

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

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің төрағасының 2015 жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 9 қарашада № 12252 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Төрағасының 2016 жылғы 30 қарашадағы № 290 бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды – ҚР Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті Төрағасының 30.11.2016 № 290 (01.01.2017 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

РҚАО-ның ескертпесі! Осы бұйрық 2016 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданысқа енгізіледі.

"Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабының 3) және 8) тармақшаларына, сондай-ақ 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. Мыналар:

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

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

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

4) "Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына сәйкес.

5) "Қалдықтарды іріктеу, 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. "Қоршаған орта статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2014 жылғы 28 қазандағы № 29 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10067 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 30 қаңтарда 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 мемлекеттік тіркелгеннен кейін он күнтізбелік күн ішінде мерзімді баспасөз басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберсін;

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

4. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің Статистикалық қызметті жоспарлау басқармасы 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 2016 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

Қ а з а қ с т а н
 Ұ л т т ы қ
 С т а т и с т и к а
 " К Е Л І С І Л Г Е Н "
 Қ а з а қ с т а н
 Э н е р г е т и к а
 В. Школьник _____

э к о н о м и к а
 к о м и т е т і н і ң

Р е с п у б л и к а с ы
 м и н и с т р л і г і
 т ө р а ғ а с ы

Р е с п у б л и к а с ы
 м и н и с т р і

2015 жылғы 8 қазан

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрлігінің
 Статистика комитеті төрағасының
 2015 жылғы 9 қазандағы
 № 158 бұйрығына
 1-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына
 кепілдік
 Конфиденциальность гарантируется органами
 государственной статистики

П р и л о ж е н и е
 к приказу
 по статистике
 экономики
 от 9 октября 2015 года

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың
 Статистическая форма общегосударственного 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				
Время, затраченное на заполнение статистической формы				
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	
до 1 часа				

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді
 Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқы
 Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие
 административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об адми

Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған
 Статистикалық нысан коды 1411104 Отчет о затратах на охрану окружающей среды
 Код статистической формы 1411104 Есепті
 4 - О С кезең _____
 Ж ы л д ы қ Отчетный
 Годовая период

Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінді
 немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, использующие природные выбросы и сбросы загрязняющих веществ, отходы производства.

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 23 ақпан.

Срок представления – 23 февраля после отчетного периода.

Б С Н

к о д ы

Код БИН

1. Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющего стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт

1.1 Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистикалық нысанды қағаз тасымалында тапсырғанда статистика органының қызметкерімен

толтырылады)
 Код территории _____
 согласно
 Классификатору
 административно –
 территориальных
 объектов (далее -
 КАТО) (заполняется
 работником органа
 статистики при
 сдаче
 статистической
 формы на
 бумажном носителе
)

2. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың жалпы көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде

Укажите объем текущих затрат, направленных на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности, в тысячах тенге

Шығындардың бағыты Направление затрат	ҚОҚШЖ бойынша коды Код по КДЗОС	Ағымдағы шығындардың көлемі Объем текущих затрат	олардан : из них:		Басқа кәсіпорындарға (мекемелерге) төленген Выплачено иным предприятиям (организациям)
			материалдық шығындар материальные затраты	еңбекақы мен әлеуметтік мұқтаждықтарға шығындары затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
А	Б	1	2	3	4
Атмосфералық ауаны және климатты қорғау Защита атмосферного воздуха и климата	1				
Су көздерін ақаба сулардың ластауынан қорғау Охрана водных источников от загрязнения сточными водами	2				
Қалдықтардың айналымын басқару Управление обращением отходов	3				
Топырақты, жерасты сулары мен жерүсті суларының көздерін қорғау және қалпына келтіру Защита и восстановление почвы, подземных вод и	4				

поверхностных водных источников					
Шумен 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				
Биоәртүрлілік пен ландшафттарды қорғау Защита биоразнообразия и ландшафтов	6				
Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік қауіпсіздік мәселелерінен б а с қ а) Защита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности)	7				
Ғылыми зерттеулер және әзірлемелер (ҒЗТҚЖ) Научные исследования и разработки (НИОКР)	8				
Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызмет Другая деятельность по защите окружающей среды	9				

Ескерту:

Примечание:

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

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

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

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

	ЭТТРТА ² бойынша	Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы
--	--------------------------------	--

Төлемдердің Направление платежей	бағыты	коды Код по СЭППР	Экологические платежи и платы за природные ресурсы
А		Б	1
Нормативті эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы		1	
Плата за нормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) - всего			
с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
шығарындылары за сбросы	ү ш і н	1.1	
т ө г і н д і л е р і за выбросы	ү ш і н	1.2	
қалдықтарды, күкіртті орналастыру, за размещение отходов, серы	ү ш і н	1.3	
Нормативтен тыс эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы		2	
Плата за сверхнормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) - всего			
о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
шығарындылары за сбросы	ү ш і н	2.1	
т ө г і н д і л е р і за выбросы	ү ш і н	2.2	
қалдықтарды, күкіртті орналастыру, за размещение отходов, серы	ү ш і н	2.3	
Экологиялық заңнаманы бұзудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап қоюлар, айыппұлдар)		3	
Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства			
Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы		4	
Плата за использование природных ресурсов – всего			
о д а н : из них:			
жерүсті көздерінің су ресурстары үшін за водные ресурсы поверхностных источников	ү ш і н	4.1	
жер учаскелері за земельные участки	ү ш і н	4.2	
жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін за пользование животным миром	ү ш і н	4.3	
орманды пайдаланғаны үшін за лесные пользования	ү ш і н	4.4	
ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшін за использование особо охраняемых природных территорий	ү ш і н	4.5	

