

**Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по экологической статистике и инструкций по их заполнению**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 210. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 сентября 2012 года № 7909. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 29 августа 2013 года № 208

      Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по статистике от 29.08.2013 № 208 (вводится в действие с 01.01.2014).

      В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике», **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить:  
      1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;  
      2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу;  
      3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу;  
      4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 4 к настоящему приказу;  
      5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему приказу;  
      6) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;  
      7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;  
      8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу.  
      2. Признать утратившими силу:  
      1) приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля 2010 года № 180 «Об утверждении статистических форм и инструкций по их заполнению общегосударственных статистических наблюдений по экологической статистике» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6399, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 25 сентября 2010 года № 253-254 (26314-26315);  
      2) приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 15 августа 2011 года № 228 «О внесении изменений в приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля 2010 года № 180 «Об утверждении статистических форм и инструкций по их заполнению общегосударственных статистических наблюдений по экологической статистике» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7174, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 19 октября 2011 года № 333 (26724).  
      3. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике в установленном законодательством порядке:  
      1) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) направить на официальное опубликование в средства массовой информации настоящий приказ в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      3) обеспечить обязательную публикацию настоящего приказа на интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике.  
      4. Департаменту стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике довести настоящий приказ до сведения структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по статистике.  
      5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.  
      6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2013 года.

*Председатель                               А. Смаилов*

Приложение 1                 
к приказу Председателя Агентства     
Республики Казахстан по статистике    
от 10 августа 2012 года № 210

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Мемлекеттік**  **статистика**  **органдары**  **құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется органами  государственной  статистики | | **Қазақстан Республикасы**  **Статистика агенттігі**  **төрағасының 2012 жылғы**  **10 тамызда № 210 бұйрығына**  **1-қосымша** | | |
| **Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың**  **статистикалық нысаны**  Статистическая форма общегосударственного  статистического наблюдения | | | | |
| **Аумақтық органға**  **тапсырылады**  Представляется  территориальному органу | | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт,**  **сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы,  час (нужное обвести) | | | | | | | **1 сағатқа**  **дейiн**  до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан**  **артық**  более 40 часов | | | | | |
| **Статистикалық нысанды**  **www.stat.gov.kz**  **сайтынан алуға болады**  Статистическую форму  можно получить на сайте  www.stat.gov.kz | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру**  **«Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің**  **381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.**  Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных  первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики  является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса  Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | | | | |
| **Статистикалық**  **нысан коды**  **1411104**  Код статистической  формы 1411104 | | **Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп**  Отчет о затратах на охрану окружающей среды | | | | | |
| **4 - ҚО**  4 – ОС | |
| **Жылдық**  Годовая | | **Есепті кезең**  Отчетный период | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | | | **жыл**  год |
| **Табиғи ресурстарды пайдалатын, ластағыш заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың кұрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.**  Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, использующие природные ресурсы, имеющие стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства**.**  **Тапсыру мерзімі – 23 ақпан**  Срок представления – 23 февраля | | | | | | | |
| **БСН коды**  код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | |  | |

**1. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған жалпы шығындар көлемін мың теңгемен көрсетіңіз**  
      Укажите общий объем затрат на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности, в тысячах тенге

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

  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1**ҚОҚҚШЖ - қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуіші**  
КДЗООС - ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды

**2. Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындар көлемін мың теңгемен көрсетіңіз**  
      Укажите объем текущих затрат на охрану окружающей среды, в тысячах тенге

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

**2.1 Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың көлемінен кәсіпорындарға (ұйымдарға) мың теңгемен төленгені**  
      Из объема текущих затрат на охрану окружающей среды выплачено предприятиям (организациям),   
в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код строки | **Шығындардың бағыты**  Направление затрат | **Есепті кезеңге**  За отчетный год |
| 1 | **Ағынды суды қабылдағаны және тазалағаны үшін**  За прием и очистку сточных вод |  |
| 2 | **Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ**2 **қабылдағаны,**  **сақтағаны және жойғаны үшін**  За прием, хранение и уничтожение производственных отходов  и ТБО |  |
| 3 | **Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, сақтағаны және**  **жойғаны үшін**  За прием, хранение и уничтожение опасных отходов |  |

**3. Есепті кезеңдегі экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы көлемін мың теңгемен көрсетіңіз**  
      Укажите объем экологических платежей и платы за природные ресурсы за отчетный год, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Төлемдердің бағыты**  Направление платежей | **Анықтама**  **бойынша коды**  Код по  справочнику | **Нақты төленген**  **төлемдер**  Платежи фактически  выплаченные |
|  |  | 1 |
| **Ластайтын заттардың нормативті шығарындылары**  **(төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды**  **орналастыру) – барлығы**  Плата за нормативные выбросы (сбросы) загрязняющих  веществ (размещение отходов) - всего | 1 |  |
| **су объектілеріне**         в водные объекты | 1.1 |  |
| **атмосфералық ауаға**         в атмосферный воздух | 1.2 |  |
| **қалдықтарды орналастыру үшін**         за размещение отходов | 1.3 |  |
| **Ластайтын заттардың нормативтен тыс**  **шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы**  **(қалдықтарды орналастыру) – барлығы**  Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы)  загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего | 2 |  |
| **су объектілеріне**         в водные объекты | 2.1 |  |
| **атмосфералық ауаға**         в атмосферный воздух | 2.2 |  |
| **қалдықтарды орналастыру үшін**         за размещение отходов | 2.3 |  |
| **Табиғатты қорғау заңнамаларын бұзудан болған**  **зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап**  **қоюлар, айыппұлдар)**  Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение  ущерба, причиненного нарушением  природоохронительного законодательства | 3 |  |
| **Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы**  **– барлығы**  Плата за использование природных ресурсов – всего | 4 |  |
| **жер үсті су ресурстары үшін**         за водные ресурсы поверхностных источников | 4.1 |  |
| **жер учаскелері үшін**         за земельные участки | 4.2 |  |
| **жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін**         за пользование животным миром | 4.3 |  |
| **орманды пайдаланғаны үшін**  за лесные пользования | 4.4 |  |
| **ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшiн**  за использование особо охраняемых природных территорий | 4.5 |  |
| **Жер қойнауын пайдаланушылардың арнаулы төлемдерi**  Специальные платежи недропользователей | 5 |  |

  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2**ТҚҚ** **– тұрмыстық** **қатты қалдықтар**  
ТБО – твердые бытовые отходы

**4. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құралдарды күрделі жөндеуге жұмсалған шығындардың көлемін мың теңгемен көрсетіңіз**  
      Укажите объем затрат на капитальный ремонт основных средств по охране окружающей среды, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шығындардың бағыты**  Направление затрат | **Анықтама**  **бойынша коды**  Код по  справочнику | **Есепті кезеңге**  За отчетный год |
| **Атмосфералық ауаны ластағыш зиянды заттарды**  **ұстайтын және зиянсыздандыратын құрылыстар,**  **қондырғылар және құрал-жабдықтар**  Сооружения, установки и оборудование для  улавливания и обезвреживания вредных веществ,  загрязняющих атмосферный воздух | 1 |  |
| **Ағынды суларды тазартуға және су ресурстарын**  **ұтымды пайдалануға арналған құрылыстар мен**  **қондырғылар**  Сооружения и установки для очистки сточных вод и  рационального использования водных ресурсов | 2 |  |
| **Өзге де негізгі құралдар**  Прочие основные средства | 9 |  |

**5. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорлардың орташа жылдық құнын мың теңгемен көрсетіңіз**  
      Укажите среднегодовую стоимость основных фондов по охране окружающей среды, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **Анықтама**  **бойынша**  **коды**  Код по  справочнику | **Есепті кезеңге**  За отчетный период |
| **Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану**  Охрана и рациональное использование водных  ресурсов | 1 |  |
| **Атмосфералық ауаны қорғау**  Охрана атмосферного воздуха | 2 |  |
| **Жер қорғау**  Охрана земли | 3 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенжайы**  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тел:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Электрондық почтаның мекенжайы**  Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Орындаушының тегі, аты-жөні, әкесінің аты**  Фамилия, имя, отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_ | **Тел:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Басшы**  Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **(Т.А.Ә, қолы)**  (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Бас бухгалтер**  Главный бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **(Т.А.Ә, қолы)**  (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **М.О**.  М.П. |

Приложение 2                  
к приказу Председателя              
Агентства Республики Казахстан         
по статистике                  
от 10 августа 2012 года № 210

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**общегосударственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о затратах на охрану окружающей среды»**  
**(код 1411104, индекс 4–ОС, периодичность годовая)**

