

Қоршаған орта статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 2014 жылғы 28 қазандағы № 29 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 6 қаңтарда № 10067 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің төрағасының 2015 жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің төрағасының 09.10.2015 № 158 (01.01.2016 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

«Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабының 3) және 8) тармақшаларына, сонымен қатар Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика Министрінің 2014 жылғы 30 қыркүйектегі № 33 бұйрығымен бекітілген, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9779 болып тіркелген Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті туралы ереженің 13-тармағы 9) тармақшасына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1 . М ы н а л а р :

1) «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1411104, индексі 4-ОС, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 1-қосымшасына с ә й к е с ;

2) «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1411104, индексі 4-ОС, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 2-қосымшасына с ә й к е с ;

3) «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 3-қосымшасына с ә й к е с ;

4) «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру

жөніндегі нұсқаулық (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына сәйкес;

5) «Қалдықтарды іріктеуге, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 5-қосымшасына сәйкес;

6) «Қалдықтарды іріктеуге, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп» жалпы мемлекеттік 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» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына сәйкес;

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

2. «Экологиялық статистика бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 29 тамыздағы № 208 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 8916 болып тіркелген, 2014 жылғы 25 мамырдағы № 104 (28328) «Егемен Қазақстан» газетінде жарияланған) бұйрығының күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің Статистикалық қызметті жоспарлау басқармасы Заң басқармасымен бірлесіп заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін қамтамасыз етсін;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он күнтізбелік күн ішінде бұқаралық ақпарат құралдарына ресми жариялауға жіберсін;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында міндетті жариялануын қамтамасыз етсін.

4. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің тиісті құрылымдық бөлімшесі осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің құрылымдық бөлімшелеріне және аумақтық органдарына жұмыс бабында

басшылыққа алу үшін жеткізсін.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

6. Осы бұйрық ресми жариялауға жатады және 2015 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

Төраға

Ә. Смайылов

« К Е Л І С І Л Г Е Н »

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрі

В. Школьник

2014 жылғы « ____ » _____

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика

министрлігінің

Статистика комитеті

төрағасының

2014 жылғы 28 қазандағы

№ 29 бұйрығына

1-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Confidentiality is guaranteed by the organs of the State Statistics Committee. Приложение 1 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 ноября 2014 года

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Statistical form of the all-Union statistical observation

Аумақтық статистика органына тапсырылады. Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады. Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

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

1 сағатқа дейін

до 1 часа

1-2

2-4

4-8

8-40

40 сағаттан артық

более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл

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

Статистикалық нысан

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

4-ОС Отчет о затратах на охрану окружающей среды

Жылдық **Есепті кезең** **жыл**
 Годовая **Отчетный период** **год**

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

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 23 а
 Срок представления – 23 февраля после отчетного периода.

БСН коды
 Код БИН

<p>1. Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен Укажите фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющего стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт</p>	
<p>Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері тоқтырады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики)</p>	<input type="text"/>

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

Шығындардың Направление затрат	бағыты	ҚОҚШЖ¹ бойынша коды Код по КДЗОС	Есепті жы За отчетный г
А		Б	1
Атмосфералық ауаны және климатты қорғау Защита атмосферного воздуха и климата		1	
Су көздерін ақаба сулардың лаस्ताуынан қорғау Охрана водных источников от загрязнения сточными водами		2	

Қалдықтардың Управление обращением отходов	айналымын	басқару	3	
Топырақты, жерасты сулары мен жерүсті суларының көздерін қорғау және қалпына келтіру			4	
Защита и восстановление почвы, подземных вод и поверхностных водных источников				
Шумен және вибрациямен күресу (жұмыс орындарында еңбекті қорғау бойынша зауытшілік сипаттағы іс-шараларды қоспағанда)			5	
Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия внутризаводского характера по охране труда на рабочих местах)				
Биоәртүрлілік пен ландшафттарды қорғау			6	
Защита биоразнообразия и ландшафтов				
Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік қауіпсіздік мәселелерінен б а с қ а)			7	
Защита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности)				
Ғылыми зерттеулер және әзірлемелер (ҒЗТҚЖ)			8	
Научные исследования и разработки (НИОКР)				
Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызмет			9	
Другая деятельность по защите окружающей среды				

1 ҚОҚҚШЖ - Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуіші

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

3. Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындар көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде

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

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

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

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

Жол коды	Шығындардың	бағыты
----------	-------------	--------

Код строки	Направление затрат	Есепті жы За отчетный год
А	Б	1
1	Ақаба суды қабылдағаны және тазалағаны үшін За прием и очистку сточных вод	
2	Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ ³ қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны үшін За прием, хранение и уничтожение производственных отходов и ТБО	
3	Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны үшін За прием, хранение и уничтожение опасных отходов	

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

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

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

Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы Плата за использование природных ресурсов – всего	4	
о д а н : из них:		
жер үсті көздерінің су ресурстары үшін за водные ресурсы поверхностных источников	4.1	
жер учаскелері үшін за земельные участки	4.2	
жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін за пользование животным миром	4.3	
орманды пайдаланғаны үшін за лесные пользования	4.4	
ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшін за использование особо охраняемых природных территорий	4.5	
Жер қойнауын пайдаланушылардың арнайы төлемдері Специальные платежи недропользователей	5	

2 **ҚОҚТА - мұнда және бұдан әрі Қоршаған ортаны қорғау түрлерінің анықтамасы**
СВООС - здесь и далее Справочник видов охраны окружающей среды

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

4 **ЭТТРТА - Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы**
анықтамалығы

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

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

Шығындардың Направление затрат	бағыты	ҚОҚБНҚЖА⁵ бойынша коды Код по СОСОС	Есепті жы За отчетный
А		Б	1
Атмосфералық ауаны ластаушы зиянды заттарды ұстайтын және зиянсыздандыратын имараттар, қондырғылар және жабдықтар Сооружения, установки и оборудование для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух		1	
Ақаба суларды тазартуға және су ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған имараттар мен қондырғылар Сооружения и установки для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов		2	
Өзге де негізгі құралдар Прочие основные средства		9	

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

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

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	ҚОҚТА бойынша коды Код по СВООС	Есепті жы За отчетный год
Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану Охрана и рациональное использование водных ресурсов		1	
Атмосфералық ауаны қорғау Охрана атмосферного воздуха		2	
Жерді қорғау Охрана земли		3	

Атауы _____ Мекенжайы _____
 Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық _____ пошта _____ мекенжайы _____
 Адрес электронной почты _____

Орындаушы _____
 Исполнитель _____
 тегі, аты және әкесінің аты _____ телефон _____
 фамилия, имя и отчество

Басшы _____
 Руководитель _____
 тегі, аты және әкесінің аты _____ қолы _____
 фамилия, имя и отчество _____ подпись

Бас бухгалтер _____ бухгалтер _____
 Главный бухгалтер _____
 тегі, аты және әкесінің аты _____ қолы _____
 фамилия, имя и отчество _____ подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрлігінің
 Статистика комитеті төрағасының