Ескерту:

Примечание:

²ЭТТРТА - Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы анықтамалығы

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

А т а у ы

Наименование _____

М е к е н ж а й ы

Адрес _____

Телефоны _____

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз
Согласны на опубликование Не согласны на опубликование

первичных данных

первичных данных

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2015 жылғы 9 қазандағы
№ 158 бұйрығына
2-қосымша

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

1. Осы "Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп" (коды 1411104, индексі 4-ОС, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік 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-ОС, кезеңділігі жылдық) (бұдан әрі – Статистикалық нысан) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) 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;

2) табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемдер – жерүсті көздерінің су ресурстарын, жер учаскелерін, қоршаған ортаға эмиссиялар, жануарлар дүниесін (балық ресурстарына болмай қоймайтын зиянды өтеудің орнын толтыруды қоса алғанда), орманды, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшін нақты төленген төлемдер;

3) 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;

4) 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.

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, өндіріс қалдықтары бар объектінің нақты орналасқан орны көрсетіледі (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тіркелген жеріне қарамастан). Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ кодын статистика органының қызметкері толтырады.

5. 2-бөлімнің 1-бағанында қоршаған ортаны қорғаумен байланысты ішкі өнеркәсіптік қызмет үдерісінде пайда болатын ағымдағы шығындардың нақты сомасы көрсетіледі.

Қоршаған ортаны қорғауға ағымдағы шығындардың құрамына:

қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорды ұстау және пайдалану: қоршаған ортаны қорғау қорларын пайдалану кезінде қолданылатын шикізат, материалдар мен басқа да өнімдер, отын және электр энергиясы, осы қорларды ағымдағы жөндеуге, аталған қорларға қызмет көрсететін персоналды ұстауға жұмсалған шығындар, ренттік (лизингтік) төлемдер, қоршаған ортаны қорғау имараттарына және құрылғыларына қатысты сақтандыру бойынша төлемдер;

өз күшімен өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинау, сақтау/көму және қайта өңдеу/залалсыздандыру, жою және орналастыруға жұмсалатын шығындар;

қоршаған ортаға зиянды әсерлерді өз күшімен бақылауды және мониторингілеу іс-шараларын ұйымдастыру, ғылыми-техникалық зерттеулер, ұйымдастыруда қоршаған ортаны қорғау қызметін басқару;

бұрын өткізілген шаруашылық қызметтер нәтижесінде қоршаған ортаның сапасын сақтау және қалпына келтіру бойынша ағымдық іс-шаралар;

қоршаған ортаға зиянды әсер етуді төмендету үшін өзге де ағымдық іс-шаралар бойынша шығындар кіреді.

Ағымдағы шығындардың құрамына:

қоршаған ортаны қорғау бойынша объектілердің құрылысы;

қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорларды күрделі жөндеу;

қоршаған ортаны қорғауға бағытталған негізгі қорлар бойынша амортизациялық шығындар бойынша шығындар кірмейді.

2-баған бойынша шикізатты және (немесе) материалдарды, құрал-жабдықтарды, құрылғылар мен мүкәммалдарды, жиынтықтаушы

бұйымдарды және (немесе) жартылай фабрикаттарды, отынды, қоршаған ортаны қорғауға арналған негізгі қорлардың жұмыс істеуі және қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да жұмыстарды орындау үшін қажетті барлық энергия түрлерін сатып алуға кеткен шығындарды құрайтын материалдық шығындар көрсетіледі. Материалдық шығындарға жерді қайта құнарландыруға кеткен шығындар да жатады.

3-бағанда қоршаған ортаны қорғау құралдарын пайдаланумен және жұмысшыларға еңбекақыға және әлеуметтік қажеттіліктерге (бюджеттік емес қорларға аударымдарды қоса) кеткен шығындар және тізімдік құрамдағы жұмысшыларға және сыртқы үйлестірушілерге жалақы сомасын және әлеуметтік сипаттағы төлемдерді қосатын қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да іс-шараларды өткізумен байланысты төлемдер көрсетіледі. Бұған қоршаған орта объектілерін пайдалану және қызмет көрсету бойынша тікелей жұмыс істейтін жұмысшылар кіреді. Бұдан басқа ортаны қорғау іс-шараларын өткізу кезіндегі (бұзылған жерлерді қайта құнарландыру, өндіріс пен тұтыну қалдықтарын шығару мен көму және тағы басқа) еңбекақы және әлеуметтік төлемдер кіреді. Осы көрсеткіште қоршаған ортаны қорғау саласындағы мониторинг жүргізетін зауыттық зертханалар жұмысшыларының еңбекақысы көрсетіледі.