      1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4–ОС, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды», (код 1411104, индекс 4–ОС, периодичность годовая).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) общий объем затрат на охрану окружающей среды - расходы предприятий и организаций по содержанию и эксплуатации основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, затраты на капитальный ремонт основных фондов и текущие затраты предприятий и организаций, связанные с охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов, затраты органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды, затраты на образование, научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования, затраты на мероприятия по охране окружающей среды;  
      2) текущие затраты на охрану природы – расходы предприятий и организаций по содержанию и эксплуатации основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды. Сюда же относятся затраты на проведение текущих природоохранных мероприятий, по рекультивации нарушенных земель, расчистке русел малых рек, поддержанию водоохранных зон согласно требованиям Экологического кодекса, контролю качества водных источников, атмосферного воздуха. При передаче отчитывающимися объектами сточных вод и отходов сторонним организациям для их последующей очистки (обезвреживания) и сброса, величина оплаты за этот прием также включается в объем текущих природоохранных расходов;  
      3) экологические платежи – фактически выплаченные платежи за эмиссии в окружающую среду в пределах установленных лимитов и за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в природную среду;  
      4) средства, взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства – фактически взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства. К ним относятся выплаты за аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование и порчу природных ресурсов;  
      5) платы за использование природных ресурсов – фактически произведенные выплаты за пользование водными ресурсами поверхностных источников, за пользование земельными участками, за эмиссии в окружающую среду, за пользование животным миром, за лесные пользования, за использование особо охраняемых природных территорий;  
      3. Данная статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета, фактических затрат на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.  
      По разделу 1 пояснения к затратам и видам природоохранной деятельности приведены в Методических рекомендациях по формированию показателей статистики окружающей среды, а также в ведомственном Классификаторе видов деятельности и затрат по охране окружающей среды (утверждены приказами Агентства Республики Казахстан по статистике № 337 от 9 декабря 2010 года и № 85 от 17 марта 2011 года), которые представлены на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике www.stat.kz в подразделах «Методологические положения» и «Статистические классификации».  
      4. Строка 1 раздела 2 включает текущие затраты по охране и рациональному использованию водных ресурсов, содержанию и эксплуатации:  
      станций биологической физико-химической и механической очистки производственных и коммунальных сточных вод;  
      сооружений и установок по доочистке сточных вод, включая земледельческие поля орошения;  
      опытных установок и цехов на предприятиях, связанных с разработкой методов очистки сточных вод;  
      установок и сооружений для сбора, транспортировки, переработки и ликвидации жидких производственных отходов, загрязняющих водоемы или подземные воды;  
      береговых сооружений для приема с судов хозяйственно-бытовых сточных вод и мусора для утилизации, складирования и очистки;  
      отдельных сооружений первичной стадии очистки сточных вод (нефтеловушек, жироловок, станций нейтрализации флотационных установок и установок обезвреживания шламов);  
      канализационных сетей, подводимых к сооружениям по очистке сточных вод и для отведения сточных вод на поля фильтрации, поля орошения, к специально построенным накопителям, испарителям; сооружений для очистки коммунальных сточных вод;  
      внеплощадных сетей канализации для отвода промышленных сточных вод (включая ливневые) и сооружений из них станций перекачки, станций по контролю, подготовке, усреднению сточных вод и емкостей для временной аккумуляции этих вод в случае аварийных сбросов загрязнений и повышения концентрации их выше предельно допустимых норм с последующей передачей на станции очистки. В основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промышленных предприятий. Если канализационные сети не подведены к очистным сооружениям и производят сброс загрязненных сточных вод в природные водные объекты, затраты на содержание и эксплуатацию этих сетей по данной строке не показываются;  
      береговых и плавучих станций очистки балластных и льяльных (подсланевых) вод;  
      систем водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом для нужд технического водоснабжения сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолоудалении и гидроудаления различных шлаков, оборотные системы последовательного и повторного использования воды, в том числе, поступающей от других предприятий;  
      установок, оборудования и технического флота по сбору нефти, мусора и других жидких, твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, а также на проведение мероприятий по дооборудованию действующих судов;  
      поддержанию согласно требованиям Экологического кодекса, водоохранных зон с комплексом технологических, лесомелиоративных, агротехнических, гидротехнических, санитарных мероприятий, засорения и истощения водных ресурсов;  
      поддержанию согласно требованиям Экологического кодекса, специальных водохранилищ по борьбе с вредным воздействием вод, а также для обеспечения санитарно-оздоровительных (экологических) попусков. Затраты на содержание и эксплуатацию водохранилищ, предназначенных для гидроэнергетических, ирригационных и производственных нужд, сюда не включаются;  
      русловых аэрационных станций и водоохранных объектов межотраслевого значения;  
      рассеивающих выпусков;  
      полей фильтрации, полей орошения, специально построенных накопителей, испарителей и отстойников, отведение (сброс) загрязненных сточных вод, которые не приводят к загрязнению поверхностных и подземных водных ресурсов;  
      осуществлению регулирования стока малых рек, расчистку их русел, мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;  
      проведению мероприятий для повторного использования сбросных и дренажных вод (включая сбросные воды с рисовых полей) и улучшения их качества (аккумулирующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для аэрации вод, биологические каналы, экраны для задержания пестицидов);  
      автоматизированных систем управления (далее – АСУ) водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек. АСУ водоохранными комплексами, систем контроля качества морских, природных и сточных вод (включая эксплуатацию специальных судов, лабораторий), систем управления водораспределением (включая орошаемое земледелие), системы государственного водного кадастра, обеспечению первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (содержание и эксплуатация автоматизированных станций, измерительных установок) по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета;  
      установок, цехов и осуществлению мероприятий по извлечению ценных веществ из отработавших вод. Сюда следует относить установки и цеха по извлечению и регенерации из водных растворов органических растворителей, ценных компонентов из гальванических и травильных растворов, из сточных вод производств черной и цветной металлургии, при производстве и обработке кинопленки и тому подобное по извлечению из отработавших вод и переработке солей кальция, магния, натрия, фтористых соединений на заводах основной химии, титаномагниевых отработавших технологических растворов на предприятиях целлюлозно-бумажной, химической, нефтехимической и отраслей промышленности, по выделению из отработанных вод и утилизации нефтепродуктов и масел, по переработке избыточного ила очистных сооружений, по извлечению и переработке отходов пищевой промышленности, по переработке и обезвреживанию образующихся на предприятии токсичных соединений, а также аналогичные установки, цеха и мероприятия на предприятиях различных отраслей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства.  
      В строке 1 не показываются затраты на содержание и эксплуатацию промышленных и коммунальных водопроводов, включая выплаты промышленных предприятий за воду, забираемую из водохозяйственных систем, а также штрафы за нарушение Водного законодательства.  
      Строка 2 включает затраты по охране атмосферного воздуха, содержанию и эксплуатации:  
      установок для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и из вентиляционного воздуха, непосредственно перед выбросом их в атмосферу. Отнесение этих затрат к категории воздухоохранным осуществляется только при условии, если эти установки по своему прямому назначению являются санитарными, то есть обеспечивают снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. В этот же показатель включаются затраты на содержание и эксплуатацию опытно-промышленных установок и цехов по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу, а также автоматизированных систем контроля за загрязнением атмосферного воздуха, на содержание лабораторий по контролю за загрязнением атмосферного воздуха;  
      установок (производств) для утилизации веществ из отходящих газов;  
      контрольно-регулировочных пунктов по проверке токсичности отработавших газов автомобилей.  
      В виде исключения в состав текущих затрат на охрану атмосферного воздуха включаются затраты на содержание и эксплуатацию установок и устройств по дожигу и другим методам доочистки хвостовых газов перед непосредственным выбросом их в атмосферу.  
      Кроме того, в исключительных случаях, когда выбор тягодутьевой машины находится в прямой зависимости от сопоставления, создаваемого газопылеулавливающим аппаратом, затраты по эксплуатации этой машины относятся также на охрану атмосферного воздуха. Газопылеулавливающие установки и устройства, являющиеся элементами технологической схемы и служащие для получения планируемой продукции из минимального сырья (очистка газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода; очистка газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах; очистка газов, отходящих от печей «кипящего слоя» при производстве серной кислоты на химических заводах), к воздухоохранным не относятся. В состав текущих затрат на охрану атмосферного воздуха, кроме того, не включаются затраты на:  
      эксплуатацию газоотходов (воздуховодов);  
      дымососов (вентиляторов);  
      дымовых труб;  
      систем вентиляции и кондиционирования, служащих для создания нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, санитарно-защитных зон;  
      уход за зелеными насаждениями, так как они являются составными элементами технологических схем, промсанитарии, благоустройства.  
      Строка 3.1 включает затраты по содержанию и эксплуатации полигонов, специально организованных мест хранения твердых отходов, а также установок для обезвреживания твердых опасных и других вредных производственных отходов. Сюда относятся текущие затраты по уничтожению твердых производственных отходов (в том числе уловленных в процессе очистки загрязненных сточных вод и отходящих технологических газов и вентиляционного воздуха), транспортировке отходов к месту их складирования или уничтожения.  
      Строка 3.2 включает затраты на рекультивацию земель, снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы, включая текущие затраты по эксплуатации специальной техники. Затраты на рекультивацию земель, осуществляемые за счет капитальных вложений, в этой строке не отражаются.  
      Амортизация, начисленная за отчетный год на основные фонды по охране окружающей среды, не включается в текущие затраты на охрану окружающей среды.  
      5. В строке 1 раздела 2.1 показываются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по приему, транспортировке и очистке сточных вод.  
      В строке 2 отражаются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по вывозке в специальные отведенные места, хранению, уничтожению (обезвреживанию) или утилизации производственных отходов (кроме опасных) и твердых бытовых отходов.  
      В строке 3 показываются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по вывозке в специальные отведенные места, хранению, уничтожению (обезвреживанию) или утилизации твердых опасных производственных отходов.  
      6. В разделе 3 отражаются фактически выплаченные платежи за загрязнение окружающей природной среды, плата за природные ресурсы, а также платежи по возмещению ущерба природопользователями за нарушение экологического законодательства.  
      В строке 1 отражаются объемы фактически выплаченных платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов на выбросы (сбросы, размещение).  
      По строке 1.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сброс загрязняющих веществ в природные водоемы, поля фильтрации, пруды-накопители в пределах нормативов (лимитов).  
      В строке 1.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за выброс загрязняющих веществ в атмосферу в пределах лимитов выбросов для стационарных источников (за исключением передвижных источников загрязнения).  
      В строке 1.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за размещение (не использование) отходов производства в пределах установленных лимитов.  
      В строке 2 отражаются выплаченные средства за сверхнормативное (сверхлимитное) загрязнение окружающей среды, то есть за выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ (отходов) сверх установленных предприятию нормативов. Кроме того, показываются выплаты по тем видам загрязняющих веществ (отходов), по которым предприятие не оформило разрешение на выброс (сброс) вредных веществ и размещение отходов.  
      В строке 2.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в природные водные объекты, поля фильтрации, пруды-накопители и другие искусственные водоемы.  
      В строке 2.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.  
      По строке 2.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативное размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за сверхнормативное размещение (не использование) отходов производства.  
      В строке 3 учитываются все средства фактически взысканные с предприятия в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства. К ним относятся выплаты за аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование или порчу природных ресурсов. Сюда же включаются соответствующие взыскания с конкретных должностных лиц.  
      В строку 4 включаются фактически произведенные выплаты за пользование природными ресурсами, платежи за нерациональное и некомплексное использование природных ресурсов.  
      В строке 5 указываются специальные платежи недропользователей, которые определяются согласно Налоговому кодексу Республики Казахстан.  
      7. В разделе 4 указываются затраты на капитальный ремонт основных средств природоохранного назначения с выделением объема затрат на капитальный ремонт установок и сооружений по охране: атмосферного воздуха (строка 1), рационального использования водных ресурсов (строка 2). Состав средств по охране и рациональному использованию водных ресурсов и воздушного бассейна соответствует перечню установок и сооружений, перечисленных в пункте 4 настоящей Инструкции (за исключением строки 3.2).  
      В строке 9 указываются затраты на капитальный ремонт основных средств, связанных с вывозом, хранением и уничтожением производственных отходов, а также рекультивацией земель.  
      8. По строкам 1-3 раздела 5 показывается среднегодовая стоимость основных производственных фондов по охране окружающей среды по текущей стоимости.  
      В строку 3 включают стоимость основных средств, эксплуатация которых связана только с охраной земли от загрязнения производственными отходами, а также рекультивацией земель.  
      4. Арифметико-логический контроль:  
      1) Раздел 3 «Объем экологических платежей и платы за природные ресурсы»:  
      код 1 = сумме кодов 1.1, 1.2, 1.3  
      код 2 = сумме кодов 2.1, 2.2, 2.3  
      код 4 > суммы кодов 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.  
      2) Контроль между разделами:  
      сумма кодов раздела 1 > сумме кодов раздела 2  
      код 1 раздела 1 > код 2 раздела 2 + код 1 раздела 4  
      сумма кодов 2, 4 раздела 1 > код 1 раздела 2 + код 2 раздела 4  
      сумма кодов 3, 4, 6 раздела 1 > код 3.1 + код 3.2 раздела 2  
      строка 1 раздела 2.1 < код 1 раздела 2  
      сумма строк 2, 3 раздела 2.1 < код 3.1 раздела 2  
      если код 1 раздела 2 0, то код 2 раздела 4 ? 0  
      если код 2 раздела 2 0, то код 1 раздела 4 ? 0  
      если код 2 раздела 4 0, то код 1 раздела 5 ? 0  
      если код 1 раздела 4 0, то код 2 раздела 5 ? 0  
      если код 1 раздела 2 0, то код 1 раздела 5 ? 0  
      если код 2 раздела 2 0, то код 2 раздела 5 ? 0  
      если код 3.1 и 3.2 раздела 2 0, то код 3 раздела 4 0.

