



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. Кәбелді-өткізгіш өнімнің қалдықтарын жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды

ұйымдастыруға үшін кәдеге жарату төлемінің (СКӨӨ) есептеу мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$(C_{көө}) = N * 0,05$$

мұнда:

СКӨӨ- кәбелді-өткізгіш өнімнің қалдықтарын жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастыру үшін ақы төлеу;

N – қосылған құн салығын есепке алмағанда, шот-фактурада (инвойста) көрсетілетін өнімнің (тауарлардың) құны.

Бұл ретте, егер шот-фактурада (инвойста) құн шетел валютасында көрсетілген жағдайда, кәдеге жарату төлемін енгізуге өтінім берілген күнгі бағам ҚР Ұлттық банкінің бағамы бойынша қолданылады, бұл ретте өтінім қабылданбаған жағдайда бағам өтінімді бастапқы берген күнгі бағам ескеріледі.

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.

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 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. | 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 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 батареикалар | 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 жарықтандырылған 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 | 1,76 |
| 22. | Шыныдан жасалған орама | өндірушілердің(импорттаушылардың) кеңейтілген | 1,14 |
| 23. | Полимер материалдардан жасалған орама | міндеттемелері қолданылатын орамадағы (полимер, шыны, қағаз, картон, металл және (немесе) 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 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 |

*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

| 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) СЭҚ ТН коды * |
| 1-бөлім. Металл орама | | | | | |
| | | Сыйымдылығы, текше дециметрлер (бұдан әрі – дм3) немесе литрлер (бұдан әрі – л) | Сыйымдылығы, текше сантиметрлер (бұдан әрі – см3) 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, 0907, 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 - м2) фольга массасының орташаланған көрсеткіші, гр | 1806, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3506 |
| 12. | | 0,006-0,011 | - | 24 | |
| 13. | | 0,012-0,015 | - | 38,4 | |
| 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 материалдардан жасалған қорап. | Көлемі, дм3 немесе л | Сыйымдылығы, см3 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 материалдардан жасалған кішкентай стақандар, лотоктар. | Көлемі, дм3 немесе л | Сыйымдылығы, см3 немесе мл | Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр | 0409 00 000 0, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0 |
| 6. | | 0-0,5 | 0-500 | 19,8 | |
| 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 | |
| | Полимер материалдардан жасалған банкалар, бөтелкелер, канистрлер, тубалар, шелектер | Көлемі, дм3 немесе л | Сыйымдылығы, см3 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 | |

| | | Көлемі, дм ³ немесе л | Сыйымдылығы, см ³ 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 материалдардан жасалған пакет | 0,001-0,276 | 1-275 | 2,5 | 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 |
| 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. | Полимер материалдардан жасалған қап | 10 дейін | 10000 дейін | 24 | 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, 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 |
| 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 | |
| | Полимер қабыршақ | Қалыңдығы, мм | - | Орама бірлігі массаның 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, |

