

**"Өнеркәсіп және қоршаған орта статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 21 ақпандағы № 24 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасының Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросы Басшысының 2022 жылғы 16 қыркүйектегі № 25 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 19 қыркүйекте № 29657 болып тіркелді

**ЗҚАИ-ның ескертпесі!**

**Осы бұйрық 01.01.2023 бастап қолданысқа енгізіледі**

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Өнеркәсіп және қоршаған орта статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 21 ақпандағы № 24 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20076 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

кіріспе мынадай редакцияда жазылсын:

"Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 8) тармақшасына және Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі төрағасының 2020 жылғы 23 қазандағы № 9-нқ бұйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасының Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросы туралы ереженің 15-тармағының 22) тармақшасына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**";

9, 10, 13, 14, 17 және 18 қосымшалар осы бұйрыққа 1, 2, 3, 4, 5 және 6 қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының Статистикалық процестерді дамыту департаменті Заң департаментімен бірлесіп заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының Статистикалық процестерді дамыту департаменті осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының құрылымдық және аумақтық бөлімшелеріне жұмыс бабында басшылыққа алу және пайдалану үшін жеткізсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігінің Ұлттық статистика бюросы басшысының жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

5. Осы бұйрық 2023 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

Қазақстан Республикасы  
Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігінің  
Ұлттық статистика  
бюросының басшысы

Ж. Шаймарданов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі


"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Экология, геология және  
табиғи ресурстар министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Энергетика министрлігі

Қазақстан Республикасы  
Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігінің  
Ұлттық статистика  
бюросының басшысы  
2022 жылғы 16 қыркүйектегі  
№ 25 бұйрығына  
1-қосымша

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</p> <p>Confidentiality is guaranteed by the organs of the state statistics</p> <p>Жалпы мемлекеттік статистикалық бақылаудың статистикалық нысаны</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 21 ақпандағы № 24 бұйрығына 9-қосымша</p> <p>Приложение 9 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Дара кәсіпкердің өнеркәсіп өнімін (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру туралы есебі**  
**Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным**  
**предпринимателем**

Индекс Индекс	01-ИП (пром)	2 жылда 1 рет 1 раз в 2 года	Есепті кезең Отчетный период	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>ЖЫЛ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ГОД</td> </tr> </table>			ЖЫЛ			ГОД
		ЖЫЛ								
		ГОД								

Негізгі немесе қосалқы экономикалық қызмет түрі Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 05-33, 35-39 кодтарына сәйкес дара кәсіпкерлер және қызмет түрлеріне қарамастан, өнеркәсіп өнімін өндірумен айналысатын шаруа немесе фермер қожалықтары ұсынады

Представляют индивидуальные предприниматели с основным и (или) вторичным видом деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 05-33, 35-39 и крестьянские или фермерские хозяйства независимо от вида деятельности, занимающиеся производством промышленной продукции

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 20 ақпанға (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 20 февраля (включительно) после отчетного периода

БСН коды код БИН		<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>													
1.	Дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан, өнеркәсіп өнімін өндірудің нақты орнын көрсетіңіз - облыс, қала, аудан, елді мекен	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>													
	Укажите фактическое место производства промышленной продукции независимо от места регистрации индивидуального предпринимателя - область, город, район, населенный пункт														
1.1	Әкімшілік - аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсырған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>													
	Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при сдаче респондентом статистической формы на бумажном носителе)														
2.	Өндірілген өнім және көрсетілген қызметтер көлемін көрсетіңіз														
	Укажите объемы произведенной продукции и оказанных услуг														
	ӨӨСЖ коды (респонде		Заттай көріністегі өндірілген өнім, ӨӨСЖ - да белгіленген өлшем бірлігімен Произведено продукции		Есепті жылға										

ӨӨСЖ <sup>1</sup> бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП <sup>1</sup>	н т толтырады) К о д СКПП (я заполняется с я респондентом)	Өлшем бірлігі Единица измерения	в натуральном выражении в единицах измерения согласно СКПП		құндық көріністегі өнімнің (тауар, қызмет) шығарылымы, мың теңге Выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении за отчетный год, тысяч тенге
			Өткен жылға / за предыдущий год	Есепті жылға / за отчетный год	
А	Б	В	1	2	3

Ескертпе:

Примечание:

<sup>1</sup> Мұнда және бұдан әрі ӨӨСЖ – Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігінің Ұлттық статистика бюросының [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) интернет-ресурсында орналастырылған "Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, көрсетілетін қызметтердің) анықтамалығы"

<sup>1</sup> Здесь и далее СКПП – "Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)", размещенный на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

3. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (кажеттісін қоршаңыз)

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

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

Атауы

Мекенжайы (респонденттің)

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

(респондента) \_\_\_\_\_

Телефоны (респонденттің) \_\_\_\_\_ Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің) \_\_\_\_\_

Телефон (респондента) стационарлық ұялы Адрес электронной почты (респондента )

стационарный мобильный

Орындаушы

Исполнитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы, телефоны (орындаушы)

фамилия, имя и отчество подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы (бас бухгалтер)

фамилия, имя и отчество подпись (главного бухгалтера)

Басшы немесе оның міндетін атқарушы

Руководитель или лицо, исполняющее

его обязанности \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

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

Қазақстан Республикасы  
Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігінің  
Ұлттық статистика  
бюросының басшысы  
2022 жылғы 16 қыркүйектегі  
№ 25 бұйрығына  
2-қосымша

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті  
төрағасының  
2020 жылғы 21 ақпандағы  
№24 бұйрығына  
10-қосымша

**"Дара кәсіпкердің өнеркәсіп өнімін (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру туралы есебі" (индексі 01-ИП (пром), кезеңділігі 2 жылда 1 рет) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

1. Осы нұсқаулық "Дара кәсіпкердің өнеркәсіп өнімін (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру туралы есебі" (индексі 1-ИП (пром), кезеңділігі 2 жылда 1 рет) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. Осы нұсқаулықта келесі анықтамалар пайдаланылады:

1) алыс-беріс шикізаты – бұл тапсырыс берушіге тиесілі, басқа кәсіпорындарға одан өнім өндіру үшін өнеркәсіптік өңдеуге берілген шикізат;

2) заттай көріністегі өнеркәсіп өнімін өндіру – дара кәсіпкердің (бұдан әрі - ДК) және шаруа немесе фермер қожалықтарының (бұдан әрі – ШФҚ) өнеркәсіптік-өндірістік қажеттіліктеріне жұмсалған, алыс-беріс шикізатынан өндірілген өнімді қоса алғанда заттай көріністегі өнімнің нақты түрлерінің жалпы шығарылымы;

3) өнеркәсіптік-өндірістік қажеттіліктер – бұл ДК және ШФҚ өндірген заттай және құндық көріністегі дайын өнімдер және жартылай фабрикаттар (осы ДК және ШФҚ негізгі құралдарының құрамына жататын өнімдерден басқа).

3. Құндық көріністегі өнімнің (тауар, қызмет) шығарылымы алыс-беріс шикізатынан жасалған, басқа жаққа өткізуге арналған ДК және ШФҚ өндірген барлық дайын өнімдерді (бұйымдарды), өз өндірісінің жартылай фабрикаттарын (өз шикізаты және материалдарымен қатар, тапсырыс берушінің шикізаты және материалдарынан дайындалған) ескерумен ДК және ШФҚ акцизсіз және қосылған құн салығынсыз ағымдағы жылы қолданыстағы нақты босату бағасында анықталады.

4. Өнеркәсіптік сипаттағы қызметтерге:

алыс-беріс шикізатын қайта өңдеу бойынша жұмыстар (полиграфия өнеркәсібіндегі басып шығару; қант алу үшін қант құрағын, қант қызылшасын қайта өңдеу; металл сынығынан түсті металдар алу және тағы басқасы);

материалдарды, бөлшектер мен тораптарды жартылай өңдеу бойынша, басқа кәсіпорындар дайындаған бұйымдарды толық дайындауға жеткізу бойынша жекелеген операциялар (мысалы, тақтай, әйнек, қағаз, сымдарды стандартты көлемдегі бұйымдарға кесу, тегістеу, мырышпен қаптау, қалыптау және басқалар);

жабдықтарды, көлік құралдарын, тетіктерді, аспаптарды және басқа өнімдерді жөндеу, жаңғырту және техникалық қызмет көрсету;

бұрғы мұнарасын жөндеу және бөлшектеу, мұнай және газ ұңғымаларының шегендеу құбырларын цементтеу, ұңғымаларды сору, бітеу, жою;

электр энергиясын, газ тәріздес отынды құбырлармен тарату, (магистральдық құбырлардан басқа), су, ыстық су және бумен жабдықтау бойынша қызметтер жатады. Электр энергиясы, жылу энергиясы, су және газдың құнын қоспағанда, қызмет көрсету

көлеміне тек "таза қызмет көрсету" ғана (электр энергиясын беру, сату бойынша, электр энергиясын тарату бойынша, бумен және ыстық сумен жабдықтау бойынша, суды жинау және шығару бойынша, суды тазалау бойынша, суды тарату бойынша, газ тәріздес (құбырлық) отынды тарату және сату бойынша қызметтер) енгізіледі.

