

## Кәдеге жарату төлемін есептеу әдістемесін бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 2 қарашадағы № 448 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 10 қарашада № 25100 болып тіркелді.

**ЗҚАИ-ның ескертпесі!**

**Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 5 т. қараңыз**

Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 386-бабының 5-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған Кәдеге жарату төлемін есептеу әдістемесі бекітілсін.
2. Осы бұйрықтың қосымшасына сәйкес кейбір нормативтік құқықтық актілердің күші жойылды деп танылсын.
3. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Қалдықтарды басқаруда мемлекеттік саясат департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:
  - 1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;
  - 2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;
  - 3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалғаны туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.
4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.
5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күннен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы  
Экология, геология және табиғи  
ресурстар министрінің м.а.

С. Кожаниязов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы  
Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Қаржы министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Сауда және интеграция

Министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрлігі

Қазақстан Республикасы

Экология, геология және

табиғи ресурстар

министрдің м.а.

2021 жылғы 2 қарашадағы

№ 448 бұйрығымен

бекітілген

## Кәдеге жарату төлемін есептеу әдістемесі

1. Осы Кәдеге жарату төлемін есептеу әдістемесі (бұдан әрі – Әдістеме) Қазақстан Республикасының Экология кодексінің (бұдан әрі – Экология кодексі) 386-бабының 5-тармағына сәйкес әзірленді және Экология кодекстің 386-бабы 2-тармағының 2) тармақшасына сәйкес Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелерін іске асыруы үшін кәдеге жарату төлемінің мөлшерін есептеуге арналған.

2. Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өндірілетін (импортталатын) өнімге (тауарларға) және оның (олардың) орамасына қатысты кәдеге жарату төлемін (Сөнім) есептеу мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$C_{\text{өнім}} = m * C_{\text{АЕК}} * k,$$

мұнда:

Сөнім – кәдеге жарату төлемі;

m – өндірілетін (импортталатын) өнім (тауарлар) массасы (тоннамен);

САЕК – бір айлық есептік көрсеткіштің сомасы;

k – өндірушілерге (импорттаушыларға) осы Әдістеменің 1-қосымшасына сәйкес айқындалатын өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімдер (тауарлар) үшін кәдеге жарату төлемін есептеуге арналған коэффициент.

**3. Алып тасталды - ҚР Экология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 13.10.2023 № 281 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

4. Экология кодексінің 386-бабы 7-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелерін іске асыру қағидаларына сәйкес орамадағы өнімді (тауарларды) өндірушілер мен импорттаушылар кәдеге жарату төлемінің сомасын есептеу үшін Әдістеменің 2-қосымшасына сәйкес өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тізбесінде көзделген өнімнің (тауарлардың) және (немесе) өнім (тауарлар) орамасының бірліктері массасының орташаланған көрсеткіштерінің анықтамалығынан (бұдан әрі – анықтамалық) алынған ақпаратты пайдаланады.

Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімдер (тауарлар) тізбесінде көзделген өнім (тауарлар) бірліктері массасының және (немесе) өнім (тауарлар) орамасының орташаланған көрсеткіштерінің анықтамалығын қолдану туралы ақпарат осы Әдістеменің 3-қосымшасына сәйкес нысан бойынша ресімделеді.

5. Автомобиль көлік құралдарының және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының өндірушілері (импорттаушылары) үшін кәдеге жарату төлемінің сомасын өндірушілер (импорттаушылар) өздігінен осы Әдістеменің 8-тармағына сәйкес есептейді.

6. Автокөлік құралдары мен өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату төлемі Операторға осы Әдістеменің 4-қосымшасына (бұдан әрі – 4-қосымша) сәйкес автокөлік құралдары мен өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату төлемінің базалық мөлшерлемесіне және коэффициенттеріне сәйкес әрбір автокөлік құралы немесе өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасы үшін бір рет төленеді.

7. Автокөлік құралдары мен өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату төлемінің базалық мөлшерлемелерін, сондай-ақ олардың компоненттеріне қатысты кәдеге жарату төлемінің базалық мөлшерлеме мен коэффициенттерін индустриялық қызметті мемлекеттік қолдау саласындағы уәкілетті орган ұсынады.

8. Автомобиль көлік құралдарына және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату төлемін есептеу автомобиль көлік құралдарының және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының әрбір түрі және санаты бойынша 4-қосымшаға сәйкес мынадай түрде жүргізіледі:

$P_o = \text{Негізгі мөлшерлеме} * \text{коэффициент},$

мұнда  $P_o$  – өндірушілердің (импорттаушылардың) төлеуіне жататын автокөлік құралының немесе өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының бір бірлігіне қатысты кәдеге жарату төлемі.

**Өндірушілеріне (импорттаушыларына) өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім (тауарлар) үшін кәдеге жарату төлемін есептеуге арналған коэффициенттер**

№	Өнім (тауар) атауы	Тізбе бөлімі*	k коэффициенті
1.	шиналар мен тыстар	2-бөлімнен. Каучук, резеңке және олардан жасалған бұйымдар	14,15
2.	электр аккумуляторлар	3-бөлімнен. Электр аккумуляторлар және оларға арналған сепараторларды қоса алғанда	56,25
3.	мотор, майлау, ашық түсті, вазелин майлары және жетектерге, репродукторларға және гидравликалық мақсаттарға арналған майлар	4-бөлімнен. Битумды жыныстардан алынған мұнай және мұнай өнімдері (шикілерден басқасы) және басқа жерде аталмаған немесе қосылмаған, құрамында 70 және одан артық массалық пайыз мұнай немесе мұнай өнімдері бар, битумды жыныстардан алынған өнімдер, бұл ретте осы мұнай өнімдері құрамында биодизель және пайдаланылған мұнай өнімдері барларын қоспағанда, өнімдердің негізгі құрауыштары болып табылады	11,09
4.	тежегіш сұйықтықтар, гидравликалық, антифриздер және мұздануға қарсы сұйықтықтар	5-бөлімнен. Өзге де химиялық өнімдер	0
5.	Қағаз және картон орама, қағаздан және картоннан жасалған бұйымдар	6-бөлімнен. Полимер, шыны, қағаз, картон, металл орамалары, құрамдастырылған материалдардан жасалған орама	1,76
6.		6-бөлімнен. Полимер, шыны, қағаз, картон, металл орамалары,	1,14

	Шыныдан жасалған орама	құрамдастырылған материалдардан жасалған орама	
7.	Полимер материалдардан жасалған орама	6-бөлімнен. Полимер, шыны, қағаз, картон, металл орамалары, құрамдастырылған материалдардан жасалған орама	1,40
8.	Металдан жасалған орама	6-бөлімнен. Полимер, шыны, қағаз, картон, металл орамалары, құрамдастырылған материалдардан жасалған орама	0,20
9.	Құрамдастырылған материалдардан жасалған орама	6-бөлімнен. Полимер, шыны, қағаз, картон, металл орамалары, құрамдастырылған материалдардан жасалған орама	0,91
10.	Пластмассадан жасалған бұйымдар	7-бөлімнен. Пластмассадан жасалған асхана және ас үй ыдыстары, асхана және ас үй жарақтары, үй тұрмысындағы басқа да заттар және гигиеналық немесе дәретханаға арналған заттар	1,40
11.	Баспа кітаптары, газеттер, полиграфия өнеркәсібінің басқа да бұйымдары	8-бөлімнен. Иллюстрацияланған немесе иллюстрацияланбаған, құрамында жарнама материалы бар немесе жоқ газеттер, журналдар мен өзге де мерзімді басылымдар	1,76
12.	Қағаз және картон	9-бөлімнен. Қолдан жасалған, жылтырлатылмаған, хат жазу, баспа немесе басқа да графикалық мақсаттарда пайдаланатын қағаз және картон	1,76
13.	Батареялар және батареялар	10-бөлімнен. Бастапқы элементтер және бастапқы батареялар	0
		11-бөлімнен. Электрлік қыздыру немесе	

