

**Экологиялық статистика бойынша жалпымемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Төрағасының 2012 жылғы 10 тамыздағы № 210 Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2012 жылы 12 қыркүйекте № 7909 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 29 тамыздағы № 208 бұйрығымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Статистика агенттігі төрағасының 29.08.2013 № 208 бұйрығымен (01.01.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

      «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 2) және 7) тармақшаларына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН**:

      1. Мыналар:

      1) «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес;

      2) «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес;

      3) «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 3-қосымшасына сәйкес;

      4) «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына сәйкес;

      5) «Қалдықтарды іріктеу, пайдаға асыру және сақтау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 5-қосымшасына сәйкес;

      6) «Қалдықтарды іріктеу, пайдаға асыру және сақтау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 6-қосымшасына сәйкес;

      7) «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына сәйкес;

      8) «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) осы бұйрықтың 8-қосымшасына сәйкес бекітілсін.

      2. Мыналардың:

      1) «Экологиялық статистика бойынша жалпымемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 13 шілдедегі № 180 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6399 болып тіркелген, 2010 жылғы 25 қыркүйектегі № 253-254 (26314-26315) «Казахстанская правда» газетінде жарияланған);

      2) «Экологиялық статистика бойынша жалпымемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 13 шілдедегі № 180 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2011 жылғы 15 тамыздағы № 228 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 7174 болып тіркелген, 2011 жылғы 19 қазандағы № 503-504 (26896) «Егемен Қазақстан» газетінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

      3. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Құқықтық және ұйымдық қамтамасыз ету департаменті Стратегиялық даму департаментімен бірге заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қамтамасыз етсін;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әдiлет министрлігінде мемлекеттiк тiркелгеннен кейiн күнтiзбелiк он күн iшiнде бұқаралық ақпарат құралдарына ресми жариялауға жіберсін;

      3) Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің интернет-ресурсында міндетті түрде жариялауды қамтамасыз етсін.

      4. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Стратегиялық даму департаменті осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі құрылымдық бөлімшелерінің және аумақтық органдарының назарына жеткізсін.

      5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің жауапты хатшысына жүктелсін.

      6. Осы бұйрық ресми жариялауға жатады және 2013 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

*Төраға                                     Ә. Смайылов*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика
агенттігі төрағасының
2012 жылғы 10 тамыздағы
№ 210 бұйрығына
1-қосымша |
|
 | Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения | Приложение 1 к приказу Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 10 августа 2012 года № 210 |
| 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 | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40 сағаттан артық |
| до 1 часа | 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** |
| 4-ҚО
4-ОС | Отчет о затратах на охрану окружающей среды |
| Жылдық
Годовая |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Есепті кезең
Отчетный период |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |

 | жыл
год |

 |
| Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластағыш заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық 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 | ҚОҚҚШЖ1 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 |
 |

---------------------------------------------------------------------

1ҚОҚҚШЖ - 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 ТҚҚ2 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 |
 |

---------------------------------------------------------------------

2ТҚҚ - тұрмыстық қатты қалдықтар

ТБО - твердые бытовые отходы

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 |
 |

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                                Мекенжайы

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                     Электрондық почта мекенжайы

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Басшы                               (Т.А.Ә, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бас бухгалтер                       (Т.А.Ә, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                         М.О.

                                                         М.П.

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2012 жылғы 10 тамыздағы

№ 210 бұйрығына

2-қосымша

 **«Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп»**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын**
**толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1411104, индексі 4-ҚО,**
**кезеңділігі жылдық)**

      1. Бұл «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес дайындалды және «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтырудың тәртібін нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындардың жалпы көлемі – кәсіпорындар мен ұйымдардың қоршаған ортаны қорғау және табиғат ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған негізгі құралдарды ұстау және пайдалану бойынша шығыстары, қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорларды күрделі жөндеуден өткізуге жұмсалған шығындар мен кәсіпорындар және ұйымдардың қоршаған ортаны қорғауға және табиғат ресурстарын ұтымды пайдалануға байланысты жұмсалған ағымдағы шығындар, қоршаған ортаны қорғау мәселелерімен айналысатын аппаратты ұстау үшін атқарушы билік органдарының шығындары, қоршаған ортаны қорғау және табиғатты ұтымды пайдалану саласындағы білім беруге, ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған шығындар, қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шараларға жұмсалған шығындар;

      2) табиғатты қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындар – кәсіпорындар мен ұйымдардың қоршаған ортаны қорғауға арналған негізгі құралдарды ұстау және пайдалану бойынша шығыстары. Мұнда бүлінген жерлерді қалпына келтіру, кіші өзендердің арналарын тазалау, суды қорғау аймақтарын Экологиялық кодекс талаптарына сәйкес ұстау, су көздерінің, атмосфералық ауаның сапасын бақылау бойынша табиғатты қорғаумен байланысты ағымдағы іс-шаралар жүргізуге жұмсалған шығыстар жатады. Есеп беру объектілері басқа ұйымдарға ағынды сулар мен қалдықтарды тазалауға (залалсыздандыруға) және ағызуға тапсыру кезінде бұл қабылдаудың ақы төлеу мөлшері де ағымдағы табиғатты қорғау шығыстары көлеміне қосылады;

      3) экологиялық төлемдер – қоршаған ортаға белгіленген лимиттер шегінде эмиссиялар үшін және табиғи ортаға ластағыш заттардың нормативтен тыс шығарылуы үшін есептелген және нақты төленген төлемдер;

      4) экологиялық заңнаманың бұзылуы салдарынан орын алған зиянды өтеуге өндірілген қаражат – экологиялық заңнаманың бұзылуы салдарынан орын алған зиянды өтеуге заңды тұлғадан талап етілген және өндірілген нақты қаражат. Оларға қоршаған ортаны апаттық ластағаны үшін, табиғи ресурстарды ұтымсыз пайдаланғаны және бұзғаны үшін белгіленген төлемдер жатады;

      5) табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемдер – жер үсті су ресурстарын, жер учаскелерін, қоршаған ортаға эмиссиялар, жануарлар дүниесін, орманды, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшiн есептелген және нақты төленген төлемдер;

      6) жер қойнауын пайдаланушылардың арнаулы төлемдерi – Қазақстан Республикасы Салық заңнамасына сәйкес анықталады;

      7) негізгі құрал-жабдықтар – субъектінің тауарларды (қызметтерді) өндіруде немесе жеткізуде бір кезеңнен астам пайдалану үшін ұстайтын материалдық активтері;

      8) ағымдағы құн – белгілі бір күнге қолданыстағы нарықтық бағасы бойынша негізгі құрал-жабдықтардың құны немесе негізгі құрал-жабдықтардың қайта бағалаудан (индексациялаудан) кейінгі құны.

      3. Бұл статистикалық нысан бухгалтерлік және бастапқы есепке алу, қоршаған ортаны қорғауға және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалануға нақты шығынның мәлiметтерi негізінде толтырылады.

      1-бөлім бойынша табиғатты қорғау қызметінің түрлері мен шығындарына түсініктемелер Қоршаған орта статистикасы көрсеткіштерін қалыптастыру бойынша әдістемелік ұсынымдарда, сондай-ақ Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуішінде келтірілген (Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің 2010 жылғы 9 желтоқсандағы № 337 және 2011 жылғы 17 наурыздағы № 85 бұйрықтарымен бекітілген).

      2-бөлімнің 1-жолында су ресурстарын қорғауға және ұтымды пайдалануға, күтіп ұстау және пайдалану жөніндегі ағымдағы шығындар енгізіледі:

      өндірістік және коммуналдық ағынды суды биологиялық, физикалық-химиялық және механикалық тазарту станциялары;

      ағынды суды, сонымен қоса суармалы егіншілік алқабында пайдаланылған суды қосымша тазартатын құрылыстар мен қондырғылар;

      ағынды суды тазарту әдістерін әзірлеуге байланысты кәсіпорындардағы тәжірибелік қондырғылар мен цехтар;

      су айдынын немесе жер астындағы суды ластайтын сұйық өндірістік қалдықтарды жинайтын, тасымалдайтын, қайта өңдейтін және жоятын қондырғылар мен құрылыстар;

      кемелерден алынған шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар мен қоқыстарды кәдеге жарату, жинау және тазарту үшін арналған жағалық құрылыстар;

      ағынды суды бастапқы сатысында тазартатын жеке құрылыстар (мұнай торлары, май сүзгілер, флотациялық қолдырғылардың және қоқырларды залалсыздандыратын қондырғылардың бейтараптайтын станциялары);

      ағынды суды тазартатын құрылысқа жеткізетін және ағынды суды алқап сүзгісіне, суландыру алқабына, арнайы салынған жинауышқа, буландырғышқа арналған кәріз желілері;

      коммуналдық ағынды суды тазартатын құрылыстар;

      өнеркәсіптік ағынды суды (сонымен қоса жаңбыр суын) бұратын алаңнан тыс кәріз желілері және сондағы қайта айдайтын станциялар, ағынды суды бақылайтын, әзірлейтін, ағынды суды орташалайтын станциялар және апатты жағдайда лас сулар ағылғанда және олардың концентрациясы шектеулі нормадан асып кеткенде уақытша жинайтын сыйымдылықтар, кейіннен осы суды тазарту станциясына айдау.