| | | | | |
|-----|-------|---|-------|---|
| 34. | 0,015 | - | 13,8 | 0713, 0714, 1501, 1502, 1504, 1506 00 |
| 35. | 0,02 | - | 18,4 | 000 0, 1510 00, 1512, 1516, 1517, 1601 |
| 36. | 0,025 | - | 223 | 00, 1806, 1905, 2104, 2402, 2403 11 000 |
| 37. | 0,3 | - | 27,6 | 0, 2403 99 100 0, 3604, 3605 00 000 0, |
| 38. | 0,4 | - | 36,8 | 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, |
| 39. | 0,5 | - | 46 | 3706, 3922, 3924, 3925, 3926, 4014, |
| 40. | 0,6 | - | 55,2 | 4015, 4201 00 000 0, 4202, 4203, 4205 |
| 41. | 0,7 | - | 64,4 | 00, 4206 00 000 0, 4303, 4304 00 000 0, |
| 42. | 0,8 | - | 73,6 | 4414 00, 4417 00 000 0, 4419, 4420, |
| 43. | 0,9 | - | 82,8 | 4421, 4601, 4602, 4801 00 000 0, 4802, |
| 44. | 1 | - | 92 | 4803, 4804, 4805, 4806, 4807 00, 4808, |
| 45. | 1,1 | - | 101,2 | 4809, 4810, 4811, 4812 00 000 0, 4813, |
| 46. | 1,2 | - | 110,4 | 4814, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, |
| 47. | 1,3 | - | 119,6 | 4821, 4822, 4823, 4901, 4902, 4903 00 |
| 48. | 1,4 | - | 128,8 | 000 0, 4904 00 000 0, 4905, 4906 00 000 |
| 49. | 1,5 | - | 138 | 0, 4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910 |
| 50. | 1,6 | - | 147,2 | 00 000 0, 4911, 5006 00, 5109, 5207, |
| 51. | 1,7 | - | 156,4 | 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, |
| 52. | 1,8 | - | 165,6 | 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, |
| 53. | 1,9 | - | 174,8 | 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, |
| 54. | 2 | - | 184 | 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, |
| 55. | 2,1 | - | 193,2 | 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, |
| 56. | 2,2 | - | 202,4 | 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, |
| 57. | 2,3 | - | 211,6 | 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, |
| 58. | 2,4 | - | 220,8 | 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, |
| 59. | 2,5 | - | 230 | 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, |
| 60. | 2,6 | - | 239,2 | 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, |
| 61. | 2,7 | - | 248,4 | 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 |
| 62. | 2,8 | - | 257,6 | 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, |
| 63. | 2,9 | - | 266,8 | 6603, 6702, 6704, 6804, 6905, 6907, |
| 64. | 3 | - | 276 | 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, |
| 65. | 3,1 | - | 285,2 | 7013, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117, |
| 66. | 3,2 | - | 294,4 | 7318, 7319, 7323, 7324, 7325, 7415, |
| 67. | 3,3 | - | 303,6 | 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, |
| 68. | 3,4 | - | 312,8 | 8207, 8208, 8209, 8210, 8211, 8212, |
| 69. | 3,5 | - | 322 | 8213, 8214, 8215, 8302, 8308, 9101, |
| 70. | 3,6 | - | 331,2 | 9102, 9103, 9105, 9401, 9402, 9403, |
| 71. | 3,7 | - | 340 | 9404, 9406, 9504, 9505, 9507, 9603, |
| 72. | 3,8 | - | 349,6 | 9608, 9609, 9613, 9614 00, 9615, 9616, |
| 73. | 3,9 | - | 358,8 | 9617 00 000 1, 8539 31, 8539 32, 8539 |
| 74. | 4 | - | 368 | 39 000 0, 8539 41 000 0, 8539 49 000 0, |
| 75. | 4,1 | - | 377,2 | 9025 11 200, 7321 11, 8418, 8422 11 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|-------|---|
| 76. | | 4,2 | - | 386,4 | 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 |
| 77. | | 4,3 | - | 395,6 | |
| 78. | | 4,4 | - | 404,8 | |
| 79. | | 4,5 | - | 414 | |
| 80. | | 4,6 | - | 423,2 | |
| 81. | | 4,7 | - | 432,4 | |
| 82. | | 4,8 | - | 441,6 | |
| 83. | | 4,9 | - | 450,8 | |
| 84. | | 5 | - | 460 | |