14.	Шамдар	газразрядтышамдар, герметикалық бағытталған жарықшамдарын қосқанда, сондай-ақ ультракүлгін немесе инфрақызылшамдар; құрамында сынап бар доғалықшамдар	47,21
15.	Термометрлер	12-бөлімнен. Құрамында сынап бар медициналық немесе ветеринариялық термометрлер	0
16.	Ірі габаритті электр және электрондық жабдық	13-бөлімнен. Ірі габаритті электр және электрондық жабдық	3,94
17.	Жылу тасығыштары бар электр және электрондық жабдық	14-бөлімнен. Жылу тасығыштары бар электр және электрондық жабдық	7,88
18.	Экрандармен және мониторлармен жарақтандырылған электр және электрондық жабдық	15-бөлімнен. Экрандармен және мониторлармен жабдықталған электрлік және электрондық жабдықтар	16,30
19.	Ұсақ габаритті электр және электрондық жабдық	16-бөлімнен. Ұсақ габаритті электр және электрондық жабдықтар	2,00
20.	Шағын ақпараттық электр және электрондық жабдық	17-бөлімнен. Шағын ақпараттық электр және электрондық жабдық	24,43
21.	Қағаз және картон орама	16-бөлімнен. Орамасына өндірушілердің( импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын орамадағы	1,76
22.	Шыныдан жасалған орама	(полимер, шыны, қағаз, картон, металл және ( немесе )	1,14
23.	Полимер материалдардан жасалған орама	құрамдастырылған материалдардан жасалған ) өнім (тауарлар)	1,40
24.	Металдан жасалған орама		0,20
25.	Құрамдастырылған материалдардан жасалған орама		0,91
26.	8407 немесе 8408 тауар позициясының қозғалтқыштарына арналған бөліктер, жинақтағы немесе трансмиссияның басқа	20-бөлімнен. Көлік құралдарына және ауыл шаруашылығы техникасына СЭҚ ТН кодтарына сәйкес келетін компоненттер**:	0

элементтерінен бөлек көпірлер және олардың бөліктері	8409 99 000 9 8708 50 990 9
--	--------------------------------

\*Ескертпе: Қазақстан Республикасы Экологиялық Кодексінің 386-бабының 1-тармағына сәйкес бекітілетін өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тізбесі.

\*\* Ескертпе: Еуразиялық экономикалық комиссия кеңесінің 2012 жылғы 16 шілдедегі № 54 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметі тауар номенклатурасының коды

Кәдеге жарату төлемін  
есептеу әдістемесіне  
2-қосымша

**Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім (тауарлар) тізбесінде көзделген өнімнің (тауарлардың) және (немесе) өнім (тауарлар) орамының бірліктері массасының орташаланған көрсеткіштерінің анықтамалығы**

**Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда - Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 15.07.2024 № 159 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

1	2	3	4	5	6
№	Өнімнің (тауардың) не оның орамасының түрі	Өнімнің (тауардың) сипаттамасы	Қосымша сипаттама	Өнім (тауар) массасының орташаланған көрсеткіші	Тізбеден өнімнің (тауардың) СӘҚ ТН коды *
1-бөлім. Металл орама					
	Металл банкалар, бөтелкелер	Сыйымдылығы, текше дециметрлер (бұдан әрі – дм <sup>3</sup> ) немесе литрлер (бұдан әрі – л)	Сыйымдылығы, текше сантиметрлер (бұдан әрі – см <sup>3</sup> ) немесе миллилитрлер (бұдан әрі – мл)	Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, граммдар (бұдан әрі – гр)	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 907, 0908, 0909, 0910, 1501, 1502, 1504, 1506 00 000 0, 1509, 1510 00, 1512, 1516, 1517, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1805 00 000 0, 1806, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2101, 2103, 2203 00, 3205 00 000 0, 3207, 3208, 3209, 3210 00, 3212, 3213, 3214, 3215, 3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402
1.		0,001-0,235	1-235	39,1	
2.		0,236-0,320	236-320	41,5	
3.		0,321-0,365	321-365	44	
4.		0,366-0,445	366-445	48,6	
5.		0,446-0,467	446-467	50,3	
6.		0,468-0,478	468-478	51,9	
7.		0,479-0,5	479-500	52,3	
8.		0,501-0,940	501-940	69,3	
9.		0,941-0,975	941-975	76,1	
10.	0,976-1,020	976-1020	96,3		

11.		1,020 аса	1020 аса	114	
		Қалыңдығы, миллиметрлер (бұдан әрі – мм)	-	1 шаршы метрлер ( бұдан әрі - м2 ) фольга массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	
12.		0,006-0,011	-	24	
13.	Алюминий фольга	0,012-0,015	-	38,4	1806, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3506
14.		0,016-0,035	-	64,8	
15.		0,036-0,045	-	114,8	
16.		0,046-0,055	-	135	
17.		0,056-0,070	-	148,5	
18.		0,071-0,090	-	216	
19.		0,091-0,150	-	333	
20.		0,151-0,240	-	513	

2-бөлім. Полимер орама

		Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	
1.	Полимер материалдардан жасалған қорап.	0-0,5	0-500	15,7	05, 0701, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0409 00 000 0, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1704, 1806, 1905, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 3924
2.		0,501-1,5	501-1500	19,8	
3.		1,501-5,0	1501-5000	36,4	
4.		5,001-12	5001-12000	119,4	
5.		12 аса	12000 аса	533,5	
		Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	
6.	Полимер материалдардан жасалған кішкентай стакандар, лотоктар.	0-0,5	0-500	19,8	0409 00 000 0, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0
7.		0,501-1,5	501-1500	41,5	
8.		1,501-5,0	1501-5000	77,3	
9.		5,001-12	5001-12000	104,3	
10.		12 аса	12000 аса	142,7	
		Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	
11.	Полимер материалдардан жасалған банкалар, бөтелкелер, канистрлер, тубалар, шелектер	0-0,5	0-500	21,1	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0409 00 000 0, 0801, 0802, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 2201, 2202, 2203 00, 3205 00 000 0, 3207, 3208, 3209, 3210 00, 3212, 3213, 3214, 3215, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 3501, 3504 00, 3707, 3819 00 000 0, 3820 00 000 0, 3918
12.		0,501-1,5	501-1500	26,5	
13.		1,501-5,0	1501-5000	101,3	
14.		5,001-12	5001-12000	333,3	
15.		12 аса	12000 аса	720,6	



		Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр	0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0405, 0406, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706 , 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1517, 1601 00, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1902, 1901, 1904, 1905, 2102, 2101, 2103, 2105 00, 2501 00, 2523 30 000 0, 2523 90 000 0, 3501, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 6603
16.	Полимер материалдард ан жасалған пакет	0,001-0,276	1-275	2,5	
17.		0,276-0,325	276-325	3,7	
18.		0,326-0,369	326-369	4,2	
19.		0,370-0,521	370-521	5,1	
20.		0,522-0,971	522-971	6	
21.		0,972-1,854	972-1854	6,3	
22.		1,855-2,275	1855-2275	8,7	
23.		2,276-2,3722	2276-2372	13,1	
24.		2,373-2,951	2373-2951	13,2	
25.		2,952-3,515	2952-3915	21,6	
26.		3,515 аса	3915 аса	32,5	
27.		10 дейін	10000 дейін	24	
28.		10,001-20	10001-20000	26,3	
29.		20,001-30	20001-30000	40,7	
30.		30,001-40	30001-40000	42,5	
31.		40,001-50	40001-50000	85,4	
32.		50,001-60	50001-60000	114,4	
33.		60 аса		151	