Приложение 3                 
к приказу Председателя Агентства     
Республики Казахстан по статистике    
от 10 августа 2012 года № 210

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Мемлекеттік**  **статистика**  **органдары**  **құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется органами  государственной  статистики | | **Қазақстан Республикасы**  **Статистика агенттігі**  **төрағасының 2012 жылғы**  **10 тамызда № 210 бұйрығына**  **3-қосымша** | | |
| **Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың**  **статистикалық нысаны**  Статистическая форма общегосударственного  статистического наблюдения | | | | |
| **Аумақтық органға**  **тапсырылады**  Представляется  территориальному органу | | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт,**  **сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы,  час (нужное обвести) | | | | | | | **1 сағатқа**  **дейiн**  до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан**  **артық**  более 40 часов | | | | | |
| **Статистикалық нысанды**  **www.stat.gov.kz**  **сайтынан алуға болады**  Статистическую форму  можно получить на сайте  www.stat.gov.kz | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру**  **«Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің**  **381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.**  Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных  первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики  является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса  Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | | | | |
| **Статистикалық**  **нысан коды**  **1431104**  Код статистической  формы 1431104 | | **Коммуналдық қалдықтары жинау және шығару туралы есеп**  Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов | | | | | |
| **1 - қалдықтар**  1 – отходы | |
| **Жылдық**  Годовая | | **Есепті кезең**  Отчетный период | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | | | **жыл**  год |
| **Ұй шаруашылықтарының, саудадағы және өндірістің коммуналдық қалдықтарын жинау, шығару және тапсыруды жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелеріұсынады.**  Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие сбор, вывоз и передачу коммунальных отходов домашних хозяйств, торговли и производства.  **Тапсыру мерзімі – 17 мамыр**  Срок представления – 17 мая | | | | | | | |
| **БСН коды**  код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | |  | |

**1. Коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын аумақтын елді мекен, ауданын, қаласын, облысын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан).**  
      Укажите населеный пункт, район, город, область с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения).

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне**  **сәйкес аумақ коды (статистика органының**  **қызметкерімен толтырылады)**  Код территории согласно Классификатору  административно-территориальных объектов  (заполняется работниками органа статистики) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрін көрсетініз («****» белгісімен белгілеңіз)**  
      Укажите вид деятельности по обращению с отходами (отметьте значком «»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **ҚЖҚТА**1  **бойынша**  **коды**  Код  согласно  СВДОО | **Белгі**  Отметка |
| **А** | **Б** | **1** |
| **Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау**  Сбор отходов домашних хозяйств | 1 |  |
| **Нарықтар, кәсіпорандар, саябақтар, көшелер**  **аумақтарынан қалдықтарды жинау**  Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, парков, улиц | 2 |  |
| **Қайта өнделетін қалдықтарды жинау**  Сбор перерабатываемых отходов | 3 |  |
| **Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі- ҚТҚ)**  **полигондарына қалдықтарды шығару**  Вывоз отходов на полигоны для твердых бытовых отходов  (далее - ТБО) | 4 |  |
| **Басқа ұйымдарға, қоқыс өндеу зауыттарына беру**  Передача отходов сторонним организациям,  мусороперерабатывающим заводам | 5 |  |
| **Қалдықтарды іріктеу**  Сортировка отходов | 6 |  |
| **Қалдықтарды пайдаға асыру**  Утилизация отходов | 7 |  |
| **Қалдықтарды компостау**  Компостирование отходов | 8 |  |
| **Қалдықтарды өртеу (инсинерация)**  Сжигание отходов (инсинерация) | 9 |  |
| **Қалдықтарды сақтау**  Депонирование отходов | 10 |  |

  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 1**ҚЖҚТА -****Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығы**  
СВДО -  Справочник видов деятельности по обращению с отходами