      Негізгі коммуникацияға өнеркәсіп кәсіпорындарының алаң ішіндегі желісі енгізілмейді. Егер кәріз желілері тазарту құрылысына жеткізілмесе және ластанған ағынды суды табиғи су объектілеріне ағызатын болса, онда осы желілерді күтіп ұстаудың және пайдаланудың шығындары осы жол бойынша көрсетілмейді;

      2) лай сулар мен мұхиттық лас суларды тазартатын жағалық және жүзбе станциялар;

      3) сумен қамтудың тұйық циклді жүйесі (ағынды суды тиісті тазартудан және өңдеуден өткізгеннен кейін техникалық сумен қамту қажетіне қайтару), сонымен қоса, әртүрлі қоқыстағы су мен күлді, басқа кәсіпорындардан келетін суды тазартатын айналым жүйелері, ұдайы және қайталап пайдаланатын айналым жүйелері;

      4) су айдынынан, су қоймасынан, кемежайдан және ішкі теңізден мұнайды, қоқысты және басқа да сұйық қалдықтарды жинайтын қондырғылар, құрал-жабдықтар мен техникалық флоттар, сондай-ақ теңіздер мен кемелерді қосымша жабдықтау бойынша шараларды жүргізу;

      5) Экологиялық кодекс талаптарына сәйкес суды қорғайтын аймақты жан-жақты технологиялық, орман-мелиоративтік, агротехникалық, гидротехникалық, санитарлық шаралармен қолдау, су ресурстарының ластануы мен сарқылуы;

      6) Экологиялық кодекс талаптарына сәйкес судың зиянды әсерімен күресу бойынша, сондай-ақ санитарлық-сауықтыру (экологиялық) жіберулерді қамтамасыз ету үшін арнайы су қоймаларын ұстау. Гидроэнергетикалық, ирригациялық және өндірістік қажеттілік үшін арналған су қоймаларын күтіп ұстау мен пайдалану шығындары мұнда енгізілмейді;

      7) салааралық маңызы бар арналық ауаландыру станциялары мен суды қорғайтын объектілер;

      8) шығарылғандардың шашырауы;

      9) жер бетіндегі және жер астындағы су ресурстарын ластамайтын сүзілу алаңы, суармалау таңабы, арнайы құрылған жинауыштар, буландырғыштар мен тұндырғыштар, ластанған ағынды суды бұру (қашыртқы);

      10) шағын өзендердің ағынын реттеу, олардың арнасын тазарту және шағын өзендердің қолайлы гидрологиялық режимі мен санитарлық жай-күйін қалпына келтіру әрі қолдау жөніндегі шараларды жүзеге асыру;

      11) қашыртқы су мен кәріздеу суын (сонымен қоса күріш танабындағы қашыртқы суды) қайтадан пайдалану және олардың сапасын жақсарту (жинақтайтын сыйымдылықтар, тұндырғыштар, құрылыстар, суды ауаландырғыш құрылғылар, биологиялық каналдар, пестицидтерді ұстайтын экрандар) шараларын өткізу;

      12) анағұрлым маңызды өзен бассейндеріндегі су шаруашылығы кешендерінің автоматтандырылған басқару жүйесі (бұдан әрі – АБЖ). Суды қорғау кешендерімен қоса АБЖ, теңіздің, табиғи және ағынды сулардың (арнайы кемелерді, зертханаларды қоса алғанда) сапасын бақылау жүйесі, су үлестіруді басқару жүйесі (суармалы егіншілікті қоса алғанда), мемлекеттік су кадастры жүйесі, судың бастапқы есебін қамтамасыз ету және алынатын, әрі шығарылатын сулардың есебі бойынша, есеп деректерін өңдеу бойынша есептеу орталықтарының суды пайдаланудың мемлекеттік есебін жүргізудің жиынтық деректерін әзірлеу (автоматтандырылған станцияларды, өлшеу қондырғыларын күтіп ұстау және пайдалану);

      13) қондырғылар, цехтар және пайдаланылған судан бағалы заттарды алу жөніндегі шараларды жүзеге асыру. Бұған жататын қондырғылар мен цехтар: су ерітінділерінен органикалық еріткіштерді, гальваникалық және өңдейтін ерітінділерден, қара және түсті металлургияда, ағынды судан бағалы компоненттерін алатын, кинопленкаларды өндірген және өңдеген кезде пайдаланылған судан және қайта өңделген кальций, магний, натрий, фторлы қосылыстар тұздарынан негізгі химия зауыттарынан алынғаны, целлюлоза - қағаз, химия, мұнай химиясы және өнеркәсіп салаларының пайдаланылған титан-магний ерітінділері, пайдаланылған судан мұнай өнімдері мен майды бөлу және іске жарату, тазарту құрылыстарындағы артық лайды қайта өңдеу, тамақ өнеркәсібіндегі қалдықтарды алу және қайта өңдеу, кәсіпорындарда пайда болған улы қосылыстарды қайта өңдеу және зарарсыздандыру, сондай-ақ өнеркәсіптің, көліктің, ауылшаруашылығының, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығының әртүрлі саласындағы басқа да сондай қондырғылар, цехтар, шаралар.

      1-жолда өнеркәсіптік және коммуналдық су құбырларын күтіп ұстаудың және пайдаланудың шығындары, сонымен қоса су шаруашылығы жүйесінен өнеркәсіп кәсіпорындары алатын судың төлемдері, сондай-ақ Суға қатысты заңнаманы бұзғаны үшін айыппұлдар көрсетілмейді.

      2-жолда атмосфералық ауаны қорғау, күтіп ұстау және пайдалану жөніндегі шығындар енгізіледі:

      технологиялық агрегаттардан және ауаны желдеткіштен шығатын газдағы зиянды заттарды тұтатын және залалсыздандыратын қондырғы, олардың атмосфераға тікелей шығар алдындағы осы шығындарды ауаны қорғау санатына жатқызу, тек осы қондырғы өзінің тікелей мақсаты бойынша санитарлық болған жағдайда ғана, яғни зиянды заттарды атмосфера ауасына шығаруды қамтамасыз еткенде ғана жатқызылады. Бұл көрсеткішке атмосфераға шығатын газдардың зиянды заттарын тазарту әдісін әзірлеу бойынша тәжірибелік-өнеркәсіптік қондырғылар мен цехтарды күтіп ұстаудың және пайдаланудың, сондай-ақ атмосфералық ауаның ластануын бақылайтын автоматтандырылған жүйенің, атмосфералық ауаның ластануын бақылайтын зертхананы күтіп ұстаудың шығындары енгізіледі.

      газдан шығатын заттарды іске жарататын қондырғы (өндіріс).

      автомобильдердің пайдаланылған газдардың улылығын тексеру жөніндегі бақылау-реттеу орындары.

      Ерекшелік ретінде атмосфералық ауаны қорғаудың ағымдағы құрамына, қалдық газдар тікелей ауаға шығар алдында қосымша жағатын және басқадай әдіспен қосымша тазалайтын қондырғылар мен құрылғыларды күтіп ұстау мен пайдалану шығындары енгізіледі.

      Бұдан басқа, ерекше жағдайда, газ үрлейтін машиналар газ тұтқыш аппаратқа тікелей байланысты болған кезде, осы машинаны пайдалану шығындары да атмосфера ауасын қорғауға жатады. Технологиялық тәсіл элементтері болып саналатын газтұтқыш қондырғылар мен құрылғылар және шамалы шикізаттардан жоспарланған өнімді алу үшін қызмет ететін (зауыттарда техникалық көміртекті өндірген кезде реактордан шығатын газдағы қаракүйені тазарту; фосфор зауыттарында сары фосфорды өндірген кезде кенді қыздыратын пештен шығатын газды тазарту; химия зауыттарында күкірт қышқылын өндірген кезде пештің «қайнаған қабатынан» шығатын газды тазарту) ауаны қорғауға жатпайды. Сонымен қоса, атмосфералық ауаны қорғаудың ағымдағы шығындар құрамына қосылмайтын шығыстар:

      газ қалдықтарын (ауа үрлегішті);

      түтін тартқыштарды (желдеткіштерді);

      түтін құбырларын пайдалану;

      жұмыс орындарында, санитарлық-қорғаныш аймақтарында қалыпты санитарлық-гигиеналық жағдайларды жасауға қызмет ететін желдету мен кондиционерлеу жүйесі;

      жасыл екпе ағаштарды күту, өйткені олар технологиялық тәсілдің, өнеркәсіптік санитарияның, көркейтудің құрамдас элементтері болып саналады.

