

Экологиялық статистика бойынша жалпы мемлекеттік 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 жылды 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. М ы на л а р :

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

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

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 сәйкес;

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 іріктеу, пайдаға асыру және сақтау туралы есеп» жалпы мемлекеттік 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»

жалпыымемлекеттік 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» жалпыымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1421103, индексі 2-ТП (aya), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына сәйкес ;

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

2 . М ы на л а р д ы ң :

1) «Экологиялық статистика бойынша жалпыымемлекеттік 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 жалпыымемлекеттік 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 таңылсын .

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 Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін құнтізбелік он күн ішінде 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 бүйрықты Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі құрылымдық бөлімшелерінің және аумақтық органдарының назарына жеткізсін.

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

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

Төраға

Ә. Смайлов

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2012 жылғы 10 тамыздағы № 210 бүйрығына 1-қосымша</p>												
	<p>Жалпыменлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения</p>	<p>Приложение 1 к приказу Председателя А г е н т с т в а Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 210</p>												
<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жумсалған уақыт, сағат (қажеттісін коршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;">1 сағатқа дейін</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1-2</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">2-4</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">4-8</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">8-40</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">до 1 часа</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">более 40 часов</td> </tr> </table>	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1 часа					более 40 часов
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық									
до 1 часа					более 40 часов									
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйекті 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».</p>														
<p>Статистикалық нысан коды 1411104 Код статистической формы 1411104</p>	<p>Коршаган ортанды қорғауға жумсалған шығындар туралы есеп</p>													
<p>4 - КО 4-ОС</p>	<p>Отчет о затратах на охрану окружающей среды</p>													
<p>Жылдық Годовая</p>	<p>Есепті кезең Отчетный период</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 25%; height: 25px;"></td> </tr> </table> жыл год												
<p>Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластағыш заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұракты көздері бар занды 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.</p>														

Срок представления – 23 февраля.

БСН коды

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

1. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаган 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 Направление затрат	бағыты	ҚОҚШЖ ¹ бойынша коды Код по КДЗООС	Есепті кезеңге За отчетный год
Атмосфералық ауаны және климатты қорғау Защита атмосферного воздуха и климата	1		
Су көздерін ағынды сулардың ластауынан қорғау Охрана водных источников от загрязнения сточными водами	2		
Қалдықтардың айналымын басқару Управление обращением отходов	3		
Топырақты, жерасты сулары мен жерусті 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 зауытшілік 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 мәселелерін басқа) Защита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности)	7		
Ғылыми зерттеулер және әзірлемелер (F3TKJ) Научные исследования и разработки (НИОКР)	8		
Коршаган ортаны қорғау бойынша басқа да қызметтер Другая деятельность по защите окружающей среды	9		

¹ҚОҚШЖ - Коршаган ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуіші КДЗООС - ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды

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

Шығындардың Направление затрат	б ағыты	Анықтама бойынша коды	Есепті кезенге За отчетный год
Код по справочнику			
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 құнارландыру Рекультивация земли	3.2		

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

Жол коды Код строки	Шығындардың Направление затрат	б ағыты	Есепті кезенге За отчетный год
1	Ағынды суды қабылдағаны және тазалағаны үшін За прием и очистку сточных вод		
2	Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ ² қабылдағаны, сактағаны және жойғаны үшін За прием, хранение и уничтожение производственных отходов и ТБО		
3	Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, сактағаны және жойғаны үшін За прием, хранение и уничтожение опасных отходов		

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

4. Коршаған 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

Шифтердің Направление затрат	багыты	Анықтама бойынша коды Код по справочнику	Есепті кезеңге За отчетный год
Атмосфералық ауаны ластағыш зиянды заттарды ұстайтын және зиянсыздандыратын құрылystар, кондырғылар 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 құрылystар мен кондырғылар		2	

Сооружения и установки для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов		
Өзге де негізгі құралдар Прочие основные средства		9

5. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорлардың орташа жылдық құнын мұнай тенгемен көрсетіңіз

Укажите среднегодовую стоимость основных фондов по охране окружающей среды, в тысячах тенге

Көрсеткіш Наименование показателя	Атапу	Анықтама бойынша коды Код по справочнику	Есепті кезеңде За отчетный период
Су ресурстарын қорғау және үтымды Охрана и рациональное использование водных ресурсов	пайдалану	1	
Атмосфералық ауаны Охрана атмосферного воздуха	қорғау	2	
Жер Охрана земли	коргау	3	

Атапу Мекенжайы

Наименование _____ Адрес _____
 Тел.: _____ Электрондық почта мекенжайы _____
 Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя Тел. _____ (Т. А. Э., қолы)

Басшы Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер (Т.А.Э., қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2012 жылғы 10 тамыздары

№ 210 бүйрек на

2-қосымша

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

1. Бұл «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» жалпыменлекеттік 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) жалпыменлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтырудың тәртібін нақтылайды.