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

1. Осы «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік 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, 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 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 іс-шараларды жүргізуге, технологиялық үдерістер мен өндірістердің ағымдағы жұмысын қамтамасыз етуге, сонымен бірге ластаушы заттардың (өнімдердің) немесе ластанудың алдын алу, азайту, тазалау (қайта өңдеу) және/немесе жою мақсатында әзірленген және қызмет атқаратын машиналар мен құралдарды және қоршаған ортаны қорғауға арналған негізгі құралдарды ұстау және пайдалануға беру бойынша шығыстары;

3) экологиялық төлемдер – қолданыстағы заңнамаға сәйкес ластаушы заттардың түсірілуі және шығарылуы және өндіріс және тұтыну қалдықтарының орналасуы үшін нақты төленген ақшалай қаражаттар, экологиялық заңнаманы

бұзғаны үшін айыппұлдар;

4) экологиялық заңнаманың бұзылуы салдарынан орын алған зиянды өтеуге өндірілген қаражат – экологиялық заңнаманың бұзылуы салдарынан қоршаған ортаға келтірілген зиянды өтеуге талап-арыздар бойынша қоршаған ортаны қорғау саласында Қазақстанның арнайы уәкілетті мемлекеттік органдарымен алынған барлық айыппұлдар және төлемдер;

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

3. Осы статистикалық нысан бухгалтерлік және қоршаған ортаны қорғауға кеткен нақты шығындарды және экологиялық төлемдерді бастапқы есепке алу деректерінің негізінде толтырылады.

4. 1-бөлімде табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері, өндірістік қалдықтары бар объектінің нақты орналасқан орны көрсетіледі (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан). Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ кодын статистика органының қызметкері толтырады.

5. 2-бөлімде 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 (ҚОҚҚШЖ) келтірілген, олар Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурстарында «Әдіснамалық ережелер» және «Статистикалық жіктелімдер» бөлімшелерінде келтірілген.

6. 3-бөлімнің 1-жолы су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану бойынша ағымдағы шығындарды қамтиды:

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

2) ағынды суды, сонымен қоса суармалы егіншілік алқабында пайдаланылған суды қосымша тазарту бойынша имараттар мен қондырғылар;

3) ағынды суды тазарту әдістерін әзірлеумен байланысты кәсіпорындардағы тәжірибелік қондырғылар мен цехтар;

4) су айдынын немесе жер асты суларын ластайтын сұйық өндірістік қалдықтарды жинауға, тасымалдауға, қайта өңдеуге және жоюға арналған қондырғылар мен имараттар;

5) кемелерден алынған шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар мен

қоқыстарды кәдеге жарату, жинау және тазартуға арналған жағалаудағы имараттар ;

6) ағынды суды бастапқы сатыда тазартатын жеке имараттар (мұнай торлары, май сүзгілер, флотациялық қондырғылардың және шламдарды залалсыздандыратын қондырғылардың бейтараптайтын станциялар);

7) ағынды суды тазарту имараттарына қосылатын және ағынды суды алқап сүзгісіне, суландыру алқабына, арнайы салынған жинауышқа, буландырғышқа бұруға арналған кәріз желілері; коммуналдық ағынды суды тазартуға арналған құрылыстар ;

8) өнеркәсіптік ағынды суды (сонымен қоса жаңбыр суын) бұруға арналған 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 шекті 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 қосылмаса және ластанған ағынды суды табиғи су объектілеріне ағызатын болса, онда осы желілерді күтіп ұстаудың және пайдаланудың шығындары осы жол бойынша көрсетілмейді;

9) балласты мен мұхиттық лас суларды тазартатын жағалаудағы және жүзбе станциялар ;

10) 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 ;

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

12) Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі талаптарына сәйкес суды қорғайтын аймақты жан-жақты технологиялық, орман-мелиоративтік, агротехникалық, гидротехникалық, санитарлық іс-шаралармен қолдау, су ресурстарының ластануы мен сарқылуы;

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

14) салааралық маңызы бар арналық ауаландыру станциялары мен суды қорғау объектілері;

15) шығарылғандардың шашырауы;

16) жер үсті және жер асты су ресурстарын ластандырғыштар мен тұндырғыштар, ластанған ағынды суды бұру (қашыртқы);

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

18) қашыртқы су мен сарқындау суды (сонымен қоса күріш танабындағы қашыртқы суды) қайтадан пайдалану және олардың сапасын жақсарту (жинақтайтын сыйымдылықтар, тұндырғыштар, құрылыстар, суды ауаландырғыш құрылғылар, биологиялық арналар, пестицидтерді ұстайтын экрандар) іс-шараларын өткізу.

19) 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);

20) қондырғылар, цехтар және пайдаланылған судан бағалы заттарды алу жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру. Бұған жататын қондырғылар мен цехтар: су ерітінділерінен органикалық еріткіштерді, гальваникалық және өңдейтін ерітінділерден, қара және түсті металлургияда, ағынды судан бағалы компоненттерді алатын, киноплёнкаларды өндірген және өндеген 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 айыппұлдар көрсетілмейді.

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

1) технологиялық агрегаттардан және ауаны желдеткіштен шығатын газдағы зиянды заттарды атмосфераға тікелей шығар алдында тұтатын және залалсыздандыратын қондырғы, осы шығындарды ауаны қорғау дұрыс санатына жатқызу, тек осы қондырғы өзінің тікелей мақсаты бойынша санитарлық болған жағдайда ғана, яғни зиянды заттарды атмосфералық ауаға 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.

2) газдан шығатын заттарды кәдеге жарату қондырғысы (өндіріс).

3) автомобильдердің пайдаланылған газдарының улылығын тексеру жөніндегі бақылау-реттеу орындары.

Атмосфералық ауаны қорғаудың ағымдағы шығындарының құрамына, қалдық газдар тікелей ауаға шығар алдында қосымша жағатын және басқадай әдіспен қосымша тазартатын қондырғылар мен құрылғыларды күтіп ұстау мен пайдалану шығындары енгізіледі.

Бұдан басқа, газ үрлейтін машиналар газ тұтқыш аппаратқа тікелей байланысты болған кезде, осы машинаны пайдалану шығындары да атмосфералық ауаны қорғауға жатады. Технологиялық сызба 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 шығындары құрамына қосылмайтын шығыстар:

1) газ қалдықтарын (ауа үрлегішті);

2) түтін тартқыштарды (желдеткіштерді);

3) түтін құбырларын пайдалану;

4) жұмыс орындарында, санитарлық-қорғаныш аймақтарында қалыпты санитарлық-гигиеналық жағдайларды жасауға қызмет ететін желдету мен ауа бптау жүйесі;

5) 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 ж а т а д ы .

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

Есепті жыл бойы қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорларға есептелген өтелім қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындарға қ о с ы л м а й д ы .

7. 3.1 - бөлімнің 1-жолында ағынды суларды тазарту, қабылдау және тасымалдау бойынша қызметтері үшін кәсіпорындарға және ұйымдарға жалпы төлемдері к ө р с е т і л е д і .

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 к ө р с е т і л е д і .

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

8. 4-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 к ө р с е т і л е д і .

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

1.2-жол бойынша тұрақты көздер (жылжымалы ластаушы қайнар көздерді

қоспағанда) үшін белгіленген шекте ластайтын заттарды атмосфераға шығарған және нақты жұмсалған отын үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

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

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

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

3-жолда кәсіпорындардың экологиялық заңнамаларын бұзудан болған залалды өтеуге 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 лауазымды тұлғалардың жазалары енгізіледі.