3-бөлім. Шыны орама

| | | Көлемі, немесе л | дм ³ | Сыйымдылығы, см ³ немесе мл | Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр | |
|-----|--|------------------|-----------------|--|--|---|
| 1. | Бөтелке, Тамақ өнеркәсібінің өнімдері, консервілер | 0,25 дейін | | 250 дейін | 142,4 | 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 |
| 2. | | 0,251-0,350 | | 251-350 | 194,1 | |
| 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 | |
| 11. | Бөтелке, Тамақ өнеркәсібінің өнімдері, сұйықтықтар | 0,1 дейін | | 100 дейін | 96,9 | 0401, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208 |
| 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 | |
| 20. | Бөтелке, Тамақ өнеркәсібінің өнімдері қышқыл | 0,250 дейін | | 250 дейін | 105,9 | 2209 |
| 21. | | 0,251-0,5 | | 251-500 | 199 | |
| 22. | | 5 аса | | 500 аса | 286,9 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|----------------------------|--|--|
| | Шыны бөтелке, банка, құты және Косметика және парфюмерия өнеркәсібі | Көлемі, дм3 немесе л | Сыйымдылығы, см3 немесе мл | Орама бірлігі массасаның 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 | |
| | | Көлемі, дм3 немесе л | Сыйымдылығы, см3 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 |
| 25. | Шыны банка, ампула, құты. Химия өнеркәсібі | 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 | | | | | |
| | | Көлемі, дм3 немесе л | Сыйымдылығы, см3 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, 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. | Қағаздан жасалған пакеттер | 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 | |
| | | Көлемі, дм3 немесе л | Сыйымдылығы, см3 немесе мл | Орама бірлігі массасаның 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, |
| 13. | Қағаздан/картоннан жасалған жәшіктер мен қораптар. | 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 | 5001-6000 | 136,8 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | 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, 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 |
| | Орауыш қағаз | Мөлшері | Қағаз маркасы ** | Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр | 0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013 |
| 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 | |
| 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 | | | | | |
| | Құрамдастырылған материалдардан жасалған қорап | Көлемі, немесе л | Сыйымдылығы, см3 немесе мл | Орама бірлігі массаның 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 31 000, 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, |
| 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 | 12000 аса | 113,3 | | |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|--|---|---|
| | | | | | 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) оның 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 | |
| 1. | Жеңіл автомобильдерге арналған шиналар | R13 | 6,4 | 25,4 | 31,8 | 4011 10 000, 4012 11 000 0, 4012 20 000 |
| 2. | | R14 | 7,3 | 29,3 | 36,6 | |
| 3. | | R15 | 9,3 | 37,0 | 46,3 | |
| 4. | | R16 | 13,3 | 53,0 | 66,6 | |
| 5. | | R17 | 13,7 | 55,0 | 68,7 | |
| 6. | | R18 | 15,9 | 63,8 | 79,7 | |
| 7. | | R20 | 16,4 | 65,5 | 81,9 | |
| 8. | | Орташа өлшенген | 8,9 | 35,5 | 44,4 | |
| | Жүк автомобильдерге арналған шиналар | 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. | | 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 | |
| 20. | Автобустарға арналған шиналар | 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 |
| 21. | | R22,5-16PR | 35,9 | 215,4 | 251,3 | |
| 22. | | 8.25R20 | 40 | 240 | 280 | |
| 23. | | R22,5 | 55,2 | 331,2 | 386,4 | |
| 24. | | 10,00 R-20 | 52,6 | 315,6 | 368,2 | |
| 25. | | 185/75R16C | 47,8 | 286,8 | 334,6 | |
| 26. | | 275/70 R22,5 | 54,5 | 327 | 381,5 | |
| 27. | Микроавтобустарға арналған шиналар | 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 |