	Полимер материалдардан жасалған кап		60000 аса		0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6306, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 6603
		Қалыңдығы, мм	-	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 1501, 1502, 1504, 1506 00 000 0, 1510 00, 1512, 1516, 1517, 1601 00, 1806, 1905, 2104, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 3922, 3924, 3925, 3926, 4014, 4015, 4201 00 000 0, 4202, 4203, 4205 00, 4206 00 000 0, 4303, 4304 00 000 0, 4414 00, 4417 00 000 0, 4419, 4420, 4421, 4601, 4602, 4801 00 000 0, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807 00, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812 00 000 0, 4813, 4814, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904 00 000 0, 4905, 4906 00 000 0, 4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910 00 000 0, 4911, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214,
34.		0,015	-	13,8	
35.		0,02	-	18,4	
36.		0,025	-	223	
37.		0,3	-	27,6	
38.		0,4	-	36,8	
39.		0,5	-	46	
40.		0,6	-	55,2	
41.		0,7	-	64,4	
42.		0,8	-	73,6	
43.		0,9	-	82,8	
44.		1	-	92	
45.		1,1	-	101,2	
46.		1,2	-	110,4	
47.		1,3	-	119,6	
48.		1,4	-	128,8	
49.		1,5	-	138	
50.		1,6	-	147,2	
51.		1,7	-	156,4	
52.		1,8	-	165,6	
53.		1,9	-	174,8	
54.		2	-	184	
55.		2,1	-	193,2	
56.		2,2	-	202,4	
57.		2,3	-	211,6	
58.		2,4	-	220,8	

59.	Полимер кабыршак	2,5	-	230	6215, 6216 00 000 0, 6217,
60.		2,6	-	239,2	6301, 6302, 6303, 6304, 6305,
61.		2,7	-	248,4	6306, 6307, 6401, 6402, 6403,
62.		2,8	-	257,6	6404, 6405, 6501 00 000 0,
63.		2,9	-	266,8	6502 00 000 0, 6504 00 000 0,
64.		3	-	276	6505 00, 6506, 6507 00 000 0,
65.		3,1	-	285,2	6603, 6702, 6704, 6804, 6905,
66.		3,2	-	294,4	6907, 6910, 6911, 6912 00,
67.		3,3	-	303,6	6913, 6914, 7009, 7013, 7113,
68.		3,4	-	312,8	7114, 7115, 7116, 7117, 7318,
69.		3,5	-	322	7319, 7323, 7324, 7325, 7415,
70.		3,6	-	331,2	8201, 8202, 8203, 8204, 8205,
71.		3,7	-	340	8206, 8207, 8208, 8209, 8210,
72.		3,8	-	349,6	8211, 8212, 8213, 8214, 8215,
73.		3,9	-	358,8	8302, 8308, 9101, 9102, 9103,
74.		4	-	368	9105, 9401, 9402, 9403, 9404,
75.		4,1	-	377,2	9406, 9504, 9505, 9507, 9603,
76.		4,2	-	386,4	9608, 9609, 9613, 9614 00,
77.		4,3	-	395,6	9615, 9616, 9617 00 000 1,
78.		4,4	-	404,8	8539 31, 8539 32, 8539 39 000
79.		4,5	-	414	0, 8539 41 000 0, 8539 49 000
80.		4,6	-	423,2	0, 9025 11 200, 7321 11, 8418,
81.		4,7	-	432,4	8422 11 000 0, 8422 19 000 0,
82.		4,8	-	441,6	8450, 8451 21 000, 8451 29
83.		4,9	-	450,8	000 0, 8516 60 10, 8415 10,
84.	5	-	460	8443 31, 8443 32, 8443 39 100,	
				8443 39 310 0, 8452 10, 8508,	
				8509, 8516 10, 8516 21 000 0,	
				8516 29, 8467, 8471, 8516 50	
				000 0, 8516 60 500 0, 8516 60	
				800 0, 8516 71 000 0, 8519,	
				8521, 8527, 8528, 9504 50 000,	
				8470 10 000 0, 8510, 8516 31	
				000, 8516 40 000 0, 8516 79,	
				8516 72 000 0, 8517 11 000 0,	
				8517 12 000 0, 8517 69, 8517	
				18 000 0, 8525 80 300 0, 9006	
				40 000 0, 9006 51 000 0, 9006	
				52 000, 9006 53, 9006 59 000,	
				9006 61 000, 9006 69 000 0	

### 3-бөлім. Шыны орама

		Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр	
1.	Бөтелке, банка Тамақ өнеркәсібінің өнімдері, консервілер	0,25 дейін	250 дейін	142,4	0210, 0303, 0304, 0305, 0306,
2.		0,251-0,350	251-350	194,1	0307, 0308, 1602, 1603 00,
3.		0,351-0,5	351-500	248,5	1604, 1605, 2009, 2101, 2201,
4.		0,501-0,650	501-650	282,7	2202, 2203 00, 2204 2205,
5.		0,651-0,8	651-800	306,8	2206, 2207, 2208, 2209, 1501,
6.		0,801-1	801-1000	510,8	

7.		1,001-1,5	1001-1500	586,4	1502, 1504, 1506 00 000 0, 1509, 1510 00, 1512, 1516, 1517
8.		1,501-2	1501-2000	626,3	
9.		2,001-3	2001-3000	938	
10.		3 аса	3000 аса	1488	
11.	Бөтелке, банка Тамақ өнеркәсібінің өнімдері, сұйықтықтар	Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	0401, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208
12.		0,1 дейін	100 дейін	96,9	
13.		0,101-0,2	101-200	116,6	
14.		0,201-0,3	201-300	224,2	
15.		0,301-0,5	301-500	293,3	
16.		0,501-0,7	501-700	321,4	
17.		0,701-1	701-1000	409,5	
18.		1,001-2	1001-2000	913	
19.		2,001-3	2001-3000	1245,5	
20.	Бөтелке, банка Тамақ өнеркәсібінің өнімдері қышқыл	Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	2209
21.		0,250 дейін	250 дейін	105,9	
22.		0,251-0,5	251-500	199	
23.	Шыны бөтелке, банка, құты Косметика және парфюмерия өнеркәсібі	Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402
24.		0,065 дейін	65 дейін	102,0	
25.	Шыны банка, ампула, құты. Химия өнеркәсібі	Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	2707, 3205 00 000 0, 3207, 3208, 3209, 3210 00, 3212, 3213, 3214, 3215, 3502, 3504 00, 3819 00 000 0, 3820 00 000 0, 3918
26.		0,100 дейін	100 дейін	96,9	
27.		0,101-0,5	101-500	210,4	
28.		0,501-1	501-1000	398,9	
29.		1,001-5	1001-5000	1073,7	
30.		5,001-10	5001-10000	1693	
4-бөлім. Қағаз және картон орама					
		Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	0801, 0802, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1005, 1006,