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

1) қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындардың жалпы қөлемі – кәсіпорындар мен үйымдардың қоршаған ортаны қорғау және табиғат ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған негізгі құралдарды ұстau және пайдалану бойынша шығыстары, қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорларды қурделі жөндеуден өткізуге жұмсалған шығындар мен кәсіпорындар және үйымдардың қоршаған ортаны қорғауға және табиғат ресурстарын ұтымды пайдалануға байланысты жұмсалған ағымдағы шығындар, қоршаған ортаны қорғау мәселелерімен айналысатын аппаратты ұстau 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 үйымдардың қоршаған ортаны қорғауға арналған негізгі құралдарды ұстau және пайдалану бойынша шығыстары. Мұнда бұлғын жерлерді қалпына келтіру, кіші өзендердің арналарын тазалау, суды қорғау аймақтарын Экологиялық кодекс талаптарына сәйкес ұстau, су көздерінің, атмосфералық ауаның сапасын бақылау бойынша табиғатты қорғаумен байланысты ағымдағы іс-шаралар жүргізуге жұмсалған шығыстар жатады. Есеп беру объектілері басқа үйымдарға ағынды сулар мен қалдықтарды тазалауға (залалсыздандыруға) және ағызуға тапсыру кезінде бұл қабылдаудың ақы төлеу мөлшері де ағымдағы табиғатты қорғау шығыстары қөлеміне қосылады ;

3) экологиялық төлемдер – қоршаған ортаға белгіленген лимиттер шегінде әмиссиялар 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 апattyқ ластағаны үшін, табиғи ресурстарды ұтымсыз

пайдаланғаны және бұзғаны үшін белгіленген төлемдер жатады;

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

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

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

8) ағымдағы құн – белгілі бір қүнге 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 мәліметтері негізінде толтырылады.

1-бөлім бойынша табигатты 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 ұстай және пайдалану жөніндегі ағымдағы шығындар енгізіледі:

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

ағынды суды, сонымен қоса суармалы егіншілік алқабында пайдаланылған суды қосымша тазартатын құрылыштар 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 өндейтін және жоятын қондырғылар мен құрылыштар;

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

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

ағынды суды тазартатын құрылышқа жеткізетін және ағынды суды алқап сүзгісіне, суландыру алқабына, арнайы салынған жинауышқа, буландырғышқа арналған

к ө р і з

ж е л і л е р і ;

коммуналдық ағынды суды тазартатын құрылыштар;

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

с т а н ц и я с ы н а а й д а у .

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

к ө р с е т і л м е й д і ;

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

с т а н ц и я л а р ;

3) сумен қамтудың тұйық циклі жүйесі (ағынды суды тиісті тазартудан және өндеуден 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

ж ү й е л е р і ;

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

м е н

с а р қ ы л у ы ;

6) Экологиялық кодекс талаптарына сәйкес судың зиянды әсерімен құресу 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

қ о р ғ а й т ы н

о б ъ е к т і л е р ;

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 сүйн (сонымен қоса құріш танабындағы қашыртқы суды) қайтадан пайдалану және олардың сапасын жақсарту (жинақтайтын сыйымдылықтар, тұндырғыштар, құрылыштар, суды ауаландырғыш құрылғылар, биологиялық каналдар, пестицидтерді ұстайтын экрандар) ш а р а л а р ы н

ө т к і з у ;

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 өндедеу бойынша есептеу орталықтарының суды пайдаланудың мемлекеттік есебін жүргізуіндегі 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 өндейтін ерітінділерден, қара және тұсті металлургияда, ағынды судан бағалы компоненттерін алғынан, кинопленкаларды өндірген және өндеген кезде пайдаланылған судан және қайта өнделген 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 құрылыштарындағы артық лайды қайта өндедеу, тамақ өнеркәсібіндегі қалдықтарды алу және қайта өндедеу, кәсіпорындарда пайда болған улы қосылыстарды қайта өндедеу және заарсыздандыру, 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 алғын 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 құтіп ұстаудың және пайдаланудың, сондай-ақ атмосфералық ауаның ластануын бақылайтын автоматтандырылған жүйенің, атмосфералық ауаның ластануын бақылайтын зертхананы құтіп 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 ауага шығар алдында қосымша жағатын және басқадай әдіспен қосымша тазалайтын қондырғылар мен құрылғыларды құтіп ұсташа мен пайдалану шығындары енгізіледі.

Бұдан басқа, ерекше жағдайда, газ үрлөйтін 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 қаралыптың 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 (ая үрлөгішті);

тұтін тартқыштарды (желдеткіштерді);

тұтін 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 заарсыздандыратын қондырғыларды күтіп ұстай мен пайдалану шығындары енгізіледі. Бұған өндірістің қатты қалдықтарын жоюдың (сонымен қоса лас ағынды суды тазарту процесінде тұтылған және шығарылған технологиялық газдар мен желдетілген ая), қалдықтарды жинайтын орынға тасымалдаудың немесе жоюдың ағымдағы шығындары ж а т а д ы .