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **КҚТА**2  **бойынша**  **коды**  Код по СВКО | **Көлемі**  Объем |
| А | Б | 1 |
| **Жиналған коммуналдық қалдықтардың барлығы**  Всего собрано коммунальных отходов |  |  |
| **оның ішінде:**    в том числе: |  |  |
| **үй шаруашылықтарының қалдықтары**      отходы домашних хозяйств | 1 |  |
| **оның ішінде**:      в том числе: |  |  |
| **бөлек жиналатын қалдықтар**        раздельно-собираемые отходы | 1.1 |  |
| **оның ішінде**:        в том числе: |  |  |
| **тамақ қалдықтары**        пищевые отходы | 1.1.01 |  |
| **қағаз, қатырма қағаз**        бумага, картон | 1.1.02 |  |
| **шыны**        стекло | 1.1.03 |  |
| **пластмасса**        пластмасса | 1.1.04 |  |
| **тұрмыстық жабдық**        бытовое оборудование | 1.1.05 |  |
| **электрондық жабдық**        электронное оборудование | 1.1.06 |  |
| **металл**        металл | 1.1.07 |  |
| **оның ішінде**:        в том числе: |  |  |
| **алюминий**        алюминий | 1.1.07.1 |  |
| **мыс**         медь | 1.1.07.2 |  |
| **басқа металдар**        другие металлы | 1.1.07.9 |  |
| **шиналар**        шины | 1.1.08 |  |
| **ағаш**       дерево | 1.1.09 |  |
| **киім, кездеме**       одежда, текстиль | 1.1.10 |  |
| **аралас қалдықтар**       смешанные отходы | 1.2 |  |
| **қауіпті қалдықтар**       опасные отходы | 1.3 |  |
| **бау-бақша қалдықтары**        садово-огородные отходы | 1.4 |  |
| **саябақ қадықтары**        парковые отходы | 2 |  |
| **құрылыс қалдықтары**       отходы со строек | 3 |  |
| **өндіріс қалдықтары (тұрмыстық қалдықтарға**        **теңестірілген)**        отходы производства (приравненные к бытовым) | 4 |  |
| **көшедегі қоқыс**         уличный мусор | 5 |  |
| **нарықтардан шығарылған қалдықтар**         отходы с рынков | 6 |  |
| **өзге қалдықтар**         прочие отходы | 9 |  |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **ШКҚБА**3 **бойыша коды**  Код по СНВКО | **Көлемі**  Объем |
| А | В | 1 |
| **Шығарылған коммуналдық қалдықтарың барлығы**  Всего вывезенно коммунальных отходов |  |  |
| **оның ішінде**:  в том числе: |  |  |
| **ҚТҚ үшін полигондарына**         на полигоны для ТБО | 1 |  |
| **басқа ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілген**         передано сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам | 2 |  |
| **олардан**:         из них: |  |  |
| **компостерлеуге**         на компостирование | 2.1 |  |
| **қайта өңдеуге**         на переработку | 2.2 |  |
| **инсинерацияға (өртеуге)**         на инсинерацию (сжигание) | 2.3 |  |
| **олардан**:         из них: |  |  |
| **энергия шығарылуымен**         с извлечением энергии | 2.3.1 |  |
| **энергия шығарылуынсыз**         без извлечения энергии | 2.3.2 |  |
| **қайта өңдеудің басқа түрлеріне**         на прочие виды переработки | 2.9 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. Ұйым қызмет көрсететін кәсіпорындар санын көрсетіңіз, бірлік**  Укажите количество предприятий, обслуживаемых организацией, единиц | |  | | --- | |  | |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
 3**ШКҚБА - Шығарылатын коммуналдық** **қалдықтардың бағыттар анықтамалығы**  
  СНВКО -  Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенжайы**  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тел:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Электрондық почтаның мекенжайы**  Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Орындаушының тегі, аты-жөні, әкесінің аты**  Фамилия, имя, отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_ | **Тел:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Басшы**  Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **(Т.А.Ә, қолы)**  (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Бас бухгалтер**  Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **(Т.А.Ә, қолы)**  (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **М.О**.  М.П. |

Приложение 4                  
к приказу Председателя              
Агентства Республики Казахстан         
по статистике                  
от 10 августа 2012 года № 210

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**общегосударственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов»**  
**(код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) коммунальные отходы - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы потребления на производстве, близкие к ним по составу и характеру образования;  
      2) опасные отходы домашнего хозяйства – это отдельно собираемые отходы и их отдельные части (краски, клеи, смолы, масло, жир, растворители, кислоты, моющие средства, фотохимикаты, пестициды) которые собираются с территорий жилых зданий и которые разрешены к размещению на полигонах для твердых бытовых отходов (далее – ТБО);  
      3) переработка отходов – физические, тепловые, химические или биологические процессы, которые изменяют характеристики отходов для уменьшения их объема или опасных свойств, облегчают обращение с ними или улучшают их утилизацию;  
      4) компостирование – биологический процесс, при котором биологически разлагаемые отходы подвергаются анаэробному или аэробному распаду, в результате чего формируется продукт, который используются для повышения плодородности почв;  
      5) инсинерация - контролируемое сжигание отходов с извлечением или без извлечения энергетических ресурсов на специально предназначенных для этого сооружениях (инсинераторах).  
      3. Основанием для заполнения статистической формы являются данные бухгалтерского и первичного учета по сбору и вывозу (передаче) отходов.  
      4. В разделе 1 указывают 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 проставляют работники органов статистики.  
      5. В разделе 2 организация указывает вид деятельности по обращению с отходами.  
      6. В разделе 3 указывается объем собранных коммунальных отходов, в том числе отходы домашних хозяйств, парковые отходы, отходы производства, приравненные к бытовым, уличный мусор, отходы с рынков и строек.  
      По строке 1 показывается количество отходов, генерируемых домашними хозяйствами и собранных с мест, отведенных для мусора. Это пищевые отходы, отходы от приготовления пищи, отходы от уборки и текущего ремонта квартир, от упаковки товаров, вышедшая из употребления обувь, одежда, отходы из стекла, пластмассы и другие малогабаритные предметы домашнего обихода, а также садово-огородные отходы.  
      К опасным отходам домашних хозяйств относят моющие средства и их отдельные компоненты, краски, клеи, смолы, растворители, кислоты и их отдельные части.  
      По строке 2 показывается отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых насаждений. К ним относят отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения.  
      По строке 3 показывается количество отходов, собранных со строек.  
      По строке 4 показывается количество отходов, приравненных к бытовым отходам и собранных отдельно с территорий производственных объектов, организаций и учреждений.  
      По строке 5 показывается уличный мусор (включая мусор с несанкционированных свалок), собираемый с улиц. Сюда включаются показатели по очистке дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.  
      По строке 6 показывается количество бытовых отходов, собранных с территорий рынков.  
      По строке 9 отражаются прочие отходы, не учтенные в других строках раздела, собираемые раздельно (например: шламы из отстойников, канализационные шламы).  
      7. В разделе 4 показывается количество вывезенных или переданных сторонним организациям коммунальных отходов.  
      По строке 1 показывается количество отходов вывезенных на специально предназначенные для этого полигоны для твердых бытовых отходов (ТБО).  
      По строкам 2.1 - 2.3 показывается количество коммунальных отходов, переданных сторонним организациям или мусороперерабатывающим заводам для их дальнейшей переработки, компостирования или сжигания.  
      По строке 2.9 показывается количество отходов, переданных сторонним организациям на прочие виды переработки.  
      8. В разделе 5 мусоровывозящая организация указывает количество обслуживаемых предприятий и организаций, с территорий которых был осуществлен сбор и вывоз отходов.  
      9. Арифметико-логический контроль:  
      1) Раздел 3 «Объем собранных коммунальных отходов»:  
      строка «Всего собрано коммунальных отходов» = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9;  
      строка 1= строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;  
      2) Раздел 4 «Объем вывезенных (переданных) коммунальных отходов»  
      строка «Всего вывезено коммунальных отходов» = строк 1, 2;  
      строка 2 = строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.9;  
      3) Контроль между разделами:  
       строк 1, 2 раздела 4 = строк 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 раздела 3.