1.	Қағаздан жасалған пакеттер	0,001-0,254	1-254	19,1	1008, 1101, 1102, 1103, 1104,
2.		0,255-0,275	255-275	22,5	1105, 1106, 1107, 1108, 1201,
3.		0,276-0,325	276-325	24,2	1202, 1206 00, 1208, 1701,
4.		0,326-0,369	326-369	24,3	1702, 1704, 3505, 3604, 3605
5.		0,370-0,521	370-521	25,4	00 000 0, 3701, 3702, 3703,
6.		0,522-0,971	522-971	33,6	3704 00, 3705 00, 3706, 3707,
7.		0,972-1,854	972-1854	39,6	4801 00 000 0, 4802, 4803,
8.		1,855-2,275	1855-2275	40,1	4804, 4805, 4806, 4807 00,
9.		2,276-2,3722	2276-2372	43,1	4808, 4809, 4810, 4811, 4812
10.		2,373-2,951	2373-2951	53,8	00 000 0, 4813, 4814, 4816,
11.		2,952-3,515	2952-3515	56,2	4817, 4818, 4819, 4820, 4821,
12.		3,515 аса	3515 аса	65,5	4822, 4823, 4901, 4902, 4903
				00 000 0, 4904 00 000 0, 4905,	
				4906 00 000 0, 4907 00, 4908,	
				4909 00 000 0, 4910 00 000 0,	
				4911, 6905, 6907, 6910, 6911,	
				6912 00, 6913, 6914, 7009,	
				7013	
		Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр	0210, 0303, 0304, 0305, 0306,
13.		0-1	0-1000	18,1	0307, 0308, 0701, 0702 00 000,
14.		1,001-2	1001-2000	38,7	0703, 0704, 0705, 0706, 0707
15.		2,001-3	2001-3000	85,4	00, 0708, 0709, 0710, 0711,
16.		3,001-4	3001-4000	109,3	0712, 0713, 0714, 0801, 0802,
17.		4,001-5	4001-5000	135,7	0803, 0804, 0805, 0806, 0807,
					0808, 0809, 0810, 0811, 0812,
					0813, 0814 00 000 0, 0901,
					0902, 0903 00 000 0, 0904,
					0905, 0906, 0907, 0908, 0909,
					0910, 1005, 1006, 1008, 1101,
					1102, 1103, 1104, 1105, 1106,
					1107, 1108, 1201, 1202, 1206
					00, 1208, 1701, 1702, 1704,
					1805 00 000 0, 1806, 1905,
					2402, 2403 11 000 0, 2403 99
					100 0, 3304, 3305, 3306, 3307,
					3401, 3402, 3403, 3404, 3405,
					3406 00 000 0, 3502, 3503 00,
					3505, 3506, 3506, 3604, 3605
					00 000 0, 3701, 3702, 3703,
					3704 00, 3705 00, 3706, 3922,
					3924, 3925, 3926, 4014, 4015,
					4201 00 000 0, 4202, 4203,
					4205 00, 4206 00 000 0, 4303,
					4304 00 000 0, 4414 00, 4417
					00 000 0, 4419, 4420, 4421,
					4601, 4602, 4801 00 000 0,
					4802, 4803, 4804, 4805, 4806,
					4807 00, 4808, 4809, 4810,
					4811, 4812 00 000 0, 4813,
					4814, 4816, 4817, 4818, 4819,
					4820, 4821, 4822, 4823, 4901,
					4902, 4903 00 000 0, 4904 00
					000 0, 4905, 4906 00 000 0,
					4907 00, 4908, 4909 00 000 0,

18.	Қағаздан/ картоннан жасалған жәшіктер мен қораптар.	5,001-6	5001-6000	136,8	4910 00 000 0, 4911, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 6603, 6702, 6704, 6804, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117, 7318, 7319, 7323,7324, 7325, 7415, 7418, 7419, 7615, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8209, 8210, 8211, 8212, 8213, 8214, 8215, 8302, 8308, 9101, 9102, 9103, 9105, 9401, 9402, 9403, 9404, 9405, 9406, 9504, 9505, 9507, 9603, 9608, 9609, 9613, 9614 00, 9615, 9616, 9617 00 000 1, 8539 31, 8539 32, 8539 39 000 0, 8539 41 000 0, 8539 49 000 0, 9025 11 200, 7321 11, 8418, 8422 11 000 0, 8422 19 000 0, 8450, 8451 21 000, 8451 29 000 0, 8516 60 10, 8415 10, 8443 31, 8443 32, 8443 39 100, 8443 39 310 0, 8452 10, 8508, 8509, 8516 10, 8516 21 000 0, 8516 29, 8467, 8471, 8516 50 000 0, 8516 60 500 0, 8516 60 900 0, 8516 60 700 0, 8516 60 800 0, 8516 71 000 0, 8519, 8521, 8527, 8528, 9504 50 000, 8470 10 000 0, 8510, 8516 31 000, 8516 40 000 0, 8516 79, 8516 72 000 0, 8517 11 000 0, 8517 12 000 0, 8517 69, 8517 18 000 0, 8525 80 300 0, 9006 40 000 0, 9006 51 000 0, 9006 52 000, 9006 53, 9006 59 000, 9006 61 000, 9006 69 000 0
-----	---	---------	-----------	-------	--

		Мөлшері	Қағаз маркасы **	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	
19.	Орауыш қағаз	1 м2	А маркалы қағаз	64,4	0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013
20.		1 м2	Б маркалы қағаз	85	
21.		1 м2	В маркалы қағаз	64,167	
22.		1 м2	Г маркалы қағаз	80	
23.		1 м2	О маркалы қағаз 1	64,167	
24.		1 м2	О2 маркалы қағаз	70,72	
25.		1 м2	Д маркалы қағаз	66,67	
26.		1 м2	Е маркалы қағаз	76,25	
27.		1 м2	Ж маркалы қағаз	121,25	

5-бөлім. Құрамдастырылған материалдардан жасалған орама

		Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	
1.	Құрамдастырылған	0-0,5	0-500	14,2	0401, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1806, 2009, 2101, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013, 9401, 9402, 9403, 9404, 9406, 9504, 9505, 9507, 9603, 9608, 9609, 9613, 9614 00, 9615, 9616, 7321 11, 8418, 8422 11 000 0, 8422 19 000 0, 8450, 8451 21 000, 8451 29 000 0, 8516 60 10, 8415 10, 8443 31, 8443 32, 8443 39 100, 8443 39 310 0, 8452 10, 8508, 8509, 8516 10, 8516 21 000 0, 8516 29, 8467, 8471, 8516 50 000 0, 8516 60 500 0, 8516 60 900 0, 8516 60 700 0, 8516 60 800 0, 8516 71 000 0, 8519, 8521, 8527, 8528, 9504 50 000, 8470 10 000 0, 8510, 8516 31 000, 8516 40 000 0, 8516 79, 8516 72 000 0, 8517 11 000 0, 8517 12 000 0, 8517 69, 8517 18 000 0, 8525 80 300 0, 9006
2.		0,501-1,5	501-1500	35	
3.		1,501-5,0	1501-5000	61,9	
4.		5,001-12	5001-12000	82,2	
5.		12 аса		113,3	