4-бағанда 1-бағаннан бөгде ұйымдарға ағымдық қызмет көрсетуге:

а) ақаба суды қабылдау, тасымалдау және тазалау үшін;

б) жинау, тасымалдау (шығару), уақытша сақтау, қайта өңдеу (залалсыздандыру), өндіріс және тұтыну қалдықтарын жою және (немесе) көму;

в) қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызметтер үшін, соның ішінде ҚОҚӘБ (алдын ала ҚОҚӘБ) әзірлеу үшін ластаушы көздерді түгендеу, атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының жол берілетін шекті нормативтерінің жобаларын әзірлеу, кәсіпорындардың санитарлық-қорғау аймақтарының жобаларын әзірлеу, қоршаған орта факторлары әсер еткен жағдайда адам денсаулығы үшін тәуекелдерді бағалау бойынша жұмыстар, су объектілеріне заттар мен микроорганизмдердің төгінділерінің шекті нормативтерінің жобасын әзірлеу, қалдықтардың қалыптасу нормативтерінің және оларды орналастыру лимиттерінің жобаларын әзірлеу, экологиялық сертификация және аудит, басқа да ұқсас қызметтер мен жұмыстарға кеткен нақты төлем сомасы бөлініп шығады.

6. 3-бөлімде қоршаған табиғи ортаны ластағаны үшін нақты төленген төлемдер, табиғат ресурстары үшін төлемдер, сондай-ақ табиғатты пайдаланушылардың экологиялық заңнаманы бұзғандары үшін келтірілген зиянды өтеу бойынша төлемдер көрсетіледі.

1-жол бойынша ластаушы заттардың шығарындылары мен төгінділері және шығарындыларға (төгінділер, орналастыру) және белгіленген лимиттер шегінде

өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырғаны үшін нақты төленген төлемдер көлемі көрсетіледі.

1.1-жол бойынша нормативтер (лимиттер) шегінде ластаушы заттарды табиғи су қоймаларына, сүзгілеу алаңдарына, тоған-жинағыштарға төккені үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

1.2-жолда тұрақты көздер (жылжымалы ластаушы көздерді қоспағанда) үшін шығарындылардың белгіленген лимиті шегінде ластаушы заттарды атмосфераға шығарғаны үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

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

2-жолда қоршаған ортаны нормативтен тыс (лимиттен тыс) ластағаны үшін, яғни кәсіпорынға 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 ластаушы заттардың (қалдықтардың) түрлеріне сәйкес төлемдер көрсетіледі.

2.1-жолда табиғи су объектілеріне, сүзгілеу объектілеріне, тоған жинағыштарға және басқа да жасанды су қоймасына ластайтын заттарды нормативтен тыс төккені үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

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

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

3-жолда экологиялық заңнаманы бұзудан болған залалды өтеу үшін кәсіпорыннан нақты өндіріп алынған барлық қаражаттар ескеріледі. Оларға қоршаған ортаны апатты жағдайда ластағаны, табиғи ресурстарды тиімсіз пайдаланғаны немесе бүлдіргені үшін төлемдер жатады. Бұған сонымен қоса нақты лауазымды тұлғалардан өндірілген тиісті жазалар енгізіледі.

4-жолға табиғи ресурстарды пайдаланғаны, табиғи ресурстарды тиімсіз және жүйесіз пайдаланғаны үшін нақты жүргізілген төлемдер енгізіледі.

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

Бұдан басқа, бұл нысанда: пайдалы қазбаларды алуға арналған салық, су салығы, шарттар бойынша суды пайдаланғаны үшін төлем, орман үшін өз

еркімен төленетін төлемдер, биологиялық ресурстарды пайдаланғаны үшін салықтар мен алымдар, табиғатты пайдалану кезіндегі және табиғатты пайдалану үшін басқа да ұқсас салықтар мен төлемдер ескеріледі.

7. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналастырылған "Деректерді он-лайн режимде жинау" ақпараттық жүйесін қолдану арқылы жүзеге асырылады.

8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

2-бөлім

1. 2-б. 1-баған \geq 2-баған + 3-баған әр жол үшін;

2. 2-б. 1-баған \geq 4-баған әр жол үшін;

3-бөлім

3. 3-б. 1-жол = е 1.1, 1.2, 1.3-жол;

4. 3-б. 2-жол = е 2.1, 2.2, 2.3-жол;

5. 3-б. 4-жол = е 4.1, 4.2, 3.3, 4.4, 4.5-жол;

. 3-б. 1.1-жол немесе 2.1- жол

≠

0;

. 3-б. 1.2-жол немесе 2.2-жол

≠

0;

. 3-б. 1.3-жол немесе 2.3-жол

≠

0.

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2015 жылғы 9 қазандағы
№ 158 бұйрығына
3-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына
кепілдік береді
Confidentiality is guaranteed by the
state statistical agencies

Приложение
к приказу
по статистике
экономики
от 9 октября 2015 года

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың
Статистическая форма общегосударственного 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 жұмсалға
Время, затраченное на заполнение статистической фор
1 сағатқа дейін 1-2 2-4 4-8
до 1 часа

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерд
Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқы
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие
административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об адми

Статистикалық нысан коды 1431104 Коммуналдық қалдықтарды жинау жә
Код статистической формы 1431104 Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов
1 - қ а л д ы қ т а р Есепті
1 - о т х о д ы кезең
Ж ы л д ы қ Отчетный
Годовая период

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосымш
жою бойынша қызметтер; қайталама шикізатты алу бойынша қызметтер" болып табылатын барлық заңды тү
о қ ш а у л а н ғ а н б ө л і м ш е л е р і

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) в
удаление отходов; утилизация отходов" согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 мамыр.

Срок представления – 17 мая после отчетного периода.