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 қоршаган табиғи ортаны ластаганы 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 аланына, 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,

көмгөні) 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, сұзілу 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, көмгөні) 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 апatty жағдайда ластағаны, табиғат ресурстарын тиімсіз пайдаланғаны немесе бұлдіргені 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 құрылыштардың 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 құрылыштар тізбесіне сәйкес келуі тиіс.

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

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

ке **л** **е** **м** **і** » :

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

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

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

2) Бөлімдер арасындағы бақылау:

1-бөлім кодтарының қосындысы \geq 2-бөлім кодтарының қосындысына

1-бөлімнің 1-коды \geq 2-бөлімнің 2-коды + 4-бөлімнің 1-коды

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

к о д ы

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

2.1-бөлімнің 1-жолы \leq 2-бөлімнің 1-коды

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

егер 2-бөлімнің 1-коды $\neq 0$, онда 4-бөлімнің 2-коды $\neq 0$

егер 2-бөлімнің 2-коды $\neq 0$, онда 4-бөлімнің 1-коды $\neq 0$

егер 4-бөлімнің 2-коды $\neq 0$, онда 5-бөлімнің 1-коды $\neq 0$

егер 4-бөлімнің 1-коды $\neq 0$, онда 5-бөлімнің 2-коды $\neq 0$

егер 2-бөлімнің 1-коды $\neq 0$, онда 5-бөлімнің 1-коды $\neq 0$

егер 2-бөлімнің 2-коды $\neq 0$, онда 5-бөлімнің 2-коды $\neq 0$

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

 Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан агенттігі 2012 № 3-қосымша	Республикасы жылғы 10 210	Статистика төрағасының тамыздасы бүйрекіна
Жалпы мемлекеттік 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		

<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу</p> <p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін) коршаныз)</p> <p>Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1 сағатқа дейін</td><td style="width: 15%;">1-2</td><td style="width: 15%;">2-4</td><td style="width: 15%;">4-8</td><td style="width: 15%;">8-40</td><td style="width: 15%;">40 сағаттан артық</td></tr> <tr> <td>до 1 часа</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>более 40 часов</td></tr> </table>	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1 часа					более 40 часов
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық								
до 1 часа					более 40 часов								

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».

<p>Статистикалық нысан коды 1431104</p> <p>Код статистической формы 1431104</p>	<p>Коммуналдық калдыктарды жинау және шыгару туралы есеп</p>	
1-қалдықтар 1-отходы	Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов	
Жылдық Головая	Есепті кезең Отиетный период	жыл год

Үй шаруашылықтарының, саудадағы және өндірістің коммуналдық қалдықтарын жинау, шыгару және тапсыруды жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бедімшелері

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие сбор, вывоз и передачу коммунальных отходов домашних хозяйств, торговли и производства

Т а п с ы р у м е р з і м і — 1 7 м а м ы р .
Срок представления – 17 мая.

1. Коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды жүзеге асыратын аумақтың елді мекен, ауданын, қаласын, облысын көрсетіңіз (занды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарастаң).

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).

Экімшілік-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
б е л г і л е н і з)

Укажите вид деятельности по обращению с отходами (отметьте значком «✓»)

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	ҚЖҚТА ¹ бойынша коды Код согласно СВДОО	Белгі Отметка
A	Б	1	
Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау Сбор отходов домашних хозяйств	1		
Нарықтар, кәсіпорындар, саябактар, көшелер аумактарынан қалдықтарды жинау Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, парков, улиц	2		
Қайта өндeletін қалдықтарды жинау Сбор перерабатываемых отходов	3		
Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі - ҚТК) полигондарына қалдықтарды шығару Вывоз отходов на полигоны для твердых бытовых отходов (далее - ТБО)	4		
Басқа ұйымдарға, қоқыс өндеу зауыттарына беру Передача отходов сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам	5		
Қалдықтарды сортировка отходов	iрiктей 6		
Қалдықтарды пайдага Утилизация отходов	асыру 7		
Қалдықтарды компостау Компостирование отходов	компостау 8		
Қалдықтарды өртөу Сжигание отходов (инсинерация)	(инсинерация) 9		
Қалдықтарды сактау Депонирование отходов	сактау 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 Наименование показателя	атауы	КҚТА ² бойынша коды Код по СВКО	Көлемі Объем
A	Б	1	