      3.1-жолға полигондарды, қатты қалдықтарды сақтауды арнайы ұйымдастырылған орындарды, сондай-ақ өндіріс қалдықтарының қатты қауіпті және басқа да улы заттарын зарарсыздандыратын қондырғыларды күтіп ұстау мен пайдалану шығындары енгізіледі. Бұған өндірістің қатты қалдықтарын жоюдың (сонымен қоса лас ағынды суды тазарту процесінде тұтылған және шығарылған технологиялық газдар мен желдетілген ауа), қалдықтарды жинайтын орынға тасымалдаудың немесе жоюдың ағымдағы шығындары жатады.

      3.2-жолда арнайы техникаларды пайдаланудың, ағымдағы шығындарын қоса жерді қайта құнарландыруға, топырақтың құнарлы қабатын алуға, сақтауға шығындары көрсетіледі. Күрделі қаржы есебінен жерді қайта құнарландыруды жүзеге асыру шығындары осы жолда көрсетілмейді.

      Есепті жыл бойы қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорларға есептелген амортизация қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындарға қосылмайды.

      2.1 - бөлімнің 1-жолында ағынды суды қабылдағаны және тазартқан қызметі үшін кәсіпорындар мен ұйымдарға жалпы төлемдері көрсетіледі.

      2-жолда өндірістің және тұрмыстық қатты қалдықтарын (қауіптілерден басқа) арнайы орынға тасудың, сақтаудың, жоюдың (залалсыздандырудың) немесе іске асырудың көрсетілген қызметі үшін кәсіпорындар мен ұйымдарға жалпы төлемі көрсетіледі.

      3-жолда өндірістің қатты қауіпті қалдықтарын арнайы орынға тасудың, сақтаудың, жоюдың (залалсыздандырудың) немесе іске асырудың көрсетілген қызметі үшін кәсіпорындар мен ұйымдарға жалпы төлемі көрсетіледі.

      3-бөлімде қоршаған табиғи ортаны ластағаны үшін есептелген және нақты төленген төлемдер, табиғат ресурстары үшін төлемдер, сондай-ақ табиғатты пайдаланушылардың экологиялық заңнаманы бұзғандары үшін келтірілген зиянды өтеу бойынша төлемдер көрсетіледі.

      1-жол бойынша ластағыш заттардың шығарындылары мен төгінділері және белгіленген лимиттер шегінде өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырғаны үшін төленуге ұсынылған және нақты төленген төлемдер көлемі көрсетіледі.

      1.1-жол бойынша нормативтер (лимиттер) шегінде ластағыш заттарды табиғи су қоймасына, сүзілу алаңына, жинауыш тоғанға төккені үшін төленуге ұсынылған және есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      1.2-жол бойынша тұрақты көздер (жылжымалы ластау қайнар көздерін қоспағанда) үшін белгіленген шектелімде ластайтын заттарды атмосфераға шығарған және нақты жұмсалған отын үшін төленуге ұсынылған және есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      1.3-жолда полигондарда, үйінділерде қалдықтарды орналастырғаны (үйгені, көмгені) және өндіріс қалдықтарын белгіленген шектелімде орналастырғаны (пайдаланбағаны) үшін төленуге ұсынылған және есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      2-жолда қоршаған ортаны нормативтен тыс (шектелімнен тыс) ластағаны, яғни кәсіпорынның ластайтын заттарды (қалдықтарды) белгіленген нормативтен тыс шығарғаны (төккені, орналастырғаны) үшін есептелген және төленген қаражаттар көрсетіледі. Бұдан басқа, кәсіпорынның зиянды заттарды шығарғаны (төккені) және қалдықтарды орналастырғаны үшін рұқсатты ресімдемеуі бойынша ластайтын заттар (қалдықтар) түрлері бойынша төлемдері көрсетіледі.

      2.1-жолда табиғи су объектілеріне, сүзілу объектілеріне, жинауыш тоғанға және басқа да жасанды су қоймасына ластайтын заттарды нормативтен тыс төккені үшін төленуге ұсынылған және есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      2.2-жолда ластайтын заттарды атмосфераға нормативтен тыс шығарғаны үшін төленуге ұсынылған және есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      2.3-жолда полигондарда, үйінділерде қалдықтарды (үйгені, көмгені) және өндіріс қалдықтарын нормативтен тыс орналастырғаны (пайдаланбағаны) үшін төленуге ұсынылған және есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      3-жолда кәсіпорындардың экологиялық заңнамаларын бұзудан болған залалды өтеуге ұсынылған және нақты өндіріп алынған барлық қаражаттар ескеріледі. Бұған қоршаған ортаны апатты жағдайда ластағаны, табиғат ресурстарын тиімсіз пайдаланғаны немесе бүлдіргені үшін төлемдер жатады. Бұған сонымен қоса нақты лауазымдық тұлғалардың жазалары енгізіледі.

      4-жолға табиғат ресурстарын пайдаланғаны, табиғат ресурстарын тиімсіз және жан-жақты пайдаланбағаны үшін есептелген және нақты белгіленген төлемдер енгізіледі.

      5-жолда Қазақстан Республикасы Салық заңнамасына сәйкес анықталатын жер қойнауын пайдаланушылардың арнаулы төлемдері көрсетіледі.

      4-бөлім бойынша қорғау жөніндегі қондырғылар мен құрылыстардың күрделі жөндеуіне арналған шығын көлемін атай отырып, табиғатты қорғауға арналған негізгі құрал-жабдықтардың күрделі жөндеу шығындары көрсетіледі: атмосфералық ауаны (1-жол); су ресурстарын ұтымды пайдалану (2-жол). Су ресурстары мен ауа бассейнін қорғау және ұтымды пайдалану жөніндегі құрал-жабдықтардың құрамы, осы нұсқаулықтың 3-бөлімінде 4-ҚО (жылдық) статистикалық нысанның 2-бөлімін толтыру бойынша әдіснамалық түсініктемелерінде (3.2-жолдан басқа) аталған қондырғылар мен құрылыстар тізбесіне сәйкес келуі тиіс.

      9-жолда өндірістік қалдықтарды тасуға, сақтауға және жоюға, сондай-ақ жерді қайта құнарландыруға байланысты негізгі қорларды күрделі жөндеу шығындары көрсетіледі.

      5-бөлімнің 1-3-жолдарында қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құрал-жабдықтардың орташа жылдық құны ағымдағы құнмен көрсетіледі.

      3-жолға жерді өндірістік қалдықтармен ластанудан қорғауға, сондай-ақ жерді құнарландыруға ғана байланысты пайдаланылатын негізгі қорлардың құны кіреді.

      4. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 3-бөлім. «Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы көлемі»:

      1-коды = 1.1, 1.2, 1.3-кодтардың қосындысына

      2-коды = 2.1, 2.2, 2.3-кодтардың қосындысына

      4-коды 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5-кодтардың қосындысына.

      2) Бөлімдер арасындағы бақылау:

      1-бөлім кодтарының қосындысы 2-бөлім кодтарының қосындысына

      1-бөлімнің 1-коды 2-бөлімнің 2-коды + 4-бөлімнің 1-коды

      1-бөлімнің 2, 4-кодтарының қосындысы > 2-бөлімнің 1-коды + 4-бөлімнің 2-коды

      1-бөлімнің 3, 4, 6-кодтарының қосындысы > 2-бөлімнің 3.1 + 3.2-кодтары

      2.1-бөлімнің 1-жолы 2-бөлімнің 1-коды

      2.1-бөлімнің 2,3-жолдарының қосындысы 2-бөлімнің 3.1-коды

      егер 2-бөлімнің 1-коды 0, онда 4-бөлімнің 2-коды 0

      егер 2-бөлімнің 2-коды 0, онда 4-бөлімнің 1-коды 0

      егер 4-бөлімнің 2-коды 0, онда 5-бөлімнің 1-коды 0

      егер 4-бөлімнің 1-коды 0, онда 5-бөлімнің 2-коды 0

      егер 2-бөлімнің 1-коды 0, онда 5-бөлімнің 1-коды 0

      егер 2-бөлімнің 2-коды 0, онда 5-бөлімнің 2-коды 0

      егер 2-бөлімнің 3.1 және 3.2-коды 0, онда 4-бөлімнің 3-коды  0

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика
агенттігі төрағасының
2012 жылғы 10 тамыздағы
№ 210 бұйрығына
3-қосымша |
|
 | Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению | Приложение 3 к приказу Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 10 августа 2012 года № 210 |
| 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 | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40 сағаттан артық |
| до 1 часа | 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 қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп** |
| 1-қалдықтар
1-отходы | Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов |
| Жылдық
Годовая | Есепті кезең
Отчетный период |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |

 | жыл
год |
| Үй шаруашылықтарының, саудадағы және өндірістің коммуналдық қалдықтарын жинау, шығару және тапсыруды жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады.
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 аумақтың 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 | ҚЖҚТА1 бойынша коды
Код согласно СВДОО | Белгі
Отметка |
| А | Б | 1 |
| Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау
Сбор отходов домашних хозяйств | 1 |
 |
| Нарықтар, кәсіпорындар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау
Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, парков, улиц | 2 |
 |
| Қайта өңделетін 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 өңдеу 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 |
 |

---------------------------------------------------------------------

1ҚЖҚТА - 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 | КҚТА2 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 қалдықтары
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 |
 |

---------------------------------------------------------------------

2КҚТА - 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 | ШКҚБА3 бойынша коды
Код по СНВКО | Көлемі
Объем |
| А | В | 1 |
| Шығарылған коммуналдық қалдықтардың 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 |
 |

---------------------------------------------------------------------

3ШКҚБА - Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттар анықтамалығы

СНВКО - Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

5. Ұйым қызмет көрсететін кәсіпорындар санын көрсетіңіз, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   бірлік                                               |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

   Укажите количество предприятий, обслуживаемых

   организацией, единиц

Атауы                           Мекенжайы

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Электрондық почта мекенжайы

                                Адрес электронной почты     \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Басшы                           (Аты-жөні,тегі, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бас бухгалтер                   (Аты-жөні,тегі, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                  М.О.

