



Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп нысанын және оны толтыру жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің м.а. 2016 жылғы 29 шілдедегі № 352 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылды 14 қыркүйекте № 14234 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2022 жылғы 18 қаңтардағы № 14 бұйрығымен.

Ескеरту. Күші жойылды - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 18.01.2022 № 14 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексі 17-бабының 29) тармақшасына және "Мемлекеттік статистика туралы" 2010 жылғы 19 наурыздағы Қазақстан Республикасының Заңы 16-бабы 3-тармағының 2) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мыналар:

- 1) осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп нысаны;
- 2) осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Қалдықтарды басқару департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

- 1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;
- 2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін оның көшірмелерін құнтізбелік он күн ішінде мерзімді баспа басылымдарында, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;
- 3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің ресми интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың инtranet-порталында орналастыруды;

4) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіrkегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 2) және 3) тармақшаларымен көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді беруді қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Энергетика вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрінің
міндеттін атқарушы

М. Мырзагалиев

"КЕЛІСІЛДІ"
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитетінің төрағасы
_____ Н. Айдапков
15 тамыз 2016 жыл

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп

Индексі: 1-қалдықтарды түгендеу

Нысанды ұсынатын тұлғалар: табигат пайдаланушылар және қалдықтарды жинау, әкету, кәдеге жарату, қайта өңдеу, сақтау, орналастыру немесе жою жөніндегі операцияларды орындағын субъектілер

Ұсынылатын орган: Респонденттің тұрған жері бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі

Ұсыну мерзімі: есептік жылдан кейінгі жылдың 1 наурызына дейін

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған



<hr/> <p>Табиғат пайдалануышының атауы</p>
--

<p>БСН/ БИН ЖСН/ИНН</p>

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

1. Қауіпті қалдықтарды түгендөу бланкі

Жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

P/c №	Қалдықтардың түрлері	Есеп беру барында жылы	Есеп беру жылы пайдаланғаны	Есеп беру басқа тұлға барлығы
1	2	3	4	5
	"Кызыл" тізімдегі қалдықтар, барлығы: олардың ішінде:			
	құрамында полихлорлық дифенил, полихлорлық терфенил, полибромдық дифенил бар қалдықтар (сонымен қатар осы қоспалардың кез келген полибромдық баламалары)			
	асбест және оның сипаттамасына ұқсас кез келген қалдықтар			
	полихлорлық дибензоуранмен текtes кез келген қоспа			
	полихлорлық дибензодиоксинмен текtes кез келген қоспа			
	корғасын қосылған антиденотациялық қосындыларының шламдары			

Жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

	асқын тотық (сүтегі асқын тотығынан басқа)		
	2-7 жолдарда белгіленбекен "қызыл" денгейлі басқа қауіпті қалдықтар		
	"Янтарь" тізіміндегі қалдықтар, барлығы: олардың ішінде:		
	құрамында сынап бар қалдықтар, олардың ішінде:		
	құрамында сынап бар шамдар		
	құрамында мышъяк бар қалдықтар		
	құрамында алты валентті хром бар қалдықтар		
	құрамында қорғасын бар қалдықтар		
	құрамында мырыш бар қалдықтар		
	бүтін немесе бөлшектелген істен		

Жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

	шыққан аккумуляторлар		
	құрамында цианидтер бар қалдықтар		
	өнеркәсіптік кәсіпорындардың шөгінділері		
	куб қалдықтары		
	гальваникалық өндіріс қалдықтары		
	фосфор шлактары		
	пестицидтер, улы химикаттар		
	пайдаланған майлар		
	лактар мен сыр қалдықтары		
	майлау-сұыту сұйықтығы		
	шикі мұнай, мұнай өнімдерінің қалдықтары		
	мұнаймен, мазутпен, химикаттармен ластанған топырақ		

Жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

	мұнай қоқыры		
	істен шыққан бұргылау коқыры		
	шошқа сұйығы		
	10-30 жолдарда белгіленбекен "янтарь" денгейлі басқа қауіпті қалдықтар		
	"Жасыл" тізіміндегі қалдықтар, барлығы: олардың ішінде:		
	хром қалдықтары және сынықтары		
	кадмий қалдықтары және сынықтары		
	алюминий қалдықтары және сынықтары		
	мыс қалдықтары және сынықтары		
	корғасын қалдықтары және сынықтары		
	мырыш қалдықтары және сынықтары		

Жойған **Күшін жойған** **Күшін жойған** **Күшін жойған**

	марганец қалдықтары және сынықтары		
	пластмасса, полиэтилен қалдықтары		
	абразив қалдықтары		
	пайдаланылған шиналар және басқа да резенке қалдықтары		
	күл және күлшлак қалдықтары		
	кұс санғырығы (тезек)		
	33-44 жолдарда белгіленбейн "жасыл" денгейлі басқа қауіпті қалдықтар		
	Радиоактивті қалдықтар, барлығы		
	сүйық		
	қатты		
	трансуранды		

ЖОЙҒАН

Күшін жойған

Күшін жойған

	альфа-радиоактивті		
	бета-радиоактивті		
	төменгі радиоактивті қалдықтар		
	құрамында радиоактивті қалдықтар бар аспалтар, дана, олардың ішінде:		
	шынақты көздер, дана		
	47-54 жолдарда белгіленбеген басқа радиоактивті қалдықтар		

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Қауіпті қалдықтарды түгендөу бланкінің жалғасы

Күшін жойған
Күшін жойған
Күшін жойған

Есеп беру жылы өндөлді, қайта пайдаланылды, өртөлді, оның ішінде:						Есеп беру жылы залалсызданды		
өндөлді, пайдаланылды		қайта	инсинерацияга (өртеуге) жолданған					
			энергия алюмен		энергия алусызы			
барлығы	оның ішінде импорт бойынша	барлығы	оның ішінде импорт бойынша	барлығы	оның ішінде импорт бойынша	барлығы	оның ішінде импортбоянын ша	барлығы
7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-55 жолдар								

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Қауіпті қалдықтарды түгендөу бланкінің жалғасы

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Есеп беру жылы өз қалдықтарды орналастыру объектілерінде орналастырылды			Басқа ұйымдарға, кәсіпорынға жөнелтілді		
арнайы өндірістік қалдықтарды орналастыру объектілерінде					
сақтау		кему	Тұрмыстық қатты қалдықтар полигондарында	барлығы	соның ішінде импорт бойынша
барлығы	соның ішінде импорт бойынша				
17	18	19	20	21	22
1-55 жолдар					

ЖОЙҒАН

Күшін жойған

Күшін жойған

2. Қауіпті емес қалдықтарды тұгендеу бланкі

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

P/c №	Калдықтардың түрлері	Есеп беру жылы басында бары	Есеп беру жылы пайдаланылған	Есеп беру жылы барлығы түскені
1	2	3	4	5
	Каптау материалдары, барлығы, олардың ішінде:			
	кағаз және картон қаптауыштар			
	пластик және пластмасса қаптауыштар			
	шыны ыдыстар (шыны сынықтары)			
	ағаш қаптауыштар			
	металл қаптауыштар			
	2-6 жолдарда белгіленбекен қаптауыш материалдар			
	Макулатура, барлығы:			
	қағаз			

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

	картон		
	аралас		
	Пластик қалдықтары, барлығы:		
	қатты пластик		
	жұмсақ пластик		
	төмен қысымды полиэтилен (ТКП)		
	жоғары қысымды полиэтилен (ЖКП)		
	13-16 жолдарда белгіленбейен басқа пластик қалдықтары		
	Электрондық және электр жабдық қалдықтары, барлығы:		
	ірі көлемді тұрмыстық жабдық		
	ұсак көлемді тұрмыстық жабдық		
	акпараттық технологиялар және		