Жиналган	коммуналдық	қалдықтардың	барлығы	
Всего собрано коммунальных отходов				
о н ы ң		i ш i н д e :		
в том числе:				
үй	шаруашылықтарының	қалдықтары	1	
отходы домашних хозяйств				
о н ы ң		i ш i н д e :		
в том числе:				
б ө л е к	жиналатын	қалдықтар	1.1	
раздельно-собираемые отходы				
о н ы ң		i ш i н д e :		
в том числе:				
т а м а қ		қ а л д ы қ т а р ы	1.1.01	
пищевые отходы				
қ ағ а з ,	қ а т ы р м а	қ ағ а з	1.1.02	
бумага, картон				
ш ы ы н ы			1.1.03	
стекло				
п л а с т м а с с а			1.1.04	
пластмасса				
т ұ ր м ы с т ы қ		ж а б д ы қ	1.1.05	
бытовое оборудование				
эл е к т р о н д ы қ		ж а б д ы қ	1.1.06	
электронное оборудование				
м е т а л л			1.1.07	
металл				
о н ы ң		i ш i н д e :		
в том числе:				
а л ю м и н и й			1.1.07.1	
алюминий				
м ы ы с			1.1.07.2	
медь				
б а с қ а		м е т а л д а р	1.1.07.9	
другие металлы				
ш и н а л а р			1.1.08	
шины				
а ф а ш			1.1.09	
дерево				
к и і м ,		к е з д е м е	1.1.10	
одежда, текстиль				
а р а л а с		қ а л д ы қ т а р	1.2	
смешанные отходы				
қ а у і п т і		қ а л д ы қ т а р	1.3	
опасные отходы				
б а у - б а қ ш а		қ а л д ы қ т а р ы	1.4	
садово-огородные отходы				

с а я б а к		қ а л д ы қ т а р ы	2
парковые отходы			
қ ұ р ы л ы с		қ а л д ы қ т а р ы	3
отходы со строек			
өндіріс қалдықтары (тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген)			4
отходы производства (приравненные к бытовым)			
к ө ш е д е г і		қ о қ ы с	5
уличный мусор			
нарықтардан	шығарылған	қалдықтар	6
отходы с рынков			
ө з г е		қ а л д ы қ т а р	9
прочие отходы			

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 Наименование показателя	а т а у ы	ШКҚБА ³ бойынша коды Код по СНВКО	Көлемі Объем
A	B		1
Шығарылған коммуналдық қалдықтардың барлығы Всего вывезенно коммунальных отходов			
о н ы ң в том числе:	i ш i н d e :		
ҚТҚ на полигоны для ТБО	γ ш i n п о л и г о н д а р ы н а	1	
басқа ұйымдарға, қоқысты қайта өндеу зауыттарына берілген 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 на компостирование		2.1	
қ а й т а на переработку	ө н д е у г е	2.2	
и н с и н е р а ц и я на инсингерацию (сжигание)	(өртөуғе)	2.3	
о л а р д а н : из них:			
э н е р г и я с извлечением энергии	шығарылуы мен	2.3.1	
э н е р г и я без извлечения энергии	шығарылуыныз	2.3.2	
қайта өндеудің на прочие виды переработки	басқа түрлеріне	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

Наименование _____ Адрес _____
_____ Телефон _____

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Басшы (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель (Ф.И.О., подпись)

Бас бухгалтер (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер (Ф.И.О., подпись)

M Q

M. II

Қазақстан Республикасы Статистика

Республикасы

Статистика

а г е н т т і ғ і т ө р ағ а с ы н ы ң

2012 жылғы 10 тамыздағы

№ 210 бүйрүгүн

4-көсөымша

«Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп»

ЖАЛПЫМЕМЛЕКЕТТІК СТАТИСТИКАЛЫҚ БАЙҚАУДЫҢ СТАТИСТИКАЛЫҚ

нысаның 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 - елді мекендерде, оның ішінде адамның тіршілік әрекеті нәтижесінде пайда болған тұтыну қалдықтары, сондай-ақ құрамы және жиналу сипаты жағынан осыларға үқсас өндіріс қалдықтары;

2) үй шаруашылығының қауіпті қалдықтары - бұл түрғын үй ғимараттар аумағынан бөлек жиналатын қалдықтар және қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі - ҚТК) 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 өндеу – қалдықтардың көлемін немесе қауіпті қасиетін азайту үшін олардың сипаттамаларын өзгертетін физикалық, жылу, химиялық немесе биологиялық үдерістер, оларды қолдануды жеңілдетеді немесе оларды пайдала асыруын жақсартады;

4) компостерлеу – биологиялық шірітын қалдықтар анаэроблық немесе аэроблық ыдырауға ұшырайтын биологиялық үдіріс, оның нәтижесінде топырақ құнарлығының 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 үйдің 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, құрылыштан және нарықтардан шығарылған қалдықтардың саны көрсетіледі.

1-жол бойынша үй шаруашылығында туындаған және қоқыс үшін арналған орындардан жиналған қалдықтар саны көрсетіледі. Олар тاماқ қалдықтары, тاماқ 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 текten шыққан қалдықтар жатады.

3-жол бойынша құрылыштан 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 көшедегі қоқыс (рүқсат етілмеген қоқыс тастайтын жерлердегі қоқысты қоса) көрсетіледі. Бұған жолдарды, жер асты өтпе жолдарын, қоғамдық көлік тұрақтарын, митингілер, шерулер, ойын-сауық көріністерін өткізгеннен кейін аландарды 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 өндеу, компостерлеу немесе өртеу үшін қоқыс өндеу зауыттарына берілген коммуналдық қалдықтардың саны көрсетіледі.

2.9-жол бойынша басқа ұйымдарға қайта өндеудің 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 = $\Sigma 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9;$
1 - жол = $\Sigma 1 \cdot 1, 1 \cdot 2, 1 \cdot 3, 1 \cdot 4;$

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

«Шығарылған коммуналдық қалдықтарың барлығы» жолы = $\Sigma 1, 2;$
2-жол = $\Sigma 2 \cdot 1, 2 \cdot 2, 2 \cdot 3, 2 \cdot 9$ - кодтар бойынша жолдар;

3) Бөлімдер арасында бақылау:
4-бөлімнің $\Sigma 1, 2 = 3$ -бөлімнің $\Sigma 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9$.

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Казақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2012 жылғы 10 тамыздағы № 210 бұйрығына 5-косымша
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 5 к приказу Председателя А г е н т с т в а Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 210
Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу		Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін коршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан а л у ғ а б о л а д ы Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz		1 сағатқа дейін 1-2 2-4 4-8 8-40 40 сағаттан до 1 часа артық более 40 часов
Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйектерді 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 К од статистической формы 1441104	Қалдықтарды іріктеу, пайдаға асыру және сактау 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 сактауды (жинақтауды, көмуді) жүзеге асыратын занды 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.		
Т а п с ы р у м е р з і м і Срок представления – 17 мая.	–	1 7 ма м ы р .
БСН коды Код БИН		

1. Полигонның нақты орналасу жерін көрсетіңіз (полигоны бар занды 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 сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкері толтырады)	объектілер согласно	жіктеуішіне Классификатору объектов
Код территории		
административно-территориальных (заполняется работниками органа статистики)		

2. Қалдықтарды жұмыс істеу бойынша қызмет түрін көрсетініз («» белгісімен
б е л г і л е н ц і з)

Укажите вид деятельности по обращению с отходами (отметьте значком «»)

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	КЖҚТА ¹ коды Код согласно СВДОО	Белгі Отметка
A		Б	1
Қалдықтарды Сортировка отходов	iріктеу	6	
Қалдықтарды Утилизация отходов	пайдаға	7	
Қалдықтарды Депонирование отходов	сақтау	10	

¹КЖҚТА - Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің
а н ы қ т а м а л ы ғ ы

СВДО - Справочник видов деятельности по обращению с отходами

3. Иріктеуге түскен қалдықтардың санын көрсетініз, тонна|_____|
Укажите объем отходов, поступивших на сортировку, тонн

4. Иріктелген қалдықтар көлемін көрсетініз, тонна
Укажите объем отсортированных отходов, тонн

Көрсеткіштер Наименование показателя	атауы	КҚТА ² анықтама бойынша коды Код по справочнику СВКО	Көлемі Объем
A		Б	1
Иріктелген қалдықтардың көлемі, барлығы Объем отсортированных отходов, всего			
о н ы ң в том числе:	i ш i н д e :		

т а м а қ пищевые отходы	қ а л д ы қ т а р	1.1.01
қ ағ а з , бумага, картон	қ а т ы р м а	қ ағ а з 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 ր м ы с т ы к бытовое оборудование	ж а б д ы қ т а р	1.1.05
э л е к т р о н д ы қ электронное оборудование	ж а б д ы қ т а р	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

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

5. Иріктеуден кейін қалған қалдықтар көлемін көрсетіңіз, |_____|

т о н н а

Укажите объем отходов, оставшихся после сортировки, тонн

6. Иріктеу құрылышының қуатын көрсетіңіз, жылына тонна |_____|

Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год

7. Пайдаға асырылған қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем утилизированных отходов, тонн

Көрсеткіш Наименование показателя	А т а у ы	Көлемі Объем
A		1
Пайдаға асырылған қалдықтардың көлемі, барлығы Объем утилизированных отходов, всего		
о н ы ң в том числе:	i ш i н d e :	
полигонның құрылым 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

Көрсектіш Наименование показателя	Атауы коды справочнику СДО	СҚА ³ анықтама бойынша Код по справочнику СДО	Көлемі Объем
A		Б	1
Сақталған қалдықтардың көлемі, барлығы Объем депонированных отходов, всего			
оның в том числе:	i sh i n d e :		
алғашқы іріктеусіз түскен, аралас коммуналдық қалдықтар смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки		1	
іріктеуден кейін қалған қалдықтар остатки отходов после сортировки		2	
құралыс строительные отходы	қалдықтары	3	
өнеркәсіп промышленные отходы	қалдықтары	4	
өзге прочие отходы	қалдықтар	9	

³СҚА - Сақталған қалдықтардың анықтамасы
СДО - Справочник депонированных отходов

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

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

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

Атауы
Наименование _____ Адрес _____
Телефон _____ Мекенжайы

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)		
		M . O .	
		М.П.	
Қазақстан	Республикасы	Статистика	
а г е н т т і г і	т ө р ағ а с ы н ы ң		
2 0 1 2	ж ы л ғ ы	1 0	т а м ы з д а ғ ы
№	2 1 0	б ұ й ր ы ғ ы ն ა	
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 Занының 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 қ о л д а н ы л а д ы :

- 1) қалдықтардың түрі – шығу көзіне, қасиеттеріне және жұмыс істеу технологиясына сәйкес жалпы белгілері бар, қалдықтар жіктеуіші негізінде айқындалатын қалдықтар жиынтығы;
- 2) қалдықтарды сақтау – полигондарда қалдықтарды жинақтау, көму;
- 3) коммуналдық қалдықтар – елді мекендерде, оның ішінде адамның тіршілік әрекеті нәтижесінде пайда болған тұтыну қалдықтары, сондай-ақ құрамы және жиналу сипаты жағынан осыларға ұқсас өндіріс қалдықтары;
- 4) қалдықтарды орналастыру – өндіріс және тұтыну қалдықтарын сақтау н е м е с е к ө м у ;
- 5) қалдықтарды пайдаға асыру – қалдықтарды қосалқы материалдық немесе

энергетикалық ресурстар ретінде пайдалану;

6) қалдықтарды есепке алу – қалдықтардың сандық және сапалық сипаттамалары және олармен жұмыс істеу тәсілдері туралы ақпаратты жинау және ұсыну жүйесі;

7) қалдықтарды сақтау – қалдықтарды кейіннен қауіпсіз жою мақсатында оларды арнайы бөлінген жерлерде жинап қою;

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

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

Бұл есепте барлық түрлеріне (өнеркәсіпті, құрылыштық, 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 органдының 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 толтырылады.

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 құрылышының қуаты (өткізу қабілеті) көрсетіледі.

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

Полигонның құрылыш қызметіне бағытталған қалдықтар көлемі ретінде жол құрылышы, қалдықтарды ұстау үшін құрылыштар (жер бөгеті), нығыздау,

топырақты жабу, топырақ құнарлығын қалпына келтіру үшін және тағы басқа
қалдықтардың саны .

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

10. 8-бөлімде сақтауға түсken (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 құрылыштардан қалған қалдықтар (металлдар, ағаштар,
бояулар және тағы басқа), құрылыш 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 жағет .

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 = $\sum 1.1.01-1.1.10$ -жолдар;

2) 8-бөлім «Қалдықтарды сақтау туралы деректерді көрсетіңіз»:
«Сақталған қалдықтардың көлемі, барлығы» жолы = $\sum 1-9$ жолдар;

3) Бөлімдердің арасында бақылау:
3 - бөлім > 5 бөлімнен

10-бөлім > 9 бөлімнен.



Мемлекеттік статистика органдары құпиялышының кепілдік
б е р е д і
Конфиденциальность гарантируется органами государственной
статистики

агенттігі тәрағасыны
2012 жылғы 10 тамыздағы
№ 210 бүйрөғын
7-қосымша

Жалпыменлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық
н ы с а н
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
www.stat.gov.kz
сайтынан алуға
болады

Статистическую
форму можно
получить на сайте
www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (каждый раз)				
Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (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 алғашқы статистикалық деректерді тапсырма, уақытылы тапсырма 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
К од
статистической
формы 1421103

Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп

2-ТП (аяу)
2-ТП (воздух)

Отчет об охране атмосферного воздуха

Жартыжылдық,
жылдық
Полугодовая,
годовая

Есепті	кезең	<input type="text"/>	жартыжылдық	<input type="text"/>	жыл
Отчетный период			полугодие		год

Атмосфералық ауаны ластайтын тұрақты көздері бар занды тұлғалар және олардың (немесе) құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері есепті жылғы 1 қантар 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 қантар, қантар-маусым үшін - 25 шілде
Срок представления – 25 января, за январь–июнь - 25 июля