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

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

9. 5-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

10. 6-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.

11. Осы нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

12. Арифметикалық-логикалық бақылау:

2 - б ө л і м

1.Б.2 кодтар $\Sigma \geq$ Б.3 Σ кодтар

2.Б.2 1-жол \geq Б.3 2-жол + Б.5 1-жол

3.Б.2 $\Sigma 2$, 4-жолдар \geq Б.3 1-жол + Б.5 2-жол

4.Б.2 $\Sigma 3$, 4, 6-жолдар \geq Б.3 (3.1-жол + 3.2-жол) + Б.5 9-жол

3 - б ө л і м

5. Б.3 3.1-жол \geq Б.3.1 2, 3-жолдар

3 және 6 - б ө л і м

6. Егер Б.3 1-жол $\neq 0$, онда Б.6 1-жол № 0

7. Егер Б.3 2-жол $\neq 0$, онда Б.6 2-жол № 0

8. Егер Б.3 3.1 және 3.2-жолдар № 0, онда Б.6 3-жол $\neq 0$

9. Егер Б.3 1-жол $>$ Б.3.1 1-жол, онда Б.6 1-жол № 0

10. Егер Б.3 3.1-жол $>$ Б.3.1 (2-жол+3-жол), онда Б.6 3-жол $\neq 0$

3 . 1 - б ө л і м

11. Б. 3.1 1-жол \geq БР.3 1-жол

12. Б. 3.1 $\Sigma 2$, 3-жолдар \geq Б.3 3.1-жол

5 және 6 - б ө л і м

13. Б. 5 \leq Б. 6 ,

14. Егер Б.5 код 1 $\neq 0$, онда Б.6 код 2 $\neq 0$

15. Егер Б.5 код 2 $\neq 0$, онда Б.6 код 1 $\neq 0$

16. Егер Б.5 код 9 $\neq 0$, онда Б.6 код 3 $\neq 0$

6 , 3 және 4 - б ө л і м

17. Егер Б.6 1-жол $\neq 0$, онда Б3 1-жол $\neq 0$ немесе Б.4 1.1-жол немесе 2.1-жол

18. Егер Б.6 2-жол $\neq 0$, онда Б3 2-жол $\neq 0$ немесе Б.4 1.2-жол немесе 2.2-жол № 0

19. Егер Б.6 3-жол $\neq 0$, онда Б3 (3.1 немесе 3.2-жол) № 0 немесе Б.4 1.3-жол немесе 2.3-жол $\neq 0$

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы
Ұ л т т ы қ э к о н о м и к а м и н и с т р л і г і н і н
С т а т и с т и к а к о м и т е т і т ө р а ғ а с ы н ы ң
2 0 1 4 ж ы л ғ ы 2 8 қ а з а н д а ғ ы
№ 2 9 б ұ й р ы ғ ы н а
3-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді

Confidentiality is guaranteed by the organs of
state statistics

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың
статистикалық нысаны

Statistical form of the all-Union
statistical observation

Приложение 3 к приказу Председателя
Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республ
Казахстан от 28 ноября 2014 года № 29

Аумақтық статистика
органына
тапсырылады
Представляется
территориальному
органу статистики

Статистикалық
нысанды
www.stat.gov.kz
сайтынан алуға
болады
Статистическую
форму можно
получить на сайте
www.stat.gov.kz

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

1 сағатқа дейін

1-2

2-4

4-8

8-40

до 1 часа

40 сағаттан
артық
более 40
часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек
тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім
құқық бұзушылықтар болып табыл

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

Статистикалық нысан Коммуналдық қалдықтарды жинау және
коды 1431104 шығару туралы есеп
Код статистической Отчет о сборе и вывозе коммунальных
формы 1431104 отходов

1-қалдықтар

1-отходы

Жылдық **Есепті** **кезең** **жыл**
 Годовая Отчетный период год

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

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов» согласно коду Об классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) - 38

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 ма
 Срок представления – 17 мая после отчетного периода.

БСН коды
 код БИН

1. Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланы, облысты көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан).
 Укажите населенный пункт, район, город, область с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения).

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады)
 Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики)

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын көрсетіңіз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) («✓» белгісімен белгілеңіз)
 Укажите количество видов деятельности по обращению с отходами (сбор и вывоз коммунальных отходов) (отметьте значком «✓»)

1. **Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау**
Сбор отходов домашних хозяйств
2. **Базарлар, кәсіпорындар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау**
Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, садов, парков, улиц
3. **Қайта өңделетін қалдықтарды жинау**
Сбор перерабатываемых отходов
4. **Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі- ҚТҚ) полигондарына қалдықтарды шығару**
Вывоз отходов на полигоны твердых бытовых отходов (далее -ТБО)
5. **Қалдықтарды басқа ұйымдарға (қоқыс өңдеу зауыттарына)**
б е р у

Передача отходов сторонним организациям(мусороперерабатывающим заводам)

6. Қалдықтарды іріктеу
Сортировка отходов

7. Қалдықтарды кәдеге жарату
Утилизация отходов

8. Қалдықтарды компостау
Компостирование отходов

9. Қалдықтарды өртеу (инсинерация)
Сжигание отходов (инсинерация)

10. Қалдықтарды сақтау
Депонирование отходов

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

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы КҚТА ¹ бойынша коды Код по СВКО	Барлығы Всего
А	Б	1
Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов		
с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:		
үй шаруашылықтарының қалдықтары отходы домашних хозяйств	1	
с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:		
бөлек жиналатын қалдықтар раздельно-собираемые отходы	1.1	
с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:		
тамақ қалдықтары пищевые отходы	1.1.01	
қағаз, қатырма қағаз бумага, картон	1.1.02	
ш ы н ы стекло	1.1.03	
п л а с т м а с с а пластмасса	1.1.04	
т ұ р м ы с т ы қ ж а б д ы қ бытовое оборудование	1.1.05	
э л е к т р о н д ы қ ж а б д ы қ электронное оборудование	1.1.06	
м е т а л л металл	1.1.07	
с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:		
а л ю м и н и й алюминий	1.1.07.1	

м ы с медь		1.1.07.2	
б а с қ а другие металлы	м е т а л д а р	1.1.07.9	
ш и н а л а р шины		1.1.08	
а ғ а ш дерево		1.1.09	
к и і м , одежда, текстиль	т е к с т и л ь	1.1.10	
а р а л а с смешанные отходы	қ а л д ы қ т а р	1.2	
қ а у і п т і опасные отходы	қ а л д ы қ т а р	1.3	
б а у - б а қ ш а садово-огородные отходы	қ а л д ы қ т а р ы	1.4	
с а я б а қ парковые отходы	қ а д ы қ т а р ы	2	
қ ұ р ы л ы с отходы со строек	қ а л д ы қ т а р ы	3	
ө н д і р і с қалдықтары (тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген) отходы производства (приравненные к бытовым)		4	
к ө ш е д е г і уличный мусор	қ о қ ы с	5	
б а з а р л а р д а н отходы с рынков	ш ы ғ а р ы л ғ а н қ а л д ы қ т а р	6	
ө з г е прочие отходы	қ а л д ы қ т а р	9	