	материалдардан жасалған қорап		12000 аса		40 000 0, 9006 51 000 0, 9006 52 000, 9006 53, 9006 59 000, 9006 61 000, 9006 69 000 0		
	Құрамдастырылған материалдардан жасалған пакет	Көлемі, дм <sup>3</sup> немесе л	Сыйымдылығы, см <sup>3</sup> немесе мл	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1517, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1902, 1901, 1904, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2105 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2501 00, 3501, 3503 00, 3506, 3506		
6.		0,001-0,254	1-254	4,5			
7.		0,255-0,275	255-275	6			
8.		0,276-0,325	276-325	6,2			
9.		0,326-0,369	326-369	6,6			
10.		0,370-0,521	370-521	6,8			
11.		0,522-0,971	522-971	12			
12.		0,972-1,854	972-1854	14,1			
13.		1,855-2,275	1855-2275	22,4			
14.		2,276-2,3722	2276-2372	26,2			
15.		2,373-2,951	2373-2951	38			
16.		2,952-3,515	2952-3515	51,6			
17.		3,515 аса	3515 аса	54,8			
1		2	3	4		5	6
№		Өнімнің (тауардың) неоның орамасының түрі	Өнімнің (тауардың) сипаттамасы	Қосымша сипаттама		Өнім (тауар) массасының орташаланған көрсеткіші	Тізбеден өнімнің (тауардың) СЭҚ ТН коды *
6-бөлім. Автомобиль шиналары							
		Жеңіл автомобильде	Шиналар мөлшері	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг		Шиналар жинағының орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг
1.	R13-R13,99		6,4	25,4	31,8		
2.	R14-R14,99		7,3	29,3	36,6		
3.	R15-R15,99		9,3	37,0	46,3		



4.	рге арналған шиналар	R16-R16,99	13,3	53,0	66,6	
5.		R17-R17,99	13,7	55,0	68,7	
6.		R18-R19,99	15,9	63,8	79,7	
7.		R20 және жоғары	16,4	65,5	81,9	
8.		Орташа өлшенген	8,9	35,5	44,4	
		Шиналар мөлшері	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 20, 4012 12 000 0, 4012 20 000
9.	Ж ү к автомобильде рге арналған шиналар	8.40-R15	17	102	119	
10.		185 R16C	11,5	69	89,5	
11.		8.25/80 R20	36	216	252	
12.		9.00/80 R20	36	216	252	
13.		10.00/80 R20	42,1	252,6	294,7	
14.		11.00/80 R18	59,4	356,4	415,8	
15.		12,00-18	44,4	266,4	310,8	
16.		12,00/80 R20	65	650	715	
17.		425/85R21	73,1	731	804,1	
18.		12,00/80 R22	65	650	715	
19.		Орташа өлшенген	33,4	334	367,4	
		Шиналар мөлшері	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 20, 4012 12 000 0, 4012 20 000
20.	Автобустарға арналған шиналар	R22,5-16PR	35,9	215,4	251,3	
21.		8.25R20	40	240	280	
22.		R22,5	55,2	331,2	386,4	
23.		10,00 R-20	52,6	315,6	368,2	
24.		185/75R16C	47,8	286,8	334,6	
25.		275/70 R22,5	54,5	327	381,5	
26.		Орташа өлшенген	43,14	258,84	301,98	
		Шиналар мөлшері	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 20, 4012 12 000 0, 4012 20 000
27.	Микроавтобу старға арналған шиналар	185/75R16C	12,6	75,6	88,2	
28.		225/75R16	15,7	94,2	109,9	
29.		Орташа өлшенген	13,7	82,2	95,9	

		Шиналар мөлшері	Әуе кемесі	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 30 000 0, 4012 13 000, 4012 20 000
30.	Әуе кемелерінде пайдалануға арналған шиналар	30X8.8 R15	Airbus	27	357,8	4011 40 000 0, 4012 20 000
31.		93X93X30.5		28		
32.		46x17 R20		92		
33.		121X121X46		57		
34.		66X66X20	Boeing	22,5	631	
35.		94X94X35		67		
36.		113X113X42		105		
37.		78.7X78.7X33		27,5		
38.		124X124X46		96		
39.		78.7X78.7X33		27,5		
40.		108X108X44		57		
41.		124X124X46	96	514		
42.		61X61X20	Embraer	10,5	221	
43.		38x13 R18		50		
44.		96.5X96.5X33		50		
45.		48X48X11	Bombardier	7,5	103	
46.		67X67X23		22		
47.		54X54X16		8,5		
48.		82X82X22.48		25		
49.		61X61X20	Fokker	10,5	121	
50.		82X82X22.48		25		
51.	Орташа өлшенген	48,5		319,5		
		Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 40 000 0, 4012 20 000
52.	Мотоциклдерге арналған шиналар	10"	-	0,88	1,76	4011 40 000 0, 4012 20 000
53.		12"	-	3,04	6,09	
54.		13"	-	3,51	7,02	
55.		14"	-	3,89	7,77	
56.		16"	-	5,44	10,88	
57.		17"	-	7,27	14,54	
58.		18"	-	7,61	15,23	
59.		19"	-	6,86	13,71	
60.		21"	-	7,31	14,62	

61.		Орташа өлшенген	-	6,08	12,16	
		Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 50 000, 4012 20 000
62.	Велосипедтерге арналған шиналар	R14	-	0,42	0,84	
63.		R16	-	0,47	0,94	
64.		R20	-	0,47	0,94	
65.		R24	-	0,56	1,12	
66.		R26	-	0,74	1,47	
67.		R27,5	-	0,67	1,35	
68.		R28	-	0,65	1,30	
69.		R29	-	0,67	1,35	
70.		Орташа өлшенген	-	0,66	1,315	
			Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг
71.	Ауыл шаруашылығы және орман шаруашылығы көлік құралдарына арналған шиналар	10"-14,99"	-	5,8	23,2	
72.		15"-15,99"	-	22,7	90,7	
73.		16"-17,99"	-	28,3	113,1	
74.		18"--19,99"	-	70,5	281,9	
75.		20"-23,99"	-	38,9	155,6	
76.		24"-25,99"	-	96	383,9	
77.		26"-29,99"	-	245,6	982,2	
78.		30"-31,99"	-	130	520,0	
79.		32"-33,99"	-	200,4	801,6	
80.		34"-37,99"	-	152,5	610,0	
81.		38"-41,99"	-	122,9	491,6	
82.		42"	-	67	268,0	
83.		Орташа өлшенген	-	85,39	341,6	
		Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 80 000 0, 4012 20 000
84.		8"-8,99"	-	5,8	23,0	
85.		9"-9,99"	-	8,1	32,3	

86.		10"-11,99"	-	10	40,0	
87.	Индустриялы қ өнеркәсіпке арналған шиналар	12"-14,99"	-	14	56,0	
88.		15"-16,49"	-	23,4	93,5	
89.		16,5"-17,99"	-	39	156,0	
90.		18"-19,99"	-	44	176,0	
91.		20"-23,99"	-	51,6	206,4	
92.		24"-24,99"	-	82,5	330,0	
93.		25"-25,99"	-	187,3	749,3	
94.		26"-27,99"	-	155,7	622,9	
95.		28"	-	88	352,0	
96.		Орташа өлшенген	-	68,6	274,5	
		Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/ орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 80 000 0, 4012 20 000
97.	Ірі габаритті шиналар	20"-20,99"	-	160	959	
98.		21"-23,99"	-	191	1 146	
99.		24"-24,99"	-	201	1 206	
100.		25"-32,99"	-	460	2 760	
101.		33"-34,99"	-	453	1 812	
102.		35" бастап	-	758	4 547	
103.		Орташа өлшенген	-	420,9	2 525	
		Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/ орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 80 000 0, 4012 20 000
104.	Аса ірі габаритті шиналар	39"-48,99"	-	2 400	14 400	
105.		49"-50,99"	-	1 367	8 202	
106.		51"-56,99"	-	2 070	12 422	
107.		57"-62,99"	-	3 213	19 275	
108.		63"бастап	-	5 323	31 935	
109.		Орташа өлшенген	-	2 605,6	15 634	
		Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/ орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 90 000 0, 4012 19, 4012 20 000
110.		4"-5,99"	-	1	4,0	