Приложение 5                 
к приказу Председателя Агентства     
Республики Казахстан по статистике    
от 10 августа 2012 года № 210

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Мемлекеттік**  **статистика**  **органдары**  **құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется органами  государственной  статистики | | **Қазақстан Республикасы**  **Статистика агенттігі**  **төрағасының 2012 жылғы**  **10 тамызда № 210 бұйрығына**  **3-қосымша** | | |
| **Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың**  **статистикалық нысаны**  Статистическая форма общегосударственного  статистического наблюдения | | | | |
| **Аумақтық органға**  **тапсырылады**  Представляется  территориальному органу | | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт,**  **сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы,  час (нужное обвести) | | | | | | | **1 сағатқа**  **дейiн**  до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан**  **артық**  более 40 часов | | | | | |
| **Статистикалық нысанды**  **www.stat.gov.kz**  **сайтынан алуға болады**  Статистическую форму  можно получить на сайте  www.stat.gov.kz | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру**  **«Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің**  **381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.**  Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных  первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики  является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса  Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | | | | |
| **Статистикалық**  **нысан коды**  **1431104**  Код статистической  формы 1431104 | | **Коммуналдық қалдықтары жинау және шығару туралы есеп**  Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов | | | | | |
| **1 - қалдықтар**  1 – отходы | |
| **Жылдық**  Годовая | | **Есепті кезең**  Отчетный период | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | | | **жыл**  год |
| **Қалдықтарды іріктеуді, пайдаға асыру және сақтауды (жинақтауды, көмуді) жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады.**  Представляют юридические лица (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие сортировку, утилизацию и депонирование (складирование, захоронение) отходов  **Тапсыру мерзімі – 17 мамыр**  Срок представления – 17 мая | | | | | | | |
| **БСН коды**  код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | |  | |

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

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкері толтырады)**  Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**2. Қалдықтарды жұмыс істеу бойынша қызмет түрін көрсетініз («****» белгісімен белгілеңіз)**  
      Укажите вид деятельности по обращению с отходами (отметьте значком «»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **ҚЖҚТА**1  **бойынша коды**  Код согласно СВДОО | **Белгі**  Отметка |
| А | Б | 1 |
| **Қалдықтарды іріктеу**  Сортировка отходов | 6 |  |
| **Қалдықтарды пайдаға асыру**  Утилизация отходов | 7 |  |
| **Қалдықтарды сақтау**  Депонирование отходов | 10 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Іріктеуге түскен қалдықтардың санын көрсетіңіз, тонна**  Укажите объем отходов, поступивших на сортировку, тонн | |  | | --- | |  | |

**4. Іріктелген қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна**  
      Укажите объем отсортированных отходов, тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіштер атауы**  Наименование показателя | **КҚТА**2**анықтама**  **бойынша коды**  Код по  справочнику  СВКО | **Көлемі**  Объем |
| А | Б | 1 |
| **Іріктелген қалдықтардың көлемі, барлығы**  Объем отсортированных отходов, всего |  |  |
| **оның ішінде:**  в том числе: |  |  |
| **тамақ қалдықтар**  пищевые отходы | 1.1.01 |  |
| **қағаз, қатырма қағаз**  бумага, картон | 1.1.02 |  |
| **шыны**  стекло | 1.1.03 |  |
| **пластмасса**  пластмасса | 1.1.04 |  |
| **тұрмыстық жабдықтар**  бытовое оборудование | 1.1.05 |  |
| **электрондық жабдықтар**  электронное оборудование | 1.1.06 |  |
| **металл**  металл | 1.1.07 |  |
| **шиналар**  шины | 1.1.08 |  |
| **ағаш**  дерево | 1.1.09 |  |
| **киім, текстиль**  одежда, текстиль | 1.1.10 |  |

  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1**ҚЖҚТА** **-****Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамал**  
СВДО - Справочник видов деятельности по обращению с отходами  
2**КҚТА- Коммуналдық** **қалдықтар түрлерінің анықтамалығы**  
СВКО- Справочник видов коммунальных отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. Іріктеуден кейін қалған қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна**  Укажите объем отходов, оставшихся после сортировки, тонн | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. Іріктеу құрылысының қуатын көрсетіңіз, жылына тонна**  Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год | |  | | --- | |  | |

**7. Пайдаға асырылған қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна**  
      Укажите объем утилизированных отходов, тонн

|  |  |
| --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **Көлемі**  Объем |
| А | 1 |
| **Пайдаға асырылған қалдықтардың көлемі, барлығы**  Объем утилизированных отходов, всего |  |
| **оның ішінде**:        в том числе: |  |
| **полигонның құрылыс шаруаларына бағытталған қалдықтар саны**        объем отходов, направленных на строительные мероприятия полигона |  |
| **өзге де пайдаға асыру түрлеріне бағытталған қалдықтардың саны**        объем отходов, направленных на прочие виды утилизации |  |

**8. Қалдықтарды сақтау туралы деректерді көрсетіңіз, тонна**  
      Укажите данные о депонировании отходов, тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **СҚА**3**анықтама**  **бойынша коды**  Код по справочнику  СДО | **Көлемі**  Объем |
| А | Б | 1 |
| **Сақталған қалдықтардың көлемі, барлығы**  Объем депонированных отходов, всего |  |  |
| **оның ішінде**         в том числе: |  |  |
| **алғашқы іріктеусіз түскен, аралас**         **коммуналдық қалдықтар**         смешанные коммунальные отходы, поступившие без         предварительной сортировки | 1 |  |
| **іріктеуден кейін қалған қалдықтар**        остатки отходов после сортировки | 2 |  |
| **құрылыс қалдықтары**        строительные отходы | 3 |  |
| **өнеркәсіп қалдықтары**        промышленные отходы | 4 |  |
| **өзге де қалдықтар**        прочие отходы | 9 |  |

  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3**СҚА- Сақталған қалдықтардың анықтамасы**  
СДО-  Справочник депонированных отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9. Есепті жылдың соңына жинақталған сақтауға берілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна**  Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, тонн | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10. Полигонның жобалық қуатын көрсетіңіз, тонна**  Укажите проектную мощность полигона, тонн | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11. Полигонның ауданын көрсетіңіз, шаршы километрмен**  Укажите площадь полигона, в квадратных километрах | |  | | --- | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенжайы**  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тел:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Электрондық почтаның мекенжайы**  Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Орындаушының тегі, аты-жөні, әкесінің аты**  Фамилия, имя, отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_ | **Тел:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Басшы**  Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **(Т.А.Ә, қолы)**  (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Бас бухгалтер**  Главный бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **(Т.А.Ә, қолы)**  (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **М.О**.  М.П. |

Приложение 6                  
к приказу Председателя              
Агентства Республики Казахстан         
по статистике                  
от 10 августа 2012 года № 210

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**общегосударственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов»**  
**(код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) вид отходов - совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения, определяемые на основании классификатора отходов;  
      2) депонирование отходов - складирование, захоронение отходов на полигонах;  
      3) коммунальные отходы - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы потребления на производстве, близкие к ним по составу и характеру образования;  
      4) размещение отходов - хранение или захоронение отходов производства и потребления;  
      5) утилизация отходов - использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;  
      6) учет отходов - система сбора и предоставления информации о количественных и качественных характеристиках отходов и способах обращения с ними;  
      7) хранение отходов - складирование отходов в специально отведенных местах в целях их последующего безопасного удаления;  
      8) полигон для твҰрдых бытовых отходов - специальное сооружение, предназначенное для изоляции и обезвреживания твҰрдых бытовых отходов.  
      3. Статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета поступления и дальнейшего движения отходов, паспортов объектов твердых бытовых отходов.  
      В данном отчете отражаются объемы всех видов отходов, поступивших на сортировку, утилизацию и депонирование, независимо от их вида (промышленные, строительные, коммунальные и так далее).  
      4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение полигона независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющего полигон отходов. Код территории согласно Классификатору административно–территориальных объектов проставляют работники органов статистики в соответствии с фактическим местонахождением полигона.  
      5. В разделе 2 указывается вид деятельности по обращению с отходами (сортировка, утилизация или депонирование отходов).  
      6. Раздел 3 и 4 заполняют организации, осуществляющие сортировку отходов с целью их последующей утилизации или передачи сторонним организациям для повторного использования.  
      В разделе 3 указываются данные о количестве отходов, поступивших на сортировку.  
      В разделе 4 указываются данные об отобранных в результате сортировки фракциях отходов (ценные материалы), которые пригодны для повторного использования или для изготовления вторичных продуктов. Данные отходы передаются сторонним организациям для использования их в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов.  
      7. В разделе 5 указывается объем отходов, оставшихся после сортировки.  
      8. В разделе 6 отражается мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения по данным изготовителя.  
      9. В разделе 7 указывается объем отходов утилизированных, то есть использованных предприятием в качестве вторичных материалов (направленных на строительные мероприятия полигона), либо направленных сторонним организациям для их последующего использования или переработки.  
      Под объемом отходов, направленных на строительные мероприятия полигона, подразумеваются те отходы, которые направлены для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель.  
      Под объемом отходов, направленных на прочие виды утилизации, подразумеваются отходы, используемые в качестве вторичного материала, а также отходы, прошедшие дополнительную обработку с целью уменьшения их объемов.  
      10. В разделе 8 указывается объем отходов (по видам), поступивших на депонирование (складирование или захоронение). Данный раздел заполняют предприятия осуществляющие депонирование отходов и имеющие полигоны.  
      По строке 1 отражается объем смешанных коммунальных отходов, не прошедших предварительную сортировку.  
      По строке 2 отражаются отходы, оставшиеся после процессов сортировки.  
      По строке 3 отражаются отходы со строек (металлы, дерево, краски и так далее), строительный мусор (бетон, кирпич, камень, плитки), отходы от сноса домов, отходы от ремонта или укладки покрытия дорог (битум, асфальт, бетон, гравий, щебень).  
      По строке 4 показываются объемы промышленных отходов, относимые к III и IV классу опасности и разрешенные для депонирования на полигоне для твердых бытовых отходов.  
      По строке 9 показываются прочие отходы, не отраженные в других строках, подвергающиеся депонированию или складированию на полигоне.  
      11. В разделе 9 указывается объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по накопленным депонированным отходам за прошлые года и объем накопленных депонированных отходов за отчетный год в соответствии с журналом учета количества твердых бытовых отходов.  
      12. В разделе 10 указывается проектная мощность полигона для депонирования отходов согласно проектной документации.  
      13. В разделе 11 указывается площадь полигона в квадратных километрах.  
      14. Арифметико-логический контроль:  
      1) Раздел 4 «Объем отсортированных отходов»:  
      строка «Объем отсортированных отходов, всего» = строк 1.1.01- 1.1.10;  
      2) Раздел 8 «Укажите данные о депонировании отходов»:  
      строка «Объем депонированных отходов, всего» = строк 1-9;  
      3) Контроль между разделами:  
      раздел 3 > раздела 5;  
      раздел 10 > раздела 9.