Күшін жойған

	телекоммуникациялар жабдығы		
	тұтыну жабдығы		
	жарық беру жабдығы		
	электр және электрондық құралдар		
	19-24 жолдарда белгіленбейген басқа электрондық және электр жабдық қалдықтары		
	Ірі көлемді қалдықтар, барлығы:		
	жиһаз		
	керамика (раковиналар, унитаздар)		
	27-28 жолдарда белгіленбейген басқа ірі көлемді қалдықтар		
	Күрылым қалдықтары, барлығы:		
	Күрылымың ағаш қалдықтары		

Күшін жойған

	бетон бұйымдарының сыйықтары		
	темір бұйымдарының сыйықтары		
	керамикалық құбырлардың сыйықтары		
	кірпіш сыйықтары		
	құрылыштың, ғимарат және имардатты киаратудың аралас қалдықтары		
	31-36 жолдарда белгіленбеген басқа құрылыш қалдықтары		
	Қолданыстан шыққан автокөлік (дана) барлығы, олардың ішінде:		
	бөлшектеуден кейінгі (корпус)		
	бөлшектелмеген		
	1-40 жолдарда белгіленбеген басқа қалдықтар		

ЖОЙҒАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің жалғасы

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Есеп беру жылы өнделді, қайта пайдаланылды, өртеді, оның ішінде:						Есеп беру жылы залалсызданды		
өнделді, қайта пайдаланылды		инсинерацияға (өртеуге) жолданған						толық жа
барлығы	оның ішінде импорт бойынша	барлығы	оның ішінде импорт бойынша	барлығы	оның ішінде импорт бойынша	барлығы	оның ішінде импорт бойынша	бар
7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-41 жол-дар								

ЖОЙҒАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің жалғасы

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Есеп беру жылы өз қалдықтарды орналастыру объектілерінде орналастырылды			Басқа ұйымдарға, кәсіпорындарға, мемлекеттік органдарға, мемлекеттік бюджеттік салынуда орналастырылды		
арнайы өндірістік қалдықтарды орналастыру объектілерінде			түрмисстық қатты қалдықтар полигондарында		
сақтау		көмү		барлығы	соның ішінде импорт бойынша
барлығы	соның ішінде импорт бойынша				
17	18	19	20	21	22
1-41 жолдар					

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Табиғат пайдалануышының жауапты
лауазымды тұлғасы

Колы

тегі, аты, әкесінің аты

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

ЖОЙГАН

Күшін жойған

20 __ жс. " __ " _____
M.O.

Күшін жойған

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

ЖОЙГАН

Күшін жойған

Күшін жойған

Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық 1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есепті табиғат пайдаланушылар респонденттің тұрған жері бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне ұсынады. Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есепті қағаз және (немесе) электрондық жеткізгіштерде, ақпараттық жүйенің экрандық нысанын толтыру және табиғат пайдаланушиның ақпарат ұсынуға жауапты лауазымды тұлғасының электрондық цифрлық қолтаңбасымен қол қойую арқылы есепті жылдан кейінгі жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша 1 наурызға дейін жыл сайын беріледі.

2. Қалдықтарды жинау, әкету, кәдеге жарату, қайта өндеу, сақтау, орналастыру немесе жою жөніндегі операцияларды орындастырын субъектілер қалдықтарды түгендеу жөніндегі есепті респонденттің тұрған жері бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне ұсынады. Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп электрондық және қағаз жеткізгіштерде есепті жылдан кейінгі жылдың 1 қаңтарындағы жағдай бойынша 1 наурызына дейін жыл сайын беріледі.

3. Табиғат пайдалануши және қалдықтарды жинау, әкету, кәдеге жарату, қайта өндеу, сақтау, орналастыру немесе жою жөніндегі операцияларды орындастырын субъектілер есептік жыл өткеннен кейін қалдықтарға түгендеу жүргізу және материалдар дайындау мерзімін анықтайды. Түгендеу нәтижесі бойынша акт жасалады.

4. Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп қалдықтарды түгендеу актісінің, қауіпті қалдықтар паспорттарының, кіріс-шығыс құжаттарының (кіріс және шығыс ордерлері, материалдарды қабылдау туралы актілер, материалдар мен заттарды жөнелту жүккүжаттары, қауіпті өнеркәсіп қалдықтарын өткізу төлкүжаты, қойма есебінің карточкасы мен ведомосі, кәсіпорыннан қалдықтарды шығару құжаттары және т.б.) негізінде жасалады. Алғашқы есепке алу құжаттары болмаған жағдайда нысан материалдық баланс бойынша есептері, бағалаулар және басқа деректер негізінде толтырылады.