111.	Өзге де шиналар	6"-7,99"	-	4	16,0
112.		8"-8,99"	-	5,5	21,9
113.		9"-9,99"	-	8	32,0
114.		10"-11,99"	-	10,8	43,0
115.		12"-12,99"	-	12,9	51,7
116.		13"-13,99"	-	15	60,0
117.		14"-14,99"	-	16,5	65,8
118.		15"-15,99"	-	27,7	110,9
119.		16"-16,49"	-	30,11	120,4
120.		16,5"-17,49"	-	34,9	139,5
121.		17,5"-17,99"	-	48	192,0
122.		18"-19,99"	-	47,6	190,2
123.		20"-23,99"	-	68,8	275,1
124.		24"-24,99"	-	81,1	324,5
125.		25"-27,99"	-	154,2	616,9
126.		28"-33,99"	-	106,2	424,8
127.		34" бастап	-	99	396,0
128.		Орташа өлшенген	-	44,4	177,7

7-бөлім. Аккумуляторлар

	Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Жеңіл автомобильдерге арналған аккумуляторлар	Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	8507 10
1.		Ah 45- Ah 54	-	12,1	1 246,3	
2.		Ah 55 - Ah 59	-	14,6	1 241,0	
3.		Ah 60 - Ah 64	-	15,4	1 244,2	
4.		Ah 65 - Ah 69	-	16,7	1 244,2	
5.		Ah 70 - Ah 89	-	18,2	1 246,7	
6.		Ah 90 және жоғары	-	23,1	1 247,4	
7.		Орташа өлшенген	-	15,6	1 248,0	
	Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Жүк автомобильде	Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	8507 10
8.		Ah 60 - Ah 69	-	22,3	1 248,8	
9.		Ah 75 - Ah 89	-	26,8	1 246,2	
10.		Ah 90 - Ah 164	-	32,5	1 235,0	

11.	рге арналған аккумуляторлар	Ah 165 - Ah 189	-	64,5	1 225,5	
12.		Ah 190 және жоғары	-	66,2	1 224,7	
13.		Орташа өлшенген	-	49,0	1 225,0	
	Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Автобустарға арналған аккумуляторлар	Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	8507 10
14.		Ah 75 - Ah 109	-	19,4	1 241,6	
15.		Ah 110 - Ah 179	-	28,5	1 239,8	
16.		Ah 180 – Ah 199	-	46,7	1 237,6	
17.		Ah 200 - Ah 219	-	51,8	1 243,2	
18.		Ah 220 - Ah 299	-	57,0	1 225,5	
19.		Ah 300 және жоғары	-	77,8	1 244,8	
20.		Орташа өлшенген	-	72,0	1 224,0	
	Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Микроавтобустарға арналған аккумуляторлар	Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	
21.		Ah 65 - Ah 74	-	16,8	1 243,2	
22.		Ah 75 және жоғары	-	19,4	1 241,6	
23.		Орташа өлшенген	-	18,5	1 239,5	
1	2	3	4	5	6	
№	Өнімнің (тауардың) ноны орамасының түрі	Өнімнің (тауардың) сипаттамасы	Қосымша сипаттама	Өнім (тауар) массасының орташаланған көрсеткіші	Тізбеден өнімнің (тауардың) СЭҚ ТН коды*	
		Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг		
24.		30 Ah - Ah 49	-	11,96		

25.		50 Ah Ah 69	-	18,58			
26.		70 Ah - Ah 89	-	22,89			
27.		90 Ah - Ah 109	-	27,95			
28.		110 Ah - Ah 149	-	24,24			
29.		150 Ah - Ah 199	-	16,95			
30.		200 Ah - Ah 299	-	21,21			
31.		300 Ah – Ah 399	-	30,98			
32.		400 Ah - Ah 499	-	27,02			
33.	Өзге де қорғасын аккумуляторлар	500 Ah - Ah 599	-	33,99	8507 20		
34.		600 Ah - Ah 699	-	34,00			
35.		700 Ah - Ah 799	-	38,64			
36.		800 Ah - Ah 899	-	42,85			
37.		900 Ah – Ah 999	-	48,77			
38.		1000 Ah - Ah 1099	-	54,79			
39.		1100 Ah - Ah 1199	-	57,47			
40.		1200 Ah - Ah 1299	-	64,67			
41.		1300 Ah - Ah 1499	-	68,56			
42.		1500Ah және жоғары	-	79,78			
43.		Орташа өлшенген	-	32,38			
			Аккумулятор сыйымдылығы	-		Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	
44.			45 Ah - Ah 59	-		1,8	
45.		60 Ah - Ah 69	-	2,9			
46.		70 Ah - Ah 99	-	3,5			
47.		100 Ah - Ah 139	-	4			
48.	Никель-кадмийлі	140 Ah - Ah 149	-	6,1	8507 30		

49.	аккумуляторлар	150 Ah - Ah 179	-	9,5	
50.		180 Ah - Ah 199	-	6,5	
51.		200 Ah - Ah 249	-	10,1	
52.		250 Ah және жоғары	-	10,8	
53.		Орташа өлшенген	-	6,8	
	Никель-темір аккумуляторлар	Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	8507 40 000 0
54.		10 mAh-800 mAh	-	0,405	
55.		1,1 Ah - 10 Ah	-	0,062	
56.		300 Ah	-	10,529	
57.		350 Ah	-	2 156	
58.		500 Ah	-	2 310	
59.		Орташа өлшенген	-	1 241	
	Гидридті-никельді аккумуляторлар	Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	8507 50 000 0
60.		0,2 Ah - Ah 0,89	-	0,024	
61.		0,9 Ah - Ah 1,09	-	0,06	
62.		1,1 Ah - Ah 1,59	-	0,182	
63.		1,6 Ah - Ah 2,69	-	0,229	
64.		2,7 Ah - Ah 3,89	-	0,249	
65.		3,9 Ah - Ah 4,49	-	0,63	
66.		4,5 Ah - Ah 7,19	-	0,209	
67.		7,2 Ah - Ah 9,99	-	0,413	
68.		10 Ah және жоғары	-	0,143	
69.		Орташа өлшенген	-	0,203	



		Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	
70.	Литий-иондық аккумуляторлар	1,5 Ah - Ah 2,99	-	0,082	8507 60 000 0
71.		3,0 Ah - Ah 3,49	-	0,045	
72.		3,5 Ah - Ah 5,49	-	0,043	
73.		5,5 Ah - Ah 21,99	-	0,352	
74.		22 Ah және жоғары	-	5,897	
75.		Орташа өлшенген	-	0,345	
		Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	
76.	Өзге де аккумуляторлар	8,4 mAh - mAh 16,69	-	0,668	8507 80 000 0
77.		16,7 mAh - mAh 26,39	-	1,299	
78.		26,4 mAh - mAh 36,39	-	3,272	
79.		36,4 mAh - mAh 39,99	-	0,784	
80.		40 mAh - mAh 54,99	-	0,61	
81.		55 mAh - mAh 80,29	-	0,91	
82.		80,3 mAh - mAh 145,49	-	1,893	
83.		145,5 mAh - mAh 569,99	-	1,593	
84.		570 mAh және жоғары	-	20	
85.		Орташа өлшенген	-	2,22	
<b>8-бөлім. Автомобиль майлары</b>					
		Мотор майының маркасы	Тығыздығы, г /см <sup>3</sup>	1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен	
1.		0W-20	0,846	0,846	
2.		0W-30	0,845	0,845	