| 28. | | 185/75R16C | 12,6 | 75,6 | 88,2 | |
| 29. | | 225/75R16 | 15,7 | 94,2 | 109,9 | |
| 30. | Әуе кемелерінде пайдалануға арналған шиналар | 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 |
| 31. | | 30X8.8 R15 | Airbus | 27 | 357,8 | |
| 32. | | 93X93X30.5 | | 28 | | |
| 33. | | 46x17 R20 | | 92 | | |
| 34. | | 121X121X46 | 57 | Boeing | 444,3 | |
| 35. | | 66X66X20 | 22,5 | | | |
| 36. | | 94X94X35 | 67 | | | |
| 37. | 113X113X42 | 105 | 27,5 | 631 | | |
| 37. | | 78.7X78.7X33 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------|------------|---------------------------------------|--|---------------|
| 38. | | 124X124X46 | | 96 | | |
| 39. | | 78.7X78.7X33 | | 27,5 | | |
| 40. | | 108X108X44 | | 57 | 514 | |
| 41. | | 124X124X46 | | 96 | | |
| 42. | | 61X61X20 | | 10,5 | | |
| 43. | | 38x13 R18 | Embraer | 50 | 221 | |
| 44. | | 96.5X96.5X33 | | 50 | | |
| 45. | | 48X48X11 | | 7,5 | 103 | |
| 46. | | 67X67X23 | Bombardier | 22 | | |
| 47. | | 54X54X16 | | 8,5 | 117 | |
| 48. | | 82X82X22.48 | | 25 | | |
| 49. | | 61X61X20 | | 10,5 | 121 | |
| 50. | | 82X82X22.48 | Fokker | 25 | | |
| 51. | | Орташа өлшенген | | 48,5 | 319,5 | |
| | | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 52. | | 10" | - | 0,88 | 1,76 | |
| 53. | | 12" | - | 3,04 | 6,09 | |
| 54. | | 13" | - | 3,51 | 7,02 | |
| 55. | Мотоциклдерге арналған шиналар | 14" | - | 3,89 | 7,77 | 4011 40 000 0 |
| 56. | | 16" | - | 5,44 | 10,88 | , 4012 20 000 |
| 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 | |
| 62. | | R14 | - | 0,42 | 0,84 | |
| 63. | | R16 | - | 0,47 | 0,94 | |
| 64. | Велосипедтерге арналған шиналар | R20 | - | 0,47 | 0,94 | 4011 50 000, |
| 65. | | R24 | - | 0,56 | 1,12 | 4012 20 000 |
| 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" | - | 5,8 | 23,2 | 4011 70 000 0 , 4012 20 000 |
| 72. | | 15" | - | 22,7 | 90,7 | |
| 73. | | 16" | - | 28,3 | 113,1 | |
| 74. | | 18" | - | 70,5 | 281,9 | |
| 75. | | 20" | - | 38,9 | 155,6 | |
| 76. | | 24" | - | 96 | 383,9 | |
| 77. | | 26" | - | 245,6 | 982,2 | |
| 78. | | 30" | - | 130 | 520,0 | |
| 79. | | 32" | - | 200,4 | 801,6 | |
| 80. | | 34" | - | 152,5 | 610,0 | |
| 81. | | 38" | - | 122,9 | 491,6 | |
| 82. | | 42" | - | 67 | 268,0 | |
| 83. | | Орташа өлшенген | - | 85,39 | 341,6 | |
| | | | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 84. | Индустриялық өнеркәсіпке арналған шиналар | 8" | - | 5,8 | 23,0 | 4011 80 000 0 , 4012 20 000 |
| 85. | | 9" | - | 8,1 | 32,3 | |
| 86. | | 10" | - | 10 | 40,0 | |
| 87. | | 12" | - | 14 | 56,0 | |
| 88. | | 15" | - | 23,4 | 93,5 | |
| 89. | | 16,5" | - | 39 | 156,0 | |
| 90. | | 18" | - | 44 | 176,0 | |
| 91. | | 20" | - | 51,6 | 206,4 | |
| 92. | | 24" | - | 82,5 | 330,0 | |
| 93. | | 25" | - | 187,3 | 749,3 | |
| 94. | | 26" | - | 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 | |
| 97. | Ірі габаритті шиналар | 20" | - | 160 | 959 | 4011 80 000 0 , 4012 20 000 |
| 98. | | 21" | - | 191 | 1 146 | |
| 99. | | 24" | - | 201 | 1 206 | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 100 | | 25" | - | 460 | 2 760 | |
| 101 | | 33" | - | 453 | 1 812 | |
| 102 | | 35" | - | 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 | 4011 80 000 0 , 4012 20 000 |
| 104 | | 39" | - | 2 400 | 14 400 | |
| 105 | | 49" | - | 1 367 | 8 202 | |
| 106 | | 51" | - | 2 070 | 12 422 | |
| 107 | | 57" | - | 3 213 | 19 275 | |
| 108 | | 63" | - | 5 323 | 31 935 | |
| 109 | | Орташа өлшенген | - | 2 605,6 | 15 634 | |
| | | Өзге де шиналар | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 110 | 4" | | - | 1 | 4,0 | |
| 111 | 6" | | - | 4 | 16,0 | |
| 112 | 8" | | - | 5,5 | 21,9 | |
| 113 | 9" | | - | 8 | 32,0 | |
| 114 | 10" | | - | 10,8 | 43,0 | |
| 115 | 12" | | - | 12,9 | 51,7 | |
| 116 | 13" | | - | 15 | 60,0 | |
| 117 | 14" | | - | 16,5 | 65,8 | |
| 118 | 15" | | - | 27,7 | 110,9 | |