5. 1, 2, 3-бағандар бойынша заттай көріністегі өнім және өлшем бірлігі мың теңгедегі өнімдер бойынша жалпы шығарылым - кәсіпорындардың өзінің қажеттіліктеріне пайдаланған (зауытшілік айналымға) және алыс-беріс шикізатынан өндірілген өнімді есепке алумен шығарылым көрсетіледі.

6. Статистикалық нысан өндірістің нақты орналасқан орны бойынша тапсырылады. Өртүрлі елдімекендерде орналасқан бірнеше цех болған жағдайда 1-бөлімде өнеркәсіп өнімін өндіру жүзеге асырылатын әрбір елдімекенді (бөлек) көрсету қажет.

7. А, Б және В бағандарында шығарылатын өнім түрінің атауы, коды және өлшем бірлігі Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында "Жіктеуіштер" бөлімінде орналастырылған Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) анықтамалығына сәйкес толтырылады.

8. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған "Деректерді онлайн режимде жинау" ақпараттық жүйесін қолдану арқылы жүзеге асырылады.

9. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) егер 2-баған $>0$  болса, онда 3-баған $>0$ , өлшем бірлігі мың теңгемен өлшенетін өнім түрлерінен басқа;

2) өлшем бірлігі мың теңге өнімдері бойынша 3-баған=2-баған;

3) егер 2-баған $>0$  болса, онда 1-баған $>0$ .

Қазақстан Республикасы  
Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігінің  
Ұлттық статистика  
бюросының басшысы  
2022 жылғы 16 қыркүйектегі  
№ 25 бұйрығына  
3-қосымша

Мемлекеттік статистика  
органдары құпиялылығына  
кепілдік береді  
Конфиденциальность  
гарантируется органами  
государственной статистики

Қазақстан Республикасы Ұлттық  
экономика министрлігі Статистика  
комитеті төрағасының 2020 жылғы  
21 ақпандағы № 24 бұйрығына 13-  
қосымша





1.1

статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсырған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)

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

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО ) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при сдаче респондентом статистической формы на бумажном носителе)

**2. Қалдықтармен айналысу тәсілдерін көрсетіңіз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) ("**

**✓**  
" белгісімен белгілеңіз)

Укажите способы обращения с отходами (сбор и вывоз коммунальных отходов) (отметьте знаком "

**✓**  
")

- 01. Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау   
Сбор отходов домашних хозяйств
- 02. Базарлар, кәсіпорындар, бақтар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау   
Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, садов, парков, улиц
- 03. Қайта өңделетін (сортталатын) қалдықтарды жинау   
Сбор перерабатываемых (сортируемых) отходов
- 04. Қалдықтарды тасымалдау   
Транспортировка отходов
- 05. Қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау)   
Переработка (сортировка) отходов
- 06. Қалдықтарды кәдеге жарату   
Утилизация отходов
- 07. Қалдықтарды көму   
Захоронение отходов

**3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен**

Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

	Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов
А	Б	1

1	Барлығы Всего	
	соның ішінде: в том числе:	x
1.1	тамақ қалдықтары пищевые отходы	
1.2	макулатура, картон және қағаз қалдықтары макулатура, картон отходы бумаги	
1.3	шыны сынықтары стеклобой	
1.4	пластмасса, пластик, полиэтилен қалдықтары және полиэтилентерeftалат орамасы отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерeftалатовая упаковка	
1.5	электрондық және электр жабдықтары электронное и электрическое оборудование	
1.6	металдар металлы	
1.7	шиналар шины	
1.8	киім, тоқыма одежда, текстиль	
1.9	көшетазалау қалдықтары отходы уборки улиц	
1.10	базарлардың қалдықтары отходы рынков	
1.11	өзге де аралас қалдықтар прочие смешанные отходы	
2	Үй шаруашылықтарының қалдықтарын 1-жолдан көрсетіңіз Выделите из строки 1 отходы домашних хозяйств	

#### 4. Тасымалданған қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем транспортированных отходов, в тоннах

	Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Тасымалданған қалдықтардың көлемі Объем транспортированных отходов
А	В	1

1	Барлығы Всего	
	соның ішінде: в том числе:	x
2	тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған полигондарға на полигоны для твердо-бытовых отходов	
3	бөгде ұйымдарға/қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені передано сторонним организациям /мусороперерабатывающим заводам	
4	қалдықтарды басқару жөніндегі меншікті объектілер на собственные объекты по управлению отходами	
5	өзгелері прочие	

### 5. Қалдықтар берілген объектінің деректемелерін көрсетіңіз

Укажите реквизиты объекта, куда были переданы отходы

р/с № п/п№	Объектінің атауы Наименование объекта	Қалдықтарды басқару объектілерінің анықтамалығы бойынша коды Код по справочнику объектов управления отходами	Кәсіпорынның атауы Наименование предприятия	БСН коды Код БИН	Шығарылған қалдықтардың көлемі, тонна Объем вывезенных отходов, тонн
	A	B	C	D	I
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

16					
17					
18					
19					

**9. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)**

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

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

Ескертпе:

Примечание:

<sup>1</sup>Осы статистикалық нысанның "Қалдықтарды басқару объектілері" қосымшасына сәйкес

<sup>1</sup>Согласно приложению "Объекты управления отходов" к данной статистической форме

Атауы Мекенжайы (респонденттің)

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

(респондента) \_\_\_\_\_

Телефоны (респонденттің) \_\_\_\_\_

Телефон(респондента)                      стационарлық                      ұялы

стационарный                      мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің) \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (респондента)

Орындаушы

Исполнитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты                      қолы, телефоны (орындаушы)

фамилия, имя и отчество                      подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты                      қолы (бас бухгалтер)

фамилия, имя и отчество      подпись (главного бухгалтера)

Басшы немесе оның міндетін атқарушы

Руководитель или лицо, исполняющее

его обязанности \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты      ҚОЛЫ

фамилия, имя и отчество      ПОДПИСЬ

**Ескертпе:**

Примечание:

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады**

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

"Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп" (индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) статистикалық нысанына қосымша

Приложение к статистической форме "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (индекс 1-отходы, периодичность, годовая)

**Қалдықтарды басқару объектілері Объекты управления отходов**

р/с № №п/п	Коды Код	Аталуы Наименование
1	01	Полигон Полигон
2	02	Үйінді Свалка
3	03	Қалдықтарды қайта өңдеу бойынша объект Объект по переработке отходов
4	04	Қалдықтарды өртеу бойынша объект Объект по сжиганию отходов
5	05	Қалдықтарды қайта өңдеу үшін бөлінген жеке алаңдар

		Собственные площадки по переработке отходов
6	09	Басқа объектілер Другие объекты

Қазақстан Республикасы  
Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігінің  
Ұлттық статистика  
бюросының басшысы  
2022 жылғы 16 қыркүйектегі  
№ 25 бұйрығына  
4-қосымша

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті  
төрағасының  
2020 жылғы 21 ақпандағы  
№ 24 бұйрығына  
14-қосымша

**"Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп" (индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

1. Осы нұсқаулық "Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп" (индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Осы Нұсқаулықта мынадай анықтамалар пайдаланылады:

1) қалдықтарды қалпына келтіруге немесе жоюға одан әрі жіберу мақсатында мамандандырылған ұйымдардың жеке және заңды тұлғалардан қалдықтарды ұйымдасқан түрде қабылдау жөніндегі қызметі қалдықтарды жинау деп түсініледі;

2) Коммуналдық қалдықтар деп мынадай тұтыну қалдықтары түсініледі:

