

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. Беларусь Республикасы немесе Ресей Федерациясын қоспағанда, Қазақстан Республикасында өндірілген немесе басқа мемлекеттерден әкелінетін автокөлік құралдары мен өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату төлемін есептеу автокөлік құралдары мен өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының әрбір түрі және санаты бойынша 4-қосымшаға сәйкес мынадай түрде жүргізіледі:

$P_o = \text{Базалық мөлшерлеме} * \text{коэффициент } 1,$

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

Беларусь Республикасы немесе Ресей Федерациясын қоспағанда, Қазақстан Республикасында өндірілген немесе басқа мемлекеттерден әкелінетін автокөлік құралдары мен өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату төлемін есептеу автокөлік құралдары мен өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының әрбір түрі және санаты бойынша 4-қосымшаға сәйкес мынадай түрде жүргізіледі:

$P_o = \text{Базалық мөлшерлеме} * \text{коэффициент } 2,$

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

Ескерту. 8-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Экология және табиғи ресурстар министрінің 20.03.2026 № 54 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік отыз күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Кәдеге жарату төлемін
есептеу әдістемесіне
1-қосымша

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	11,09

		коспағанда, өнімдердің негізгі құрауыштары болып табылады	
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.	Шыныдан жасалған орама	6-бөлімнен. Полимер, шыны, қағаз, картон, металл орамалары, құрамдастырылған материалдардан жасалған орама	1,14
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	8-бөлімнен. Иллюстрацияланған немесе иллюстрацияланбаған, құрамында жарнама	1,76

	өнеркәсібінің басқа да бұйымдары	материалы бар немесе жоқ газеттер, журналдар мен өзге де мерзімді басылымдар	
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 батареякалар	10-бөлімнен. Бастапқы элементтер және бастапқы батареялар	0
14.	Шамдар	11-бөлімнен. Электрлік қыздыру немесе 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(1,76

22.	Шыныдан жасалған орама	импорттаушылардың) кеңейтілген	1,14
23.	Полимер материалдардан жасалған орама	міндеттемелері қолданылатын орамадағы (полимер, шыны, қағаз,	1,40
24.	Металдан жасалған орама	картон, металл және (немесе)	0,20
25.	Құрамдастырылған материалдардан жасалған орама	құрамдастырылған материалдардан жасалған) өнім (тауарлар)	0,91
26.	8407 немесе 8408 тауар позициясының қозғалтқыштарына арналған бөліктер, жинақтағы немесе трансмиссияның басқа элементтерінен бөлек көпірлер және олардың бөліктері	20-бөлімнен. Көлік құралдарына және ауыл шаруашылығы техникасына СЭҚ ТН кодтарына сәйкес келетін компоненттер**: 8409 99 000 9 8708 50 990 9	0

*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) неоның орамасының түрі	Өнімнің (тауардың) сипаттамасы	Қосымша сипаттама	Өнім (тауар) массасының орташаланған көрсеткіші	Тізбеден өнімнің (тауардың) СЭҚ ТН коды *
1-бөлім. Металл орама					
		Сыйымдылығы, текше дециметрлер (бұдан әрі – дм ³) немесе	Сыйымдылығы, текше сантиметрлер (бұдан әрі – см ³) немесе	Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, граммдар (0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 0811, 0812,

		литрлер (миллилитрлер бұдан әрі – л)	(миллилитрлер бұдан әрі – мл)	бұдан әрі – гр	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.	Металл банкалар, бөтелкелер	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		
	Алюминий фольга	Қалыңдығы, миллиметрлер (бұдан әрі – мм)	-	1 шаршы метрлер (бұдан әрі - м ²) фольга массасының орташаланған көрсеткіші, гр		
12.		0,006-0,011	-	24		
13.		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						
	Полимер материалдард ан жасалған қорап.	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр		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
1.		0-0,5	0-500	15,7		
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			
	Полимер материалдард ан жасалған кішкентай	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	0409 00 000 0, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,	
6.	0-0,5	0-500	19,8			

7.	стакандар,	0,501-1,5	501-1500	41,5	0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0
8.	лотоктар.	1,501-5,0	1501-5000	77,3	
9.		5,001-12	5001-12000	104,3	
10.		12 аса	12000 аса	142,7	
	Полимер материалдардан жасалған банкалар, бөтелкелер, канистрлер, тубалар, шелектер	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	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
11.		0-0,5	0-500	21,1	
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	
	Полимер материалдардан жасалған пакет	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массасының 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.		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	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708,	
				Орама бірлігі массасының	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708,

		Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	орташаланған көрсеткіші, гр	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, 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, 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
27.	Полимер материалдардан жасалған қап	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	60000 аса	151	
		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,
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.	Полимер кабыршак	2	-	184	6103, 6104, 6105, 6106, 6107,
55.		2,1	-	193,2	6108, 6109, 6110, 6111, 6112,
56.		2,2	-	202,4	6113 00, 6114, 6115, 6116,
57.		2,3	-	211,6	6117, 6201, 6202, 6203, 6204,
58.		2,4	-	220,8	6205, 6206, 6207, 6208, 6209,
59.		2,5	-	230	6210, 6211, 6212, 6213, 6214,
60.		2,6	-	239,2	6215, 6216 00 000 0, 6217,
61.		2,7	-	248,4	6301, 6302, 6303, 6304, 6305,
62.		2,8	-	257,6	6306, 6307, 6401, 6402, 6403,
63.		2,9	-	266,8	6404, 6405, 6501 00 000 0,
64.		3	-	276	6502 00 000 0, 6504 00 000 0,
65.		3,1	-	285,2	6505 00, 6506, 6507 00 000 0,
66.		3,2	-	294,4	6603, 6702, 6704, 6804, 6905,
67.		3,3	-	303,6	6907, 6910, 6911, 6912 00,
68.		3,4	-	312,8	6913, 6914, 7009, 7013, 7113,
69.		3,5	-	322	7114, 7115, 7116, 7117, 7318,
70.		3,6	-	331,2	7319, 7323, 7324, 7325, 7415,
71.		3,7	-	340	8201, 8202, 8203, 8204, 8205,
72.		3,8	-	349,6	8206, 8207, 8208, 8209, 8210,
73.		3,9	-	358,8	8211, 8212, 8213, 8214, 8215,
74.		4	-	368	8302, 8308, 9101, 9102, 9103,
75.		4,1	-	377,2	9105, 9401, 9402, 9403, 9404,
76.		4,2	-	386,4	9406, 9504, 9505, 9507, 9603,
77.		4,3	-	395,6	9608, 9609, 9613, 9614 00,
78.		4,4	-	404,8	9615, 9616, 9617 00 000 1,
79.		4,5	-	414	8539 31, 8539 32, 8539 39 000
80.		4,6	-	423,2	0, 8539 41 000 0, 8539 49 000
81.		4,7	-	432,4	0, 9025 11 200, 7321 11, 8418,
82.		4,8	-	441,6	8422 11 000 0, 8422 19 000 0,
83.		4,9	-	450,8	8450, 8451 21 000, 8451 29
84.		5	-	460	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	

3-бөлім. Шыны орама

		Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр
1.		0,25 дейін	250 дейін	142,4

2.	Бөтелке, банка Тамақ өнеркәсібінің өнімдері, консервілер	0,251-0,350	251-350	194,1	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1501, 1502, 1504, 1506 00 000 0, 1509, 1510 00, 1512, 1516, 1517	
3.		0,351-0,5	351-500	248,5		
4.		0,501-0,650	501-650	282,7		
5.		0,651-0,8	651-800	306,8		
6.		0,801-1	801-1000	510,8		
7.		1,001-1,5	1001-1500	586,4		
8.		1,501-2	1501-2000	626,3		
9.		2,001-3	2001-3000	938		
10.		3 аса	3000 аса	1488		
		Бөтелке, банка Тамақ өнеркәсібінің өнімдері, сұйықтықтар	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл		Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр
11.	0,1 дейін		100 дейін	96,9		
12.	0,101-0,2		101-200	116,6		
13.	0,201-0,3		201-300	224,2		
14.	0,301-0,5		301-500	293,3		
15.	0,501-0,7		501-700	321,4		
16.	0,701-1		701-1000	409,5		
17.	1,001-2		1001-2000	913		
18.	2,001-3		2001-3000	1245,5		
19.	3 аса		3000 аса	1760		
	Бөтелке, банка Тамақ өнеркәсібінің өнімдері	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр	2209	
20.		0,250 дейін	250 дейін	105,9		
21.		кышкыл	0,251-0,5	251-500		199
22.		5 аса	500 аса	286,9		
	Шыны бөтелке, банка, құты Косметика және парфюмерия өнеркәсібі	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр	3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	
23.		0,065 дейін	65 дейін	102,0		
24.		0,065 аса	65 аса	120		
	Шыны банка, ампула, құты. Химия өнеркәсібі	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массаның 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	
25.		0,100 дейін	100 дейін	96,9		
26.		0,101-0,5	101-500	210,4		
27.		0,501-1	501-1000	398,9		
28.		1,001-5	1001-5000	1073,7		
29.	5,001-10	5001-10000	1693			