| | | | | | |
|-----|---|-----------------|---|-------|-------|
| 119 | . | 16" | - | 30,11 | 120,4 |
| 120 | . | 16,5" | - | 34,9 | 139,5 |
| 121 | . | 17,5" | - | 48 | 192,0 |
| 122 | . | 18" | - | 47,6 | 190,2 |
| 123 | . | 20" | - | 68,8 | 275,1 |
| 124 | . | 24" | - | 81,1 | 324,5 |
| 125 | . | 25" | - | 154,2 | 616,9 |
| 126 | . | 28" | - | 106,2 | 424,8 |
| 127 | . | 34" | - | 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 | |
|-----|--|-------------------------|---|--|---|---------|
| 1. | Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Жеңіл автомобильдерге арналған аккумуляторлар | Ah 45 | - | 12,1 | 1 246,3 | 8507 10 |
| 2. | | Ah 55 | - | 14,6 | 1 241,0 | |
| 3. | | Ah 60 | - | 15,4 | 1 244,2 | |
| 4. | | Ah 65 | - | 16,7 | 1 244,2 | |
| 5. | | Ah 70 | - | 18,2 | 1 246,7 | |
| 6. | | Ah 90 | - | 23,1 | 1 247,4 | |
| 7. | | Орташа өлшенген | - | 15,6 | 1 248,0 | |
| 8. | Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Жүк автомобильдерге арналған аккумуляторлар | Ah 60 | - | 22,3 | 1 248,8 | 8507 10 |
| 9. | | Ah 75 | - | 26,8 | 1 246,2 | |
| 10. | | Ah 90 | - | 32,5 | 1 235,0 | |
| 11. | | Ah 165 | - | 64,5 | 1 225,5 | |
| 12. | | Ah 190 | - | 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 | - | 19,4 | 1 241,6 | |
| 15. | | Ah 110 | - | 28,5 | 1 239,8 | |
| 16. | | Ah 180 | - | 46,7 | 1 237,6 | |
| 17. | | Ah 200 | - | 51,8 | 1 243,2 | |
| 18. | | Ah 220 | - | 57,0 | 1 225,5 | |
| 19. | | Ah 300 | - | 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 | 8507 10 |
| 21. | | Ah 65 | - | 16,8 | 1 243,2 | |
| 22. | | Ah 75 | - | 19,4 | 1 241,6 | |
| 23. | | Орташа өлшенген | - | 18,5 | 1 239,5 | |
| 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) СЭҚ ТН коды* | |
| | | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг | | 8507 20 |
| 24. | | 30 Ah | - | 11,96 | | |
| 25. | | 50 Ah | - | 18,58 | | |
| 26. | | 70 Ah | - | 22,89 | | |
| 27. | | 90 Ah | - | 27,95 | | |
| 28. | | 110 Ah | - | 24,24 | | |
| 29. | | 150 Ah | - | 16,95 | | |
| 30. | Өзге де қорғасын аккумуляторлар | 200 Ah | - | 21,21 | | |
| 31. | | 300 Ah | - | 30,98 | | |
| 32. | | 400 Ah | - | 27,02 | | |
| 33. | | 500 Ah | - | 33,99 | | |
| 34. | | 600 Ah | - | 34,00 | | |
| 35. | | 700 Ah | - | 38,64 | | |
| 36. | | 800 Ah | - | 42,85 | | |
| 37. | | 900 Ah | - | 48,77 | | |
| 38. | | 1000 Ah | - | 54,79 | | |
| 39. | | 1100 Ah | - | 57,47 | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------|
| 40. | | 1200 Ah | - | 64,67 | |
| 41. | | 1300 Ah | - | 68,56 | |
| 42. | | 1500 Ah | - | 79,78 | |
| 43. | | Орташа өлшенген | - | 32,38 | |
| | | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 44. | Никель-кадмийлі аккумуляторлар | 45 Ah | - | 1,8 | 8507 30 |
| 45. | | 60 Ah | - | 2,9 | |
| 46. | | 70 Ah | - | 3,5 | |
| 47. | | 100 Ah | - | 4 | |
| 48. | | 140 Ah | - | 6,1 | |
| 49. | | 150 Ah | - | 9,5 | |
| 50. | | 180 Ah | - | 6,5 | |