Приложение 7                  
к приказу Председателя              
Агентства Республики Казахстан         
по статистике                  
от 10 августа 2012 года № 210

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Мемлекеттік**  **статистика**  **органдары**  **құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется органами  государственной  статистики | | | **Қазақстан Республикасы**  **Статистика агенттігі**  **төрағасының 2012 жылғы**  **10 тамызда № 210 бұйрығына**  **3-қосымша** | | |
| **Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың**  **статистикалық нысаны**  Статистическая форма общегосударственного  статистического наблюдения | | | | | |
| **Аумақтық органға**  **тапсырылады**  Представляется  территориальному органу | | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт,**  **сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы,  час (нужное обвести) | | | | | | | **1 сағатқа**  **дейiн**  до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан**  **артық**  более 40 часов | | | | | | |
| **Статистикалық нысанды**  **www.stat.gov.kz**  **сайтынан алуға болады**  Статистическую форму  можно получить на сайте  www.stat.gov.kz | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру**  **«Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің**  **381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.**  Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных  первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики  является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса  Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | | | | | |
| **Статистикалық**  **нысан коды**  1421103  Код статистической  формы 1421103 | | **Атмосфералық ауаны қрғау туралы есеп**  Отчет об охране атмосферного воздуха | | | | | | |
| **2 - ТП (ауа)**  2 – ТП (воздух) | |
| **Жартыжылдық, жылдық**  Полугодовая, годовая | | **Есепті кезең**  Отчетный период | | |  | | --- | |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | | | **жыл**  год |
| **Атмосфералық ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және олардың (немесе) құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері есепті жылғы 1 қантар және 1 шілдегі жағдай бойынша тапсырады.**  Представляют юридические лица (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха по состоянию на 1 января и 1 июля отчетного года.  **Тапсыру мерзімі – 25 қантар, қантар-маусым үшін-25 шілде**  Срок представления – 25 января, за январь-июнь- 25 июля | | | | | | | | |
| **БСН коды**  код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | |  | |

**1. Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасу жерін 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 (статистика органының қызметкерімен толтырылады)**  Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**2. Атмосфераға ластайтын заттар шығарындыларының көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз**  
      Укажите объемы выбросов, загрязняющих веществ в атмосферу, в тоннах с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ластайтын заттың атауы**  Наименование  загрязняющего вещества | **Ластайтын заттың**  **коды**  Код загрязняющего  вещества согласно | **Тазаланбай**  **шығарылғаны**  Выброшено без очистки | | **Тазалау**  **ғимараттарына**  **түскен**  **ластайтын**  **заттар -**  **барлығы**  Поступило на  очистные  сооружения  загрязняющих  веществ - всего |
| **барлығы**  всего | **соның ішінде**  **ластаудың**  **ұйымдасқан**  **көздерінен**  в том числе от  организованных  источников  загрязнения |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| **Қатты**  Твердые | 1 |  |  |  |
| **олардан**:       из них: |  |  |  |  |
| **ҚБ10 (қатты**       **бөлшектер 10 мкм**       **диаметрмен)**       ТЧ 10 (твердые       чистицы с диаметром       10 мкм) | 1.1 |  |  |  |
| **ҚБ2,5 (қатты**       **бөлшектер 2,5 мкм**       **диаметрмен)**       ТЧ 2,5 (твердые       чистицы с диаметром       2,5 мкм) | 1.2 |  |  |  |
| **Газ тәрізді және**       **сұйық**       Газообразные и       жидкие | 2 |  |  |  |
| **соның ішінде**:       в том числе: |  |  |  |  |
| **күкіртті ангидрид**       сернистый ангидрид      (SO2) | 001 |  |  |  |
| **күкіртсутек**       сероводород (H2S) | 002 |  |  |  |
| **көміртек тотығы**       окись углерода (CO) | 003 |  |  |  |
| **азот тотықтары**      **(NО**2**-ге қайта**       **есептегенде)**       окислы азота (в       пересчете на NО2) | 004 |  |  |  |
| **аммиак**       аммиак | 005 |  |  |  |
| **көмірсутектер**      **(ұшпалы**      **органикалық**      **қосылыстарсыз)**      углеводороды (без      летучих органических      соединений) | 2.1 |  |  |  |
| **ұшпалы**       **органикалық**       **қосылыстар (ҰОҚ)**       летучие       органические       соединения (ЛОС) | 2.2 |  |  |  |
| **өзгелері**       прочие | 2.9 |  |  |  |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тазалауға түскендердің**  **ұсталғаны және**  **залалсыздандырылғаны**  Из поступивших на очистку  уловлено и обезврежено | | **Есепті кезеңде**  **атмосфераға**  **шығарылған**  **ластайтын заттардың**  **барлығы**  Всего выброшено в  атмосферу  загрязняющих веществ  за отчетный период | **Есепті жылы ластайтын**  **заттарға белгіленген жол**  **берілетін шекті**  **шығарындысы, тонна/жылына**  Установленный предельно-  допустимый выброс  загрязняющих веществ на  отчетный год, тонн/год |
| **барлығы**  всего | **олардан іске**  **жарағаны**  из них  утилизировано |
| 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | X |
|  |  |  |  |
|  |  |  | X |
|  |  |  | X |
|  |  |  | X |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | X |
|  |  |  | X |
|  |  |  | X |

**3. Атмосфераға шығарылған ерекше ластайтын заттардың көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз**  
      Укажите объемы выбросов в атмосферу специфических загрязняющих веществ, в тоннах с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ластайтын заттардың**  **атауы**  Наименование  загрязняющих веществ | **Ластайтын заттың**  **коды\***  Код загрязняющего  вещества | **Атмосфераға**  **шығарылған ерекше**  **ластайтын заттар**  Выброшено в  атмосферу  специфических  загрязняющих веществ | **Есепті жылы**  **ластайтын**  **заттарға**  **белгіленген жол**  **берілетін шекті**  **шығарындысы,**  **тонна/жылына**  Установленный  предельно  допустимый выброс  загрязняющих  веществ на отчетный  год, тонн/год |
| А | Б | 1 | 2 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      **\* Осы статистикалық нысанның 2 қосымшасына сәйкес**  
      Согласно приложению 2 к данной статистической форме  
      **4. Есепті кезеңнің соңына атмосфераға ластайтын заттар шығарындыларының тұрақты көздер санын бірлікпен көрсетіңіз**  
      Укажите на конец отчетного периода количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в единицах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Атауы**  Наименование | **Жол коды**  Код строки | **Барлығы**  Всего | **Соның ішінде жол берілетін**  **шекті шығарындының**  **белгіленген нормативтерімен**  В том числе с установленными  нормативами предельно  допустимого выброса |
| А | Б | 1 | 2 |
| **Шығарындылардың тұрақты көздері саны, барлығы**  Количество стационарных источников выбросов, всего | 1 |  |  |
| **олардан**:        из них: |  |  |  |
| **ұйымдастырылғаны**        организованных | 2 |  |  |
| **тазалау**        **құрылыстарымен**        **жабдықталғаны**        оборудованных очистными        сооружениями | 3 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенжайы**  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тел:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Электрондық мекенжайы**  Электронный адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Орындаушының тегі, аты-жөні, әкесінің аты**  Фамилия, имя, отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_ | **Тел:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Басшы**  Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **(Т.А.Ә, қолы)**  (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Бас бухгалтер**  Главный бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **(Т.А.Ә, қолы)**  (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **М.О**.  М.П. |

Приложение 1                 
к статистической форме           
«Отчет об охране атмосферного воздуха»  
(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),    
периодичность полугодовая, годовая)

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

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование вещества |
| Предельные углеводороды | |
| 1 | Бутан |
| 2 | Гексан |
| 3 | Пентан |
| 4 | Циклогексан |
| 5 | Циклопентан (пентаметилен) |
| 6 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) |
| Непредельные углеводороды | |
| 7 | Амилены (смесь изомеров) |
| 8 | Бутилен |
| 9 | 1,3-бутадиен (дивинил) |
| 10 | Гептен |
| 11 | Метиленциклобутан |
| 12 | 2-Метилбута-1,3-диен |
| 13 | 3,4 – Дихлорбут-1-ен |
| 14 | 1,4 – Дихлорбут-2-ен |
| 15 | Пропилен |
| 16 | Этилен |
| 17 | Этин (Ацетилен) |
| 18 | Циклогексилэтен (винилциклогексан) |
| Ароматические углеводороды | |
| 19 | Бензол |
| 20 | Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу) |
| 21 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) |
| 22 | Изопропилбензол (кумол) |
| 23 | a-метилстирол |
| 24 | Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу) |
| 25 | 2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол) |
| 26 | Толуол (метибензол) |
| 27 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол |
| 28 | 1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол) |
| 29 | 1,3,5 – Триметилбензол (мезитилен)  2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол) |
| 30 | Этилбензол |
| 31 | 2,3,4-этилтолуол |
| 32 | Нафталин |
| Галогенопроизводные углеводороды | |
| 33 | 1-Бромгексан (гексил бромистый) |
| 34 | 1-Бромгептан (гептил бромистый) |
| 35 | 1-Бромдекан (децил бромистый) |
| 36 | 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) |
| 37 | 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый) |
| 38 | 1-Бромпентан (амил бромистый) |
| 39 | 1-Бромпропан (пропил бромистый) |
| 40 | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) |
| 41 | Бромбензол |
| 42 | Бензосульфонилхлорид |
| 43 | Бутил хлористый |
| 44 | 1-Бромбутан (бутил бромистый) |
| 45 | Гексафторбензол |
| 46 | Дихлордифторметан (фреон 12) |
| 47 | Дихлорфторметан (фреон 21) |
| 48 | Дифторхлорметан (фреон 22) |
| 49 | Дибромбензол |
| 50 | 1,2-Дихлорпропан |
| 51 | 1,3-Дихлорпропилен |
| 52 | 1,2 – Дихлорэтан (дихлорэтан) |
| 53 | Метилен хлористый |
| 54 | Метилен бромистый |
| 55 | Метиленйодид (метилен йодистый) |
| 56 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) |
| 57 | Трихлорбензол |
| 58 | Тетрафторэтилен |
| 59 | Тетрахлорпропен |
| 60 | Трихлорметан (хлороформ) |
| 61 | Трихлорфторметан (фреон 11) |
| 62 | Трихлорэтилен |
| 63 | Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, альфа, альфа-трихлортолуол) |
| 64 | Трибромметан (бромоформ) |
| 65 | 1,2,3-трихлорпропан |
| 66 | Хлорбензол |
| 67 | Хлоропрен |
| 68 | 1-Хлорбутан (бутил хлористый) |
| 69 | Хлорметилбензол (Бензил хлористый) |
| 70 | 2-Хлорпропан (изопропил хлористый) |
| 71 | Эпихлоргидрин |
| 72 | Трихлорбензол |
| 73 | Аллил хлористый (3-Хлорпроп-1-ен) |
| 74 | Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый) |
| Спирты и фенолы | |
| 75 | b-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 | Димитиловый 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 С10-С16 |
| 136 | Кислота валериановая |
| 137 | Кислота капроновая |
| 138 | Кислота масляная |
| 139 | Кислота пропионовая |
| 140 | Кислота терефталевая |
| 141 | Кислота муравьиная |
| 142 | Кислота перфторвалериановая |
| 143 | 4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота) |
| Органические окиси и перекиси | |
| 144 | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) |
| 145 | 4,4-Диметилдиоксан –1,3-диоксан |
| 146 | Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид) |
| 147 | Этилена окись |
| 148 | Пропилена окись |
| Серосодержащие соединения | |
| 149 | Альдегид метилмеркаптопропионовый |
| 150 | 1-Бутантиол (бутилмеркаптан) |
| 151 | Диметилсульфид |
| 152 | 2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль) |
| 153 | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) |
| 154 | Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД |
| 155 | Тиофенол |
| 156 | Этиленсульфид |
| Амины | |
| 157 | 5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол |
| 158 | Амины алифатические С15- С20 |
| 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 | b-Диэтиламиноэтилмеркаптан |
| 170 | Монометиланилин |
| 171 | Моноэтиламин |
| 172 | Триметиламин |
| 173 | Триэтиламин |
| 174 | м-Хлоранилин |
| 175 | п-Хлоранилин |
| 176 | Этиленимин |
| 177 | Этилендиамин (1,2-диаминоэтан) |
| 178 | Циклогексиламин |
| 179 | 4-Бутиланилин |
| 180 | Монометиламин |
| 181 | Ксилидин |
| Нитросоединения | |
| 182 | Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир) |
| 183 | Нитробензол |
| 184 | 2,3-Нитротолуол |
| 185 | м-Нитробромбензол |
| 186 | м-Нитрохлорбензол |
| 187 | о-Нитрохлорбензол |
| 188 | п-Нитрохлорбензол |
| Прочие азотсодержащие | |
| 189 | Акрилонитрил |
| 190 | N,N1-Диметилацетамид |
| 191 | Дифенилметандинзодианат |
| 192 | Метилизоцианит |
| 193 | Нитрилы карбоновых кислот С17-С20 |
| 194 | 3-Оксо –N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид) |
| 195 | Толуилендиизоцианат |
| 196 | Формамид (муравьиной кислоты амид) |
| Хиноны | |
| 197 | a-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                 
к статистической форме           
«Отчет об охране атмосферного воздуха»  
(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),    
периодичность полугодовая, годовая)

**Справочник специфических загрязняющих веществ**

|  |  |
| --- | --- |
| Код вещества | Наименование вещества |
| 001 | Сернистый ангидрид (SO2) |
| 002 | Сероводород (H2S) |
| 003 | Окись углерода (CO) |
| 004 | Окислы азота (в пересчете на NO2) |
| 005 | Аммиак |
| 006 | Барий карбонат (в пересчете на барий) |
| 007 | Бериллий и его соединения (в пересчете на берилий) |
| 008 | Ванадия пятиокись |
| 009 | Кадмий и его соединения (в перечете на кадмий) |
| 010 | Магний оксид |
| 011 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) |
| 012 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца) |
| 013 | Меди оксид (в пересчете на медь) |
| 014 | Натрий хлорид |
| 015 | Никель металлический |
| 016 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |
| 017 | Свинец и его соединения (кроме тетраэтилсвинца в пересчете на свинец) |
| 018 | Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома) |
| 019 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) |
| 020 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+) |
| 021 | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) в пересчете на барий |
| 022 | Азотная кислота |
| 023 | Аммоний нитрат |
| 024 | Бром |
| 025 | Арсин (Водород мышьяковистый) |
| 026 | Водород хлористый (соляная кислота) по молекуле HCl |
| 027 | Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) |
| 028 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) |
| 029 | Мышьяк (неорганические соединения) (в пересчете на мышьяк) |
| 030 | Озон |
| 031 | Сажа (Углерод черный) |
| 032 | Селена диоксид (в пересчете на селен) |
| 033 | Сероуглерод |
| 034 | Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырех фтористый кремний) |
| 035 | Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) |
| 036 | Хлор |
| 037 | Аммоний гумат |
| 038 | Бутан |
| 039 | Полиэтилен |
| 040 | Циклогексан |
| 041 | Бензол |
| 042 | Ксилол |
| 043 | Стирол (Винилбензол) |
| 044 | Толуол |
| 045 | 1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол) |
| 046 | Этилбензол |
| 047 | Бензапирен |
| 048 | Нафталин |
| 049 | Дихлорэтан |
| 050 | Дихлорпропан |
| 051 | Трийодметан (Йодоформ) |
| 052 | Пентафторбензол |
| 053 | Трихлорэтилен |
| 054 | Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый) |
| 055 | Спирт изопропиловый |
| 056 | Спирт метиловый |
| 057 | Трикрезол |
| 058 | Фенол |
| 059 | Бутилацетат |
| 060 | Метилацетат |
| 061 | Пропилацетат |
| 062 | Циан - (3-феноксифенил) метил – 4 –хлор-а (1-метилэтил) фенилацетат |
| 063 | Этилацетат |
| 064 | Этилпроп-2-еноат |
| 065 | Этилпентаноат |
| 066 | Акролеин |
| 067 | Бензальдегид |
| 068 | Формальдегид |
| 069 | Ацетон |
| 070 | 1 –Фенилэтанол |
| 071 | 4-Метиленоксетан-2-он |
| 072 | Пентан-3-он |
| 073 | 4-Метилпентан-2-он |
| 074 | Циклогексанон |
| 075 | Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль) |
| 076 | Капролактам |
| 077 | 1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота) |
| 078 | Уксусная кислота |
| 079 | Метилмеркаптан |
| 080 | Этантиол |
| 081 | Этенсульфид (Этиленсульфид) |
| 082 | Бензамид |
| 083 | Азодикарбонамид |
| 084 | Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК) |
| 085 | Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) |
| 086 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) |
| 087 | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод) |
| 088 | Краска порошковая эпоксидная |
| 089 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.) |
| 090 | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурого угля |
| 091 | Взвешенные вещества |
| 092 | Зола сланцевая |
| 093 | Мазутная зола (в пересчете на ванадий) |
| 094 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70 |
| 095 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния |
| 096 | Пыль клея карбомидного сухого |
| 097 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) |
| 098 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом |
| 099 | Пыль стеклопластика |
| 100 | Пыль хлопковая |
| 101 | Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60 %) |
| 102 | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97 %) |
| 103 | Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы) |
| 104 | Пыль древесная |
| 105 | Бацитрицин |
| 106 | Бензилбензоат |
| 107 | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) |
| 108 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) |
| 109 | Полихлорированные дибензо диоксины/дибензофураны (ПХДД/Ф) |
| 999 | Прочие вещества |

Приложение 8                  
к приказу Председателя              
Агентства Республики Казахстан         
по статистике                  
от 10 августа 2012 года № 210

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

      1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) выброс в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье или деятельность населения, на окружающую среду) веществ от стационарных (непередвижных) источников выбросов (организованных или неорганизованных);  
      2) стационарный источник загрязнения атмосферы – непередвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества. Сюда же относятся терриконы, резервуары. Источники загрязнения в зависимости от оснащенности специальными газоотводными сооружениями (устройствами) подразделяются на организованные и неорганизованные;  
      3) организованные источники загрязнения – источники, вредные вещества от которых поступают в систему газоходов или воздуховодов (труба, аэрационный фонарь, вентиляционная шахта), а сама система позволяет применить для их улавливания соответствующие газоочистительные и пылеулавливающие установки;  
      4) неорганизованные источники загрязнения – источники выбросов, вредные вещества от которых поступают непосредственно в атмосферу, вследствие негерметического технологического оборудования, транспортных устройств, резервуаров. Сюда же относятся горящие терриконы, пылящие отвалы, открытое хранение топлива, сырья, материалов и отходов, в том числе пруды-отстойники и накопители, нефтеловушки, шламо- и хвостохранилища, золоотвалы, отвалы горных пород, карьеры добычи полезных ископаемых, открытые участки их дробления и рассева на фракции;  
      5) улавливание и утилизация загрязняющих веществ – количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Сюда не относятся вещества, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это предусмотрено технологией;  
      6) предельно допустимый выброс (далее – ПДВ) – норматив, который устанавливается на основе расчетов для каждого стационарного источника выбросов и предприятия в целом с таким условием, чтобы обеспечить достижение нормативов качества окружающей среды. Срок действия установленных предельно допустимых выбросов определяется сроком действия заключений государственной экологической экспертизы, выданных на содержащие нормативы проекты;  
      7) летучие органические соединения - все органические соединения, возникающие в результате деятельности человека, кроме метана, которые способны производить фотохимические окислители в реакции с окислами азота в присутствии солнечного света.  
      3. Отчет составляется на основании данных первичного учета, организованного на предприятии, журналов учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналов учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также экологического паспорта предприятия, паспорта установки. Отчет составляется независимо от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу и от того, оборудованы источники загрязнения очистными установками или нет.  
      4. В статистической форме отражаются данные по стационарным источникам загрязнения, характеризующие количество выбрасываемых, улавливаемых и утилизируемых загрязняющих веществ.  
      Учету подлежат все загрязняющие вещества, содержащиеся в отходящих газах от стационарных источников загрязнения, имеющихся на предприятиях, и аспирационном воздухе (кроме указанных ниже). Количество загрязняющих веществ за отчетный период (всего, твердых, газообразных и жидких и по отдельным ингредиентам) указывают на основании инструментальных замеров и расчетов.  
      В статистической форме не отражаются данные по передвижным источникам загрязнения, включая автотранспорт.  
      В статистическую форму не включаются данные о количестве отходящих с газами веществ, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это изначально предусматривалось проектом данной технологии. В частности, не учитываются вещества, образующиеся и утилизируемые при очистке газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода, очистке газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах, очистке газов, отходящих от печей «кипящего слоя» при производстве серной кислоты на химических заводах. На предприятиях черной металлургии не учитывается окись углерода, содержащаяся в доменном газе, который используется как технологическое топливо. Не учитываются вещества, уловленные установками и системами «двойной адсорбции» и двойного контактирования, служащие для получения продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии, нефтехимии и других отраслей. Из приведенных случаев образования и выброса веществ учету подлежат только загрязняющие вещества, поступающие в атмосферу в результате неполного улавливания и утечек газа из-за негерметичности технологического оборудования.  
      Если в отчете, по сравнению с прошлым периодом, имеются резкие расхождения, а также расхождения фактических выбросов с установленными нормативами, то прикладывается пояснительная записка, с кратким изложением причин резкого увеличения или уменьшения показателей.  
      5. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, имеющего стационарные источники загрязнения воздуха (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения). Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов заполняется работником органа статистики.  
      6. В графе 1 раздела 2 указывается объем загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от всех организованных и неорганизованных источников, минуя очистные сооружения, а также тех неуловленных вредных веществ, которые прошли через непредназначенные для их улавливания (обезвреживания) газоочистные и пылеулавливающие установки.  
      В графе 2 приводится объем загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу через специально оборудованные устройства (трубы, вентиляционные установки, аэрационные фонари и другие), но не подвергающиеся при этом предварительной очистке, а также те неуловленные вещества, которые прошли через непредназначенные для их улавливания газоочистные и пылеулавливающие установки.  
      В графу 3 включаются данные только по тем загрязняющим веществам (всего и по отдельным ингредиентам), которые поступают и подвергаются очистке в имеющихся на предприятии газоочистных и пылеулавливающих установках (независимо от фактической работы этих установок).  
      В графе 4 приводится фактический объем уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ.  
      В графу 5 включают объем утилизированных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону.  
      В графе 6 указывается общий объем загрязняющих веществ, поступивших в воздушный бассейн (всего, твердых, газообразных и жидких, в том числе по отдельным ингредиентам) суммарно, как после очистки, так и выброшенных без очистки.  
      При отсутствии на предприятии очистных установок в графах 3-5 ставят прочерк. В этом случае значения граф 1 и 6 равны между собой.  
      Данные графы 7 предназначены для контроля за внедрением и соблюдением на предприятиях установленных норм предельно допустимых выбросов.  
      По коду строки 2.2 отражаются суммарные данные по летучим ораническим соединениям, список которых приведен в приложение 1 к статистической форме «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая).  
      7. В разделе 3 отражается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ (кроме сернистого ангидрида, сероводорода, окислов углерода, окислов азота и аммиака, выбросы по которым приводятся в разделе 2). Одновременно указываются нормативы предельно-допустимых выбросов, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем.  
      Список специфических загрязняющих веществ, для заполнения раздела приведен в приложении 2 к статистической форме «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая, годовая).  
      8. Данные раздела 4 предназначены для контроля за внедрением на предприятиях норм ПДВ, а также за соблюдением этих норм.  
      В разделе отражаются данные о количестве стационарных (организованных и неорганизованных ) источников выбросов вредных веществ, определения к которым приведены в пункте 2 настоящей Инструкции.  
      Раздел заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли те в стадии разработки или работы по ним вообще не велись.  
      Предприятия, которые в отчетном периоде не проводили работу по нормированию выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн или не закончили в полном объеме эту работу и не получили соответствующего заключения государственной экологической экспертизы, заполняют только графу 1.  
      Предприятия, разработавшие нормативы ПДВ на выброс загрязняющих веществ в атмосферу и получившие разрешения на выброс этих веществ, заполняют графы 1 и 2.  
      В строке 1 указывается общее количество стационарных источников выбросов, имеющихся на предприятии, как организованных, так и неорганизованных.  
      Из общего количества стационарных источников в строке 2 отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ.  
      В строку 3 включаются данные по количеству источников выбросов, оборудованных очистными сооружениями.  
      Примечание: «Х» - данная позиция не подлежит заполнению.  
      4. Арифметико-логический контроль:  
      1) Раздел 2 «Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:  
      данные по строке 2= строк 001, 002, 003, 004, 005, 2.1, 2.2, 2.9 для каждой графы, кроме графы 7;  
      графа 6 = графа 1 + графа 3 – графа 4 для каждой строки;  
      2) Раздел 4 «Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:  
      графа 1 > графы 2 для каждой строки;  
      строка 1 > строки 2 для каждой графы.

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