                                                  М.П.

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2012 жылғы 10 тамыздағы

№ 210 бұйрығына

4-қосымша

 **«Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп»**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық**
**нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**
**(коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық)**

      1. Осы «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» статистикалық нысанын (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) толтырудың тәртібін нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) коммуналдық қалдықтар - елдi мекендерде, оның iшiнде адамның тiршiлiк әрекетi нәтижесiнде пайда болған тұтыну қалдықтары, сондай-ақ құрамы және жиналу сипаты жағынан осыларға ұқсас өндiрiс қалдықтары;

      2) үй шаруашылығының қауіпті қалдықтары - бұл тұрғын үй ғимараттар аумағынан бөлек жиналатын қалдықтар және қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі - ҚТҚ) үшін полигондарда орналастыруға рұқсат етілген бөлек жиналатын қалдықтар және олардың жеке бөлектері (бояулар, желімдер, қара майлар, майлар, еріткіштер, қышқылдар, жуу құралдары, фотохимикаттар, пестицидтер);

      3) қалдықтарды қайта өңдеу – қалдықтардың көлемін немесе қауіпті қасиетін азайту үшін олардың сипаттамаларын өзгертетін физикалық, жылу, химиялық немесе биологиялық үдерістер, оларды қолдануды жеңілдетеді немесе оларды пайдаға асыруын жақсартады;

      4) компостерлеу – биологиялық шіритын қалдықтар анаэроблық немесе аэроблық ыдырауға ұшырайтын биологиялық үдіріс, оның нәтижесінде топырақ құнарлылығын жоғарылату үшін қолдануға болатын өнім қалыптасады;

      5) инсинерация – энергетикалық ресурстарды алу немесе алусыз арнайы осы үшін арналған жабдықтарда (инсинераторларда) қалдықтарды бақылап өртеу.

      3. Қалдықтарды жинау және шығару (тапсыру) бойынша бухгалтерлік және алғашқы есеп деректері статистикалық нысанды толтыруға негіз болып табылады.

      4. 1-бөлімде аумақтан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшелерінің тіркелу орнына қарамастан, елді мекен, қала, аудан көрсетіледі. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ кодын статистика органдарының қызметкерлері толтырылады.

      5. 2-бөлімде ұйым қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрін көрсетеді.

      6. 3-бөлімде жиналған коммуналдық қалдықтар, оның ішінде үй шаруашылықтарынан қалдықтар, саябақ қалдықтар, тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген өндіріс қалдықтар, көшедегі қоқыс, құрылыстан және нарықтардан шығарылған қалдықтардың саны көрсетіледі.

      1-жол бойынша үй шаруашылығында туындаған және қоқыс үшін арналған орындардан жиналған қалдықтар саны көрсетіледі. Олар тамақ қалдықтары, тамақ дайындау, үй жинау және пәтерлерді ағымдағы жөндеу, тауарларды буып-түюден, пайдаланудан шыққан аяқ киім, киім, шыны, пластмасса және басқа да үй тұрмысының көлемі кішкентай заттардан шыққан қалдықтар саны көрсетіледі.

      Үй шаруашылығының қауіпті қалдықтарына жуу құралдары және олардың бөлек компоненттері, бояулар, желімдер, қара майлар, еріткіштер, қышқылдар және олардың жеке бөліктері жатады.

      2-жол бойынша саябақтардан, жасыл екпе ағаштары аймақтарынан жиналған қалдықтар көрсетіледі. Бұларға өсімдік тегінен (жапырақ, бұтақ, пәлек, шөп) және органикалық емес тектен шыққан қалдықтар жатады.

      3-жол бойынша құрылыстан жиналған қалдықтардың саны көрсетіледі.

      4-жол бойынша тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген және өндіріс объектілері, ұйымдар мен мекемелер аумағынан жеке жиналған қалдықтар саны көрсетіледі.

      5-жол бойынша көшелерден жиналатын көшедегi қоқыс (рұқсат етілмеген қоқыс тастайтын жерлердегі қоқысты қоса) көрсетіледі. Бұған жолдарды, жер асты өтпе жолдарын, қоғамдық көлік тұрақтарын, митингілер, шерулер, ойын-сауық көріністерін өткізгеннен кейін алаңдарды тазалау бойынша көрсеткіштер енгізіледі.

      6-жол бойынша базар аумағынан жиналған тұрмыстық қалдықтардың саны көрсетіледі.

      9-жол бойынша бөлімнің басқа жолдарында ескерілмеген, бөлек жиналатын (мысалы: тұндырғаштағы шламдар, кәріздік шламдар) көрсетіледі.

      7. 4-бөлімде шығарылған немесе басқа ұйымдарға берілген коммуналдық қалдықтардың саны көрсетіледі.

      1-жол бойынша тұрмыстық қатты қалдықтарға (ТҚҚ) арнайы арналған полигондарға шығарылған қалдықтардың саны көрсетіледі.

      2.1-2.3-жолдар бойынша басқа ұйымдарға немесе әрі қарай қайта өңдеу, компостерлеу немесе өртеу үшін қоқыс өңдеу зауыттарына берілген коммуналдық қалдықтардың саны көрсетіледі.

      2.9-жол бойынша басқа ұйымдарға қайта өңдеудің өзге түрлеріне берілген қалдықтардың саны көрсетіледі.

      8. 5-бөлімде қоқыс шығаратын ұйым аумағында қалдықтарды жинау және шығаруды жүзеге асыратын кәсіпорындар мен ұйымдардың санын көрсетеді.

      9. Арифметикалық–логикалық бақылау:

      1) 3-бөлім «Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі»:

      «Жиналған коммуналдық қалдықтардың барлығы» жолы = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9;

      1-жол = 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;

      2) 4-бөлім «Шығарылған (тапсырылған) коммуналдық қалдықтардың көлемі»:

      «Шығарылған коммуналдық қалдықтарың барлығы» жолы = 1, 2;

      2-жол = 2.1, 2.2, 2.3, 2.9 - кодтар бойынша жолдар;

      3) Бөлімдер арасында бақылау:

      4-бөлімнің 1, 2 = 3-бөлімнің 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика
агенттігі төрағасының
2012 жылғы 10 тамыздағы
№ 210 бұйрығына
5-қосымша |
|
 | Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению | Приложение 5 к приказу Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 10 августа 2012 года № 210 |
| 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 1441104
Код статистической формы 1441104 | **Қалдықтарды іріктеу, пайдаға асыру және сақтау туралы есеп** |
| 2-қалдықтар
2-отходы | Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов |
| 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 и (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 | ҚЖҚТА1 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 |
 |

---------------------------------------------------------------------

1ҚЖҚТА - Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығы

СВДО - Справочник видов деятельности по обращению с отходами

                                                         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 | КҚТА2 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 |
 |

---------------------------------------------------------------------

2КҚТА - 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 | СҚА3 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 |
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3СҚА - 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                            Мекенжайы

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық почта мекенжайы

Адрес электронной почты     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Басшы                            (Аты-жөні,тегі, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бас бухгалтер                    (Аты-жөні,тегі, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                       М.О.

                                                       М.П.