өзгелермен қатар қағаз бен картонды, шыныны, металдарды, пластмассаны, органикалық қалдықтарды, сүректі, тоқыманы, қаптаманы, пайдаланылған электр және электрондық жабдықтарды, батареялар мен аккумуляторларды қоса алғанда, үй шаруашылықтарының аралас қалдықтары мен бөлек жиналған қалдықтары;

егер аралас қалдықтар және басқа көздерден бөлек жиналған қалдықтар өзінің сипаты мен құрамы бойынша үй шаруашылықтарының қалдықтарына ұқсас болса, осындай қалдықтар;

3) қалдықтарды кәдеге жарату деп қалдықтарды қайта өңдеуден басқа өзге де мақсатта, оның ішінде жылу немесе электр энергиясын алуға, әртүрлі отын түрлерін өндіруге арналған қайталама энергетикалық ресурс ретінде пайдалану, сондай-ақ құрылыс салу, жердегі немесе жер қойнауындағы қазылған кеңістіктерді (бос жерлерді) толтыру (салу, көму) мақсатында немесе ландшафттарды жасау немесе өзгерту кезінде

инженерлік мақсатта қайталама материалдық ресурс ретінде пайдалану процесін түсінеді;

4) қалдықтарды көму – қалдықтарды алу ниетінсіз, шектелмеген мерзім ішінде қауіпсіз сақтау үшін қалдықтарды арнайы белгіленген орындарда жинап қою болып табылады;

5) қалдықтарды тасу деп қалдықтарды жинау, сұрыптау, өңдеу, қалпына келтіру және (немесе) жою процесінде түзілген, жинақталатын орындар арасында арнайы көлікқұралдарының көмегімен қалдықтардың орнын ауыстыруға байланысты қызметін түсінеді;

6) қалдықтарды бөлек жинау деп қалдықтарды одан әрі мамандандырылған басқаруды оңайлату мақсатында оларды түрлері немесе топтары бойынша бөлек жинау түсініледі.

3. Статистикалық нысанды толтыруға коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару (тапсыру) бойынша бухгалтерлік және алғашқы есепке алу деректері негіз болып табылады.

Статистикалық нысанында 3, 4, 5-бөлімдер толтырылады. 2-бөлімде қалдықтардың жұмыс тәсілдерінің тиісті кодтары белгіленеді.

Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару бойынша қалдықтармен жұмыс тәсілдерін жүзеге асыратын респонденттер бланкінің барлық бөлімдерін толтырады, 3-бөлім бойынша деректер "Жиналған коммуналдық қалдықтар көлемі" 1-бағаны бойынша көрсетіледі.

4. 1-бөлімде заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің немесе дара кәсіпкердің тіркелу орнына қарамастан аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын елді мекен, аудан, қала, облыс көрсетіледі.

5. 2-бөлімде есепті кезеңде жүзеге асырылған қалдықтармен айналысу тәсілдерінің барлық түрлерін "" белгісімен көрсету қажет.

Коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығаруды, сондай-ақ көмуді (сақтауға беру) жүзеге асыратын кәсіпорындар 2-бөлімнің сәйкес кодтарын белгілейді және "Қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау), кәдеге жарату және көму (сақтауға беру) туралы есеп" (индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын тапсырады.

Бөлек жиналатын коммуналдық қалдықтарды жинауды жүзеге асыратын кәсіпорындар 2-ші бөлімнің 03 кодын міндетті түрде белгілеуі тиіс.

Егер кәсіпорындар қалдықтардан одан әрі өнімді өндіруде (дайындауда) пайдалану үшін жарамды пайдалы компоненттерді, шикізаты және (немесе) өзге де материалдарды алуға бағытталған операцияларды (престеу, ұсақтау, буып-түю) дербес жүзеге асырса, 2-бөлімнің 05-тармағы белгілінеді.

6. 3-бөлімде 1-ші жолында жиналған коммуналдық қалдықтардың жалпы көлемі көрсетіледі.

1.1 – 1.10- жолдары бойынша бөлек жиналған қалдықтар түрлері сәйкес әрбір қалдық түрлерінің көлемі көрсетіледі.

1.5-жолда жиналған электр және электрондық есептен шығарылған жабдық көлемі көрсетілген.

1.9-жолда көшелерді жинау қалдықтарына саябақтардан, скверлерден, жасыл желек аймақтарынан жиналған қалдықтар, көшелерден жиналған қоқыстар қосылады. Оларға өсімдік тектес қалдықтар (жапырақтар, бұтақтар, пәлек, шөптер) және бейорганикалық қалдықтар жатады. Жолдарды, жер асты өткелдерін, қоғамдық көлік тұрақтарын, митингілер, демонстрациялар, ойын-сауық көріністер өткізгеннен кейін алаңдарды тазарту нәтижесінде жиналған қоқыс қосылады.

1.10-жол бойынша базарлар аумағынан жиналған тұрмыстық қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

1.11-жолда бөлімнің басқа жолдарында көрсетілмеген, бөлек жиналатын өзге де аралас қалдықтар көрсетіледі.

2-жол бойынша үй шаруашылықтары жинақтайтын және қоқыс үшін бөлінген жерлерден жиналған қалдықтардың жалпы көлемінен (1-жол) жинақталған қалдықтар көлемі көрсетіледі. Бұл үй шаруашылықтарымен түзілетін тамақ қалдықтары, тамақ дайындаудан қалған қалдықтар, үй жинау және пәтерлерді ағымдағы жөндеуден, қалған қалдықтар, пайдаланудан шыққан аяқкиім, киім, шыныдан, пластмассадан қалған қалдықтар, басқа да көлемі кішкентай үй керек-жарағының заттары және бау-бақша қалдықтары.

7. 4-бөлімде тасымалданған коммуналдық қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

2-жол бойынша одан әрі көму үшін ҚТҚ арнайы белгіленген полигондарына әкетілген қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

Қоқыс өңдейтін зауытқа тасымалданған қалдықтардың көлемі, сондай-ақ қайта өңдеуге жататын және қайталама шикізатты алу үшін бөгде ұйымдарға берілетін бөлек жиналатын қалдықтар 4 бөлімнің 3 жолы бойынша көрсетіледі.

4-жолда кәсіпорынның балансында тұрған қалдықтарды басқару жөніндегі операциялар бойынша (қалдықтарды өңдеу, сұрыптау, қайта өңдеу) мамандырылған алаңдарға тасымалданған қалдықтар көлемі көрсетіледі.

5-жолда осы бөлімде есепке алынбаған қалдықтарды уақытша қоймалау үшін өзге объектілер (рұқсат етілмеген қоқыс жинау орындары).

8. 5-бөлімде қалдықтар орналасқан объекті (қалдықтар шығарылған жерлер) туралы ақпарат көрсетіледі.

"В" бағанында қалдықтарды басқару объектісінің сәйкес коды (полигон, қоқыс тастайтын жерлер, қалдықтарды қайта өңдеу бойынша объекті, қайта өңдеу бойынша өз алаңдары) статистикалық нысанға қосымшада келтірілген одан әрі қалдықтарды



басқару үшін "Қалдықтарды орналастыру объектілеріне" анықтамалығына сәйкес көрсетіледі. Материалдарды немесе заттарды одан әрі өндіруде (дайындауда) пайдалану үшін жарамды болатын пайдалы құрамдастарды, шикізатты және (немесе) өзге де материалдарды қалдықтарды пайнадалануға бағытталған, олардың мақсатына қарамастан, қалдықтарды басқару бойынша операцияларды өздігінен атқаратын кәсіпорындар "05" объект кодын "Қалдықтарды қайта өңдеу бойынша меншікті алаңдар" көрсетеді. Басқа елдердің аумағында орналасқан қайта өңдеу кәсіпорындарына тасымалданатын қалдықтар "09" "Басқа объектілер" кодын белгілейді.

"С" және "D" бағандарында осы орналастыру объектісі қандай кәсіпорынға жататыны туралы ақпарат көрсетіледі.

9. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналып бекітілген Респонденттердің жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

10. Осы статистикалық нысанды ұсыну электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған " Респонденттің кабинеті" арқылы онлайн режимде жүзеге асырылады.

11. Ескертпе: X – аталған позиция толтыруға жатпайды.

12. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 3-бөлім 1-баған 1-жол =  $\sum$  1.1-1.11 жолдары;

2) 3-бөлім-2 жол  $\leq$  1 жолына;

3) 4-бөлім 1-баған 1-жол "Барлығы" =  $\sum$  2, 3, 4, 5 жолдары;

4) Бөлімдер арасындағы бақылау:

Егер 4-бөлім 3-жол  $\neq 0$  болса, онда 1.1-1.11 жолдарынан біреуі немесе бірнешеуі  $3 \neq 0$  (рұқсат етілген)

Егер 1.1-1.11 жолдарынан біреуі немесе бірнешеуі  $3 \neq 0$  болса, онда 2 бөлімде 03-тармағы белгіленуі керек.

Қазақстан Республикасы  
Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігінің  
Ұлттық статистика  
бюросының басшысы



Мемлекеттік статистика Қазақстан Республикасы  
орғандары құпиялылығына Ұлттық экономика министрлігінің  
кепілдік береді Статистика комитеті төрағасының  
Конфиденциальность 2020 жылғы 21 ақпандағы № 24  
гарантируется органами бұйрығына 17-қосымша  
государственной статистики Приложение 17 к приказу  
Жалпы мемлекеттік статистикалық Председателя Комитета по  
байқаудың статистикалық нысаны статистике Министерства  
Статистическая форма национальной экономики  
общегосударственного Республики Казахстан от 21  
статистического наблюдения февраля 2020 года № 24

## Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп Отчет об охране атмосферного воздуха

Индексі 2-ТП (ауа) Жылдық Есепті кезең  
Индекс 2-ТП (воздух) Годовая Отчетный период

	жыл	
	год	

Шығарындылардың құрамында 1 және (немесе) 2 қауіптілік сыныбының ластаушы заттары болған жағдайда жылына 0,999 тоннадан астам және (немесе) 0,500-ден 0,999 тоннаға дейін қоса алғанда атмосфералық ауаға шығаруға рұқсат етілген немесе декларацияланатын ластаушы заттардың көлемімен ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері, дара кәсіпкерлер ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха, с объемами загрязняющих веществ, разрешенных или декларируемых к выбросу в атмосферный воздух более 0,999 тонн в год и (или) от 0,500 до 0,999 тонн включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих веществ 1 и (или) 2 класса опасности.

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10 сәуірге (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 10 апреля (включительно) после отчетного периода

БСН коды  
код БИН

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

ЖСН коды  
код ИИН

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

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.

1. 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 (ӨАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды

қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)

1.1 Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

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

## 2. Есепті кезеңде осы объекті атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларын шығаруды жүзеге асырды ма? ("√" белгісімен белгіленеді")

Осуществлялись ли выбросы загрязняющих веществ в атмосферу данным объектом в отчетном периоде (отмечается знаком √)

2.1 иә  → 3-бөлім 2.2 жоқ   
да  3 раздел нет

Егер Сіз 2.1-тармақты толтырсаңыз, онда 3, 4, 5-бөлімдер толтырылады.

Если Вы отметили пункт 2.1, то заполняются разделы 3, 4, 5.

Егер Сіз 2.2-тармақты толтырсаңыз, онда 1-баған 5-бөлімге көшіңіз.

Если Вы заполнили пункт 2.2, то переходите к графе 1 раздела 5.

## 3. Осы объекті қоршаған ортаға жағымсыз әсер ететін III санаттағы объектілерге жатады ма? ("√" белгісімен белгіленеді")

Относится ли данный объект к объектам III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (отмечается знаком √)

3.1 иә  3.2 жоқ   
да  нет

Егер Сіз 3.1-тармақты толтырсаңыз, онда 4-бөлімнің 7-бағанын және 5-бөлімін толтыру қажет

Если Вы заполнили пункт 3.1, заполняются графа 7 раздела 4 и раздел 5

## 4. Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының оларды тазарту, кәдеге жарату және жол берілетін немесе декларацияланатын шекті шығарындыларының көлемі, тоннада

Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка, утилизация и предельно-допустимый или декларируемый выброс, в тоннах

			Тазартусыз шығарылғандардың көлемі		оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырылғаны		Есепті жылға ере кше
			Объем выброшенных без очистки		из них уловленных и обезвреженных		ластаушы заттардың
				оның ішінде ластауды	Лаस्ताушы заттардың тазарту имараттарына		Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған ластаушы заттар шығарын
							ен жол берілетін немесе декларацияланатын шекті

Жол коды Код строки	Ластаушы заттың атауы <sup>1</sup> Наименование загрязняющего вещества <sup>1</sup>	Ластаушы заттың коды <sup>1</sup> Код загрязняющего вещества <sup>1</sup>	барлығы всего	ң ұйымдастырылған көздерінен из нхот организованных источников в загрязнении	түскен көлемі Объем поступивших на очистные сооружения и я загрязняющих веществ	барлығы всего	оның ішінде кәдеге асырылғаны және з нхутилизированных	дыларын ың көлемі Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосфер у за отчетный период	шығарын дылары Установленный предел или декларированный выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный период
А	Б	С	1	2	3	4	5	6	7
1	Барлығы Всего								
	одан из них								
1.1	PM 10 өлшенген бөлшектер (10 мкм диаметрлі (КБ10) қатты бөлшектер) взвешенн х ы е частицы PM 10 (ТЧ 10-твердые частицы диаметро м менее 10 мкм)								

Есертпе:

Примечание:

<sup>1</sup> Осы статистикалық нысанға қосымшаға сәйкестолтырылады

<sup>1</sup> Заполняется согласно приложению к настоящей статистической форме

			Тазартусыз шығарылғандардың көлемі			оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырылғаны		Есепті жылға ерекше ластаушы
--	--	--	------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------	--	------------------------------



1.2	ге қайта есептеген де) Окислы азота (впересчете на NO2)	x							
-----	------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Жол коды Код строки	Ластаушы заттың атауы <sup>1</sup> Наименование загрязняющего вещества <sup>1</sup>	Ластаушы заттың коды <sup>1</sup> Код загрязняющего вещества <sup>1</sup>	Тазартусыз шығарылғандардың көлемі Объем выброшенных без очистки		Ластаушы заттардың тазарту имараттарына түскен көлемі Объем поступивших на очистные сооружения загрязняющих веществ	оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырылғаны из них уловленных и обезвреженных		Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған ластаушы заттар шығарындыларының көлемі Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферную за отчетный период	Есепті жылға ерекше ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін немесе декларацияланатын шығарындысы, Установленный предельно-допустимый или декларировуемый выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный период
			барлығы всего	оның ішінде ластаудың ұйымдастырылған көздерінен из них организованных источников загрязнения		барлығы всего	оның ішінде кәдеге асырылғаны и з них утили зированных		
А	Б	С	1	2	3	4	5	6	7
1.3	Көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз) Углеводороды (без летучихо	x							

	рганичес кихсоеди нений)								
2	Ластауш ы заттар бойынша 1-жолдан бөліңіз1 Выделите из строки 1 по загрязня ющим вещества м1	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1									
2.2									
2.3									
2.4									
2.5									
2.6									
2.7									
2.8									
2.9									

**5. Есепті кезеңнің соңына атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздерінің санын бірлікпен көрсетіңіз**

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	1-бағаннан есепті кезеңде шығарындыларды жүзеге асырғандар Из графы 1 осуществлявшие выбросы в отчетном периоде	Оның ішінде Из них
				жол берілетін немесе декларацияланатын шекті шығарындының белгіленген нормаларымен с установленными нормами предельно-допусти мых или задекларированным ивыбросамизагрязн яющих веществ
А	Б	1	2	3
	Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы			

1	Количество стационарных источников выбросов, всего			
	ның ішінде: из них:	x	x	x
1.1	ұйымдастырылғандардың организованных			
	оның ішінде: из них:	x	x	x
1.1.1	тазарту имараттарымен жабдықталғандардың оборудованных очистными сооружениями			

**6. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)**

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

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

Атауы \_\_\_\_\_ Мекенжайы (респонденттің)  
Наименование \_\_\_\_\_ Адрес(респондента) \_\_\_\_\_

Телефоны (респонденттің) \_\_\_\_\_ Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)  
Телефон (респондента) \_\_\_\_\_ Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

стационарлық ұялы  
стационарный мобильный  
Орындаушы  
Исполнитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты \_\_\_\_\_ колы, телефоны (орындаушының)  
фамилия, имя и отчество \_\_\_\_\_ подпись, телефон (исполнителя)  
Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы  
Главный бухгалтер или лицо, исполняющее  
его обязанности \_\_\_\_\_