Б С Н к о д ы
Код БИН

1. Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланы, облысты көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және окшауланған 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 "

✓
")

01. **Ұй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау**
Сбор отходов домашних хозяйств
02. **Базарлар, кәсіпорындар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау**
Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, садов, парков, улиц
03. **Қайта өнделетін қалдықтарды жинау**
Сбор перерабатываемых отходов
04. **Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі - ҚТҚ) полигондарына қалдықтарды шығару**
Вывоз отходов на полигоны твердых бытовых отходов (далее -ТБО)
05. **Қалдықтарды басқа ұйымдарға (қоқыс өндеу зауыттарына) беру**
Передача отходов сторонним организациям(мусороперерабатывающим заводам)
06. **Қ а л д ы қ т а р д ы і р і к т е у**
Сортировка отходов
07. **Қ а л д ы қ т а р д ы к ә д е г е ж а р а т у**
Утилизация отходов
08. **Қ а л д ы қ т а р д ы к о м п о с т а у**
Компостирование отходов
09. **Қалдықтарды өртеу (инсинерация)**
Сжигание отходов (инсинерация)
10. **Қ а л д ы қ т а р д ы с а қ т а у**
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	К Қ Т А ¹ бойынша Код по СВКО	Барлығы Всего
А		Б	1
Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов			
с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	х	х
үй шаруашылықтарының қалдықтары отходы домашних хозяйств		1	
с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	х	х
бөлек жиналатын қалдықтар раздельно-собираемые отходы		1.1	
с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
тамақ қалдықтары пищевые отходы		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		жа б д ы қ	1.1.05
э л е к т р о н д ы қ электронное оборудование		жа б д ы қ	1.1.06
м е т а л л металл			1.1.07
с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	х	х
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

қауіпті опасные отходы	қалдықтар	1.3	
бау-бақша садово-огородные отходы	қалдықтары	1.4	
саябақ парковые отходы	қалдықтары	2	
құрылыс отходы со строек	қалдықтары	3	
өндіріс қалдықтары (тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген) отходы производства (приравненные к бытовым)		4	
көшедегі уличный мусор	қоқыс	5	
базарлардан отходы с рынков	шығарылған қалдықтар	6	
өзге прочие отходы	қалдықтар	9	

Ескерту:

Примечание:

КҚТА - Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы

СВКО - Справочник видов коммунальных отходов

Шығарылған/берілген коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем вывезенных/переданных коммунальных отходов, в тоннах

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	ШКҚБА ² бойынша коды Код по СНВКО	Барлығы Всего
А		В	1
Шығарылған (берілген) коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем вывезенных(переданных)коммунальных отходов			
соның в том числе:	ішінде:	х	х
ҚТҚ арналған полигондарға на полигоны для ТБО		1	
басқа ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені передано сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам		2	
олардан: из них:			
компостерлеуге на компостирование		2.1	
қайта өңдеуге на переработку		2.2	
инсинерацияға на инсинерацию (сжигание)	(өртеуге)	2.3	
олардан: из них:		х	х

энергия с извлечением энергии	шығарылуымен	2.3.1	
энергия без извлечения энергии	шығарылуынсыз	2.3.2	
қайта өңдеудің на прочие виды переработки	басқа түрлеріне	2.9	

Ескерту:

Примечание:

²ШҚҚБА - Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары анықтамалығы

СНВКО - Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

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

Укажите количество единиц, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц

А т а у ы

Наименование _____

М е к е н ж а й ы

Адрес _____

Телефоны _____

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

— Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз

Согласны на опубликование

Не согласны на опубликование

первичных данных

первичных данных

Орындаушы

Исполнитель _____

— **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны**

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

— **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы**

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2015 жылғы 9 қазандағы
№ 158 бұйрығына
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) (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

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 максатында;

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 табылады.

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 мекемемен 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 заттары шыққан.

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, 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 тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналастырылған "Деректерді он-лайн режимде жинау" ақпараттық жүйесін қолдану арқылы жүзеге асырылады.

Ескерту: X – аталған айқындама толтыруға жатпайды.

10. Арифметикалық–логикалық бақылау:

1) 3-бөлім "Жиналған коммуналдық қалдықтар" жолы =

\sum_{1-9} ;

Статистикалық нысан коды 1441104 Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және
Код статистической формы 1441104 Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов
2 - қалдықтар Есепті
2 - отходы кезең
Жылдық Отчетный
Годовая период

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосымша жою бойынша қызметтер; қайталама шикізатты алу бойынша қызметтер" болып табылатын барлық заңды тұл оқшауланған бөлімшелері

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) в удаление отходов; утилизация отходов" согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности

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

БСН коды
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 толырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики)

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын көрсетіңіз (қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру) ("



" белгісімен белгіленіз)¹

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



")¹

06 Қалдықтарды сұрыптау
Сортировка отходов

07 Қалдықтарды кәдеге жарату
Утилизация отходов

10 Қалдықтарды сақтауға беру
Депонирование отходов

3. Келіп түскен қалдықтардың жалпы көлемін тоннамен көрсетіңіз
Укажите общий объем поступивших отходов, в тоннах

4. Іріктелген қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем отсортированных отходов, в тоннах

Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	КҚТА ² Код по СВКО	бойынша коды	Барлығы Всего
А		Б		1
Сұрыпталған қалдықтардың көлемі Объем отсортированных отходов				
оның в том числе:	ішінде:	х		х
тамақ пищевые отходы	қалдықтары		1.1.01	
қағаз, бумага, картон	катырма	қағаз	1.1.02	
шыны 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	

Ескерту:

Примечание:

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

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

²ҚҚТА - Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы

СВКО - Справочник видов коммунальных отходов

5. Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем отходов направленных на обработку, в тоннах

Көрсеткіштер Наименование показателя	атауы	ҚҚТА ² бойынша Код по СВКО	коды	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 :	х		х
т а м а қ пищевые отходы	қ а л д ы қ т а р ы	1.1.01		
қ а ғ а з , бумага, картон	қ а т ы р м а қ а ғ 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 р м ы с т ы қ бытовое оборудование	ж а б д ы қ	1.1.05		

электрондық электронное оборудование	жабдық	1.1.06	
металл		1.1.07	
шиналар шины		1.1.08	
ағаш дерево		1.1.09	
кіім, одежда, текстиль	текстиль	1.1.10	

Сұрыптаудан
кейін қалған
қалдықтар
көлемін
тоннамен

6 көрсетіңіз

. Укажите объем
отходов,
оставшихся
после
сортировки, в
тоннах

Сұрыптау
имаратының
куатын жылына
тоннамен

7 көрсетіңіз

. Укажите
мощность
сортировочного
сооружения,
тонн в год

8. Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем утилизированных отходов, в тоннах

Жол Код строки	Көрсеткіш Наименование показателя	атауы	Барлығы Всего
А	Б		1
1	Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемі, Объем утилизированных отходов, всего	барлығы	
	соның в том числе:	ішінде:	х
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 сақтауға беру туралы деректерді тоннамен көрсетіңіз

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 к о д ы Код по СДО	Барлығы Всего
А		Б	1
Сақтауға берілген қалдықтардың көлемі Объем депонированных отходов			
с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
Алғашқы сұрыптаусыз түскен аралас коммуналдық қалдықтар смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки		1	
сұрыптаудан 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	
Құрамы және пайда болуы бойынша ҚТҚ жақын өнеркәсіптік қалдықтар промышленные отходы, близкие к ТБО по составу и происхождению		4	
ө з г е прочие отходы	д е қ а л д ы қ т а р	9	

Ескерту:

Примечание:

³СҚА - Сақталған қалдықтардың анықтамалығы

СДО - Справочник депонированных отходов

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

11 Полигонның
жобалық қуатын
тоннамен
көрсетіңіз
Укажите
проектную
мощность

полигона, в
тоннах

**Полигонның
алаңын шаршы
километрмен
көрсетіңіз**

12 Укажите
площадь
полигона, в
квадратных
километрах

А т а у ы
Наименование _____

М е к е н ж а й ы
Адрес _____

Телефоны _____

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз
Согласны на опубликование Не согласны на опубликование

первичных данных

первичных данных

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись
Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2015 жылғы 9 қазандағы
№ 158 бұйрығына
6-қосымша

"Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп" (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп" (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп" (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) (бұдан әрі – статистикалық нысан) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) қалдықтардың түрі – шығу көзіне, қасиеттеріне және жұмыс істеу технологиясына сәйкес жалпы белгілері бар, қалдықтар жіктеуіші негізінде айқындалатын қалдықтар жиынтығы;

2) қалдықтарды сақтауға беру – 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) қалдықтармен жұмыс істеу – ол қалдықтарды жинақтау, қорландыру, пайдалану, залалсыздандыру, тасымалдау және орналастыру қызметі;

5) қалдықтарды орналастыру – өндіріс және тұтыну қалдықтарын сақтау немесе көму;

6) қалдықтарды кәдеге жарату – қалдықтарды қосалқы материалдық немесе энергетикалық ресурстар ретінде пайдалану;

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

8) қалдықтарды сақтау – қалдықтарды кейіннен кәдеге жарату, қайта өңдеу және (немесе) жою мақсатында оларды арнайы бөлінген жерлерде жинау;

9) қалдықтарды орналастыру полигоны – қалдықтарды орналастыру және 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 (жасыл және янтар тізіміне теңелген өнеркәсіптік, құрылыс, коммуналдық және тағы басқа) қарамастан сұрыптауға, кәдеге жаратуға және сақтауға беруге келіп түскен қалдықтардың барлық түрлерінің көлемі көрсетіледі. Қалдықтарды сұрыптауды, кәдеге жаратуды және сақтауға беруді жүзеге асыратын (қоқыс сұрыптау зауыттары, полигондар және қоқыс тастайтын жер) бірліктер жатады.

4. 1-бөлімде қалдықтар полигоны бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері 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-бөлімде келіп түскен қалдықтардың жалпы көлемі туралы деректер көрсетіледі.

7. 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.

8. 5-бөлімде өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

9. 6-бөлімде сұрыптаудан қалған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

10. 7-бөлімде өндірушінің деректері бойынша сұрыптау имаратының қуаты (өткізу қабілеті) көрсетіледі.

11. 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.

12. 9-бөлімде сақтауға (жинауға немесе көмуге) түскен қалдықтардың көлемі (түрлері бойынша) көрсетіледі. Бұл бөлімді қалдықтарды сақтауды жүзеге асыратын және полигоны бар кәсіпорындар толтырады.