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2012 жылғы 10 тамыздағы

№ 210 бұйрығына

6-қосымша

 **«Қалдықтарды іріктеу, пайдаға асыру және сақтау туралы есеп»**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын**
**толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар,**
**кезеңділігі жылдық)**

      1. Осы «Қалдықтарды іріктеу, пайдаға асыру және сақтау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың «Қалдықтарды іріктеу және сақтау туралы есеп» статистикалық нысанын (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) толтырудың тәртібін нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) қалдықтардың түрi – шығу көзiне, қасиеттерiне және жұмыс iстеу технологиясына сәйкес жалпы белгiлерi бар, қалдықтар жiктеуiшi негiзiнде айқындалатын қалдықтар жиынтығы;

      2) қалдықтарды сақтау – полигондарда қалдықтарды жинақтау, көму;

      3) коммуналдық қалдықтар – елдi мекендерде, оның iшiнде адамның тiршiлiк әрекетi нәтижесiнде пайда болған тұтыну қалдықтары, сондай-ақ құрамы және жиналу сипаты жағынан осыларға ұқсас өндiрiс қалдықтары;

      4) қалдықтарды орналастыру – өндiрiс және тұтыну қалдықтарын сақтау немесе көму;

      5) қалдықтарды пайдаға асыру – қалдықтарды қосалқы материалдық немесе энергетикалық ресурстар ретiнде пайдалану;

      6) қалдықтарды есепке алу – қалдықтардың сандық және сапалық сипаттамалары және олармен жұмыс iстеу тәсiлдерi туралы ақпаратты жинау және ұсыну жүйесi;

      7) қалдықтарды сақтау – қалдықтарды кейiннен қауiпсiз жою мақсатында оларды арнайы бөлiнген жерлерде жинап қою;

      8) тұрмыстық қатты қалдықтар үшін полигон - қатты тұрмыстық қалдықтарды бөлектеуге және зиянсыздандыруға арналған арнайы құрылыс.

      3. Есеп бухгалтерлік және алғашқы қалдықтардың түсуі және одан арғы қозғалысын тіркеу деректері, қатты тұрмыстық қалдықтар объектілерінің паспорттарының негізінде жасалады.

      Бұл есепте барлық түрлеріне (өнеркәсіпті, құрылыстық, коммуналдық және тағы басқа) қарамастан іріктеуге, пайдаға асыруға және сақтауға келіп түскен қалдықтар көлемі.

      4. 1-бөлімде полигоны бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан полигонның нақты орналасу жері көрсетіледі. Аумақ кодын Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес статистика органының қызметкері полигонның нақты орналасу жеріне сәйкес толтырылады.

      5. 2–бөлімде қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрі көрсетіледі (қалдықтарды іріктеу, пайдаға асыру, сақтау).

      6. 3-4-бөлімдерді бұдан әрі пайдаға асыру немесе басқа ұйымдарға қайтадан пайдалану үшін беру мақсатымен қалдықтарды іріктеуді жүзеге асыратын ұйымдар толтырады.

      3-бөлімде іріктеуге түскен қалдықтардың саны көрсетіледі.

      4-бөлімде қайта қолдануға немесе қосалқы өнім жасау үшін жарайтын, іріктеу нәтижесінде сарапталған қалдықтар фракциялары (бағалы материалдар) жөніндегі деректер көрсетіледі. Бұл қалдықтар қосалқы материалдық немесе энергетикалық қорлар ретінде оларды пайдалану үшін басқа ұйымдарға берілу мүмкін.

      7. 5-бөлімде іріктеуден қалған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      8. 6-бөлімде өндіруші деректері бойынша іріктеу құрылысының қуаты (өткізу қабілеті) көрсетіледі.

      9. 7-бөлімде кәдеге асырылған, яғни қосалқы материалдар  мысалы, полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған) ретінде кәсіпорын пайдаланған немесе оларды кейін пайдалануға не қайта өңдеуге басқа ұйымдарға жіберілген қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      Полигонның құрылыс қызметіне бағытталған қалдықтар көлемі ретінде жол құрылысы, қалдықтарды ұстау үшін құрылыстар (жер бөгеті), нығыздау, топырақты жабу, топырақ құнарлығын қалпына келтіру үшін және тағы басқа қалдықтар алынады.

      Пайдаға асырудың өзге түрлеріне бағытталған қалдықтардың көлемі ретінде қосалқы материал сапасында қолданылатын, сондай-ақ көлемді азайту үшін қосымша өңдеуден өткен қалдықтар алынады.

      10. 8-бөлімде сақтауға түскен (сақтау немесе көму) қалдықтардың саны (түрлері бойынша) көрсетіледі. Бұл бөлімді полигоны бар және қалдықтарды сақтауды жүзеге асыратын кәсіпорындар толтырады.

      1-код бойынша алдын ала іріктеуді өтпеген аралас коммуналдық қалдықтардың саны көрсетіледі.

      2-код бойынша іріктеу үдерісінен қалған қалдықтар көрсетіледі.

      3-код бойынша құрылыстардан қалған қалдықтар (металлдар, ағаштар, бояулар және тағы басқа), құрылыс қоқыстары (бетон, кірпіш, тас, плиткалар және тағы басқа), үйлерді бұзу, жөндеуден немесе жол жабының төсеуден қалған қалдықтар (битум, асфальт, бетон, қиыршық тас, шағыл, және тағы басқа) көрсетіледі.

      4-код бойынша ҚТҚ полигондарында сақтау үшін рұқсат берілген және қауіптірек санаты бойынша III және IV өнеркәсіп қалдықтарын көлемін көрсетіледі.

      9-код бойынша полигонда сақтауға немесе жинауға жіберілген басқа жолдарда көрсетілмеген өзге қалдықтар көрсетіледі.

      11. 9-бөлімде есепті жылдың соңына жиналып сақталған қалдықтардың көлемі көрсетіледі. Бұл көрсеткішті есептеу кезінде өткен жылдарда жиналып сақталған қалдықтардың деректерін және есепті жылғы қатты тұрмыстық қалдықтарды тіркеу журналына сәйкес жиналып сақталған қалдықтардың көлеміне қосу қажет.

      12. 10-бөлімде жобалық құжаттамаларға сәйкес қалдықтарды сақтау үшін полигонның жобалық қуаты көрсетіледі.

      13. 11-бөлімде шаршы километріндегі полигонның ауданы көрсетіледі.

      14. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 4-бөлім «Іріктелген қалдықтардың саны»:

      «Іріктелген қалдықтардың көлемі, барлығы» жолы = 1.1.01-1.1.10–жолдар;

      2) 8-бөлім «Қалдықтарды сақтау туралы деректерді көрсетіңіз»:

      «Сақталған қалдықтардың көлемі, барлығы» жолы = 1-9 жолдар;

      3) Бөлімдердің арасында бақылау:

      3-бөлім > 5 бөлімнен

      10-бөлім > 9 бөлімнен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика
агенттігі төрағасының
2012 жылғы 10 тамыздағы
№ 210 бұйрығына
7-қосымша |
|
 | Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению | Приложение 7 к приказу Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 10 августа 2012 года № 210 |
| 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 | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40 сағаттан артық |
| до 1 часа | 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 қорғау туралы есеп** |
| 2-ТП (ауа)
2-ТП (воздух) | Отчет об охране атмосферного воздуха |
| Жартыжылдық, жылдық
Полугодовая, годовая |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Есепті кезең
Отчетный период |

|  |
| --- |
|
 |

 | жартыжылдық
полугодие |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |

 | жыл
год |

 |
| Атмосфералық ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және олардың (немесе) құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері есепті жылғы 1 қаңтар және 1 шілдедегі жағдай бойынша тапсырады.
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха по состоянию на 1 января и 1 июля отчетного года. |
| Тапсыру мерзімі – 25 қаңтар, қаңтар-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 | 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 | соның ішінде ластаудың ұйымдасқан көздерінен
в том числе от организованных источников загрязнения | барлығы
всего | олардан іске жарағаны
из них утилизировано |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Қатты
Твердые | 1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 | X |
| олардан:
из них: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| ҚБ10 (қатты бөлшектер 10 мкм диаметрмен)
ТЧ10 (твердые частицы с диаметром 10 мкм) | 1.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 | X |
| ҚБ2,5 (қатты бөлшектер 2,5 мкм диаметрмен)
ТЧ2,5 (твердые частицы с диаметром 2,5 мкм) | 1.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 | X |
| Газ тәрізді және сұйық
Газообразные и жидкие | 2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 | X |
| соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| күкіртті ангидрид
сернистый ангидрид (SO2) | 001 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| күкіртсутек
сероводород (H2S) | 002 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| көміртек тотығы
окись углерода (CO) | 003 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| азот тотықтары (NО2-ге қайта есептегенде)
окислы азота (в пересчете на NО2) | 004 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| аммиак
аммиак | 005 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз)
углеводороды (без летучих органических соединений) | 2.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 | X |
| ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ)
летучие органические соединения (ЛОС) | 2.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 | X |
| өзгелері
прочие | 2.9 |
 |
 |
 |
 |
 |
 | 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                            Мекенжайы

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Электрондық мекенжайы

                                 Электронный адрес     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Басшы                            (Т.А.Ә, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бас бухгалтер                    (Т.А.Ә, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                   М.О.

                                                   М.П.