тегі, аты және әкесінің аты ҚОЛЫ  
 фамилия, имя и отчество ПОДПИСЬ  
 Басшы немесе оның міндетін атқарушы  
 Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты ҚОЛЫ  
 фамилия, имя и отчество ПОДПИСЬ

**Ескертпе:**

Примечание:

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады**

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

"Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп" (индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық) статистикалық нысанына қосымша

**Ең көп таралған ерекше ластаушы заттардың тізбесі**

Гигиеналық нормативтерге сәйкес ластаушы заттардың коды	Ерекше ластаушы заттардың анықтамалығы бойынша ластаушы заттардың коды	Заттың атауы	Агрегаттық жай-күйі	Қауіптілік сыныбы
0104	006	Барий карбонаты (барийге қайта есептегенде)	қатты	1
0109	007	Берилий және оның қосылыстары (берилийге қайта есептегенде)	қатты	1
0110	008	ДиВанадий пентоксид тозаң (Ванадий бес тотығы)	қатты	1
0123	144	Темір (II,III) оксиді (темірге есептелген) (диТемір үшоксиді, темір оксиді)	қатты	3

0128	110	Кальций оксиді (өшірілмеген әктас)	қатты	4
0133	009	Кадмий және оның қосылыстары (кадмийге қайта есептегенде)	қатты	1
0134	111	Кобальт (металдық кобальт)	қатты	2
0138	010	Магний оксиді	қатты	3
0143	012	Марганец және оның қосылыстары (марганец диоксидіне қайта есептегенде)	қатты	2
0146	013	Мыс оксиді (мысқа қайта есептегенде)	қатты	2
0152	014	Натрий хлориды	қатты	3
0163	015	Металды никель	қатты	2
0183	016	Сынап және оның қосылыстары (сынапқа қайта есептегенде)	(газ тәріздес және сұйық,	1
0184	017	Қорғасын және оның бейорганикалық қосылыстары (қорғасынға қайта есептегенде)	қатты	1
0197	112	Марганецті мырышты феррит (марганецке қайта есептегенде)	қатты	2
0203	018	Алты валенттік хром (хромның үш тотығына қайта есептегенде)	қатты	1
0229	019	Мырыш диацетат (Мырышқа қайта есептегенде) (Мырыш ацетаты)	қатты	3
0231	021	Барий және оның тұздары (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) барийге қайта есептегенде	қатты	2
0287	113	Мырыш карбонаты (мырышқа қайта есептегенде)	қатты	4

0301	004	Азот тотықтары (NO <sub>2</sub> -ге қайта есептегенде)	газ тәріздес және сұйық	3
0302	022	Азот қышқылы	газ тәріздес және сұйық	2
0303	005	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	газ тәріздес және сұйық	4
0304	146	Азот оксиді (NO)	газ тәріздес және сұйық	3
0305	023	Аммоний нитраты	қатты	4
0307	024	Бром (Br)	Ұшпалы органикалық қосылыстар (бұдан әрі – ҰОҚ)	2
0314	025	Арсин (күшәннің сутегі)	газ тәріздес және сұйық	2
0316	026	Гидрохлорид (Тұз қышқылы сутегі хлориді)	газ тәріздес және сұйық	2
0317	027	Гидроцианид (синил қышқылы, құмырсқа қышқылының нитрилы, цианды сутегі)	газ тәріздес және сұйық	2
0322	028	Күкірт қышқылы (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> молекуласы бойынша)	газ тәріздес және сұйық	2
0325	029	Күшән, бейорганикалық қосылыстар (күшәнге қайта есептегенде)	қатты	2
0326	030	Озон	газ тәріздес және сұйық	1
0328	031	Көміртек (күйе, қара көміртек)	қатты	3
0329	032	Селен диоксиді (Селен (IV) оксиді) (селенге қайта есептегенде)	қатты	1
0330	001	Күкіртті ангидрид (SO <sub>2</sub> )	газ тәріздес және сұйық	3
0333	002	Күкіртсутек (H <sub>2</sub> S)	газ тәріздес және сұйық	2
0334	033	Күкірт көміртегі	газ тәріздес және сұйық	2
0337	003	Көміртек тотығы (CO)	газ тәріздес және сұйық	4

0342	034	Газ тәрізді фторлы қосылыстар (фторға қайта есептегенде)	газ тәріздес және сұйық	2
0344	035	Нашар еритін бейорганикалық фторидтер (алюминий фториді, кальций фториді, натрий гексафторалюминаты)	қатты	2
0349	036	Хлор (Cl)	газ тәріздес және сұйық	2
0355	037	Аммоний гумат	қатты	3
0402	038	Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	ҰОҚ	4
0403	138	Гексан	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0405	149	Пентан	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	
0406	039	Полиэтен (полиэтилен)	қатты	4
0408	040	Циклогексан (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	ҰОҚ	4
0409	150	Циклопентан (пентаметилен)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0410	169	Метан	газ тәріздес және сұйық. көмірсүтектер	-
0415	294	C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> қаныққан көмірсүтіктер қоспасы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0416	295	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> қаныққан көмірсүтіктер қоспасы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3
0501	151	Пентилены (амилендер изомерлер қоспасы)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0502	114	Бут-1-ен (Бутилен)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0503	152	1,3-бутадиен (дивинил)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0508	153	Гептен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3

0509	154	3,4 – Дихлорбут-1-ен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0510	155	1,4 – Дихлорбут-2-ен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0515	156	Метиленциклобутан	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	-
0516	157	2-Метилбута-1,3-диен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3
0521	158	Пропилен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3
0526	159	Этилен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3
0528	160	Этин (Ацетилен)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	-
0533	161	Циклогексилэтен (винилциклогексан)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	-
0602	041	Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	2
0605	162	Техникалық дивинилбензол (дивинилбензол мен этилстирол қоспасы) (этилстирол бойынша)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0612	163	Изопропилбензол (кумол)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0614	164	2 - Метилпропилбензол (Изобутилбензол)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	-
0616	042	Ксилол (о-, м-, п-изомерлерін ің қоспасы) (Диметилбензол (о-, м- п-изомерлерінің қоспасы))	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0617	165	Жиһаз еріткіші (АМР-3) (толуол бойынша бақылау)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3
0618	166	а-метилстирол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3

0620	043	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	2
0621	044	Толуол (C7H8)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3
0622	167	1,2,4,5-Тетраметилбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3
0623	168	1,3,5 – Триметилбензол ( мезитилен) 2,6 – Диметилфенол (2,6 -ксиленол)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	-
0626	045	1,2,4 - Триметилбензол( Псевдокумол)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	2
0627	046	Этилбензол (C8H10)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	3
0703	047	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	қ а т т ы , көмірсүтіктер (без ҰОҚ)	1
0708	048	Нафталин (Платидиам, Цисплатин)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
0801	115	3-Хлорпроп-1-ен (Хлорлы аллил)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0802	170	Хлорметилбензол (Хлорды бензил)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0803	116	Бензоилхлориді (хлорлы бензойд)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
0805	171	Бензосульфонилахлорид	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
0808	139	Бромэтан	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
0810	172	Бромбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0811	173	1-Бромбутан (бромды бутил)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0812	174	1-Бромгексан (бромды гексил)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0813	175	1-Бромгептан (бромды гептил)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0814	176	1-Бромдекан (бромды децил)	( газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2

0815	177	1-Бром-3-метилбутан (бромды изоамил)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0817	178	1-Бромпропан (бромды пропил)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0818	179	2-Бромпропан (бромды изопропил)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0819	180	1-Бромпентан (бромды амил)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0826	181	Хлорлы бутил	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	1
0828	182	Гексафторбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0836	183	Дибромбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0845	184	1,3-Дихлорпропан	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0856	049	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0857	185	Дихлордифторметан (фреон 12)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
0858	186	Дихлорфторметан (фреон 21)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
0859	187	Дифторхлорметан (фреон 22)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
0861	050	1,2-Дихлорпропан	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
0862	188	1, 3 - Дихлорпропилен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0863	189	2-Хлорпропан (Хлорды изопропил)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0864	051	Үшйодметан (Йодоформ)	қатты	3
0863	189	2-Хлорпропан (Хлорды изопропил)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0866	190	Бромды метилен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
0867	191	Метиленийдид (йодты метилен)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
0869	192	Хлорлы метилен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
0875	052	Пентафторбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
0882	193	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0883	194	Тетрафторэтилен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4