1-жолда алдын ала сұрыптаудан өтпеген аралас коммуналдық қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

2-жолда сұрыптау үдерісінен кейін қалған қалдықтар көрсетіледі.

3-жолда 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-жолда жасыл және янтарлы дәрежеге жататын және қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигонда сақтау үшін рұқсат берілген өнеркәсіп қалдықтарының көлемі көрсетіледі.

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

13. 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.

14. 11-бөлімде жобалық құжаттамаға сәйкес қалдықтарды сақтау үшін полигонның жобалық қуаты көрсетіледі.

15. 12-бөлімде полигонның алаңы шаршы километрмен көрсетіледі.

16. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналастырылған "Деректерді он-лайн режимде жинау" ақпараттық жүйесін қолдану арқылы жүзеге асырылады.

Ескерту: X – аталған айқындама толтыруға жатпайды.

17. Арифметикалық-логикалық бақылау:

3-бөлім = 4, 5, 8, 9-бөлімдердің

2 - Т П

(в о з д у х) Отчетный

Ж ы л д ы қ

период

Годовая

Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10 сәуір

Срок представления – 10 апреля после отчетного периода

Б С Н

к о д ы

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)

Ағымдағы жылғы колда

б а р
эмиссияларға алынған рұқсаттар санын

1.1 бірлікпен көрсетіңіз
Укажите количество имеющихся разрешений

2.1	күкіртті ангидрид сернистый ангидрид (SO ₂)						
2.2	күкіртеутек 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	аммиак аммиак						
2.6	көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз) углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH ₄))						
2.7	ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ) ² летучие органические соединения (ЛОС)						
2.8	өзгелер прочие						

Ескерту:

Примечание:

¹ мкм - микрометр

² осы статистикалық нысанның 1-қосымшасына сәйкес

согласно приложению 1 к данной статистической форме

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

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 шекті шығарындының белгіленген нормаларымен из них с установленными нормами предельно допустимого выброса
А	Б	1	2
1	Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы Количество стационарных источников выбросов, всего		
	о д а н : из них:	х	х
1.1	ұйымдастырылғандардың организованных		
	о д а н : из них:		
1.1.1	тазарту имараттарымен жабдықталғандардың оборудованных очистными сооружениями		

5. Парниктік газдар шығарындыларын тоннамен үтірден кейін екі белгімен көрсетіңіз

Укажите объемы парниковых газов, в тоннах с двумя знаками после запятой

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылдағы парниктік газдардың көлемі Объем парниковых газов в отчетном году
А	Б	1
1	Парниктік газдар Парниковые газы	
	о д а н : из них:	х
1.1	көміртек қос тотығы двуокись углерода (CO ₂)	
1.2	метан (CH ₄)	
1.3	азоттың шала тотығы закись азота (N ₂ O)	
1.4	гидрофтор көміртегі гидрофторуглероды (ГФУ)	
1.5	перфтор көміртегі перфторуглероды (ПФУ)	
1.6	гексафторид күкірті гексафторид серы (SF ₆)	

А т а у ы
Наименование _____

М е к е н ж а й ы
Адрес _____

Телефоны _____

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Басшы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2015 жылғы 9 қазандағы
№ 158 бұйрығына
8-қосымша

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

1. Осы "Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп" (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік 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) (бұдан әрі – статистикалық нысан) жалпымемлекеттік 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) 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 үдерістерде қолданылатын заттар есепке алынбайды;

4) парниктік газдар - атмосфераның табиғи және (немесе) антропогендік түрде шығатын, жылу беретін инфрақызыл сәулелі сіндіретін және (немесе) оның шығу көзі болып табылатын газ тәрізді құрамдас бөліктері;

5) парниктік газдардың шығарындыларын және ластаушы заттардың 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 кәсіпорынның әрбір тұрақты көзі үшін есептеулер негізінде бөлінеді;

6) 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;

7) 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, қалдық және шөгінді қоймалары, күл үйіндісі,

тау жыныстары үйіндісі, өнім карьерлері, оларды фракцияларға ұсақтау мен себудиң ашық салалары жатады;

8) 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 заттар 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 үдерістерінде 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 келтірілгендердің 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 ұсынылады.

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 көрсетіледі.

2-бағанда ластау көздері арнайы жабдықталған құрылғылар арқылы түсетін (құбырлар, вентеляциялық құрылғылар, аэрациондық шырақтар және басқа), бірақ бұл ретте алдын ала тазалауға түспейтін, сондай-ақ ауланбаған заттар газ тазалағыш және шаң тазалағыш құрылғылардан өтпеген заттардың көлемі көрсетіледі.

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 енгізіледі.

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

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

Тұтылған және кәдеге жаратылған ластаушы заттарға, егер бұл технологиямен көзделсе, өндірістің технологиялық үрдістерінде 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, заттар 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 ТЧ 10 және ТЧ 2,5 диаметр бойынша бөлінісінде көрсетіледі.

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

Осындай деректерді толтыру міндетті болып табылады, бірақ кәсіпорында тиісті өлшемдерді өлшеу мүмкіндігі болмаған жағдайда, өлшенген бөлшектердің жалпы құрылымы бұл жолдар бойынша көрсетілмейді.

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

7. 3-бөлімде атмосфераға бірқатар спецификалық ластаушы заттардың шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Сондай-ақ бекітілген және негізделген немесе нұсқамалық жолмен спецификалық ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы көрсетіледі.