«Атмосфералық ауаны қорғау

туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа),

кезеңділігі жартыжылдық, жылдық)

статистикалық нысанына

1-қосымша

 **Ұшпалы органикалық қосылыстарға (ҰОҚ) жататын заттардың тізімі**

|  |  |
| --- | --- |
| № т/б | Заттың атауы |
| Шектелген көмірсутектер |
| 1 | Бутан |
| 2 | Гексан |
| 3 | Пентан |
| 4 | Тұйық гексан |
| 5 | Тұйық пентан (пентаметилен) |
| 6 | С1-С10 шектелген көмірсутектер (алкандар) |
| Шектелмеген көмірсутектер |
| 7 | Амилендер (изомерлер қоспасы) |
| 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) |
| Хош иісті көмірсутектер |
| 19 | Бензол |
| 20 | Техникалық дивинилбензол (дивинилбензол мен этилстирол қоспасы) (этилстирол бойынша) |
| 21 | Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) |
| 22 | Изопропилбензол (кумол) |
| 23 | -метилстирол |
| 24 | Жиһаз еріткіші (АМР-3) (толуол бойынша бақылау) |
| 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 |
| Галоген текті көмірсутектер |
| 33 | 1-Бромгексан (бромды гексил) |
| 34 | 1-Бромгептан (бромды гептил) |
| 35 | 1-Бромдекан (бромды децил) |
| 36 | 1-Бром-3-метилбутан (бромды изоамил) |
| 37 | 1-Бром-2-метилпропан (бромды изобутил) |
| 38 | 1-Бромпентан (бромды амил) |
| 39 | 1-Бромпропан (бромды пропил) |
| 40 | 2-Бромпропан (бромды изопропил) |
| 41 | Бромбензол |
| 42 | Бензосульфонилхлорид |
| 43 | Хлорлы бутил |
| 44 | 1-Бромбутан (бромды бутил) |
| 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 | Хлорлы метилен |
| 54 | Бромды метилен |
| 55 | Метиленийдид (йодты метилен) |
| 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 (Хлорды бутил) |
| 69 | Хлорметилбензол (Хлорды бензил) |
| 70 | 2-Хлорпропан (Хлорды изопропил) |
| 71 | Эпихлоргидрин |
| 72 | Трихлорбензол |
| 73 | Аллил хлористый (3-Хлорпроп-1-ен) |
| 74 | Хлорэтан (этилхлорид, хлорды этил) |
| Спирттер және фенолдар |
| 75 | -нафтол |
| 76 | Бензилкарбинол (бензил спирт) |
| 77 | 2,6–Диметилфенол (2,6 ксиленол) |
| 78 | Диоксолан-1,3 (формальгликоль) |
| 79 | Крезол ( о-,м-,п- изомерлардың қоспасы) (трикрезол) |
| 80 | Метанол (метилдік спирт) |
| 81 | Амил спирт |
| 82 | Бутилдік спирт |
| 83 | Изобутилдік спирт |
| 84 | Изооктилдік спирт |
| 85 | Пропилдік спирт |
| 86 | Изопропилдік спирт |
| 87 | Фенол (гидроксибензол) |
| 88 | Этил спирті |
| 89 | Тұйық гексанол |
| 90 | Этиленхлоргидран |
| 91 | 2-Хлорэтанол |
| 92 | 4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол) |
| 93 | 2-Феноксиэтанол |
| Жай эфирлер |
| 94 | 2,2-Оксибис (пропан), диизопропил эфирі |
| 95 | Дипил (25% дифенил және 75% дифенилоксидтің қоспасы) |
| 96 | Терефтал қышқылының диметил эфирі |
| 97 | Этиленгликольдің (бутилцеллозоль) моноизобутил эфирі |
| 98 | Этиленгликольдің (пропилцеллозальз) моноизопропил эфирі |
| 99 | Диэтил эфирі |
| 100 | 2-Этоксиэтанол (этиленгликольдің этил эфирі, этилцеллозольв) |
| Күрделі эфирлер (фосфор қышқылының эфирлерісіз) |
| 101 | н-Амилацетат |
| 102 | Бензилацетат (сірке қышқылының бензил эфирі) |
| 103 | Бутилацетат (сірке қышқылының бутил эфирі) |
| 104 | Бутилакрилат (акрил қышқылының бутил эфирі) |
| 105 | Винилацетат (Этенилацетат) |
| 106 | Дибутилфталат (фталдық қышқылының дибутил эфирі) |
| 107 | Диметил-1,4-бензолдикарбонат |
| 108 | Метилакрилат |
| 109 | Метилацетат |
| 110 | Метилметакрилат |
| 111 | Проп-2-ен-1-аль (акролеин) |
| 112 | Этилацетат (сірке қышқылының этил эфирі) |
| 113 | 2-Этоксиэтилацетат (сірке қышқылдың 2-этоксиэтилдің эфир, целлозольвацетат) |
| Альдегидтер |
| 114 | Май альдегиді |
| 115 | Ацетальдегид |
| 116 | Метальдегид (ацетальдегид тетрамер) |
| 117 | Каприл альдегиді |
| 118 | Каприн альдегиді |
| 119 | Капрон альдегиді |
| 120 | Пелларгон альдегиді |
| 121 | Трихлорацетальдегид (хлораль) |
| Кетондар |
| 122 | Ацетофенол |
| 123 | Дикетен |
| 124 | Э таңбалы ағаш спиртті еріткіш (эфирацетондық) (бақылау ацетон бойынша) |
| 125 | Тұйық гексанон |
| 126 | Метилизобутилкетон |
| 127 | Метилэтилкетон |
| 128 | Пропан-2-он (ацетон) |
| Органикалық қышқылдар |
| 129 | Малеинді ангидрид (булар, аэрокірне)  |
| 130 | Акрил қышқылы |
| 131 | L-2-Гидроксипропанды қышқылы (сүт кышқылы) |
| 132 | Диметилформамид |
| 133 | Сірке ангидриді |
| 134 | Сірке қышқылы |
| 135 | Майлы синтетикалық қышқылдардың фракциялары С10-С16 |
| 136 | Валериан қышқылы |
| 137 | Капрон қышқылы |
| 138 | Май қышқылы |
| 139 | Пропион қышқылы |
| 140 | Терефтал қышқылы |
| 141 | Құмырсқа қышқылы |
| 142 | Перфторвалериан қышқылы |
| 143 | 4-Метилпентандың қышқылы (изокапронды қышқылы) |
| Органикалық тотықтар және асқын оксидтер |
| 144 | Изопропилбензолдың гидроасқынтотығы (кумолдың гидроасқын тотығы) |
| 145 | 4,4-Диметилдиоксан-1,3 |
| 146 | Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид) |
| 147 | Этилен тотығы |
| 148 | Пропилен тотығы |
| Құрамында күкірт бар қосылыстар |
| 149 | Метилмеркаптопропион альдегиді |
| 150 | 1-Бутантиол (бутилмеркаптан) |
| 151 | Диметилсульфид |
| 152 | 2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль) |
| 153 | Табиғи меркаптандардың қоспасы (этилмеркаптанға есептелгенде) |
| 154 | Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД |
| 155 | Тиофенол |
| 156 | Этиленсульфид |
| Аминдер |
| 157 | 5/6 Амин, (2-парааминфенил) бензимидазол |
| 158 | С15-С20 алифатты аминдер |
| 159 | 2 Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин) |
| 160 | Анилин |
| 161 | 1-Аминобутан (н-Бутиламин) |
| 162 | Гексаметилендиамин |
| 163 | Гексаметиленимин |
| 164 | Диметиламин |
| 165 | Диметиланилин |
| 166 | 3,4-Дихлоранилин |
| 167 | Диэтиламин |
| 168 | Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтаноламин) |
| 169 | -Диэтиламиноэтилмеркаптан |
| 170 | Монометиланилин |
| 171 | Моноэтиламин |
| 172 | Триметиламин |
| 173 | Триэтиламин |
| 174 | м-Хлоранилин |
| 175 | п-Хлоранилин |
| 176 | Этиленимин |
| 177 | Этилендиамин (1,2-диаминоэтан) |
| 178 | Циклогексиламин |
| 179 | 4-Бутиланилин |
| 180 | Монометиламин |
| 181 | Ксилидин |
| Нитро қосылыстар |
| 182 | Бутилнитрит (азот қышқылының бутилдік эфирі) |
| 183 | Нитробензол |
| 184 | 2,3-Нитротолуол |
| 185 | м-Нитробромбензол |
| 186 | м-Нитрохлорбензол |
| 187 | о-Нитрохлорбензол |
| 188 | п-Нитрохлорбензол |
| Өзге де құрамында азот барлар |
| 189 | Акрилонитрил |
| 190 | N,N1-Диметилацетамид |
| 191 | Дифенилметандинзодианат |
| 192 | Метилизоцианит |
| 193 | С17-С20 карбон қышқылының нитрилдері |
| 194 | 3-Оксо–N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид) |
| 195 | Толуилендиизоцианат |
| 196 | Формамид (құмырсқа қышқылының амиді) |
| Хинондар |
| 197 | -Нафтахинон |
| Гетеро-тұйық қосылыстар |
| 198 | Пиридин |
| 199 | Пирролидин (тетраметиленимин) |
| 200 | Тетрагидрофуран |
| 201 | Тиофен (тиофуран) |
| 202 | Фурфурол |
| Техникалық қоспалар |
| 203 | Бензин (мұнайлық, аз күкіртті көміртекке қайта есептегенде) |
| 204 | Бензин тақтатастық (көміртекке қайта есептегенде) |
| 205 | Шина өндірісіндегі вулкандық газдар (аминдер бойынша) |
| 206 | Тетрафторэтилендік текше қалдықтары (тетрафторэтилен бойынша) |
| 207 | Уайт-спирит |
| 208 | Сольвент |
| 209 | Скипидар |