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

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

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы	ШҚҚБА² бойыша к о д ы Код по СВКО	Барлығы Всего
А		В	1
Шығарылған (берілген) коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем вывезенных(переданных)коммунальных отходов			
с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
ҚТҚ на полигоны для ТБО	арналған	полигондарға	1
басқа ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені передано сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам			2

о л а р д а н :			
из них:			
к о м п о с т е р л е у г е		2.1	
на компостирование			
қ а й т а	ө н д е у г е	2.2	
на переработку			
инсинерацияға	(өртеуге)	2.3	
на инсинерацию (сжигание)			
о л а р д а н :			
из них:			
э н е р г и я	ш ы ғ а р ы л у ы м е н	2.3.1	
с извлечением энергии			
э н е р г и я	ш ы ғ а р ы л у ы н с ы з	2.3.2	
без извлечения энергии			
қ а й т а	ө н д е у д ің	б а с қ а	т ү р л е р і н е
на прочие виды переработки			2.9

2 ШҚҚБА – Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары анықтамалығы

СНВКО – Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

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

Укажите количество единиц, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц

А т а у ы

М е к е н ж а й ы

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

телефон

фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қ а з а қ с т а н

Р е с п у б л и к а с ы

Ұ л т т ы қ

э к о н о м и к а

м и н и с т р л і г і н і н

С т а т и с т и к а

к о м и т е т і

т ө р а ғ а с ы н ы ң

2 0 1 4

ж ы л ғ ы

2 8

қ а з а н д а ғ ы

№

2 9

б ұ й р ы ғ ы н а

4-қосымша

«Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп»

(коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық)

жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың

статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» (коды 1431104, индексі 1 - қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының Заңының 12 - бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) т о л т ы р у д ы н а қ т ы л а й д ы .

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қ о л д а н ы л а д ы :

1) коммуналдық қалдықтар - елді мекендерде, соның ішінде адамның тіршілік әрекеті нәтижесінде пайда болған тұтыну қалдықтары, сондай-ақ құрамы және жиналу сипаты жағынан осыларға ұқсас өндіріс қалдықтары;

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

3) қалдықтарды өңдеу - сұраптауды қоса алғанда, қалдықтардан кейіннен тауарларды немесе өзге де өнімдерді өндіру (дайындау) үшін пайдаланылатын шикізат және (немесе) өзге де материалдар алуға, сондай ақ қалдықтармен жұмыс істеуді жеңілдету, олардың көлемін немесе қауіпті қасиеттерін өзгертуге бағытталған физикалық, химиялық немесе биологиялық процестер;

4) қалдықтармен жұмыс істеу – қалдықтарды жинақтау, қорландыру, пайдалану, залалсыздандыру, тасымалдау және орналастыру қызметі;

5) қалдықтарды жанақтау – жеке тұлға және заңды тұлғалардан қалдықтарды қабылдау немесе қалдықтардың түсімі келешекте пайдалану залалсыздандыру, тасымалдау және осындай қалдықтарды орналастыру мақсатында;

6) компостирлеу - биологиялық шіритін қалдықтар анаэроблық немесе аэроблық ыдырауға ұшырайтын биологиялық үдеріс, оның нәтижесінде топырақ құнарлылығын жоғарылату үшін қолдануға болатын өнім қалыптасады.

7) инсинерация - энергетикалық ресурстарды алу немесе алусыз арнайы осыған арналған жабдықтарда (инсинераторларда) қалдықтарды бақылап өртеу.

3. Статистикалық нысанды толтыруға қалдықтарды жинау және шығару (тапсыру) бойынша бухгалтерлік және алғашқы есеп деректері негіз болып т а б ы л а д ы .

4. 1-бөлімде заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелу орнына қарамастан аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын, елді мекен, қала, аудан, облыс көрсетіледі. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ кодын статистика органдарының қызметкерлері толтырады.

5. 2-бөлімде қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрі көрсетіледі.

6. 3-бөлімде жиналған коммуналдық қалдықтар, соның ішінде үй шаруашылықтарының қалдықтары, саябақ қалдықтары, тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген өндірістік қалдықтар, көшедегі қоқыс, құрылыстан және базарлардан шығарылған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

1-жол бойынша үй шаруашылықтарында пайда болатын және қоқысқа арналған орындардан жиналған қалдықтар саны көрсетіледі. Олар тамақ қалдықтары, тамақ дайындау, үй жинау және пәтерлерді ағымдағы жөндеу, тауарларды буып-түюден, аяқкиімді пайдаланудан шыққан, киім, шыны, пластмассадан қалдықтар және басқа да үй керек-жарағының көлемі кішкентай з а т т а р ы ш ы қ қ а н .

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

2 - жол бойынша саябақтардан, скверлерден, жасыл екпе ағаштар аймақтарынан жиналған қалдықтар көрсетіледі. Бұларға өсімдік тектес (жапырақ, бұтақ, пәлек, шөп) және бейорганикалық тектес қалдықтар жатады.

3 - жол бойынша құрылыстан жиналған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

4 - жол бойынша тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген және өндіріс объектілері, ұйымдар мен мекемелер аумағынан жеке жиналған қалдықтар көлемі көрсетіледі (шыны, металл және құрамында металы бар қалдықтар, қыш, қатты пластмасса, текстиль, резеңке қалдықтары, қағаз, картон және қағаз өнімдері өндірісінің қалдықтары, тоз бен сүректің өңделмеген қалдықтары, тамақ

өнеркәсібінде пайда болатын қалдықтар, аң терілерін илеу мен өңдеу операциялары кезінде, сондай-ақ теріні пайдалану кезінде пайда болатын қалдықтар).

5 - жол бойынша көшелерден жиналатын 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 нәтижесінде жиналатын қоқыстар енгізіледі.

6 - жол бойынша базар аумағынан жиналған қалдықтардың көлемі 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 көлемі көрсетіледі.

1 - жол бойынша арнайы полигондарға шығарылған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

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

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

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

9. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасымалдағышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On - line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

10. Арифметикалық - логикалық бақылау:

1) 3 - бөлім «Жиналған коммуналдық қалдықтар» жолы = $\Sigma 1 - 9$;

1 - жол = $\Sigma 1.1, 1.2, 1.3, 1.4$ жолдар;

2) 4 - бөлім «Шығарылған коммуналдық қалдықтар» жолы = $\Sigma 1, 2$;

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

3) Бөлімдер арасындағы бақылау:

4 - бөлімнің 1, 2 жолдардың $\Sigma = 3$ - бөлімнің 1 - 9 жолдардың Σ .

Қазақстан

Республикасы

Ұлттық

экономика

министрлігінің

Статистика

комитеті

төрағасының

2014

жылғы

28

қазандағы



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
 Confidentiality is guaranteed by the organs of the State Statistics Administration
 Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
 General State Statistical Survey Form
 Приложение 5 к приказу Председателя Комитета статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 ноября 2014 года № 29

Аумақтық статистика органына тапсырылады
 Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады
 Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)
 Time spent on completion of the statistical form, in hours (indicate the required amount)

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл
 Submission of unreliable data to the competent statistical bodies and failure to submit the first statistical survey are administrative offenses under Article 497 of the Code of the Republic of Kazakhstan «On Administrative Offenses».