30.		10 аса	10000 аса	3045	
4-бөлім. Қағаз және картон орама					
	Қағаздан жасалған пакеттер	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массасының 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, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1701, 1702, 1704, 3505, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 3707, 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, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013
1.		0,001-0,254	1-254	19,1	
2.		0,255-0,275	255-275	22,5	
3.		0,276-0,325	276-325	24,2	
4.		0,326-0,369	326-369	24,3	
5.		0,370-0,521	370-521	25,4	
6.		0,522-0,971	522-971	33,6	
7.		0,972-1,854	972-1854	39,6	
8.		1,855-2,275	1855-2275	40,1	
9.		2,276-2,3722	2276-2372	43,1	
10.		2,373-2,951	2373-2951	53,8	
11.		2,952-3,515	2952-3515	56,2	
12.	3,515 аса	3515 аса	65,5		
	Қағаздан/ картоннан жасалған жәшіктер мен қораптар.	Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 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, 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,
13.		0-1	0-1000	18,1	
14.		1,001-2	1001-2000	38,7	
15.		2,001-3	2001-3000	85,4	
16.		3,001-4	3001-4000	109,3	
17.		4,001-5	4001-5000	135,7	

18.

5,001-6

136,8

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, 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

			5001-6000		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
	Орауыш қағаз	Мөлшері	Қағаз маркасы **	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	
19.		1 м2	А маркалы қағаз	64,4	
20.		1 м2	Б маркалы қағаз	85	
21.		1 м2	В маркалы қағаз	64,167	
22.		1 м2	Г маркалы қағаз	80	0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013
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 ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр	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
1.		0-0,5	0-500	14,2	
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	

	Құрамдастырылған материалдардан жасалған қорап		12000 аса		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	
		Көлемі, дм ³ немесе л	Сыйымдылығы, см ³ немесе мл	Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр		
6.	Құрамдастырылған материалдардан жасалған пакет	0,001-0,254	1-254	4,5	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	
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						
		Шиналар мөлшері	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 10 000, 4012 11 000 0, 4012 20 000
1.		R13-R13,99	6,4	25,4	31,8	

2.	Жеңіл автомобильде рге арналған шиналар	R14-R14,99	7,3	29,3	36,6	
3.		R15-R15,99	9,3	37,0	46,3	
4.		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	
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	185/75R16C	12,6	75,6	88,2	

28.	арналған	225/75R16	15,7	94,2	109,9	
29.	шиналар	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.		30X8.8 R15	Airbus	27	357,8	
31.		93X93X30.5		28		
32.		46x17 R20		92		
33.		121X121X46		57		
34.		66X66X20	Boeing	22,5	631	
35.		94X94X35		67		
36.		113X113X42		105		
37.	Әуе кемелерінде пайдалануға арналған шиналар	78.7X78.7X33		27,5		
38.		124X124X46		96		
39.		78.7X78.7X33		27,5		
40.		108X108X44		57		
41.		124X124X46	96			
42.		61X61X20	Embraer	10,5	221	
43.		38x13 R18		50		
44.		96.5X96.5X33		50		
45.		48X48X11	Bombardier	7,5	117	
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		
		Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 40 000 0, 4012 20 000
52.		10"	-	0,88	1,76	
53.		12"	-	3,04	6,09	
54.	Мотоциклдерге арналған шиналар	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.		R14	-	0,42	0,84	
63.	Велосипедтерге арналған шиналар	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	4011 70 000 0, 4012 20 000
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	Шиналар жинағының/орамасының	4011 80 000 0, 4012 20 000

				өлшенген салмағы, кг	орташа өлшенген салмағы, кг	
84.	Индустриялы к өнеркәсіпке арналған шиналар	8"-8,99"	-	5,8	23,0	
85.		9"-9,99"	-	8,1	32,3	
86.		10"-11,99"	-	10	40,0	
87.		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	
	Ірі габаритті шиналар	Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	4011 80 000 0, 4012 20 000
97.		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	
	Аса ірі габаритті шиналар	Шиналар мөлшері	-	1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг	Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	
104.		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.	Өзге де шиналар	4"-5,99"	-	1	4,0	
111.		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	
				Аккумулятордың орташа	Аккумуляторлар орамасының	

	Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Жүк автомобильдерге арналған аккумуляторлар	Аккумулятор сыйымдылығы	-	өлшенген салмағы, кг	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.		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	
		Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	8507 10
14.	Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Автобустарға арналған аккумуляторлар	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	
		Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг	8507 10
21.	Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Микроавтобустарға арналған аккумуляторлар	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) нөмірі			Өнім (тауар) массасының		

	орамасының түрі	Өнімнің (тауардың) сипаттамасы	Қосымша сипаттама	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		өлшенген салмағы, кг	
44.	Никель-кадмийлі аккумуляторлар	45 Ah - Ah 59	-	1,8	8507 30
45.		60 Ah - Ah 69	-	2,9	
46.		70 Ah - Ah 99	-	3,5	
47.		100 Ah - Ah 139	-	4	
48.		140 Ah - Ah 149	-	6,1	
49.		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	
		Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	
54.	Никель-темір аккумуляторлар	10 mAh-800 mAh	-	0,405	8507 40 000 0
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	
		Аккумулятор сыйымдылығы	-	Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг	
60.	Гидридті-никельді аккумуляторлар	0,2 Ah - Ah 0,89	-	0,024	8507 50 000 0
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	-	Аккумулятор дың орташа өлшенген салмағы, кг	
70.		1,5 Ah - Ah 2,99	-	0,082	
71.	Литий-ионды қ аккумуляторлар	3,0 Ah - Ah 3,49	-	0,045	8507 60 000 0
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	-	
76.		8,4 mAh - mAh 16,69	-	0,668	
77.		16,7 mAh - mAh 26,39	-	1,299	
78.		26,4 mAh - mAh 36,39	-	3,272	
79.	Өзге де аккумуляторлар	36,4 mAh - mAh 39,99	-	0,784	8507 80 000 0
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	
8-бөлім. Автомобиль майлары					
		Мотор майының маркасы	Тығыздығы, г /см ³	1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен	
1.	Мотор майы	0W-20	0,846	0,846	2710 19 820 0
2.		0W-30	0,845	0,845	
3.		0W-40	0,846	0,846	
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	
		Компрессорлық майдың маркасы	Тығыздығы, г /см ³	1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен	
15.	Компрессорлық май	К-19	0,9	0,9	2710 19 820 0
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 майдың маркасы	Тығыздығы, г /см ³	1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен	

26.	Турбиналық май	Тп-22С	0,9	0,9	2710 19 820 0
27.		Тп-22Б	0,9	0,9	
28.		Тп-30	0,895	0,895	
29.		Тп-46	0,895	0,895	
30.		T22	0,9	0,9	
31.		T30	0,9	0,9	
32.		T46	0,905	0,905	
33.		T57	0,9	0,9	
34.		Орташа өлшенген	0,899	0,899	
		Гидравликалық мақсаттарға арналған сұйықтықтар (гидравликалық май)	Гидравликалық майдың маркасы	Тығыздығы, г /см ³	
35.	HP-32		0,877	0,877	
36.	BMГЗ		0,885	0,885	
37.	HLP32		0,87	0,87	
38.	HLP22		0,865	0,865	
39.	HLP46		0,88	0,88	
40.	AУ		0,89	0,89	
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 және вазелин майлары	Жеңіл майдың маркасы	Тығыздығы, г /см ³	1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен	2710 19 860 0
50.		MX - 250	0,89	0,89	
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	
				1 л орташа өлшенген массасы (

		Трансмиссиял ық майдың маркасы	Тығыздығы, г /см ³	бөтелке) кг-мен		
55.		75W	0,875	0,875		
56.	Тістегеріштер ге және редукторларға арналған майлар (75W-80	0,887	0,887	2710 19 880 0	
57.		75W-85	0,875	0,875		
58.		75W-90	0,876	0,876		
59.		75W-140	0,89	0,89		
60.		трансмиссиял ық май)	80W	0,885		0,885
61.		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 маркасы	Тығыздығы, г /см ³	1 л орташа өлшенген массасы () бөтелке) кг-мен		
1.	Антифриз	G -12	1,071	1,071	3820 00 000 0	
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 сыныбы	Тығыздығы, г /см ³	1 л орташа өлшенген массасы () бөтелке) кг-мен		
1.	Тежегіш сұйықтық	DOT 3	1,072	1,072	3819 00 000 0	
2.		DOT 4	1,07	1,07		
3.		DOT 5,1	1,07	1,07		
4.		Орташа өлшенген	1,07	1,07		Жүктеу