«Атмосфералық ауаны қорғау

туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа),

кезеңділігі жартыжылдық, жылдық)

статистикалық нысанына

2-қосымша

 **Ерекше ластайтын заттардың анықтамалығы**

|  |  |
| --- | --- |
| Заттың коды | Заттың атауы |
| 001 | Күкіртті ангидрид |
| 002 | Күкіртсутек |
| 003 | Көміртек тотығы |
| 004 | Азот тотықтары (NO2-ге қайта есептегенде) |
| 005 | Аммиак |
| 006 | Барий карбонаты (барийге қайта есептегенде) |
| 007 | Берилий және оның қосылыстары (берилийге қайта есептегенде) |
| 008 | Ванадий бес тотығы |
| 009 | Кадмий және оның қосылыстары (кадмийге қайта есептегенде) |
| 010 | Магний оксиді |
| 011 | Мыс және оның қосылыстары (мысқа қайта есептегенде) |
| 012 | Марганец және оның қосындылары (марганец диоксидіне шағып есептегенде) |
| 013 | Мыс оксиді (мысқа шағып есептегенде) |
| 014 | Натрий хлориды |
| 015 | Металды никель |
| 016 | Сынап және оның қосылыстары (сынапқа қайта есептегенде) |
| 017 | Қорғасын және оның қосылыстары (тетрэтил қорғасыннан басқа қорғасынға шағып есептегенде) |
| 018 | Алты валенттік хром (хромның үш тотығына шағып естептегенде) |
| 019 | Мырыш және оның қосылыстары (мырышқа есептегенде) |
| 020 | Үш валенттік хромның қосылыстары (Cr3+-ға қайта есептегенде) |
| 021 | Барий және оның тұздары (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) барийге есептегенде |
| 022 | Азот қышқылы |
| 023 | Аммоний нитраты |
| 024 | Бром |
| 025 | Арсин (күшәннің сутегі) |
| 026 | Хлорлық сутегі (тұз қышқылы) HCl молекуласы бойынша |
| 027 | Гидроцианид (циандық сутегі, синильдегі қышқылы) |
| 028 | Күкірт қышқылы (H2SO4 молекуласы бойынша) |
| 029 | Күшән (органикалық емес қосылыстар) |
| 030 | Озон |
| 031 | Күйе (Қара көмертегі) |
| 032 | Селен диоксиді |
| 033 | Күкірт көміртегі |
| 034 | Газ тәрізді фторлық қосылыстар (фторлы сутек, төрт фторлы кремний) |
| 035 | Нашар еритін органикалық емес фторидтер (алюминий фториді, кальций фториді, натрий гексафторалюминаты) |
| 036 | Хлор |
| 037 | Аммоний гуматы |
| 038 | Бутан |
| 039 | Полиэтилен |
| 040 | Тұйық гексан |
| 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 (Төрт хлорлы көміртегі) |
| 055 | Изопропилдік спирт |
| 056 | Метилді спирт |
| 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 | Фталды ангидрид (булар, аэрокірне) |
| 076 | Капролактам |
| 077 | 1,4-Бензолдикарбонды қышқылы (терефталдық қышқылы) |
| 078 | Сірке қышқылы |
| 079 | Метилмеркаптан |
| 080 | Этантиол |
| 081 | Этенсульфид (Этиленсульфид) |
| 082 | Бензамид |
| 083 | Азодикарбонамид |
| 084 | Белокты витамин концентратының (БВК) тозаң белогы |
| 085 | Аммофос (моно және диаммоний қоспасы) |
| 086 | Бензин (мұнайлы, аз күкіртті көміртегіне шағып есептегенде) |
| 087 | Қоңыр көмірдің жоғары жылдамдықтағы пиролизі жеңіл шайырының бензин фракциясы (көміртегіне қайта есептегенде) |
| 088 | Эпоксидті ұнтақ бояу |
| 089 | Мұнайлы минералды майлар (жіп иіретін машиналарға арналған және басқалар) |
| 090 | Қоңыр көмірдің жылдам өтетін пиролизінің жеңіл шайыр фракциялы фенолы |
| 091 | Салмақталған заттар |
| 092 | Тақта тас күлі |
| 093 | Жылу электростанцияларының мазут күлі (ванадийге шағып есептегенде) |
| 094 | Қос тотықты кремниі бар органикалық емес шаң, %>70 |
| 095 | 70-20% қос тотықты кремниі бар органикалық емес шаң |
| 096 | Құрғақ карбомид желімінің тозаңы |
| 097 | Құрама жем тозаңы (белоққа шағып есептегенде) |
| 098 | Фосфогипстен цемент қосылған тұтқырлы гипсті (органикалық емес) тозаңы |
| 099 | Шыны пластик тозаңы |
| 100 | Мақта тозаңы |
| 101 | Цемент өндірісінің тозаңы (құрамында 60% кальций оксиді бар) |
| 102 | Жылу электростанцияларының көмір күлі (құрамында 35-40% кальций оксиді бар, дисперстілігі 3 мм-ге дейін және одан төмен емес 97% аз емес) |
| 103 | Алюмосиликаттар (цеолиттер, цеолиттік туфтар) |
| 104 | Сүрек шаңы |
| 105 | Бацитрицин |
| 106 | Бензилбензоат |
| 107 | Полициклдік хош иісті көмірсутектер (ПХИК) |
| 108 | Полихлордік бифенилдер (ПХБ) |
| 109 | Полихлордік дибензо диоксиндер/дибензофурандар (ПХДД/Ф) |
| 999 | Өзге заттар |

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2012 жылғы 10 тамыздағы

№ 210 бұйрығына

8 қосымша

 **«Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» жалпымемлекеттік**
**статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі**
**нұсқаулық (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі**
**жартыжылдық, жылдық)**

      1. Осы «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес дайындалды және жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) статистикалық нысанын толтырудың тәртібін нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) атмосфераны ластайтын заттардың шығарылуы – шығарындылардың тұрақты (ұйымдастырылған немесе ұйымдастырылмаған) көздерінен ластауы (халықтың денсаулығы мен қызметіне, қоршаған табиғи ортаға қолайсыз әсер ететін) заттардың атмосфераға түсуі;

      2) атмосфераны ластайтын тұрақты көзі – пайдалану процесінде зиянды заттар бөлетін жылжымайтын технологиялық агрегат (қондырғы, аппарат) аталады. Бұған басқа да объектілер (террикондар, резервуарлар) жатады. Ластау көздері газды өткізу қондырғыларымен (құрылымдарымен) жабдықталуына қарай ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған болып бөлінеді;

      3) ұйымдастырылған ластау көздері – зиянды заттары, газ немесе су жүретін (құбырлар, аэрационды фонарь, вентиляциялық шахталар) жүйе арқылы өтетін көздер. Бұл жүйе, зиянды заттарды ұстауға сәйкес газ тазалайтын және шаң ұстайтын қондырғыларды қолдануға мүмкіндік туғызады;

      4) ұйымдастырылмаған ластау көздері – зиянды заттары, герметикалық емес технологиялық қондырғылар, көлік жабдықтары, резервуарлар арқылы тікелей атмосфераға шығарылатын көздер. Бұларға жанып жатқан террикондар, шаң шығаратын үйінділер, ашық жерде сақталған отын, материалдар, шикізаттар және қалдықтар, оның ішінде тоған су қоймалары мен жинаушылар, мұнай-тұтқыштар, шламо және қалдықтары сақтау қоймалары, күл үйіндісі, тау жыныстары үйіндісі, өнім карьерлері, оларды фракцияларға ұсақтау және себу ашық салалары жатады;

      5) ластағыш заттарды ұстау және іске жарату – өндіріске қайта қайтарылып, тауар өнімін алуға пайдаланылған немесе басқа жаққа жіберілген ұсталған ластағыш заттардың көлемі. Мұнда, егер басынан технологиямен көзделген болса, шикізат немесе жартылай дайын өнім ретінде өнімдерді өндіру мақсатында технологиялық процестерде қолданылатын заттар есепке алынбайды;

      6) жол берілетін шекті шығарындысы (бұдан әрі – ЖБШШ) – қоршаған орта сапасының нормативтеріне қол жеткізуді қамтамасыз ететін шартпен шығарындылардың әрбір тұрақты көзі және тұтастай кәсіпорын үшін есептеулер негізінде белгіленетін норматив. Жол берілетін шекте белгіленген шығарындылардың қолдану мерзімі нормативтік орналастыру мерзімі жобаларда қамтылған нормативтерге берілген мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысының қолданылу мерзімімен айқындалады;

      7) ұшпалы органикалық қосылыстар – адам қызметінде пайда болатын күн сәуле болғанда азот тотықтарымен реакция ішінде фотохимиялық тотықтырғыштарды шығаратын қабілетті бар барлық ұшпалы қосылыстар, метаннан басқа.