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 ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған тұрақты көздерден шығатын шығарындылар саны туралы деректер көрсетіледі.

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 жарактанған шығарындылар көздерінің саны жөніндегі деректер бөлек көрсетіледі.

9. 5-бөлімнің 1-бағанында парниктік газдардың жалпы көлемі көрсетіледі.

10. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналастырылған "Деректерді он-лайн режимде жинау" ақпараттық жүйесін қолдану арқылы жүзеге асырылады.

Ескерту: X – аталған айқындама толтыруға жатпайды.

11. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім "Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көлемі":

1.1-жол \leq 1-жол;

1.2-жол \leq 1-жол;

2-жол = 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8-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

.

"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 (дивинилбензола мен этилстирол қоспасы) (этилстирол бойынша)
21	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
22	Изопропилбензол (кумол)
23	α -метилстирол
24	Жиһаз еріткіші (АМР-3) (толуол бойынша бақылау)
25	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)
26	Толуол (метибензол)
27	1,2,4,5-Тетраметилбензол
28	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)
29	1,3,5 - Триметилбензол (мезитилен) 2,6 - Диметилфенол (2,6 -ксиленол)
30	Этилбензол
31	2,3,4-этилтолуол
32	Нафталин
Галоген текті көмірсутектер	
33	1-Бромгексан (бромдыгексил)
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	Хлорды метилен
54	Бромды метилен
55	Метиленийодид (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	Изоактилдік спирт
85	Пропилдік спирт
86	Изопропилдік спирт
87	Фенол (гидроксибензол)
88	Этил спирт
89	Тұйық гексанол
90	Этиленхлоргидрин
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 (пропилцеллозоль) моноизопропил эфирі
99	Диэтил эфирі
100	2-Этоксиэтанол (этиленгликольдің этил эфирі , этилцеллозоль)
Күрделі эфирлер (фосфор қышқылының эфирлерісіз)	
101	н-Амилацетат
102	Бензилацетат (сірке қышқылының бензил эфирі)
103	Бутилацетат (сірке қышқылының бутил эфирі)
104	Бутилакрилат (акрил қышқылының бутил эфирі)
105	Винилацетат (Этенилацетат)
106	Дибутилфталат (фталдық қышқылының дибутил эфирі)
107	Диметил-1,4 -бензолдикарбонат
108	Метилакрилат
109	Метилацетат
110	Метилметакрилат
111	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
112	Этилацетат (сірке қышқылының этил эфирі)
113	2-Этоксиэтилацетат (сірке қышқылдың 2 этоксиэтилдің эфир, целлозольацетат)
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 қышқылдарының фракциялары C10-C16
136	Валериан қышқылы
137	Капрон қышқылы
138	Май қышқылы
139	Пропион қышқылы
140	Терефтал қышқылы
141	Құмырска 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-парааминофенил) 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 (құмырсқа 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 есептелгенде)
204	Бензин тақтатастық (көміртекке қайта есептегенде)
205	Шина өндірісіндегі вулкандық газдар (аминдер бойынша)
206	Тетрафторэтилендік текше қалдықтары (тетрафторэтилен бойынша)
207	Уайт-спирит
208	Сольвент
209	Скипидар

"Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп"

(коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа),
кезеңділігі
жылдық) статистикалық нысанына
2-қосымша

Ерекше ластайтын заттардың анықтамалығы

Заттың коды	Заттың атауы	Топ
001	Күкіртті ангидрид	газ тәріздес және сұйық
002	Күкіртсутек	газ тәріздес және сұйық
003	Көміртек тотығы	газ тәріздес және сұйық
004	Азот тотықтары (NO ₂ -ге қайта есептегенде)	газ тәріздес және сұйық
005	Аммиак	газ тәріздес және сұйық

006	Барий карбонаты (барийге қайта есептегенде)	қатты
007	Бериллий және оның қосылыстары (берилийге қайта есептегенде)	қатты
008	Ванадий бес тотығы	қатты
009	Кадмий және оның қосылыстары (кадмийге қайта есептегенде)	қатты
010	Магний оксиді	қатты
011	Мыс және оның қосылыстары (мысқа қайта есептегенде)	қатты
012	Марганец және оның қосылыстары (марганец диоксидіне қайта есептегенде)	қатты
013	Мыс оксиді (мысқа шағып есептегенде)	қатты
014	Натрий хлориды	қатты
015	Металды никель	қатты
016	Сынап және оның қосылыстары (сынапқа қайта есептегенде)	газ тәріздес және сұйық
017	Қорғасын және оның қосылыстары (тэтретил қорғасыннан басқа қорғасынға шағып есептегенде)	қатты
018	Алты валенттік хром (хромның үш тотығына шағып есептегенде)	қатты
019	Мырыш және оның қосылыстары (мырышка есептегенде)	қатты
020	Үш валенттік хромның қосылыстары (Cr^{3+} -ға қайта есептегенде)	қатты
021	Барий және оның тұздары (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) барийге есептегенде	қатты
022	Азот қышқылы	газ тәріздес және сұйық
023	Аммоний нитраты	қатты
024	Бром	ҰОҚ
025	Арсин (күшәннің сутегі)	газ тәріздес және сұйық
026	Хлорлық сутегі (тұз қышқылы) HCl молекуласы бойынша	газ тәріздес және сұйық
027	Гидроцианид (циандық сутегі, синильдегі қышқылы)	газ тәріздес және сұйық
028	Күкірт қышқылы (H_2SO_4 молекуласы бойынша)	газ тәріздес және сұйық
029	Күшән (органикалық емес қосылыстар)	қатты
030	Озон	газ тәріздес және сұйық
031	Күйе (қара көмертегі)	қатты
032	Селен диоксиді	қатты
033	Күкірт көміртегі	газ тәріздес және сұйық
034	Газ тәрізді фторлық қосылыстар (фторлы сутек, төрт фторлы кремний)	газ тәріздес және сұйық
035	Нашар еритін органикалық емес фторидтер (алюминий фториді, кальций фториді, натрий гексафторалюминаты)	қатты
036	Хлор	газ тәріздес және сұйық
037	Аммоний гуматы	қатты