0884	195	Тетрахлорпропен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
0890	196	Трибромметан (бромформ)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
0898	197	Трихлорметан (хлороформ)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0901	198	Трихлорфторметан (фреон 11)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
0902	053	Үшхлорэтилен (C2HCl3)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
0903	199	1, 2, 3 - трихлорпропан	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	
0906	054	Тетрахлорметан (тетрахлорид көміртегі, төртхлорлы көміртегі)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0915	200	Хлорбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
0930	201	Хлоропрен	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0931	202	Эпихлоргидрин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
0932	203	Хлорэтан (этилхлорид, хлорды этил)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1018	204	2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1032	205	b-нафтол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1039	207	Амил спирті	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1041	208	Бензилкарбинол (бензил спирті)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1042	209	Бутил спирті	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1048	210	Изобутил спирті	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1050	211	Изооктил спирті	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1051	055	Пропан-2-ол (Изопропил спирті)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1052	056	Метанол (Метил спирті) (CH4O)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1054	117	Пропан-1-ол (Пропил спирті)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1061	212	Этил спирті	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4



1069	057	Гидрооксиметилбензол (о-, м-, п-изомерлер коспалары) (Үшкрезол)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1071	058	Фенол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1073	213	Диоксолан -1,3 (формальгликоль)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1076	214	4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1077	215	2-Хлорэтанол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1079	216	Циклогексанол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
3209	217	2-Феноксиэтанол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1101	218	2,2- Оксибис (пропан), диизопротил эфирі	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1105	219	Диэтил эфирі	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1110	220	Этиленгликольдің (бутилцеллозоль) моноизобутил эфирі	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1111	221	Этиленгликольдің (пропилцеллозальз) моноизопротил эфирі	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1119	222	2-Этоксиэтанол (этиленгликольдің этил эфирі, этилцеллозольв)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1210	059	Бутилацетат (Сірке қышқылының бутил эфирі)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1213	223	Винилацетат (Этенилацетат)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1215	224	Дибутилфталат (фталдық қышқылының дибутил эфирі)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1224	060	Метилацетат (Сірке қышқылының метил эфирі)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1225	225	Метилацетат	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4

1232	226	Метилметакрилат	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1238	061	Пропилацетат (Сірке қышқылының пропил эфирі)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1239	062	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метил этил) фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенил сірке қышқылының 3-фенокси-1-цианобензил эфирі)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1240	063	Этилацетат (C4H8O2)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1241	064	Этилпроп-2-еноат (Акрил қышқылының этил эфирі, Этилакрилат)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1242	065	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентан қышқылының этил эфирі)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1260	227	2-Этоксипропилацетат (сірке қышқылдың 2-этоксипропилдің эфирі, целлозольвацетат)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1301	066	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1302	067	Бензальдегид (Бензой альдегиді)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1305	228	Каприл альдегиді	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1306	229	Каприн альдегиді	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1307	230	Капрон альдегиді	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1310	231	Май альдегиді	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1313	232	Пелларгон альдегиді	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
		Пропаналь (пропиональдегиді, Пропиондық		

1314	145	альдегид, метилқышқылды альдегид) (C3H6O)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1317	233	Ацетальдегид	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1321	234	Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1324	235	Трихлорацетальдегид (хлораль)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1302	067	Бензальдегид (Бензой альдегиді)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1325	068	Формальдегид (Метаналь)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1401	069	Пропан-2-он (Ацетон)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1402	070	1-Фенилэтанол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1404	071	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1405	118	Ағашты-спирттік А маркасының еріткіші (ацетонды эфирлі)/ацетон бойынша/	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1406	236	Э таңбалы сүректі спирт еріткіші (эфирацетондық) (ацетон бойынша бақылау)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1407	072	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1408	073	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1409	237	Метилэтилкетон	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1411	074	Циклогексанон	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1505	238	Малеинді ангидрид (булар, аэрозоль)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1507	239	Сірке ангидридi	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1508	075	1, 3 - Изобензофурандион (Фталь ангидридi)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2

1512	119	Акрил (пропен) қышқылы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1519	240	Валериан қышқылы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1523	241	Диметилформаид	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1530	076	ε-Капролактама (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1531	242	Капрон қышқылы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1534	243	Май қышқылы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1537	244	Құмырсқа қышқылы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1541	245	Перфторвалериан қышқылы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1546	246	Пропион қышқылы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1551	077	1,4-Бензолдикарбонды қышқылы (терефтал қышқылы)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	1
1555	078	Сірке қышқылы (Этан қышқылы)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1578	247	4-Метилпентан қышқылы (изокапрон қышқылы)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1583	248	L-2-Гидроксипропан қышқылы (сүт қышқылы)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1601	249	Изопропилбензолдың гидроасқын тотығы (кумолдың гидроасқын тотығы)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1603	250	4,4-Диметилдиоксан-1,3	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1608	251	Пропилен тотығы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	1
1611	252	Этилен тотығы	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1715	079	Метантиол (метилмеркаптан)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1716	253	Табиғи меркаптандардың қоспасы		4

		этилмеркаптанға есептелгенде)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	
1722	254	Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1726	255	Тиофенол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1728	080	Этантиол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1730	081	Этенсульфид (Этиленсульфид)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	1
1802	256	5/6 Амин, (2-парааминфенил) бензимидазол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1803	257	C15-C20 алифатты аминдер	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1804	258	2 Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1805	259	Анилин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1811	260	4-Бутиланилин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1812	261	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1813	262	Гексаметилендиамин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1819	120	Гексаметиленимин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1820	263	Диметиланилин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1830	264	3,4-Дихлоранилин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1832	265	Циклогексиламин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1833	266	Диэтиламин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1834	267	б - Диэтиламиноэтилмеркаптан	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1847	268	Монометиланилин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1849	269	Монометиланилин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1851	270	Моноэтиламин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
1862	271	Триметиламин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2

1863	272	Триэтиламин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
1868	121	3-Хлоранилин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	1
1869	273	п-Хлоранилин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1879	274	Этиленимин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	1
1880	275	Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтаноламин)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1891	276	Ксилидин	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1901	277	Бутилнитрит (азот қышқылының бутилді эфирі)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
1905	122	Нитробензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1906	278	м-Нитробромбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1919	279	м-Нитрохлорбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1920	280	о-Нитрохлорбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
1921	281	п-Нитрохлорбензол	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
2001	123	Проп-2-еннитрил	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
2009	282	N , N 1 - Диметилацетамид	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
2011	283	Дифенилметандинз одианат	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
2016	284	Метилизоцианит	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
2021	285	C17-C20 карбон қышқылының нитрилдері	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
2031	286	Толуилендиизоцианат	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	1
2034	124	Формаид (Құмырсқа қышқылының амиді)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
2042	287	3 - О к с о N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-
2055	082	Бензамид	қатты	3

2117	125	О , О-Диэтилхлортиоф осфат	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	2
2119	126	0,0-Диметил-0- (3- метил-4- нитрофенил ) – ф о с ф а т ( Метилнитрофос)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
2303	288	а-Нафтахинон	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	1
2418	127	Пиридин	газ тәріздес және сұйық	2
2419	289	Тетрагидрофуран	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
2420	290	Тиофен (тиофуран)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
2425	128	Фуран-2-альдегид ( Фурфурол, 2- Фуральдегид, 2- Фурфураль, 2- Фурфуральдегид)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
2447	129	2-(2-1 Гидрокси-5- метилфенил)- бензтриазол ( Гидроксиметилбенз ол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол )	ҰОҚ	4
2509	130	А з ы қ т ы қ хлортетрациклин	қатты	2
2602	084	Акуызды-дәруменді концентрат (АДК) ( акуыз бойынша)	қатты	2
2701	085	Аммофос (аммоний сульфатының қоспасы бар моно және диаммоний қоспасы)	қатты	4
2704	086	Бензин (мұнайлы, аз күкіртті) көміртекке қайта есептегенде	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
2705	291	Тақтатасты бензин ( көміртекке қайта есептегенде)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	4
2706	087	Қоңыр көмірдің ж о ғ а р ы жылдамдықтағы пиролизі жеңіл шайырының бензин фракциясы (		2