      3. Есеп кәсіпорында ұйымдастырылған бастапқы есепке алу деректерінің, тұрақты ластайтын көздері мен олардың сипаттамасының есебін алу журналдарының, газдан тазарту және шаң тұту қондырғыларының жұмысын есепке алу журналдарының, сондай-ақ кәсіпорынның экологиялық төлқұжатының, қондырғы паспорты негізінде жасалады. Есеп атмосфераға ластайтын заттарды жалпы шығаруына және ластау көздерінің тазалау қондырғыларымен жабдықталғанына немесе жабдықталмағанына қарамастан жасалынады.

      4. Статистикалық нысанда тұрақты ластайтын көздер бойынша тасталатын, тұтылатын және кәдеге жаратылатын ластаушы заттардың санын сипаттайтын деректер көрсетіледі.

      Кәсіпорындар мен аспирациялық ауадағы тұрақты ластаушы көздерден шыққан газдардағы ластайтын заттардың бәрі (төменде аталғандарынан басқасы) есепке алуға жатады. Есепті кезең ішіндегі ластайтын заттардың (қатты, газ тәрізді және сұйық, жекелеген ингредиенттер бойынша) санын жүргізілген құралдармен өлшеу және есептеу негізінде көрсетеді.

      Статистикалық нысанда автокөлікті қоса алғанда ластаудың жылжымалы көздері бойынша деректер көрсетілмейді.

      Статистикалық нысанда өнім өндірісінің технологиялық процестерінде шикізат немесе жартылай фабрикат ретінде пайдаланылатын газбен қоса кететін заттардың саны туралы деректер де кірмейді, егер бұл әуел бастан осы технологияның жобасында көзделген болса. Атап айтқанда, техникалық көміртекті зауыттарда күйе өндірген кезде реактордан шығатын газдарды тазалаған кезде, фосфор зауыттарында сары фосфор өндіргенде рудалық-термикалық пештерден шығатын газдарды тазалаған кезде, химия зауыттарында көмір қышқылын өндіргенде "қайнаған қабат" пештерінен шығатын газдарды тазалаған кезде пайда болатын және кәдеге жаратылатын заттар есепке алынбайды. Қара металлургия кәсіпорындарында домналық газда пайда болып, технологиялық отын ретінде пайдаланылатын көміртек тотығы есепке алынбайды. Түсті және қара металлургия, химия, мұнай-химия және басқа салалар зауыттарынан шығатын газдардан өнім алу үшін пайдаланылатын қос қабатты адсорбция" және "қос түйісу" кондырғылары мен жүйелері ұстаған заттар да есепке алынбайды. Заттардың пайда болуы мен тастандылар жөнінде жоғарыда келтіргендердің арасынан технологиялық жабдықтарда саңлау болғандықтан газдың толық тұтылмауы мен ағылуы салдарынан атмосфераға шыққан ластайтын заттар ғана есепке алынуға жатады.

      Егер есепте өткен жылмен салыстырғанда айрықша ауытқулар болса, сонымен қатар нақты шығарындылар мен белгіленген норматив арасында ауытқулар болса онда көрсеткіштердің айрықша көбеюінің немесе азаюының себептері көрсетілген қысқаша мазмұнда түсіндірме жазба қоса ұсынылады.

      5. 1-бөлімде 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. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (ӘАОЖ) статистика органының қызметкерімен толтырылады.

      6. 2-бөлімнің 1-бағанында тазалағыш ғимараттарға соқпай барлық ұйымдастырылмаған көздерден түсетін ластаушы заттардың, сондай-ақ оларды тұтуға (зарарсыздандыруға) арналмаған газ тазалау және шаң тұту қондырғылары арқылы өткен зиянды заттардың саны көрсетіледі.

      2-бағанда арнайы жабдықталған құрылғылар (құбырлар, желдеткіш қондырғылар, аэрациялық фонарлар, тағы басқалар) арқылы атмосфераға шығатын, бірақ мұның өзінде алдын ала тазаланбайтын ластаушы заттардың, сондай-ақ оларды тұтуға арналмаған газ тазалау және шаң тұту қондырғылар арқылы өткенмен тұтылмаған заттардың саны келтіріледі.

      3-бағанға кәсіпорындағы газ тазалау және шаң тұту қондырғыларына (олардың нақты жұмысына байланыссыз) түсіп, тазаланатын ластаушы заттар жөнінде ғана (барлығы және жекелеген ингредиенттер бойынша) деректер енгізіледі.

      4-бағанда тұтылған (зарарсыздандырылған) ластаушы заттардың нақты саны келтіріледі.

      5-бағанда өндіріске қайтарылып, тауарлық өнім алу үшін пайдаланылған немесе басқа жаққа өткізілген тұтылған ластаушы заттардың саны енгізіледі.

      6-бағанда тазаланғаннан не тазаланбай-ақ тасталғаннан кейін ауа бассейніне түскен ластаушы заттардың (қатты, газ тәрізді және сұйық, соның ішінде жекелеген ингредиенттер бойынша) жалпы саны жинақталып көрсетіледі.

      Кәсіпорында тазалау қондырғылары болмаған жағдайда 3-5 бағандарға сызықша қойылады. Мұндай ретте 1 және 6 бағаналардың мәндері өзара тең болуға тиіс.

      7-бағанның деректері есеп беретін кәсіпорындарда ЖБШШ-ның немесе есепті жылға белгіленген нормаларының енгізілуі мен сақталуын бақылауға арналған.

      2.2 жол коды бойынша жалпы ұшпалы органикалық қосылыстардың деректері көрсетіледі, олардың тізімі «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) статистикалық нысанына 1-қосымшада келтірілген.

      7. 3 - бөлімінде атмосфераға шығарылған бірқатар ерекше ластайтын заттар көрсетіледі (2-бөлімде шығарындылары көрсетілетін күкіртті ангидрид, күкіртсутек, көміртек тотығы, азот тотықтары және аммиактан басқа). Есептік немесе аспаптық жолмен белгіленген және негізделген жол берілетін шекті шығарындысы нормативтері бір мезгілде көрсетіледі.

      Бөлімді толтыру үшін ерекше ластайтын заттардың тізімі «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) статистикалық нысанына 2-қосымшада келтірілген.

      8. 4-бөлімнің деректері есеп беретін кәсіпорындарда ЖБШШ енгізілуін, сондай-ақ осы нормалардың сақталуын бақылауға арналған.

      Бөлімде зиянды заттар шығаратын (ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған) көздер туралы деректер келтіріледі, олардың анықтамалары нұсқаудың екінші тармақшасында берілген.

      Бөлімде барлық кәсіпорындар белгіленген нормативтерінің бар-жоғына, нормативтер әзірлеу саласында ма немесе олар жөнінде жұмыстар жүргізілген - жүргізілмегеніне қарамастан толтырады.

      Есепті кезеңде ауа бассейніне ластау заттарын шығаруды нормалау жұмысын жүргізбеген немесе бұл жұмысты толық бітірмеген және мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысын алмаған кәсіпорындар тек 1-бағанды ғана толтырады.

      Атмосфераға ластаушы заттар шығаруға арналған ЖБШШ нормативтерін әзірлеген және осы заттарды шығаруға рұқсат алған кәсіпорындар 1-2 бағандарды толтырады.

      1-жолға кәсіпорындағы шығарындылардың тұрақты көздерінің жалпы саны көрсетіледі.

      2-жолда ластаушы заттарды шығарудың ұйымдастырылған көздері жөніндегі деректер бөлек көрсетіледі.

      3-жолға тазалау ғимараттарымен жарақтанған шығарындылар көздерінің саны жөніндегі деректер енгізіледі.

      Ескерту: Х – бұл позиция толтырылмайды.

      4. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 2-бөлім «Атмосфераға шығарылған ластайтын заттардың көлемі»:

      2-жол бойынша деректер = 001, 002, 003, 004, 005, 2.1, 2.2, 2.9 кодтар бойынша жолдардың әр баған бойынша, 7-ден басқа;

      6-баған = 1-баған + 3-баған – 4-баған әр жол бойынша;

      2) 4-бөлім «Атмосфераға ластайтын заттардың шығарындылары тұрақты көздерінің саны».

      1 баған 2 бағаннан әр жол бойынша;

      1 жол 2 жолдан әр баған бойынша.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК