, 4, 5.

Если у предприятия на конец отчетного периода нет стационарных источников (продало, либо передало другому предприятию) и в начале отчетного периода были фактические выбросы, отмечаются соответствующие пункты раздела 1.1 и 2. Заполняются разделы 3 и (или) 4, раздел 5 не заполняется.

Если предприятие не имеет разрешение на выброс и не осуществляло выбросы, отмечаются соответствующие пункты раздела 1.1 и 2. Заполняется раздел 5, где отражаются данные о стационарных источниках, числящиеся за данным объектом.

Предприятия, которые в отчетном периоде не проводили работу по нормированию выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн или не закончили в полном объеме эту работу и не получили соответствующего заключения государственной экологической экспертизы, заполняют только графу 1.

Предприятия, разработавшие нормативы предельно-допустимых выбросов на выброс загрязняющих веществ в атмосферу и получившие разрешения на выброс этих веществ, заполняют графы 1 и 2.

В строке 1 указывается общее количество стационарных источников выбросов, имеющих на данном объекте, организованных и неорганизованных.

Из общего количества стационарных источников в строках 1.1 и 1.1.1 отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ, а также оборудованных очистными сооружениями.

11. В графе 1 и графе 2 раздела 6 отражается общий объем парниковых газов всего в тоннах и в пересчете на CO<sub>2</sub> (эквиваленте тонны двуокиси углерода). Расчет объемов производится на основании общепринятых методик по расчету выбросов парниковых газов.

12. 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.

13. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3 "Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу":

Строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 и 1.2

строка 1.1.1 ≤ строки 1.1;

строка 1.1.2 ≤ строки 1.1;

строка 1.2 = ∑ строк 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8 для каждой графы;

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

Раздел 5 "Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу":

графа 1 графы 2 для каждой строки;

строка 1 строки 1.1, для каждой графы;

строка 1.1 строки 1.1.1 для каждой графы.

Контроль между разделами:

Строка 1 по гр.6 раздела 3 = строке "Всего" гр.1 раздела 4.

Если указаны данные в разделе 3 по строкам 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, вещества отражаются в разделе 4 в соответствующих строках (по пяти основным веществам по кодам 001, 002, 003, 004, 005).