		көміртекке қайта есептегенде)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	
2731	088	Эпоксидті ұнтақ бояу	қатты	3
2735	089	Минералды мұнайлы май (ұршықты, машиналы және тағы басқалар)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
2738	131	Бутилформиантты еріткіш (ацетаттар қосындысы бойынша) (БЭФ)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	3
2748	132	Скипидар (көміртекке қайта есептегенде)	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	4
2750	292	Сольвент	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	-
2752	293	Уайт-спирит	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ, көмірсүтіктер	-
2753	133	Белсендірілген шайыршықты флюс (шайыршық бойынша бақылау)	қатты	4
2754	143	С-ға есептелген С12-19 алкандар аударғанда/ С12-С19 шектелген көмірсутектері (С-ға қайта есептелген); РПК-265 П еріткіштері	ҰОҚ/көмірсутектер	4
2755	140	ФЛОКР-3 Флотореагенті (хлор бойынша)	газ тәріздес және сұйық	2
2756	090	Қоңыр көмірдің жоғары жылдамдықтағы пиролиз жеңіл шайырының фенол фракциясы	ҰОҚ	2
2902	091	Өлшенген бөлшектер	қатты	3
2904	093	Мазут күлі (ванадийге қайта есептегенде)	қатты	2



2906	134	Мелиорант (қоспалар: кальций карбонаты, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид-10-13%, магний оксиді - 3,5%; темір оксиді-1,6% және т.б.)	қатты	4
2907	094	Қос тотықты кремнийі бар бейорганикалық тозаң, % > 70	қатты	3
2908	095	Қос тотықты кремнийі бар бейорганикалық тозаң, %-бен: 70-20 (цемент өндірісінің шамот, цемент, тозаңы - балшық, балшықты тақтатас, домна қожы, құм, клинкер (кремнезелі күлі, қазақстандық кен орындарының көмір күлі және т.б.)	қатты	3
2909	141	Құрамында кремнийі бар бейорганикалық тозаң, %-бен берілген - 20-дан кем (цемент өндірісінің доломиті, тозаңы- әктас, бор, тұқылдар, шикізат қоспасы, айналмалы пештің тозаңы, боксит және т.б.)	қатты	3
2910	096	Құрғақ карбомид желімінің тозаңы	қатты	4
2911	097	Құрама жем тозаңы (ақуызға қайта есептегенде)	қатты	4
2912	135	Сүйек ұнының тозаңы/ ақ уызға қайта есептегенде/	қатты	4
2914	098	Фосфогипстен цемент қосылған тұтқыр гипсті (бейорганикалық) тозаң	қатты	4

2915	136	Шыныталшық тозаңы	қатты	4
2916	099	Шыныпластик тозаңы	қатты	4
2917	100	Мақта тозаңы (зығыр тозаңы)	қатты	3
2918	101	Цемент өндірісінің тозаңы (60% кальций оксиді бар)	қатты	4
2926	102	Жылу электрстанциялары көмірінің күлі (дисперстілігі 3 мкм-ге дейін және кемінде 97%-дан төмен 35-40% кальций тотығы бар)	қатты	2
2930	142	Абразивті тозаңы	қатты	4
2933	103	Алюмосиликаттар (цеолиттер, цеолиттік туфтар)	қатты	2
2936	104	Сүрек тозаңы	қатты	4
2937	137	Астық тозаңы / сақталатын саңырауқұлақтар бойынша/	қатты	3
3070	105	Бацитрацин (Бациллихин)	қатты	1
3534	106	Бензилбензоат (Бензой қышқылының бензил эфирі)	ҰОҚ	3
3721	206	Ұнды тозаңы	қатты	4
9999	999	Өзге заттар		
9991	9991	өзге қатты заттар	қатты	-
9992	9992	өзге газ тәріздес және сұйық заттар	газ тәріздес және сұйық	-
		оның ішінде:		
9993	9993	өзге көмірсүтектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз, метанды қоспағанда)	газ тәріздес және сұйық, көмірсүтіктер	-
9994	9994	өзге ұшпалы органикалық қосылыстар	газ тәріздес және сұйық, ҰОҚ	-

Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігінің  
Ұлттық статистика  
бюросының басшысы  
2022 жылғы 16 қыркүйектегі  
№ 25 бұйрығына  
6-қосымша  
Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті  
төрағасының  
2020 жылғы 21 ақпандағы  
№ 24 бұйрығына  
18-қосымша

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

1. Осы нұсқаулық "Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп" (индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Осы Нұсқаулықта мынадай анықтамалар пайдаланылады:

1) атмосфераға ластаушы заттардың шығарындысы – шығарындылардың тұрақты 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 технологиялық агрегат (қондырғы, құрылғы, аппарат);

3) ластаушы заттарды ұстау және кәдеге жарату – өндіріске қайта қайтарылып, тауарлық өнім алуға пайдаланылған немесе басқа жаққа өткізілген ұсталған ластаушы заттардың мөлшері;

4) ұйымдастырылған ластау көздері – зиянды заттарды ұстау үшін тиісті газ тазарту және шаң тұту қондырғыларын қолдануға мүмкіндік беретін газ немесе ауа өткізгіш (күбыр, аэрационды фонарь, вентиляциялық шахта) жүйесіне түсетін көздер зиянды заттар,

5) ұйымдастырылмаған ластау көздері – герметикалық емес технологиялық жабдықтар, көліктік құрылғылар, резервуарлардың салдарынан зиянды заттар тікелей атмосфераға түсетін шығарынды көздері;

6) ұшпалы органикалық қосылыстар – күн сәулесі болған кезде азот тотықтарымен реакцияға түскенде фотохимиялық тотықтырғыштарды түзетін метаннан басқа, адамның іс-әрекетінің нәтижесінде пайда болатын барлық органикалық қосылыстар.

3. Статистикалық нысанды ауаны ластайтын тұрақты көздері бар кәсіпорындар және (немесе) дара кәсіпкерлер ұсынады.

Статистикалық нысан ауаны ластайтын тұрақты көздері бар әрбір бөлімше бойынша кәсіпорынның заңды мекенжайына қарамастан, оның нақты орналасқан жеріне сәйкес толтырылады.

Статистикалық нысан кәсіпорында ұйымдастырылған бастапқы есепке алу деректерінің, тұрақты ластайтын көздер мен олардың сипаттамаларын есепке алу журналдарының, газ тазарту және шаң тұту қондырғыларының жұмысын есепке алу журналдарының, сондай-ақ қондырғылар паспортының негізінде құрастырылады. Заңды тұлға және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері мен дара кәсіпкерлер бойынша мәліметтер:

жылына 0,999 тоннадан артық рұқсат берілгеннемесе декларацияланған шығарындының көлемімен;

ластаушы заттар шығарындыларының құрамында қауіптіліктің 1 және (немесе) 2 класы болған жағдайда 0,500-ден 0,999-ға тоннаға дейінгі рұқсат берілгеннемесе декларацияланған шығарындының көлемімен ұсынылады.

Статистикалық нысанда тұрақты ластаушы көздер шығарындыларын нақты жүзеге асырғандар санынан ластаушы заттардың шығарылатын көлемін сипаттайтын және тазарту имараттарымен жабдықталған тұрақты көздерден (ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған) нақты тұтылған және кәдеге жаратылған атмосфераға шығарылатын ластаушы заттар шығарындылары бойынша деректер көрсетіледі.

Ластаушы заттар шығарындыларының көлемі тоннамен үтірден кейін бес таңбаға дейін толтыру мүмкіндігімен көрсетіледі.

Жыл бойы (жыл ішінде оларды бөгде ұйымдарға беру салдарынан, жыл соңына ластаушы заттардың шығарындылары көздерінің болмауына 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) көлемі құралдармен жүргізілген өлшеу және (немесе) есептеулер негізінде көрсетіледі.

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

Тұрақты орналастыруды қажет ететін жылжымалы ластау көздері (дизельді генераторлар) оларды пайдалану кезінде осы статистикалық нысанға қосылады.

Статистикалық нысанда, егер бұл әуел бастан осы технологияның жобасында көзделген болса, өнім өндірісінің технологиялық процестерінде шикізат немесе жартылай фабрикат ретінде пайдаланылатын газбен қоса кететін заттардың мөлшері туралы деректер ескерілмейді. 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 домендік 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 жүйелер 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.

4. 1-бөлімде ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан жері (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) көрсетіледі. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ кодын аумақтық статистика органының қызметкері толтырады.