Статистикалық нысан коды 1441104
 Code of the statistical form 1441104
Қалдықтарды іріктеуге, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп
 Report on sorting, utilization and deponing of waste

2-қалдықтар
 2-waste

Жылдық Есепті кезең жыл
 Annual Report period year
 Годовая Отчетный период год

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

Representatives of all legal entities and (or) their structural and specialized divisions with the main and secondary types of activity «Collection, processing and disposal of waste; reuse of waste» according to the code of the classification of types of economic activity (OKED) - 38

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 ма
 Submission period – 17 days after the reporting period.

Б С Н

к о д ы

Код БИН

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

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады)
 Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики)

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын көрсетіңіз (іріктеу, кәдеге жарату және қалдықтарды сақтау) («✓» белгісімен белгілеңіз)¹

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

06. Қалдықтарды іріктеу
 Сортировка отходов

07. Қалдықтарды кәдеге жарату Утилизация отходов

10. Қалдықтарды сақтауға беру
 Депонирование отходов

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

4. Іріктелген қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отсортированных отходов, в тоннах

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы КҚТА ² бойынша коды Код по СВКО	Барлығы Всего
А	Б	1
Іріктелген қалдықтардың көлемі Объем отсортированных отходов		
о н ы ң і ш і н д е : в том числе:		
т а м а қ қ а л д ы қ т а р ы пищевые отходы	1.1.01	
қ а ғ а з , қ а т ы р м а қ а ғ а з бумага, картон	1.1.02	
ш ы н ы стекло	1.1.03	
п л а с т м а с с а пластмасса	1.1.04	

т ұ р м ы с т ы қ бытовое оборудование	ж а б д ы қ	1.1.05	
э л е к т р о н д ы қ электронное оборудование	ж а б д ы қ	1.1.06	
м е т а л л металл		1.1.07	
ш и н а л а р шины		1.1.08	
а ғ а ш дерево		1.1.09	
к и і м , одежда, текстиль	т е к с т и л ь	1.1.10	

1 Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің нөмірлеуі Қалдық тармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығына (ҚЖҚТА) сәйкес көрсетілген

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

5. Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна
Укажите объем отходов направленных на обработку, в тоннах

К ө р с е т к і ш т е р Наименование показателя	а т а у ы	КҚТА² бойынша коды Код по СВКО	Барлығы Всего
А		Б	1
Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі, барлығы Объем отходов направленных на обработку, всего			
о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
т а м а қ пищевые отходы	қ а л д ы қ т а р ы	1.1.01	
қағаз, бумага, картон	қ а т ы р м а қағаз	1.1.02	
ш ы н ы стекло		1.1.03	
п л а с т м а с с а пластмасса		1.1.04	
т ұ р м ы с т ы қ бытовое оборудование	ж а б д ы қ	1.1.05	
э л е к т р о н д ы қ электронное оборудование	ж а б д ы қ	1.1.06	
м е т а л л металл		1.1.07	
ш и н а л а р шины		1.1.08	

а ғ а ш дерево		1.1.09	
к и м , одежда, текстиль	т е к с т и л ь	1.1.10	

2 **ҚҚТА – Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы**
СВКО – Справочник видов коммунальных отходов

6. Іріктеуден кейін қалған қалдықтар көлемін көрсетіңіз,

т о н н а

Укажите объем отходов, оставшихся после сортировки,
 в тоннах

7. Іріктеу имаратының қуатын көрсетіңіз, жылына тонна

Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в
 год

8. **Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна**
 Укажите объем утилизированных отходов, в тоннах

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемі, Объем утилизированных отходов, всего	барлығы	
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
1.1	полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на строительные мероприятия полигона		
1.2	кәдеге жаратудың өзге де түрлеріне бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на прочие виды утилизации		

9. **Қалдықтарды сақтау туралы деректерді көрсетіңіз, тонна**
 Укажите данные о депонировании отходов, в тоннах

К ө р с е т к і ш Наименование показателя	а т а у ы	СҚА ³ бойынша коды Код по СДО	Барлығы Всего
А		Б	1
Сақталған қалдықтардың көлемі Объем депонированных отходов			
с о н ы ң в том числе:		і ш і н д е :	
Алғашқы іріктеусіз түскен аралас коммуналдық қалдықтар смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки		1	
іріктеуден кейін қалған қалдықтар остатки отходов после сортировки		2	
қ ұ р ы л ы с строительные отходы		қ а л д ы қ т а р ы 3	
ө н е р к ә с і п промышленные отходы		қ а л д ы қ т а р ы 4	

өзге
прочие отходы

де

қалдықтар⁹

3 СҚА – Сақталған қалдықтардың анықтамалығы

СДО – Справочник депонированных отходов

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

11. Полигонның жобалық қуатын көрсетіңіз, тонна
Укажите проектную мощность полигона, в тоннах

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

А т а у ы

М е к е н ж а й ы

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты телефон

фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қ а з а қ с т а н

Р е с п у б л и к а с ы

Ұ л т т ы қ

э к о н о м и к а

м и н и с т р л і г і н і н

С т а т и с т и к а

к о м и т е т і

т е р а ғ а с ы н ы н

2014 жылғы 28 қазандағы

№ 29 бұйрығына

б-қосымша

оларды кейіннен кәдеге жарату, қайта өңдеу немесе түпкілікті көму мақсатында әрбір қалдық түрі үшін белгіленген кезеңге тұтыну үшін арнайы жабдықталған орын (алаңдар, көмбелер, қоймалар).

3. Статистикалық нысан бухгалтерлік және қалдықтардың түсуі мен одан арғы қозғалысын алғашқы есепке алу деректерінің, қатты тұрмыстық қалдықтар объектілерінің паспорттары негізінде толтырылады.

Осы статистикалық нысанда қалдықтардың түрлеріне (өнеркәсіптік, құрылыс, коммуналдық және тағы басқа) қарамастан сұрыптауға, кәдеге жаратуға және сақтауға беруге келіп түскен қалдықтардың барлық түрлерінің көлемі көрсетіледі.

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

5. 2-бөлімде қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрі (қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату немесе сақтауға беру) көрсетіледі.

6. 3 және 4-бөлімдерді қалдықтарды одан әрі кәдеге жарату немесе қайта пайдалану үшін басқа ұйымдарға беру мақсатында оларды сұрыптауды жүзеге асыратын ұйымдар толтырады.

3-бөлімде сұрыптауға берілген қалдықтардың көлемі туралы деректер көрсетіледі.

4-бөлімде қайта қолдануға немесе қосалқы өнім шығаруға жарайтын сұрыптау нәтижесінде сарапталған қалдықтар фракциялары (бағалы материалдар) туралы деректер көрсетіледі. Бұл қалдықтар қосалқы материалдық немесе энергетикалық қорлар ретінде оларды пайдалану үшін басқа ұйымдарға беріледі.

7. 5-бөлімде өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

8. 6-бөлімде сұрыптаудан қалған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

9. 7-бөлімде өндірушінің деректері бойынша сұрыптау имаратының қуаты (өткізу қабілеті) көрсетіледі.

10. 8-бөлімде кәдеге жаратылған, яғни қосалқы материалдар (полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған) ретінде кәсіпорын пайдаланған немесе оларды кейін пайдалануға немесе қайта өңдеуге басқа ұйымдарға бағытталған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

Қалдықтарды ұстау үшін жолдарды, имараттарды (жер бөгетін) салуға, топырақты нығыздау мен жабуға, топырақ құнарлылығын қалпына келтіруге бағытталған қалдықтар полигонның құрылыспен байланысты іс-шараларына бағытталған қалдықтар көлемін білдіреді.