2-тaraу. Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп нысанын толтыру тәртібі

5. 3-бағаннан бастап 19-баған бойынша толтырылатын нысанның әр жолдарында қалдықтар туралы деректер, олар болмаған жағдайда – сызық көрсетіледі. Қалдықтың әр түріне бөлек жол бөлінеді.

Қалдықтар туралы деректер есепте осы қалдықтың жалпы салмағы бойынша тоннамен (данамен көрсетілетін 11, 38, 39, 40, 53, 54-

тармактарынан басқа) үтірден кейін үш белгімен (барлық ілеспе қосымшалармен бірге) көрсетіледі.

Бұдан әрі пайдалануға болатын, дайын өнім болып саналатын, сондай-ақ өндіріс технологиясы бойынша дайын өнім алу мақсатына арналған жартылай фабрикattар болып табылатын зиянды заттар (өнімдер, қоспалар) есепке алуға жатпайды. Статистикалық есептіліктің басқа нысандарында көрсетілетін ағын сумен су объектілеріне және атмосфералық ауаға тарайтын зиянды заттар, тұрмыстық (коммуналдық) қатты қалдықтар есепке алынбайды. Сонымен бірге есептерде тиісті ғимараттар мен қондырғыларда үшқан газдар мен ағын суды тазалау процесінде ұсталған (алынған) зиянды заттардың пайда болуы, залалсыздандырылуы, орналастырылуы, т.с.с. өз көрсетілуі тиіс.

Кәсіпорында пайда болған, басқа кәсіпорындардан келіп түскен радиоактивті қалдықтар (46 – 55-жолдар), оларды пайдалану, залалсыздандыру, орналастыру және жою да есепке алынуға жатады.

Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында белгіленген шамалардан асқан мөлшерде радиоактивті заттары бар және сол өндірісте не баска жерде бұдан былай тіпті тәжірибелік зерттеулерде де пайдалануға болмайтын ерітінділер, бұйымдар, материалдар, биологиялық объектілер, сондай-ақ бұдан былай қолданылмайтын пайдаланылып болған ионандырушы сәулелену көздері радиоактивті қалдықтар есебінде есепке алынады.

Агрегаттық (физикалық) жағдайына қарай радиоактивті қалдықтар сұйық және қатты болып бөлінеді. Сұйық радиоактивті қалдықтардың ішінде бейорганикалық заттардың ерітінділері, фильтрлік материалдардың пульттері, органикалық сұйықтықтар (майлар, еріткіштер және т.б.) есепке алуға жатады. Қатты радиоактивті заттардың ішінде бұйымдар, материалдар, биологиялық объектілер, пайдаланылып болған ионандырушы сәулелену көздері есепке алуға жатады.

Егер қалдықтардың құрамына әр түрлі қауіпті қалдықтар деңгейлеріне (түрлеріне) жататын екі немесе одан да көп қауіпті компоненттер енсе, онда қалдықтың осы типін тиісті деңгейге (түрге) жатқызу ең жоғары қауіптілік деңгейі бар компонент бойынша жүргізіледі. Олардың қауіптілігі бірдей болған жағдайда қалдық түрінің атауында көрсетілген компоненттің басым мөлшері бойынша жатқызылады.

3-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есептік жыл ішінде жиналған қалдықтардың жалпы саны көрсетіледі.

4-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есептік жылы пайда болған қалдықтардың мөлшері (басқа тұлғалардан келіп түскен қалдықтар есепке алынбайды) көрсетіледі.

5-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есеп беретін, өндеге, залалсыздандыру, орналастыру және басқа мақсаттар үшін басқа тұлғалардан келіп түскен және дайын өнім немесе жартылай фабрикат емес барлық қалдықтардың саны көрсетіледі.