5. 2-бөлімде тұрақты көздері бар объекті ластаушы заттардың шығарындыларын шығаруды есепті кезең ішінде жүзеге асырғандығы көрсетіледі.

Егер кәсіпорын шығарындыларға рұқсаттың немесе қоршаған ортаға теріс әсер ету туралы декларацияның болуына қарамастан шығарындыларды іс жүзінде жүзеге асырса немесе болмаса, 2-бөлімде 2.1-тармақ белгіленеді және статистикалық нысанның сәйкес бөлімдері толтырылады. Бұл ретте, 5-бөлімде барлық тұрақты көздер саны, сондай-ақ ластаушы заттар шығарындыларын нақты жүзеге асырғандар туралы ақпарат көрсетіледі. Есепті кезеңде жұмыс істемеген тұрақты көздер (ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған) 4-бөлімдегі 1-бағанға жалпы санға қосылады.

Егер кәсіпорын шығарындыларды жүзеге асырмаса, 2-бөлімдегі 2.2-тармақ белгіленеді және 4-бөлімнің 1 бағаны толтырылады.

6. 3-бөлімде кәсіпорынның қолданыстағы экологиялық заңнамаға сәйкес уәкілетті орган айқындайтын қоршаған ортаға теріс әсер ететін III санаттағы объектілерге жататындығы көрсетіледі.

7. 4-бөлімде ластаушы заттардың атмосфераға шығарындыларының көлемі осы статистикалық нысанға қосымшаға сәйкес көп таралған ерекше ластаушы заттардың тізбесіне сәйкес көрсетіледі. Көлем үтірден кейін бес белгіге дейін толтыру мүмкіндігімен тоннада көрсетіледі.

III санаттағы объектілерге жататын кәсіпорындар 4-бөлімде 7-бағанды толтырады.

4-бөлімнің 1-бағанында тазарту имараттарын қоспай, барлық ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған көздерден атмосфераға түсетін ластаушы заттардың, сондай-ақ оларды тұтуға (зарарсыздандыруға) арналмаған газ тазарту және шаң тұту қондырғылары арқылы өткен, ұсталмаған зиянды заттар шығарындыларының жалпы көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 2-бағанында атмосфераға арнайы жабдықталған құрылғылар (құбырлар, вентиляциялық құрылғылар, аэрациялық фонарлар, ауа өткізгіштер, алау құрылғылары, газ өткізгіштері) арқылы түсетін, бірақ бұл ретте алдын ала тазалауға түспейтін, сондай-ақ оларды тұтуға арналмаған газ тазарту және шаң тұту құрылғыларынан өткен ұсталмаған ластаушы заттардың көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 3-бағанына кәсіпорындағы газ тазарту және шаң тұту қондырғыларына (олардың нақты жұмысына байланыссыз) түсетін және тазартуға жататын ластаушы заттар (барлығы және жекелеген ингредиенттер бойынша) бойынша деректер енгізіледі.

4-бөлімнің 4-бағанында тұтылған (зарарсыздандырылған) ластаушы заттардың нақты көлемі келтіріледі.

4-бөлімнің 5-бағанында өндіріске қайтарылып, тауарлық өнім алу үшін пайдаланылған немесе басқа жаққа өткізілген тұтылған ластаушы заттардың көлемі көрсетіледі.

Тұтылған және кәдеге жаратылған ластаушы заттарға, егер бұл технологияда көзделсе, өнім өндірудің технологиялық процестерінде шикізат немесе жартылай фабрикат ретінде пайдаланылатын заттар жатпайды.

4-бөлімнің 6-бағанында тазартудан кейін және тазартылмай шығарылған ауа бассейніне түскен ластаушы заттардың (барлығы, қатты, газ тәріздес және сұйық) жалпы көлемі көрсетіледі.

7-бағанда есептік немесе аспаптық жолмен бекітілген және негізделген жол берілетін шекті шығарындылардың нормативтері немесе атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының жарияланатын көрсетіледі. Парниктік газдар шығарындыларын және ластаушы заттар шығарындылары мен төгінділерін қоспағанда, өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырудың жол берілетін шекті нормативтері қоршаған орта сапасы нормативтеріне қол жеткізуді қамтамасыз ететін эмиссиялардың әрбір тұрақты көзі мен кәсіпорын үшін есептеулер негізінде Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 10 наурыздағы № 63 бұйрығымен бекітілген (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22317 болып тіркелген) Қоршаған ортаға эмиссиялардың нормативтерін айқындау әдістемесімен (бұдан әрі - Қоршаған ортаға эмиссиялардың нормативтерін айқындау әдістемесі) анықталатын эмиссиялардың шамалары болып табылады. Жол берілетін шығарындылардың белгіленген нормативінің қолданылу мерзімі нормативтерді қамтитын жобаларға берілген мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындыларының қолданылу мерзімімен айқындалады.

Кәсіпорындарда тазарту құрылғылары болмаған жағдайда 4-бөлімнің 3-5-бағандарында сызықша қойылады. Бұл жағдайда 1 және 6-бағандардың мәндері өзара тең.

4-бөлімнің 1.1 және 1.1.1-жолдарының коды бойынша қатты ластаушы заттар ҚБ10 (10 мкм диаметрлі қатты бөлшектер) және ҚБ2,5 (2,5 мкм диаметрлі қатты бөлшектер) диаметрі бойынша бөліністе көрсетіледі.

Көрсеткіш сынаманы қосымша алу және кәсіпорындар жүзеге асыратын шанды фракцияларға бөлу негізінде толтырылады. Кәсіпорында тиісті өлшемдерді өлшеу мүмкіндігі болмаған жағдайда, бұл жолдар толтырылмайды.

1.2-жол бойынша NO<sub>2</sub> қайта есептегенде азот тотықтарының шығарындылары бойынша деректер көрсетіледі.

Қайта есептеуге арналған формула Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін айқындау әдістемесінде қамтылған.

8. 5-бөлімде есепті кезеңнің соңына қолда бар ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған тұрақты көздерден шығатын шығарындылар саны туралы деректер, сондай-ақ оның ішінде есепті кезеңде нақты жұмыс істегендер туралы деректер көрсетіледі.

Атмосфераға ластаушы заттардың шығарылуына жол берілетін шекті шығарындылардың нормативтерін әзірлеген және осы заттардың шығарылуына рұқсат алған және атмосфералық ауаға теріс әсер ету туралы декларация алған респонденттер 5-бөлімнің 1, 2, 3-бағандарын толтырады. Бұл ретте, 3-баған бойынша есептік кезеңде нақты жұмыс істеген 2-бағанның санынан шекті жол берілетін шығарындылардың немесе ластанатын заттардың декларацияланған көлемінің белгіленген нормаларымен көздердің саны бойынша деректер көрсетіледі.

5-бөлімнің 1-бағанындағы 1-жолда осы объектіде бар ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған шығарындылардың тұрақты көздерінің жалпы саны көрсетіледі, 2-бағанда – есепті кезеңде шығарындыларды нақты жүзеге асырғандар саны көрсетіледі.

5-бөлімнің 1.1 және 1.1.1-жолдарында тұрақты көздердің жалпы санынан ластаушы заттар шығарындыларының ұйымдастырылған көздерінің, сондай-ақ тазарту имараттарымен жабдықталған шығарындылар көздерінің саны бойынша деректер бөлініп көрсетіледі.

9. Осы статистикалық нысанды ұсыну электронды түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған " Респонденттің кабинеті" арқылы онлайн режимде жүзеге асырылады.

10. Ескертпе: X – бұл позиция толтыруға жатпайды.

11. Арифметикалық-логикалық бақылау:

4-бөлім: 6-баған = 1-баған + 3-баған – 4-баған әрбір жол үшін;

1-баған  $\geq$  2-баған әрбір жол үшін;

4-баған  $\geq$  5-баған әрбір жол үшін;

1-жол = 2.1, 2.2, 2.3 және одан әрі жолдардың  $\sum$ ;

1.1-жол  $\geq$  1.1.1 жол;

1.1-жол  $\leq$  қатты заттардың коддар бойынша  $\Sigma$ ;

5-бөлім: 1-баған  $\geq$  2-баған, әрбір жол үшін;

2-баған  $\geq$  3-баған, әрбір жол үшін;

1-жол  $\geq$  1.1-жол, әрбір баған үшін;

1.1-жол  $\geq$  1.1.1-жол, әрбір баған үшін.

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