Қосалқы материал ретінде қолданылатын қалдықтар, сондай-ақ көлемдерін

азайту мақсатында қосымша өңдеуден өткен қалдықтар кәдеге жаратудың өзге түрлеріне бағытталған қалдықтардың көлемін білдіреді.

11. 9-бөлімде сақтауға түскен (жинау немесе көму) қалдықтардың көлемі (түрлері бойынша) көрсетіледі. Бұл бөлімді қалдықтарды сақтауды жүзеге асыратын және полигоны бар кәсіпорындар толтырады.

1-жол бойынша алдын ала сұрыптауды өтпеген аралас коммуналдық қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

2-жол бойынша сұрыптау үдерісінен кейін қалған қалдықтар көрсетіледі.

3-жол бойынша құрылыстардан қалған қалдықтар (металдар, ағаштар, бояулар және тағы басқа), құрылыс қоқыстары (бетон, кірпіш, тас, тақтайшалар және тағы басқа), үйлерді бұзудан, жолдарды жөндеуден немесе жабынды төсеуден қалған қалдықтар (битум, асфальт, бетон, қиыршық тас, шағыл) көрсетіледі.

4-жол бойынша III және IV қауіптілік санатына жататын және қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигонда сақтау үшін рұқсат берілген өнеркәсіп қалдықтарының көлемі көрсетіледі.

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

12. 10-бөлімде есепті жылдың соңына жиналған сақталған қалдықтардың көлемі көрсетіледі. Аталған көрсеткішті есептеуде тұрмыстық қатты қалдықтар санын есепке алу журналына сәйкес жиналған сақталған қалдықтар бойынша былтырғы жылғы көлем мен есепті жылы жиналған сақталған қалдықтар көлемі қосылады.

13. 11-бөлімде жобалық құжаттамаға сәйкес қалдықтарды сақтау үшін полигонның жобалық қуаты көрсетіледі.

14. 12-бөлімде полигонның алаңы шаршы километрмен көрсетіледі.

15. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасымалдағышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

16. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 4-бөлім «Іріктелген қалдықтардың көлемі»

«Іріктелген қалдықтардың көлемі» жолы = 1.1.01-1.1.10 жолдардың Σ ;

2) 5-бөлім «Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі»

«Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі, барлығы» жолы = 1.1.01-1.1.10

жолдардың Σ ;

3) 8-бөлім «Кәдеге жаратылған қалдықтар»:

- «Кәдеге жаратылған қалдықтар, барлығы» = 1.1-1.2;
 4) 9-бөлім «Сақталған қалдықтар туралы деректер»:
 «Сақталған қалдықтар көлемі, барлығы» = 1-4 және 9 жолдардың Σ;
 5) Бөлімдердің арасындағы бақылау:
 4 - б ө л і м > 6 - б ө л і м н е н

11-бөлім > 10-бөлімнен.

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы
 Ұ л т т ы қ э к о н о м и к а м и н и с т р л і г і н ің
 С т а т и с т и к а к о м и т е т і т е р а ғ а с ы н ың
 2 0 1 4 ж ы л ғ ы 2 8 қ а з а н д а ғ ы
 № 2 9 б ұ й р ы ғ ы н а
 7-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Приложение 7 к прик
 Конфиденциальность гарантируется органами Председателя Комитета
 государственной статистики статистике Министерст
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың национальной экономи
статистикалық нысаны Республики Казахстан от
 Статистическая форма общегосударственного ноября 2014 года № 29
 статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына тапсырылады
 Представляется
 территориальному органу
 статистики

Статистикалық нысанды
 www.stat.gov.kz сайтынан алуға
б о л а д ы
 Статистическую форму можно
 получить на сайте
 www.stat.gov.kz

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

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

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

Статистикалық нысан коды

1 4 2 1 1 0 3

Код статистической формы
 1421103

Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп
Отчет об охране атмосферного воздуха

2 - Т П

(а у а)

2-ТП (воздух)

Жылдық
Годовая

Есепті кезең Отчетный период

жыл
год

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

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

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10

Срок представления – 10 апреля после отчетного периода

БСН

коды

Код

БИН

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

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики)

1.1. Эмиссияларға алынған рұқсаттар санын көрсетіңіз, бірлікпен
Укажите количество полученных разрешений на эмиссию, в единицах

2. Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз

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

Жол коды Код строки	Ластаушы заттар топтарының атауы Наименование групп загрязняющих веществ	Тазартылмай шығарылғаны Выброшено без очистки	Тазарту имараттарына түскен ластаушы заттар Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ	одан ұсталғаны және залалсыздандырылғаны из них уловлено и обезврежено	Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период
барлығы всего	одан ластаудың ұйымдастырылған көздерінен из них от организованных	барлығы всего	одан кәдеге асырылғаны		

	источников загрязнения		из них утилизировано				
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Қ а т т ы Твердые						
	о д а н : из них:						
1.1	ҚБ 10 (диаметрі 10 мкм ¹ қатты бөлшектер) ТЧ 10 (твердые частицы диаметром 10 мкм)						

1 мкм - микрометр

Жол коды К о д строки	Ластаушы заттар топтарының атауы Наименование групп загрязняющих веществ	Тазартылмай шығарылғаны Выброшено без очистки	Тазарту имараттарына түскен ластаушы заттар Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ	одан ұсталғаны және залалсыздандырылғаны из них уловлено и обезврежено	Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период		
барлығы всего	одан ластаудың ұйымдастырылған көздерінен из них от организованных источников загрязнения	барлығы всего	одан кәдеге асырылғаны из них утилизировано				
А	Б	1	2	3	4	5	6
1.2	ҚБ 2,5 (диаметрі 2,5 мкм қатты бөлшектер) ТЧ 2,5 (твердые частицы диаметром 2,5 мкм)						
2	Газ тәріздес және с ұ й ы қ азообразные и жидкие						
	соның ішінде: в том числе:						
2.1	күкіртті ангидрид сернистый ангидрид (SO ₂)						

2.2	күкіртсутек сероводород (H ₂ S)						
2.3	көміртек тотығы окись углерода (CO)						
2.4	азот тотықтары (NO ₂ - ге қайта есептегенде) окислы азота (в пересчете на NO ₂)						
2.5	а м м и а к аммиак						
2.6	көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз) углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH ₄))						
Жол коды К о д строки	Ластаушы заттар топтарының атауы Наименование групп загрязняющих веществ	Тазартылмай шығарылғаны Выброшено без очистки	Газарту имараттарына түскен ластаушы заттар Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ	одан ұсталғаны және залалсыздандырылғаны из них уловлено и обезврежено	Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период		
барлығы всего	одан ластаудың ұйымдастырылған көздерінен из них от организованных источников загрязнения	барлығы всего	одан кәдеге асырылғаны из них утилизировано				
А	Б	1	2	3	4	5	6
2.7	ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ) ² летучие органические соединения (ЛОС)						
2.8	өзгелер прочие						