| 51. | | 200 Ah | - | 10,1 | |
| 52. | | 250 Ah | - | 10,8 | |
| 53. | | Орташа өлшенген | - | 6,8 | |
| | | | Аккумулятор сыйымдылығы | - | |
| 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 | - | 0,024 | 8507 50 000 0 |
| 61. | | 0,9 Ah | - | 0,06 | |
| 62. | | 1,1 Ah | - | 0,182 | |
| 63. | | 1,6 Ah | - | 0,229 | |
| 64. | | 2,7 Ah | - | 0,249 | |
| 65. | | 3,9 Ah | - | 0,63 | |
| 66. | | 4,5 Ah | - | 0,209 | |
| 67. | | 7,2 Ah | - | 0,413 | |
| 68. | | 10 Ah | - | 0,143 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|--|---------------|
| 69. | | Орташа өлшенген | - | 0,203 | |
| | Литий-иондық аккумуляторлар | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг | 8507 60 000 0 |
| 70. | | 1,5 Ah | - | 0,082 | |
| 71. | | 3,0 Ah | - | 0,045 | |
| 72. | | 3,5 Ah | - | 0,043 | |
| 73. | | 5,5 Ah | - | 0,352 | |
| 74. | | 22 Ah | - | 5,897 | |
| 75. | | Орташа өлшенген | - | 0,345 | |
| | Өзге де аккумуляторлар | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг | 8507 80 000 0 |
| 76. | | 8,4 mAh | - | 0,668 | |
| 77. | | 16,7 mAh | - | 1,299 | |
| 78. | | 26,4 mAh | - | 3,272 | |
| 79. | | 36,4 mAh | - | 0,784 | |
| 80. | | 40 mAh | - | 0,61 | |
| 81. | | 55 mAh | - | 0,91 | |
| 82. | | 80,3 mAh | - | 1,893 | |
| 83. | | 145,5 mAh | - | 1,593 | |
| 84. | | 570 mAh | - | 20 | |
| 85. | | Орташа өлшенген | - | 2,22 | |
| 8-бөлім. Автомобиль майлары | | | | | |
| | Мотор майы | Мотор майының маркасы | Тығыздығы, г/см ³ | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | 2710 19 820 0 |
| 1. | | 0W-20 | 0,846 | 0,846 | |
| 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 май | Компрессорлық майдың маркасы | Тығыздығы, г/см ³ | 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 ³ | 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 мақсаттарға арналған сұйықтықтар (гидравликалық май) | Гидравликалық майдың маркасы | Тығыздығы, г/см ³ | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | 2710 19 840 0 |
| 35. | | НР-32 | 0,877 | 0,877 | |
| 36. | | ВМГЗ | 0,885 | 0,885 | |
| 37. | | НЛР32 | 0,87 | 0,87 | |
| 38. | | НЛР22 | 0,865 | 0,865 | |
| 39. | | НЛР46 | 0,88 | 0,88 | |
| 40. | АУ | 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 майдың маркасы | Тығыздығы, г/см ³ | 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 ³ | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | |
| 55. | Тістегеріштерге және редукторларға арналған майлар (трансмиссиялық май) | 75W | 0,875 | 0,875 | 2710 19 880 0 |
| 56. | | 75W-80 | 0,887 | 0,887 | |
| 57. | | 75W-85 | 0,875 | 0,875 | |
| 58. | | 75W-90 | 0,876 | 0,876 | |
| 59. | | 75W-140 | 0,89 | 0,89 | |
| 60. | | 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 | Антифриз маркасы | Тығыздығы, г/см ³ | 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 сыныбы | Тығыздығы, г /см3 | 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 | |