*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

БСН/ЖСН

Әкелу күні

Қаптамада өндірілген / импортталған тауарлар туралы мәліметтер:

Импортталатын орамадағы тауардың СЭҚТН коды	Тауардың атауы	Импортталатын тауар орамасының түрі	Орама бірліктерінің саны	Орама бірлігінің сыйымдылығы	Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші	Ораманың жиынтық массасы
---	----------------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------	--	--------------------------

(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 мөлшерлемесі және коэффициенттері

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Экология және табиғи ресурстар министрінің 20.03.2026 № 54 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік отыз күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Автокөлік құралдарының және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының түрлері және санаттары	Базалық мөлшерлеме	Коэффициент 1 (Беларусь Республикасы мен Ресей Федерациясын қоспағанда, Қазақстан Республикасында өндірілген немесе басқа мемлекеттерден әкелінетін автокөлік құралдарына немесе өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты)	Коэффициент 2 (Беларусь Республикасы мен Ресей Федерациясынан әкелінетін автокөлік құралдары немесе өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты)
1. М1 санаттағы, оның ішінде өтімділігі жоғары G санаттағы көлік құралдары, сондай-ақ квадроциклдерді, қарбалшықтажүргіш, 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	60

Қозғалтқыштың жұмыс көлемімен:			
1 000 см3 дейін	50 АЕК	1,5	22
1 001 см3 до 2 000 см3 дейін	50 АЕК	3,5	136
2 001 см3 до 3 000 см3 дейін	50 АЕК	5	164
3 001 см3 жоғары	50 АЕК	11,5	246
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	60
Толық (техникалық рұқсат етілген ең жоғары) массасы:			
2,5 тоннаға дейін	50 АЕК	3,5	164
2,501 тоннадан 3,5 тоннаға дейін	50 АЕК	7,5	164
3,501 тоннадан 5 тоннаға дейін	50 АЕК	7,5	164
5,01 тоннадан 8 тоннаға дейін	50 АЕК	8	164
8,01 тоннадан 12 тоннаға дейін	50 АЕК	9,5	164
ершікті тартқыштардан басқа, 12,01 тоннадан 20 тоннаға дейін	50 АЕК	10,5	164
ершікті тартқыштардан басқа, 20,01 тоннадан 50 тоннаға дейін	50 АЕК	20,5	164
ершікті тартқыштар 12 тоннадан 50 тоннаға дейін*	50 АЕК	11	164
3. M2, M3 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	60
қозғалтқыштың жұмыс көлемімен:			
2 500 см3 дейін	50 АЕК	4	164
2 501 см3 до 5 000 см3 дейін	50 АЕК	8	246
5 001 см3 до 10 000 см3 дейін	50 АЕК	10,5	246

10 001 см3 жоғары	50 АЕК	13,5	246
4. Қозғалтқыштың номиналды қуаты бар тракторлар:			
60 а.к.-ге дейін	50 АЕК	2	250
61 а.к.-дан 130 а.к.-ге дейін	50 АЕК	5,5	250
131 а.к.-дан 220 а.к.-ге дейін	50 АЕК	17	250
221 а.к.-дан 340 а.к.-ге дейін	50 АЕК	29	250
341 а.к.-дан 380 а.к.-ге дейін	50 АЕК	29	250
380 а.к.-дан жоғары	50 АЕК	40	250
5. Қозғалтқышының номиналды қуаты бар астық жинайтын комбайндар, жемшөп жинайтын комбайндар:			
160 а.к.-ге дейін	50 АЕК	9	250
161 а.к.-дан 220 а.к.-ге дейін	50 АЕК	23	250
221 а.к.-дан 255 а.к.-ге дейін	50 АЕК	32	250
256 а.к.-дан 325 а.к.-ге дейін	50 АЕК	38	250
326 а.к.-дан 400 а.к.-ге дейін	50 АЕК	38	250
400 а.к.-дан жоғары	50 АЕК	45	250

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.

Қазақстан Республикасы
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрдің м.а.
2021 жылғы 2 қарашадағы
№ 448 бұйрығына
қосымша

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).