3.	Мотор майы	0W-40	0,846	0,846	2710 19 820 0		
4.		5W-20	0,849	0,849			
5.		5W-30	0,865	0,865			
6.		5W-40	0,867	0,867			
7.		5W-50	0,85	0,85			
8.		10W-30	0,865	0,865			
9.		10W-40	0,865	0,865			
10.		10W-60	0,855	0,855			
11.		15W-40	0,91	0,91			
12.		15W-50	0,873	0,873			
13.		20W-50	0,872	0,872			
14.		Орташа өлшенген	0,85	0,85			
		Компрессорл ык май	Компрессорл ык майдың маркасы	Тығыздығы, г /см <sup>3</sup>		1 л орташа өлшенген массасы ( бөтелке) кг-мен	2710 19 820 0
15.			К-19	0,9		0,9	
16.	КС-19		0,905	0,905			
17.	КП-8С		0,885	0,885			
18.	КЗ-10		0,9	0,9			
19.	КЗ-10Н		0,9	0,9			
20.	КС-19П		0,905	0,905			
21.	КЗ-20		0,9	0,9			
22.	К4-20		0,9	0,9			
23.	К2-220		0,905	0,905			
24.	К2-24		0,9	0,9			
25.	Орташа өлшенген	0,9	0,9				
	Турбиналық май	Турбиналық майдың маркасы	Тығыздығы, г /см <sup>3</sup>	1 л орташа өлшенген массасы ( бөтелке) кг-мен	2710 19 820 0		
26.		Тп-22С	0,9	0,9			
27.		Тп-22Б	0,9	0,9			
28.		Тп-30	0,895	0,895			
29.		Тп-46	0,895	0,895			
30.		Т22	0,9	0,9			
31.		Т30	0,9	0,9			
32.		Т46	0,905	0,905			
33.		Т57	0,9	0,9			

34.		Орташа өлшенген	0,899	0,899	
		Гидравликалық майдың маркасы	Тығыздығы, г /см <sup>3</sup>	1 л орташа өлшенген массасы ( бөтелке) кг-мен	
35.		HP-32	0,877	0,877	
36.		BMГЗ	0,885	0,885	
37.		HLP32	0,87	0,87	
38.	Гидравликалық мақсаттарға арналған сұйықтықтар ( гидравликалық май)	HLP22	0,865	0,865	
39.		HLP46	0,88	0,88	
40.		AУ	0,89	0,89	2710 19 840 0
41.		HLP68	0,882	0,882	
42.		P	0,883	0,883	
43.		HVLP 32	0,863	0,863	
44.		A	0,84	0,84	
45.		MGE-46B	0,89	0,89	
46.		HVLP 46	0,874	0,874	
47.		HVLP 68	0,88	0,88	
48.		HLP150	0,917	0,917	
49.			Орташа өлшенген	0,876	0,876
		Жеңіл майдың маркасы	Тығыздығы, г /см <sup>3</sup>	1 л орташа өлшенген массасы ( бөтелке) кг-мен	
50.	Жеңіл және вазелин майлары	MX - 250	0,89	0,89	2710 19 860 0
51.		MX - 200	0,889	0,889	
52.		MX - 150	0,889	0,889	
53.		MX - 300	0,89	0,89	
54.			Орташа өлшенген	0,89	0,89
		Трансмиссиялық майдың маркасы	Тығыздығы, г /см <sup>3</sup>	1 л орташа өлшенген массасы ( бөтелке) кг-мен	
55.		75W	0,875	0,875	
56.		75W-80	0,887	0,887	
57.	Тістегеріштерге және редукторларға арналған	75W-85	0,875	0,875	
58.		75W-90	0,876	0,876	
59.		75W-140	0,89	0,89	2710 19 880 0
60.		80W	0,885	0,885	

61.	майлар (трансмиссиялық май)	80W-85	0,901	0,901	
62.		80W-90	0,892	0,892	
63.		85W-90	0,905	0,905	
64.		85W-140	0,908	0,908	
65.		90W	0,91	0,91	
66.		Орташа өлшенген	0,854	0,854	
9-бөлім. Антифриз					
	Антифриз	Антифриз маркасы	Тығыздығы, г/см <sup>3</sup>	1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен	3820 00 000 0
1.		G -12	1,071	1,071	
2.		G -11	1,072	1,072	
3.		G -13	1,14	1,14	
4.		Орташа өлшенген	1,076	1,076	
10-бөлім. Тежегіш сұйықтық					
	Тежегіш сұйықтық	Тежегіш сұйықтық сыныбы	Тығыздығы, г/см <sup>3</sup>	1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен	3819 00 000 0
1.		DOT 3	1,072	1,072	
2.		DOT 4	1,07	1,07	
3.		DOT 5,1	1,07	1,07	
4.		Орташа өлшенген	1,07	1,07	

\*Ескертпе: Қазақстан Республикасы Экологиялық Кодексінің 386-бабының 1-тармағына сәйкес бекітілетін өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тізбесі.

\*\*Ескертпе: "Орауыш қағаз. Техникалық шарттар" МЕМСТ 8273-75 мемлекетаралық стандартына сәйкес.

\*\*\* Импорттаушы (өндіруші) бойынша әкелінген (өндірілген) шинаның түрі және (немесе) мөлшері туралы Нормативтік құқықтық актілерде айқындалған уәкілетті органдар ұсынатын мәліметтерде Оператор анықтамалықтан шиналардың ең жоғары салмағын қолданады өнімнің (тауардың) СЭҚ ТН кодына сәйкес:

1) шиналардың түрі туралы ақпарат болған кезде-шиналардың көрсетілген санатынан ең көп масса;

2) шиналардың түрі туралы ақпарат болмаған жағдайда – "Аса үлкен габаритті шиналар" түріне жататын максималды масса.

Оператор импорттаушылардан (өндірушілерден) шиналардың салмағын растай отырып, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 25 қазандағы № 763 қаулысымен бекітілген өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелерін іске асыру қағидаларында көрсетілген құжаттарды алған кезде шинаның салмағын, Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 76-бабында айқындалған мерзімдерде түзетуді жүзеге асырады.

\*\*\*\* Импорттаушы (өндіруші) бойынша әкелінген (өндірілген) аккумулятордың түрі және (немесе) сыйымдылығы туралы Нормативтік құқықтық актілерде айқындалған уәкілетті органдар беретін мәліметтерде Оператор анықтамалықтан аккумулятордың ең жоғары салмағын қолданады өнімнің (тауардың) СЭҚ ТН кодына сәйкес:

1) аккумулятордың түрі туралы ақпарат болған кезде-аккумулятордың көрсетілген түрінен максималды масса;

2) батарея түрі туралы ақпарат болмаған жағдайда-батареялардың барлық түрлерінің ең көп массасы.

Оператор импорттаушылардан (өндірушілерден) аккумулятордың салмағын растай отырып, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 25 қазандағы № 763 қаулысымен бекітілген өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелерін іске асыру қағидаларында көрсетілген құжаттарды алған кезде аккумулятордың салмағын Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 76-бабында айқындалған мерзімдерде түзетуді жүзеге асырады.