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

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

Ластаушы заттың атауы Наименование загрязняющего вещества	Ластаушы заттың коды ³ К о д загрязняющего вещества	Спецификалық ластаушы заттардың атмосфераға шығарылғаны Выброшено в атмосферу специфических загрязняющих веществ	Есепті жылға специфик ластаушы заттарды белгіленген жол берілу шекті шығарындысы, жылына Установленный предельно-допустимый уровень выбросов специфических загрязняющих веществ на отчетный год, год
А	Б	1	2

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

³ ластаушы заттың коды осы статистикалық нысанның 2-қосымшасына сәйкес
 көрсетіледі

код загрязняющего вещества указывается согласно приложению 2 к данной статистической форме

4. Есепті кезеңнің соңына атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздері санын көрсетіңіз, бірлікпен

Укажите количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на конец отчетного периода, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	одан жол берілетін шығарындының белгілеу нормаларымен из них с установленными нормами предельно допустимого выброса
А	Б	1	2
1	Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы Количество стационарных источников выбросов, всего		
1.1	о д а н : из них: ұйымдастырылғандардың организованных		
1.2	тазарту имараттарымен жабдықталғандардың оборудованных очистными сооружениями		

5. Парниктік газдар шығарындыларының көлемін көрсетіңіз, тоннамен үтірден кейін ү ш б е л г і м е н

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

Жол Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тазартылмай шығарылғаны Выброшено без очистки	Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период	
барлығы всего	соның ішінде ластаудың ұйымдастырылған кездерінен из них от организованных источников загрязнения			
А	Б	1	2	3
1	Парниктік газдар Парниковые газы			
	олардан: из них:			
1.1	көміртек қос тотығы двуокись углерода (CO2)			
1.2	метан (CH4)			
1.3	азоттың шала тотығы закись азота (N2O)			
1.4	гидрофтор көміртегі гидрофторуглероды (ГФУ)			
1.5	перфтор көміртегі перфторуглероды (ПФУ)			
1.6	гексафторид күкірті гексафторид серы (SF6)			

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

Телефон _____
Электрондық _____ **пошта** _____ **мекенжайы**
 Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы
 Исполнитель _____
 _____ **тегі, аты және әкесінің аты** _____ **телефон**
 фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты қолы
фамилия, имя и отчество подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты қолы
фамилия, имя и отчество подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

то для печати (при наличии)

«Атмосфералық ауаны қорғау
туралы есеп» (коды 1421103, индексі
2-ТП (ауа), кезеңділігі, 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	C1-C10 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	<i>a</i> -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 2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол)	–	Триметилбензол (мезити)
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	Бензосульфони́лхлорид		
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 (бромформ)
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	β-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-Этоксизтанол (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-Этоксизтилацетат (сірке қышқылдың 2-этоксизтилдің 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 қышқылы)
132	Диметилформамид
133	Сірке ангидридi
134	Сірке қышқылы
135	Майлы синтетикалық қышқылдардың фракциялары C10-C16

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 гидроасқын тотығы (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	C15-C20 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	β-Диэтиламиноэтилмеркаптан
170	Монометиланилин
171	Моноэтиламин
172	Триметиламин
173	Триэтиламин

174	м-Хлоранилин
175	п-Хлоранилин
176	Этиленимин
177	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)
178	Циклогексиламин
179	4-Бутиланилин
180	Монометиламин
181	Ксилидин
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,N ¹ -Диметилацетамид
191	Дифенилметандинзодианат
192	Метилизоцианит
193	C17-C20 карбон қышқылының нитрилдері
194	3-Оксо –N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид)
195	Толуилендиизоцианат
196	Формаид (кұмырсқа қышқылының амиді)
Хинондар	
197	α -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

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2014 жылғы 28 қазандағы
№ 29 бұйрығына
8-қосымша

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

1. Осы «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) атмосфераға ластаушы заттардың шығарындысы – шығарындылардың тұрақты (ұйымдастырылған немесе ұйымдастырылмаған) көздерінен атмосфералық ауаға ластаушы (халықтың денсаулығы мен қызметіне, қоршаған ортаға қолайсыз әсер ететін) заттардың түсуі;

2) атмосфераны ластайтын тұрақты көздер – пайдалану процесінде зиянды заттар бөлетін жылжымайтын технологиялық агрегат (қондырғы, құрылғы, аппарат) ластау көздері арнайы газ бұру имараттарымен (құрылғыларымен жабдықталғанына байланысты ұйымдастырылған және ұйымдастырылмағандарға бөлінеді);

3) ұйымдастырылған ластау көздері – зиянды заттары газ немесе ауа арналары (құбырлар, аэрационды фонарь, вентиляциялық шахта) жүйесіне түсетін көздер, осы жүйенің өзі, зиянды заттарды ұстау үшін тиісті газ тазарту және шаң тұту қондырғыларын қолдануға мүмкіндік береді;

4) ұйымдастырылмаған ластау көздері – зиянды заттары герметикалық емес технологиялық қондырғылар, көлік жабдықтары, резервуарлардың салдарынан тікелей атмосфераға түсетін шығарынды көздері. Бұларға жанып жатқан террикондар, шаң шығаратын үйінділер, ашық жерде сақталған отын, материалдар, шикізаттар және қалдықтар, оның ішінде тоған су қоймалары мен

жинаушылар, мұнай-тұтқыштар, шлам және қалдықтарды сақтау қоймалары, күл үйіндісі, тау жыныстары үйіндісі, өнім карьерлері, оларды фракцияларға ұсақтау және себу ашық салалары жатады;

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

6) парниктік газдардың шығарындыларын және ластаушы заттарды шығарылуын қоспағанда өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыру эмиссия мөлшерлері болып табылады, олар қоршаған орта сапасы нормативтеріне қол жеткізуді қамтамасыз ету шартымен, тұтастай алғанда эмиссия мен кәсіпорының әрбір тұрақты көзі үшін есептеулер негізінде бөлінеді.

7) ұшпалы органикалық қосылыстар – күн сәулесі бар болғанда азот тотықтарымен реакцияласқанда фотохимиялық тотықтырғыштарды түзуге қабілетті метаннан басқа, адамның іс-әрекетінің нәтижесінде пайда болатын барлық органикалық қосылыстар.

3. Есеп кәсіпорында ұйымдастырылған бастапқы есепке алу деректерінің, тұрақты ластайтын көздері мен олардың сипаттамаларын есепке алу журналдарының, газ тазарту және шаң тұту қондырғыларының жұмысын есепке алу журналдарының, сондай-ақ кәсіпорынның экологиялық паспортының негізінде құрастырылады. Есеп атмосфераға ластаушы заттардың жалпы шығарылуына және ластау көздерінің тазарту қондырғыларымен жабдықталғанына немесе жабдықталмағанына қарамастан құрастырылады.

4. Статистикалық нысанда тұрақты ластаушы көздері бойынша шығарылатын , ұсталатын және кәдеге жаратылатын ластаушы заттардың санын сипаттайтын деректер көрсетіледі.

Жыл бойы (оларды бөгде ұйымдарға беру салдарынан, жыл соңына ластаушы заттардың шығарындылары көздерінің жоқ болуына қарамастан) кәсіпорындардағы тұрақты ластаушы көздерден шыққан газдардағы және аспирациялық ауадағы ластаушы заттардың бәрі (төменде аталғандардан басқасы) есепке алуға жатады. Есепті кезеңдегі ластаушы заттардың (қатты, газ тәріздес және сұйық, жекелеген ингредиенттер бойынша барлығы) саны құралдармен жүргізілген өлшеу және есептеу негізінде көрсетіледі.