6-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша пайдалану, залалсыздандыру немесе орналастыру мақсатында басқа елдерден импорт бойынша келіп түскен қалдықтардың саны көрсетіледі.

7-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есеп беретін қандай да бір өнім алу үшін өндөлген, қайта пайдаланылған қалдықтардың саны көрсетіледі.

8-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есеп беретін импортталған қалдықтар көлемінен қандай да бір өнім алу үшін өндөлген, қайта пайдаланылған қалдықтардың саны көрсетіледі.

9 және 11-бағандар қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша энергия алумен немесе энергия алусыз инсинерацияға (жагу) жолданған қалдықтардың саны көрсетіледі.

10 және 12 бағандар қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша энергия алумен немесе энергия алусыз инсинерацияға (жагу) жолданған импортталған қалдықтардың саны көрсетіледі.

13 және 15-бағандарда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есеп беретін толық немесе жартылай залалсыздандырылған (қауіптілік деңгейі төмендетілген) қалдықтар саны көрсетіледі.

14 және 16-бағандарда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есеп беретін толық немесе жартылай залалсыздандырылған (қауіптілік деңгейі төмендетілген) импортталған қалдықтар саны көрсетіледі.

17 және 19-бағандарда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есеп беретін өз арнайы өнеркәсіптік қалдықтарды орналастыру объектілерінде орналастырылған (сақтау, көму) қалдықтар көлемі көрсетіледі.

18-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша өнеркәсіптік қалдықтарды орналастыру объектілерінде сақтауга жолданған имортталған қалдықтардың саны көрсетіледі.

20-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есеп беретін кәсіпорындардың өз тұрмыстық қатты қалдықтар полигондарында орналастырылған қалдықтар көлемі көрсетіледі.

21-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша басқа ұйымдарға, кәсіпорындарға пайдалану, залалсыздандыру, кәдеге жарату (өндеу, жою), орналастыру үшін берілген қалдықтардың жалпы саны көрсетіледі, ал 22-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша Қазақстан Республикасы аумағынан экспортталған қалдықтардың жалпы саны көрсетіледі.

23-бағанда қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 55, қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінің 1 - 41 бойынша есепті кезеңнің аяғында кәсіпорынның аумағындағы және одан да тыс жерлердегі, бірақ кәсіпорынның балансындағы қалдықтардың барлық жиналған саны көрсетіледі.

10-жолда құрамында сынап бар қалдықтар және олардың қосындылары туралы деректер тоннамен көрсетіледі.

11-жолда бір шамда құрамында 0,065 грамм сынап бар есебінде сынап килограммен үтірден кейін үш белгімен құрамында сынап бар шамдар туралы деректер көрсетіледі.

Ұсынылған мәліметтердің дұрыстығына, бланктердің дұрыс ресімделуіне, белгіленген мерзімде және мекен-жайға табыс етуіне жауапты кәсіпорын басшысы есепке қол қояды.

6. Арифметикалық-логикалық бақылау

Қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкінде

1-жол = 2-8 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

9-жол = 10, 12-31 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

32-жол = 33-45 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

46-жол = 47-48 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

46-жол = 49-52, 55 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

Қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкінде

1-жол = 2-7 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

8-жол = 9-11 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

12-жол = 13-17 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

18-жол = 19-25 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

26-жол = 27-29 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

30-жол = 31-37 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

38-жол = 39-40 жолдардың қосындысына (барлық бағандар бойынша)

5-баған

IV

6 баған (барлық жолдар бойынша)

7-баған

IV

8 баған (барлық жолдар бойынша)

9-баған

IV

10 баған (барлық жолдар бойынша)

11-баған

IV

12 баған (барлық жолдар бойынша)
13-баған

IV

14 баған (барлық жолдар бойынша)
15-баған

IV

16 баған (барлық жолдар бойынша)
17-баған

IV

18-баған (барлық жолдар бойынша)
21-баған

IV

22 баған (барлық жолдар бойынша)
23-баған = 3-баған + 4-баған + 5-баған – 7-баған – 9-баған - 11-баған - 21-
баған (барлық жолдар бойынша)