038	Бутан	ҰОҚ
039	Полиэтилен	көмірсутектер (ҰОҚсыз)
040	Тұйық гексан	ҰОҚ
041	Бензол	ҰОҚ
042	Ксилол	ҰОҚ
043	Стирол (Винилбензол)	ҰОҚ
044	Толуол	ҰОҚ
045	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	ҰОҚ
046	Этилбензол	ҰОҚ
047	Бензапирен	көмірсутектер (ҰОҚсыз)
048	Нафталин	ҰОҚ
049	Дихлорэтан	ҰОҚ
050	Дихлорпропан	ҰОҚ
051	Трийодметан (Йодоформ)	катты
052	Пентафторбензол	ҰОҚ
053	Трихлорэтилен	ҰОҚ
054	Тетрахлорметан (Төрт хлорлы көміртегі)	ҰОҚ
055	Изопропилдік спирті	ҰОҚ
056	метилді спирт	ҰОҚ
057	Трикрезол	ҰОҚ
058	Фенол	ҰОҚ
059	Бутилацетат	ҰОҚ
060	Метилацетат	ҰОҚ
061	Пропилацетат	ҰОҚ
062	Циан - (3-феноксифенил) метил - 4 -хлор-а (1-метилэтил) фенилацетат	ҰОҚ
063	Этилацетат	ҰОҚ
064	Этил проп-2-еноат	ҰОҚ
065	Этилпентаноат	ҰОҚ
066	Акролеин	ҰОҚ
067	Бензальдегид	ҰОҚ
068	Формальдегид	ҰОҚ
069	Ацетон	ҰОҚ
070	1 -Фенилэтанол	ҰОҚ
071	4-Метиленоксетан-2-он	ҰОҚ
072	Пентан-3-он	ҰОҚ
073	4-Метилпентан-2-он	ҰОҚ
074	Циклогексанон	ҰОҚ
075	Фталды ангидрид (булар, аэрокірне)	ҰОҚ
076	Капролактама	ҰОҚ
077	1,4-Бензолдикарбонды қышқылы (терефталдық қышқылы)	ҰОҚ

078	Сірке қышқылы	ҰОҚ
079	Метилмеркаптан	ҰОҚ
080	Этантиол	ҰОҚ
081	Этенсульфид (Этиленсульфид)	ҰОҚ
082	Бензамид	қатты
083	Азодикарбонамид	қатты
084	Белокты витамин концентратының (БВК) тозаң белогы	қатты
085	Аммофос (моно және диаммоний қоспасы)	қатты
086	Бензин (мұнайлы, аз күкіртті көміртегіне шағып есептегенде)	ҰОҚ
087	Қоңыр көмірдің жоғары жылдамдықтағы пиролизі жеңіл шайырының бензин фракциясы (көміртегіне қайта есептегенде)	ҰОҚ
088	Эпоксидті ұнтақ бояу	қатты
089	Мұнайлы минералды майлар (жіп иіретін машиналарға арналған және басқалар)	ҰОҚ
090	Қоңыр көмірдің жылдам өтетін пиролизінің жеңіл шайыр фракциялы фенолы	ҰОҚ
091	Салмақталған заттар	қатты
092	Тақта тас күлі	қатты
093	Жылу электростанцияларының мазут күлі (ванадийге шағып есептегенде)	қатты
094	Қос тотығы кремний бар органикалық емес шаң, % > 70	қатты
095	70-20% қос тотығы кремний бар органикалық емес шаң	қатты
096	Құрғақ карбомид желімінің тозаңы	қатты
097	Құрама жем тозаңы	қатты
098	Фосфогипстен цемент қосылған тұтқырлы гипсті (органикалық емес) тозаңы	қатты
099	Шыны пластик тозаңы	қатты
100	Мақта тозаңы	қатты
101	Цемент өндірісінің тозаңы (құрамында 60% кальций оксиді бар)	қатты
102	Жылу электростанцияларының көмір күлі (құрамында 35-40% кальций оксиді бар, дисперстілі 3 мм-ге дейін және одан төмен емес 97% аз емес)	қатты
103	Алюмосиликаттар (цеолиттер, цеолиттік туфтар)	қатты
104	Сүрек шаңы	қатты
105	Бацитрацин	қатты
106	Бензилбензоат	ҰОҚ
107	Полициклдік хош иісті көмірсутектер (ПХИК)	ҰОҚ
108	Полихлордік бифенилдер (ПХБ)	ҰОҚ
109	Полихлордік дибензо диоксиндер/добензофурандар (ПХДЦ/Ф)	ҰОҚ
999	Өзге заттар	