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

Статистикалық нысанда, егер бұл әуел бастан осы технологияның жобасында көзделген болса, өнім өндірісінің технологиялық процестерінде шикізат немесе

жартылай фабрикат ретінде пайдаланылатын газбен қоса кететін заттардың саны туралы деректер де кірмейді. Атап айтқанда, техникалық көміртек зауыттарында күйе өндірген кезде реактордан шығатын газдарды тазарту кезінде, фосфор зауыттарында сары фосфор өндіргенде рудалық-термикалық пештерден шығатын газдарды тазарту кезінде, химия зауыттарында көмір қышқылын өндіргенде "қайнаған қабат" пештерінен шығатын газдарды тазарту кезінде 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" қондырғылары мен шығарындылар ұстаған заттар да есепке алынбайды. Заттардың пайда болуы мен шығарындысы жөнінде жоғарыда келтіргендердің арасынан газдың толық тұтылмауы мен технологиялық жабдықтарда саңылау болғандықтан газдың шығуы салдарынан атмосфераға түсетін ластаушы заттар ғана есепке алынуға жатады.

Егер есепте өткен жылмен салыстырғанда күрт айырмашылықтар болса, сонымен қатар нақты шығарындылар мен белгіленген норматив арасында айырмашылықтар болса, онда көрсеткіштердің айрықша көбеюінің немесе азаюының себептері көрсетілген қысқаша мазмұнда түсіндірме жазба қоса ұ с ы н ы л а д ы .

5. 1-бөлімде ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан жері көрсетіледі (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ кодын статистика органының қызметкері толтырады.

6. 2-бөлімнің 1-бағанында тазарту имараттарына соқпай, барлық ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған көздерден түсетін ластаушы заттардың, сондай-ақ оларды тұтуға (зарарсыздандыруға) арналмаған газ тазарту және шаң тұту қондырғылары арқылы өткен, ұсталған зиянды заттардың саны к ө р с е т і л е д і .

2-бағанда ластау көздері арнайы газ бұру имараттары мен (құрылғыларымен жабдықталған байланысты ұйымдастырылған және ұйымдастырылғандарға б ө л і н е д і .

3-бағанға кәсіпорындағы газ тазарту және шаң тұту қондырғыларына (олардың нақты жұмысына байланыссыз) түсіп, тазаланатын ластаушы заттар жөнінде ғана (барлығы және жекелеген ингредиенттер бойынша) деректер е н г і з і л е д і .

4-бағанда тұтылған (зарарсыздандырылған) ластаушы заттардың нақты саны

к е л т і р і л е д і .

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

Тұтылған және кәдеге жаратылған ластаушы заттарға, егер бұл технологиямен көзделсе, өнімнің өндіріс технологиялық процесінде шикізат немесе жартылай фабрикат ретінде қолданылатын заттар жатпайды.

6-бағанда тазартылған не тазартылмай шығарылғаннан кейін ауа бассейніне түскен ластаушы заттардың (қатты, газ тәріздес және сұйық, соның ішінде жекелеген ингредиенттер бойынша) жалпы саны жинақталып көрсетіледі.

Кәсіпорында тазарту қондырғылары болмаған жағдайда 3-5-бағандарға сызықша қойылады. Мұндай жағдайда 1 және 6-бағандардың мәндері өзара тең.

1.1 және 1.2. жолдың коды бойынша қатты ластаушы заттар ТЧ10 және ТЧ2,5 диаметр бойынша бөлінісінде көрсетіледі.

2.Осы көрсеткіш сынаманы қосымша алу және кәсіпорындар жүзеге асыратын шаңды фракцияларға бөлу негізінде толтырылады.

Осындай деректерді толтыру міндетті болып табылады, бірақ кәсіпорында тиісті өлшемдерді өлшеу мүмкіндігі болмаған жағдайда, өлшенген бөлшектердің жалпы құрылымын көрсету керек.

2.2-жолдың коды бойынша ұшпалы органикалық қосылыстар бойынша жиынтық деректер көрсетіледі, оның тізбесі осы статистикалық нысанның 1-қосымшасында келтірілген.

7. 3-бөлімде атмосфераға шығарылған бірқатар спецификалық ластаушы заттардың көлемі көрсетіледі. Сонымен бірге есептеу немесе құралмен өлшеу негізінде белгіленген және дәйектелген жол берілген шекті шығарындылардың нормативтері көрсетіледі. Белгіленген жол берілген шекті шығарындылардың әрекет ету мерзімі жобаның құрамындағыларға берілетін мемлекеттік экологиялық сараптаманың тұжырымдаманың әрекет ету мерзімімен а й қ ы н д а л а д ы .

Бөлімді толтыру үшін спецификалық ластаушы заттардың тізімі осы статистикалық нысанның 2-қосымшасында келтірілген.

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

Бөлімде зиянды заттар шығаратын тұрақты көздердің саны туралы деректер келтіріледі. Олар арнайы газ бұру имараттарымен жабдықталғандығына байланысты ұйымдастырылған және ұйымдастырылмағанға бөлінеді. Оларға террикондар, резервуарлар, шаң шығаратын үйінділер, отынды, шикізатты, материалдар мен қалдықтарды ашық жерде сақтау, соның ішінде тұндырма тоғандар және сақтағыштар, мұнайды ұстаушылар, шламды және қалдықтарды сақтау, күл үйінділері мен тау жыныстарының үйінділері, пайдалы қазбаларды

өндіру карьерлері, оларды уату мен фракцияға елейтін ашық учаскелері жатады.

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

Есепті кезеңде ауа бассейніне ластаушы заттарды шығаруды нормалау жұмысын жүргізбеген немесе бұл жұмысты толық бітірмеген және бақылаушы органдардан оларды шығаруға тиісті рұқсат алмаған кәсіпорындар тек 1-бағанды ғана толтырады.

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

1-жолда кәсіпорындағы ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған шығарындылардың тұрақты көздерінің жалпы саны көрсетіледі.

1.1 және 1.2-жолдарда тұрақты көздердің жалпы санынан ластаушы заттарды шығарудың ұйымдастырылған көздерінің және тазарту имараттарымен жарақтанған шығарындылар көздерінің саны жөніндегі деректер бөлек көрсетіледі.

9. Осы нысанды тапсыру қағаз тасымалдағышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

10. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім «Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көлемі»:

1.1-жол Σ , әрбір баған үшін;

2-жол = 001, 002, 003, 004, 005, 2.1, 2.2, 2.9-жолдардың Σ , әрбір баған үшін;

6-баған = 1-баған + 3-баған - 4-баған, әрбір жол үшін;

2) 4-бөлім «Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздері саны»:

1-баған \geq 2-баған, әрбір жол үшін;

1-жол \geq 1.1-жол, әрбір баған үшін;

1.1-жол \geq 1.2-жол, әрбір баған үшін

3) Бөлімдер арасындағы бақылау:

2-бөлімнің 6-бағаны бойынша 1, 2-жолдардың Σ = 3-бөлімнің 1-бағаны бойынша жолдың Σ .