Кәдеге жарату төлемін  
есептеу әдістемесіне  
3-қосымша  
Нысан

**Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім (тауарлар) тізбесінде көзделген өнімнің (тауарлардың) және (немесе) өнім (тауарлар) орамының бірліктері массасының орташаланған көрсеткіштерінің анықтамалығын қолдану туралы ақпарат**

---

Заңды тұлғаның / дара кәсіпкердің атауы

---

БСН/ЖСН

---

Әкелу күні

Қаптамада өндірілген / импортталған тауарлар туралы мәліметтер:

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

Ораманың

Импортталат  
ын орамадағы  
тауардың  
СЭҚТН коды

Тауардың  
атауы

Импортталат  
ын тауар  
орамасының  
түрі

Орама  
бірліктерінің  
саны

Орама  
бірлігінің  
сыйымдылығы

Орама бірлігі  
массасының  
орташаланған  
көрсеткіші

(Басшының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)) (қолы, мөрі)

(Ақпаратты жасау үшін жауапты адамның тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Жасау күні 20\_\_ жылғы " \_\_ " \_\_\_\_\_

Кәдеге жарату төлемін  
есептеу әдістемесіне  
4-қосымша

**Автокөлік құралдарына және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату төлемінің базалық ставкасы және коэффициенттері**

**Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 29.04.2022 № 138 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

Көлік құралдарының және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының түрлері және санаттары	Базалық мөлшерлеме	Коэффициент
1. М1 санаттағы, оның ішінде өтімділігі жоғары G санаттағы көлік құралдары, сондай-ақ квадроциклдерді, қарбалықтажүргіш, қар жүргіштерді, мотовездеходтарды және трициклдерді қоспағанда, СЭҚ ТН 8703 кодтары тобына енгізілген өзге де қозғалыс құралдары		
Гибридті күш қондырғысы бар көлік құралдарын қоспағанда, электр қозғалтқыштары бар	50 АЕК	0
Қозғалтқыштың жұмыс көлемімен:		
1 000 см3-қа дейін	50 АЕК	1,5
1 001 см3-тан 2 000 см3-қа дейін	50 АЕК	3,5
2 001 см3-тан 3 000 см3-қа дейін	50 АЕК	5
3 001 см3-тан жоғары	50 АЕК	11,5
2. N1, N2, N3 санатындағы, оның ішінде G санатындағы жүріп өту мүмкіндігі жоғары көлік құралдары, сондай-ақ СЭҚ ТН 8701 20 101, 8701 20 901, 8704 және 8705 кодтарының топтарына енгізілген өзге де қозғалыс құралдары ("X" санатындағы коммуналдық-жинау машиналарын қоспағанда)		
Гибридті күш қондырғысы бар көлік құралдарын қоспағанда, электр қозғалтқыштары бар	50 АЕК	0
Толық (техникалық рұқсат етілген ең жоғары) массасы:		
2,5 тоннаға дейін	50 АЕК	3,5
2,501 тоннадан 3,5 тоннаға дейін	50 АЕК	7,5

3,501 тоннадан 5 тоннаға дейін	50 АЕК	7,5
5,01 тоннадан 8 тоннаға дейін	50 АЕК	8
8,01 тоннадан 12 тоннаға дейін	50 АЕК	9,5
Ершікті тартқыштардан басқа, 12,01 тоннадан 20 тоннаға дейін	50 АЕК	10,5
Ершікті тартқыштардан басқа, 20,01 тоннадан 50 тоннаға дейін	50 АЕК	20,5
Ершікті тартқыштар 12 тоннадан 50 тоннаға дейін*	50 АЕК	11
3. М2, М3 санатындағы, оның ішінде G санатындағы жүріп өту мүмкіндігі жоғары көлік құралдары, сондай-ақ СЭҚ ТН 8702 кодтары тобына енгізілген өзге де қозғалыс құралдары		
Гибридті күш қондырғысы бар көлік құралдарын қоспағанда, электр қозғалтқыштары бар	50 АЕК	0
Қозғалтқыштың жұмыс көлемімен:		
2 500 см3-қа дейін	50 АЕК	4
2 501 см3-тан 5 000 см3-қа дейін	50 АЕК	8
5 001 см3-тан 10 000 см3-қа дейін	50 АЕК	10,5
10 001 см3-тан жоғары	50 АЕК	13,5
4. Тракторлар		
Қозғалтқыштың номиналды қуатымен:		
60 а.к.-ге дейін	50 АЕК	2
61 а.к.-дан 130 а.к.-ге дейін	50 АЕК	5,5
131 а.к.-дан 220 а.к.-ге дейін	50 АЕК	17
221 а.к.-дан 340 а.к.-ге дейін	50 АЕК	29
341 а.к.-дан 380 а.к.-ге дейін	50 АЕК	29
380 а.к.-дан жоғары	50 АЕК	40
5. Астық жинайтын комбайндар, жемшөп жинайтын комбайндар		
Қозғалтқыштың номиналды қуатымен:		
160 а.к.-ге дейін	50 АЕК	9
161 а.к.-дан 220 а.к.-ге дейін	50 АЕК	23
221 а.к.-дан 255 а.к.-ге дейін	50 АЕК	32
256 а.к.-дан 325 а.к.-ге дейін	50 АЕК	38
326 а.к.-дан 400 а.к.-ге дейін	50 АЕК	38
400 а.к.-дан жоғары	50 АЕК	45

Ескертпе: \* автомобиль көлігі саласында мемлекеттік бақылауды жүзеге асыратын уәкілетті орган берген жүктердің халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыруға рұқсат куәлігі болған кезде көлік компаниялары импорттайтын халықаралық тасымалдар үшін пайдаланылатын ершікті тартқыштарға қатысты 2025 жылғы 1 қаңтарға дейін 0 коэффициенті қолданылады.



## **Күші жойылды деп тануға жататын кейбір нормативтік құқықтық актілердің тізбесі**

1. "Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу әдістемесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 762 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 2015 жылғы 31 желтоқсанда № 12753 болып тіркелген, 2016 жылғы 19 қаңтарда "Әділет" Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).

2. "Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу әдістемесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 762 бұйрығына толықтыру енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2016 жылғы 28 желтоқсандағы № 573 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде 2017 жылғы 7 ақпанда № 14767 болып тіркелген, 2017 жылғы 20 ақпанда" ҚР НҚА электрондық түрде эталондық бақылау банкі ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).

3. "Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу әдістемесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 762 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2019 жылғы 2 мамырдағы № 149 бұйрығы ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 2019 жылғы 4 мамырда № 18626 болып тіркелген, 2019 жылғы 13 мамырда" ҚР НҚА электрондық түрде эталондық бақылау банкі ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).

4. "Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің м. а. 2019 жылғы 5 желтоқсандағы № 95 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 2019 жылғы 4 мамырда № 19706 болып тіркелген, 2019 жылғы 12 желтоқсанда "ҚР НҚА электрондық түрдегі эталондық бақылау банкі" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).

5. "Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу әдістемесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 762 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу

туралы" Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің м. а. 2019 жылғы 26 желтоқсандағы № 122 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 2020 жылғы 5 қаңтарда № 19822 болып тіркелген, 2020 жылғы 6 қаңтарда "ҚР НҚА электрондық түрдегі эталондық бақылау банкі" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).

6. "Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 4 желтоқсандағы № 695 бұйрығына және "Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін ақы төлеуді есептеу әдістемесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 762 бұйрығына толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 20 сәуірдегі № 110 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 2021 жылғы 22 сәуірде № 22594 болып тіркелген, 2021 жылғы 1 маусымда "ҚР НҚА электрондық түрдегі эталондық бақылау банкі" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).

7. "Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 4 желтоқсандағы № 695 бұйрығына және "Қалдықтары жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу әдістемесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 762 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 13 мамырдағы № 136 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 2021 жылғы 18 мамырда № 22767 болып тіркелген, 2021 жылғы 24 мамырда "ҚР НҚА электрондық түрдегі эталондық бақылау банкі" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).