*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.

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:

| 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 негізгі мөлшерлемесі және коэффициенттері

| Көлік құралдарының және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының түрлері және санаттары | Кәдеге жарату төлемінің негізгі мөлшерлемесі | Автомобиль көлік құралдарына және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату төлемінің негізгі мөлшерлемесіне қолданылатын коэффициенттері |
|---|--|--|
| 1. M1 санаттағы, оның ішінде өтімділігі жоғары G санаттағы көлік құралдары: жеңіл автомобильдер, сондай-ақ квадроциклдерді, қарда жүргіштерді, мотовездеходтарды және трициклдерді қоспағанда, СЭҚ ТН 8703 кодтары тобына енгізілген өзге де қозғалыс құралдары | | |
| Гибридті күш қондырғысы бар көлік құралдарын қоспағанда, электрқозғалтқышы бар | 50 АЕК | 0 |
| Қозғалтқыштың жұмыс көлемі: | | |
| 1 000 см ³ дейін | 50 АЕК | 3 |
| 1 001 см ³ -тан 2 000 см ³ -қа дейін | 50 АЕК | 7 |
| 2 001 см ³ -тан 3 000 см ³ -қа дейін | 50 АЕК | 10 |
| 3 001 см ³ -тан жоғары | 50 АЕК | 23 |
| 2. N1, N2, N3 санаттағы көлік құралдары, соның ішінде G санаттағы жүріп өту мүмкіндігі жоғары, сондай-ақ СЭҚ ТН 8701 20 101, 8701 20 901, 8704 және 8705 кодтары топтарына енгізілген өзге де қозғалыс құралдары | | |
| 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 | 7 |
| 2,501 тоннадан 3,5 тоннаға дейін | 50 АЕК | 15 |
| 3,501 тоннадан 5 тоннаға дейін | 50 АЕК | 15 |
| 5,01 тоннадан 8 тоннаға дейін | 50 АЕК | 16 |
| 8,01 тоннадан 12 тоннаға дейін | 50 АЕК | 19 |
| 12,01 тоннадан 20 тоннаға дейін | 50 АЕК | 21 |
| Ершікті тартқыштардан басқа 20,01 тоннадан 50 тоннаға дейін | 50 АЕК | 41 |
| Ершікті тартқыштар 20,01 тоннадан 50 тоннаға дейін | 50 АЕК | 11 |
| 3. M2, M3 санаттағы, соның ішінде G санаттағы жүріп өту мүмкіндігі жоғары көлік құралдары, сондай-ақ 8702 СЭҚ ТН кодтарының тобына енгізілген басқа да қозғалыс құралдары | | |
| Гибридті күш қондырғысы бар көлік құралдарын қоспағанда, электрқозғалтқышы бар | 50 АЕК | 0 |

| | | |
|--|--------|----|
| Қозғалтқыштың жұмыс көлемі: | | |
| 2 500 см3-қа дейін | 50 АЕК | 8 |
| 2 501 см3-тан5 000 см3-қа дейін | 50 АЕК | 16 |
| 5 001 см3-тан10 000 см3-қа дейін | 50 АЕК | 21 |
| 10 001 см3-танжоғары | 50 АЕК | 27 |
| 4. Тракторлар | | |
| Қозғалтқыштың номиналдық қуаты: | | |
| 60 а.к. дейін | 50 АЕК | 4 |
| 61 а.к.-ден 130 а.к. дейін | 50 АЕК | 11 |
| 131 а.к.-ден 220 а.к. дейін | 50 АЕК | 34 |
| 221 а.к.-дан 340 а.к. дейін | 50 АЕК | 58 |
| 341 а.к.-дан 380 а.к. дейін | 50 АЕК | 58 |
| 380 а.к. жоғары | 50 АЕК | 80 |
| 5. Астық жинайтын комбайндар, жжем жинайтын комбайндар | | |
| Қозғалтқыштың номиналдық қуаты: | | |
| 160 а.к. дейін | 50 АЕК | 18 |
| 161 а.к.-дан 220 а.к. дейін | 50 АЕК | 46 |
| 221 а.к.-дан 255 а.к. дейін | 50 АЕК | 64 |
| 256 а.к.-дан 325 а.к. дейін | 50 АЕК | 76 |
| 326 а.к.-дан 400 а.к. дейін | 50 АЕК | 76 |
| 400 а.к. жоғары | 50 АЕК | 90 |

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).