Б С Н

коды

Код БИН

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

1. Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасу жерін көрсетініз (занды 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-аумақтың сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкерімен толтырылады)	объектілер	жіктеуішіне
Код территории административно-территориальных (заполняется работниками органа статистики)	согласно	Классификатору объектов
2. Атмосфераға ластайтын заттар шығарындыларының көлемін тоннамен үтірден кейін	үш	белгімен

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		Тазалауға тұскендердің үсталғаны 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		
		соның ішінде ластаудың үйымдақан көздерінен барлығы всего	Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - в том числе от организованных источников загрязнения				
A	Б	1	2	3	4	5	6
Қатты Твердые олардан: из них:		1					
ҚБ10 (қатты бөлшектер 10 мкм диаметрмен) ТЧ10 (твердые частицы с диаметром 10 мкм)	1.1						
ҚБ2,5 (катты бөлшектер 2,5 мкм диаметрмен)							

ТЧ2,5 (твердые частицы с диаметром 2,5 мкм)	1.2					
Газ тәрізді және сұйық Газообразные и жидкие	2					
соның ішінде: в том числе:						
күкіртті ангидрид сернистый ангидрид (SO_2)	001					
күкіртсутек сероводород (H_2S)	002					
көміртек тотығы окись углерода (CO)	003					
а з о т тотықтары (NO_2 -ге қайта есептегенде) окислы азота (в пересчете на NO_2)	004					
аммиак аммиак	005					
көмірсутктер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз) углеводороды (без летучих органических соединений)	2.1					
ұшпалы органикалық қосылыстар (YOK) летучие органические соединения (ЛОС)	2.2					
өзгелері прочие	2.9					

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

*Осы статистикалық нысандың 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

А т а у ы Наименование	Жол коды Код сроки	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		
о л а р д а н :			
из них:			
ұйымдастырылғаны организованных	2		
тазалау құрылыштарымен жабдықталғаны оборудованных очистными сооружениями	3		

А т а у ы

М е к е н ж а й ы

Наименование _____ Адрес _____
телефон _____

Адрес

телефон

Электрондық мекенжайы

Электронный адрес

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя Телефон _____

Б а с ш ы (Т . А . Ә , қ о л ы)

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 (aya), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) статистикалық нысаны на 1-қосымша

Ұшпалы органикалық қосылыштарға (ҰОҚ) жататын заттардың тізімі

№ т/б	Заттың атауы
Шектелген көмірсутектер	
1	Бутан
2	Гексан
3	Пентан
4	Түйік гексан
5	Түйік пентан (пентаметилен)
6	C1-C10 шектелген көмірсутектер (алкандар)
Шектелмеген көмірсутектер	
7	Амилендер (изомерлер қоспасы)
8	Бутилен

9	1,3-бутадиен (дивинил)
10	Гептен
11	Метиленциклогексан
12	2-Метилбутил-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 көмірсүтектер

19	Бензол	
20	Техникалық дивинилбензол (дивинилбензол мен этилстирол қоспасы) (этилстирол бойынша)	
21	Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	
22	Изопропилбензол (кумол)	
23	α -метилстирол	
24	Жиңаз еріткіші (AMP-3) (толуол бойынша бақылау)	
25	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)	
26	Толуол (метилен)	
27	1,2,4,5-Тетраметилбензол	
28	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	
29	1 , 3 , 5 – Т р и м е т и л б е н з о л 2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	(м е з и т и л е н)
30	Этилбензол	
31	2,3,4-этилтолуол	
32	Нафталин	

Галоген текті көмірсүтектер

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	Гексафтобензол
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	β-нафтоль
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-Феноксистанол

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-Этоксистанол (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 (фтадық қышқылының дибутил эфирі)
107	Диметил-1,4-бензодикарбонат
108	Метилакрилат
109	Метилацетат
110	Метилметакрилат
111	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
112	Этилацетат (сірке қышқылының этил эфирі)
113	2-Этоксиилацетат (сірке қышқылдың 2-этоксиистилдің 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 агаш 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 ангидриді

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 Құмырсақ қышқылы

142 Перфторвалериан қышқылы

143 4-Метилпентандың қышқылы (изокапронды қышқылы)

Органикалық тотықтар және асқын оксидтер

144 Изопропилбензолдың гидроасқынtotығы (кумодың гидроасқын totығы)

145 4,4-Диметилдиоксан-1,3

146 Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)

147 Этилен totығы

148 Пропилен totығы

Құрамында күкірт бар қосылыштар

149 Метилмеркаптопропион альдегиді

150 1-Бутантиол (бутилмеркаптан)

151 Диметилсульфид

152 2-Меркаптоэтанол (монотиоэтilenгликоль)

153 Табиги меркаптандардың қоспасы (этилмеркаптанға есептелгенде)

154 Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД

155 Тиофенол

156 Этиленсульфид

Аминдер

157 5/6 Амин, (2-парааминфенил) бензимидаzол

158 C15-C20 алифатты аминдер

159 2 Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)

160 Анилин

161 1-Аминобутан (n-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

Әзгे 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	Формамид (құмырсқа қышқылының амиді)

Хинондар

197	α -Нафтахинон
-----	----------------------

Гетеро-түйік 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 (aya), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) статистикалық нысанына 2-қосымша

Ерекшे ластайтын заттардың анықтамалығы

Заттың коды	Заттың атауы
001	Күкіртті ангидрид
002	Күкіртсутек
003	Көміртек тотығы
004	Азот тотықтары (NO_2 -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	Корғасын және оның қосылыстары (тетрэтил корғасыннан басқа корғасынға шағып есептегенде)
018	Алты валенттік хром (хромның үш тотығына шағып естептегенде)
019	Мырыш және оның қосылыстары (мырышқа есептегенде)
020	Үш валенттік хромның қосылыстары (Cr^{3+} -га 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 (H_2SO_4 молекуласы бойынша)
029	Күшән (органикалық емес қосылыстар)
030	Озон
031	Күйе (Кара 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	Ксиол
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 есептегендे)
087	Қоңыр көмірдің жоғары жылдамдықтағы пиролизі жеңіл шайырының бензин фракциясы (көміртегіне қайта есептегендे)
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	Такта тас күлі
093	Жылу электростанцияларының мазут күлі (ванадийге шағып есептегендे)
094	Қос totықты кремниі бар органикалық емес шаш, %>70
095	70-20% қос totықты кремниі бар органикалық емес шаш
096	Құрғақ карбомид желімінің тозаңы
097	Құрама жем тозаңы (белоққа шағып есептегендे)
098	Фосфористен 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 туфттар)
104	Сүрек шаңы
105	Бацитрицин
106	Бензилбензоат
107	Полициклдік хош иісті көмірсүтектер (ПХИК)
108	Полихлордік бифенилдер (ПХБ)
109	Полихлордік дибензо диоксиндер/дибензофурандар (ПХДД/Ф)
999	Өзге заттар

Қазақстан Республикасы Статистика
 агенттігі төрағасының
 2012 жылғы 10 тамыздары
 № 210 бұйрығына
 8 қосымша

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

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

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 түсүі;

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 ұсташаға 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 жаңып 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

с а л а л а р ы

ж а т а д ы ;

5) ластағыш заттарды ұсташаға 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 жеткізуі 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 құн сәуле болғанда азот тотықтарымен реакция ішінде фотохимиялық тотықтырғыштарды шығаратын қабілетті бар барлық ұшпалы қосылыстар, м е т а н на н

б а с қ а .

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 төлкүжатының, қондырғы паспорты негізінде жасалады. Есеп атмосфераға ластайтын заттарды жалпы шығаруына және ластау көздерінің тазалау қондырғыларымен жабдықталғанына немесе жабдықталмағанына қарамастан ж а с а л ы н а д ы .

4. Статистикалық нысанда тұрақты ластайтын көздер бойынша тасталатын, тұтылатын және кәдеге жаратылатын ластаушы заттардың санын сипаттайтын д е р е к т е р

к ө р с е т і л е д і .

Кәсіпорындар мен аспирациялық аудағы 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-терминалық 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 metallurgия кәсіпорындарында домналық газда пайда болып, технологиялық отын ретінде пайдаланылатын көміртек тотығы есепке алынбайды. Түсті және қара metallurgия, 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 санлау болғандықтан газдың толық тұтылмауы мен ағылуы салдарынан атмосфераға шыққан ластайтын заттарға 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 көрсетінің (занды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (ЭАОЖ) 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 (зара尔斯ыздандырылған) 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 сзығаша 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 (ая), кезеңділігі жартышылдық, жылдық) статистикалық нысанына 1-қосымшада келтірілген.

7. 3 - бөлімінде атмосфераға шығарылған бірқатар ерекше ластайтын заттар көрсетіледі (2-бөлімде шығарындылары көрсетілетін күкіртті анgidрид, күкіртсүтек, 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 (ая), кезеңділігі жартышылдық, 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

т о л т ы р а д ы .

Атмосфераға ластаушы заттар шығаруға арналған ЖБШШ нормативтерін өзірлеген және осы заттарды шығаруға рұқсат алған кәсіпорындар 1-2

бағандарды т о л т ы р а д ы .

1-жолға кәсіпорындағы шығарындылардың тұрақты көздерінің жалпы саны

к ө р с е т і л е д і .

2-жолда ластаушы заттарды шығарудың ұйымдастырылған көздері жөніндегі деректер б ө л е к к ө р с е т і л е д і .

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

Ескерту: X – бұл позиция толтырылмайды.

4. Арифметикалық-логикалық бақылау:

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

2-жол бойынша деректер = Σ 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 \geq 2 бағаннан әр жол бойынша;

1 жол \geq 2 жолдан әр баған бойынша.