

"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

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 13 мамырдағы № 136 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 18 мамырда № 22767 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 2 қарашадағы № 448 бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 02.02.2021 № 448 (алғашқы ресми жарияланған күннен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

БҰЙЫРАМЫН:

1. Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің кейбір бұйрықтарына мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

1) "Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 4 желтоқсандағы № 695 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12565 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2016 жылғы 19 қаңтарда жарияланған) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

Осы бұйрықта бекітілген Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тізбесінде:

реттік нөмірі 4.1. жол мынадай редакцияда жазылсын:

"

| | | |
|-----|---------|--|
| 4.1 | 2710 19 | қос тәктілі қозғалтқыштарға арналған мотор майларын қоспағанда, моторлық майлар, |
| . | 820 0 | компрессорлық жағармай, турбиналық майлау майы |

".
,

2) "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 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12753 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2016 жылғы 19 қаңтарда жарияланған) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін ақы төлеуді есептеу әдістемесінде:

мынадай мазмұндағы 5-1-тармақпен толықтырылсын:

"5-1. Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелерін іске асыру қағидаларына сәйкес орамдағы өнімді (тауарларды) өндірушілер мен импорттаушылар төлемақы сомасын есептеу үшін осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім тізбесінде көзделген өніморамының және (немесе) өнімнің бірліктері массасының орташаланған көрсеткіштерінің анықтамалығынан (бұдан әрі – анықтамалық) алынған ақпаратты пайдалануға құқылы.

Анықтаманы қолдану туралы ақпарат осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ресімделеді.";

8-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"8. Автокөлік құралдарына қатысты төлемақы Операторға осы Әдістемеге 4-қосымшаға сәйкес базалық мөлшерлемелер мен коэффициенттер бойынша әрбір автокөлік құралы үшін бір рет төленеді.";

"8-1. Автокөлік құралдары мен өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату алымының базалық ставкасына қолданылатын кәдеге жарату алымының базалық ставкалары мен коэффициенттерін индустриялық қызметті мемлекеттік қолдау саласындағы уәкілетті орган ұсынады.";

осы бұйрыққа 1 және 2-қосымшаларға сәйкес 2 және 3-қосымшалармен толықтырылсын;

көрсетілген Әдістемеге 2-қосымша осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес жазылсын.

2. 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.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

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

Қазақстан Республикасының
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрі

М. Мирзагалиев

Қазақстан Республикасының
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрінің
2021 жылғы 13 мамырдағы
№ 136 Бұйрығына
1-қосымша
Қалдықтарды жинауды,
тасымалдауды, қайта өңдеуді,
залалсыздандыруды,
пайдалануды және (немесе)
кәдеге жаратуды
ұйымдастырғаны үшін ақы
төлеуді есептеу әдістемесінде
2-қосымша

Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім (тауарлар) тізбесінде көзделген өнім орамының және (немесе) өнімнің 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 | | | | | |
| 1.1. | | Сыйымдылығы, дм ³ (л) | Сыйымдылығы, см ³ (мл) | Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, 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, |
| 1.1.1. | | 0,001-0,235 | 1-235 | 39,1 | |

| | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 1.1.2. | Металл банкалар, бөтелкелер | 0,236-0,320 | 236-320 | 41,5 | 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 |
| 1.1.3. | | 0,321-0,365 | 321-365 | 44 | |
| 1.1.4. | | 0,366-0,445 | 366-445 | 48,6 | |
| 1.1.5. | | 0,446-0,467 | 446-467 | 50,3 | |
| 1.1.6. | | 0,468-0,478 | 468-478 | 51,9 | |
| 1.1.7. | | 0,479-0,5 | 479-500 | 52,3 | |
| 1.1.8. | | 0,501-0,940 | 501-940 | 69,3 | |
| 1.1.9. | | 0,941-0,975 | 941-975 | 76,1 | |
| 1.1.10. | | 0,976-1,020 | 976-1020 | 96,3 | |
| 1.1.11. | | 1,020 аса | 1020 аса | 114 | |
| 1.2. | | Алюминий фольга | Қалыңдығы, мм. | - | |
| 1.2.1. | 0,006-0,011 | | - | 24 | |
| 1.2.2. | 0,012-0,015 | | - | 38,4 | |
| 1.2.3. | 0,016-0,035 | | - | 64,8 | |
| 1.2.4. | 0,036-0,045 | | - | 114,8 | |
| 1.2.5. | 0,046-0,055 | | - | 135 | |
| 1.2.6. | 0,056-0,070 | | - | 148,5 | |
| 1.2.7. | 0,071-0,090 | | - | 216 | |
| 1.2.8. | 0,091-0,150 | | - | 333 | |
| 1.2.9. | 0,151-0,240 | | - | 513 | |
| 2-бөлім. Полимер орама | | | | | |
| 2.1. | Полимер материалдардан жасалған қорап. | Көлемі, дм ³ (л) | Сыйымдылығы, см ³ (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 |
| 2.1.1. | | 0-0,5 | 0-500 | 15,7 | |
| 2.1.2. | | 0,501-1,5 | 501-1500 | 19,8 | |
| 2.1.3. | | 1,501-5,0 | 1501-5000 | 36,4 | |
| 2.1.4. | | 5,001-12 | 5001-12000 | 119,4 | |
| 2.1.5. | | 12 аса | 12000 аса | 533,5 | |
| 2.2. | Полимер материалдардан жасалған кішкентай стақандар, лотоктар | Көлемі, дм ³ (л) | Сыйымдылығы, см ³ (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 |
| 2.2.1. | | 0-0,5 | 0-500 | 19,8 | |
| 2.2.2. | | 0,501-1,5 | 501-1500 | 41,5 | |
| 2.2.3. | | 1,501-5,0 | 1501-5000 | 77,3 | |
| 2.2.4. | | 5,001-12 | 5001-12000 | 104,3 | |
| 2.2.5. | | 12 аса | 12000 аса | 142,7 | |
| | | | | Орама бірлігі массасының | 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0409 00 |

| | | | | | |
|---------|---|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 2.3. | Полимер материалдардан жасалған банкалар, бөтелкелер, канистрлер, тубалар, шелектер | Көлемі, дм ³ (л) | Сыйымдылығы, см ³ (мл) | орташаланған көрсеткіші, гр | 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 |
| 2.3.1. | | 0-0,5 | 0-500 | 21,1 | |
| 2.3.2. | | 0,501-1,5 | 501-1500 | 26,5 | |
| 2.3.3. | | 1,501-5,0 | 1501-5000 | 101,3 | |
| 2.3.4. | | 5,001-12 | 5001-12000 | 333,3 | |
| 2.3.5. | | 12 аса | 12000 аса | 720,6 | |
| 2.4. | Полимер материалдардан жасалған пакет | Көлемі, дм ³ (л) | Сыйымдылығы, см ³ (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 |
| 2.4.1. | | 0,001-0,276 | 1-275 | 2,5 | |
| 2.4.2. | | 0,276-0,325 | 276-325 | 3,7 | |
| 2.4.3. | | 0,326-0,369 | 326-369 | 4,2 | |
| 2.4.4. | | 0,370-0,521 | 370-521 | 5,1 | |
| 2.4.5. | | 0,522-0,971 | 522-971 | 6 | |
| 2.4.6. | | 0,972-1,854 | 972-1854 | 6,3 | |
| 2.4.7. | | 1,855-2,275 | 1855-2275 | 8,7 | |
| 2.4.8. | | 2,276-2,3722 | 2276-2372 | 13,1 | |
| 2.4.9. | | 2,373-2,951 | 2373-2951 | 13,2 | |
| 2.4.10. | | 2,952-3,515 | 2952-3915 | 21,6 | |
| 2.4.11. | | 3,515 аса | 3915 аса | 32,5 | |
| 2.5. | | Көлемі, дм ³ (л) | Сыйымдылығы, см ³ (мл) | Орама бірлігі массаның орташаланған көрсеткіші, гр | 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, |

| | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---------------|-------------|--|---|
| 2.5.1. | | 10 дейін | 10000 дейін | 24 | 0802, 0803, 0804, 0805, |
| 2.5.2. | | 10,001-20 | 10001-20000 | 26,3 | 0806, 0807, 0808, 0809, |
| 2.5.3. | | 20,001-30 | 20001-30000 | 40,7 | 0810, 0811, 0813, 0814 00 |
| 2.5.4. | | 30,001-40 | 30001-40000 | 42,5 | 000 0, 1005, 1006, 1008, |
| 2.5.5. | | 40,001-50 | 40001-50000 | 85,4 | 1101, 1102, 1103, 1104, |
| 2.5.6. | | 50,001-60 | 50001-60000 | 114,4 | 1105, 1106, 1107, 1108, |
| 2.5.7. | Полимер материалдардан жасалған қап | 60 аса | 60000 аса | 151 | 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 |
| 2.6. | | 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, 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 |
| 2.6.1. | | 0,015 | - | 13,8 | |
| 2.6.2. | | 0,02 | - | 18,4 | |
| 2.6.3. | | 0,025 | - | 223 | |
| 2.6.4. | | 0,3 | - | 27,6 | |
| 2.6.5. | | 0,4 | - | 36,8 | |
| 2.6.6. | | 0,5 | - | 46 | |
| 2.6.7. | | 0,6 | - | 55,2 | |
| 2.6.8. | | 0,7 | - | 64,4 | |
| 2.6.9. | | 0,8 | - | 73,6 | |
| 2.6.10. | | 0,9 | - | 82,8 | |
| 2.6.11. | | 1 | - | 92 | |
| 2.6.12. | | 1,1 | - | 101,2 | |
| 2.6.13. | | 1,2 | - | 110,4 | |
| 2.6.14. | | 1,3 | - | 119,6 | |
| 2.6.15. | Полимер қабыршақ | 1,4 | - | 128,8 | |
| 2.6.16. | | 1,5 | - | 138 | |
| 2.6.17. | | 1,6 | - | 147,2 | |
| 2.6.18. | | 1,7 | - | 156,4 | |
| 2.6.19. | | 1,8 | - | 165,6 | |
| 2.6.20. | | 1,9 | - | 174,8 | |

| | | | | |
|---------|-----|---|-------|------------------------------|
| 2.6.21. | 2 | - | 184 | 0, 4911, 5006 00, 5109, |
| 2.6.22. | 2,1 | - | 193,2 | 5207, 5406 00 000 0, 5511, |
| 2.6.23. | 2,2 | - | 202,4 | 5601 21, 5601 22, 5601 29 |
| 2.6.24. | 2,3 | - | 211,6 | 000 0, 5701, 5702, 5703, |
| 2.6.25. | 2,4 | - | 220,8 | 5704, 5705 00, 6101, 6102, |
| 2.6.26. | 2,5 | - | 230 | 6103, 6104, 6105, 6106, |
| 2.6.27. | 2,6 | - | 239,2 | 6107, 6108, 6109, 6110, |
| 2.6.28. | 2,7 | - | 248,4 | 6111, 6112, 6113 00, 6114, |
| 2.6.29. | 2,8 | - | 257,6 | 6115, 6116, 6117, 6201, |
| 2.6.30. | 2,9 | - | 266,8 | 6202, 6203, 6204, 6205, |
| 2.6.31. | 3 | - | 276 | 6206, 6207, 6208, 6209, |
| 2.6.32. | 3,1 | - | 285,2 | 6210, 6211, 6212, 6213, |
| 2.6.33. | 3,2 | - | 294,4 | 6214, 6215, 6216 00 000 0, |
| 2.6.34. | 3,3 | - | 303,6 | 6217, 6301, 6302, 6303, |
| 2.6.35. | 3,4 | - | 312,8 | 6304, 6305, 6306, 6307, |
| 2.6.36. | 3,5 | - | 322 | 6401, 6402, 6403, 6404, |
| 2.6.37. | 3,6 | - | 331,2 | 6405, 6501 00 000 0, 6502 |
| 2.6.38. | 3,7 | - | 340 | 00 000 0, 6504 00 000 0, |
| 2.6.39. | 3,8 | - | 349,6 | 6505 00, 6506, 6507 00 000 |
| 2.6.40. | 3,9 | - | 358,8 | 0, 6603, 6702, 6704, 6804, |
| 2.6.41. | 4 | - | 368 | 6905, 6907, 6910, 6911, |
| 2.6.42. | 4,1 | - | 377,2 | 6912 00, 6913, 6914, 7009, |
| 2.6.43. | 4,2 | - | 386,4 | 7013, 7113, 7114, 7115, |
| 2.6.44. | 4,3 | - | 395,6 | 7116, 7117, 7318, 7319, |
| 2.6.45. | 4,4 | - | 404,8 | 7323, 7324, 7325, 7415, |
| 2.6.46. | 4,5 | - | 414 | 8201, 8202, 8203, 8204, |
| 2.6.47. | 4,6 | - | 423,2 | 8205, 8206, 8207, 8208, |
| 2.6.48. | 4,7 | - | 432,4 | 8209, 8210, 8211, 8212, |
| 2.6.49. | 4,8 | - | 441,6 | 8213, 8214, 8215, 8302, |
| 2.6.50. | 4,9 | - | 450,8 | 8308, 9101, 9102, 9103, |
| | | | | 9105, 9401, 9402, 9403, |
| | | | | 9404, 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 |
| 2.6.51. | 5 | | 460 | |

| | | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | - | | 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 | | | | | |
| 3.1. | | Көлемі, дм ³ (л) | Көлемі, см ³ (мл) | Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр | |
| 3.1.1. | Бөтелке, банка Т а м а қ 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 |
| 3.1.2. | | 0,251-0,350 | 251-350 | 194,1 | |
| 3.1.3. | | 0,351-0,5 | 351-500 | 248,5 | |
| 3.1.4. | | 0,501-0,650 | 501-650 | 282,7 | |
| 3.1.5. | | 0,651-0,8 | 651-800 | 306,8 | |
| 3.1.6. | | 0,801-1 | 801-1000 | 510,8 | |
| 3.1.7. | | 1,001-1,5 | 1001-1500 | 586,4 | |
| 3.1.8. | | 1,501-2 | 1501-2000 | 626,3 | |
| 3.1.9. | | 2,001-3 | 2001-3000 | 938 | |
| 3.1.10. | | 3 аса | 3000 аса | 1488 | |
| 3.2. | | Көлемі, дм ³ (л) | Көлемі, см ³ (мл) | Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр | |
| 3.2.1. | Бөтелке, банка Т а м а қ 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 |
| 3.2.2. | | 0,101-0,2 | 101-200 | 116,6 | |
| 3.2.3. | | 0,201-0,3 | 201-300 | 224,2 | |
| 3.2.4. | | 0,301-0,5 | 301-500 | 293,3 | |
| 3.2.5. | | 0,501-0,7 | 501-700 | 321,4 | |
| 3.2.6. | | 0,701-1 | 701-1000 | 409,5 | |
| 3.2.7. | | 1,001-2 | 1001-2000 | 913 | |
| 3.2.8. | | 2,001-3 | 2001-3000 | 1245,5 | |
| 3.2.9. | | 3 аса | 3000 аса | 1760 | |
| 3.3. | Бөтелке, банка Т а м а қ өнеркәсібінің өнімдері қышқыл | Көлемі, дм ³ (л) | Көлемі, см ³ (мл) | Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр | 2209 |
| 3.3.1. | | 0,250 дейін | 250 дейін | 105,9 | |
| 3.3.2. | | 0,251-0,5 | 251-500 | 199 | |
| 3.3.3. | | 5 аса | 500 аса | 286,9 | |
| 3.4. | Шыны бөтелке, банка, құты Косметика және парфюмерия өнеркәсібі | Көлемі, дм ³ (л) | Көлемі, см ³ (мл) | Орама бірлігі массасының орташаланған көрсеткіші, гр | 3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402 |
| 3.4.1. | | 0,065 дейін | 65 дейін | 102,0 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 3.4.2. | | 0,065 аса | 65 аса | 120 | |
| 3.5. | | Көлемі, дм3 (л) | Көлемі, см3 (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 |
| 3.5.1. | Шыны банка, ампула, құты. Химия өнеркәсібі | 0,100 дейін | 100 дейін | 96,9 | |
| 3.5.2. | | 0,101-0,5 | 101-500 | 210,4 | |
| 3.5.3. | | 0,501-1 | 501-1000 | 398,9 | |
| 3.5.4. | | 1,001-5 | 1001-5000 | 1073,7 | |
| 3.5.6. | | 5,001-10 | 5001-10000 | 1693 | |
| 3.5.7. | | 10 аса | 10000 аса | 3045 | |
| 4-бөлім. Қағаз және картон орама | | | | | |
| 4.1. | | Сыйымдылығы, дм ³ (л) | Сыйымдылығы, см ³ (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 |
| 4.1.1. | Қағаздан жасалған пакеттер | 0,001-0,254 | 1-254 | 19,1 | |
| 4.1.2. | | 0,255-0,275 | 255-275 | 22,5 | |
| 4.1.3. | | 0,276-0,325 | 276-325 | 24,2 | |
| 4.1.4. | | 0,326-0,369 | 326-369 | 24,3 | |
| 4.1.5. | | 0,370-0,521 | 370-521 | 25,4 | |
| 4.1.6. | | 0,522-0,971 | 522-971 | 33,6 | |
| 4.1.7. | | 0,972-1,854 | 972-1854 | 39,6 | |
| 4.1.8. | | 1,855-2,275 | 1855-2275 | 40,1 | |
| 4.1.9. | | 2,276-2,3722 | 2276-2372 | 43,1 | |
| 4.1.10. | | 2,373-2,951 | 2373-2951 | 53,8 | |
| 4.1.11. | | 2,952-3,515 | 2952-3515 | 56,2 | |
| 4.1.12. | | 3,515 аса | 3515 аса | 65,5 | |
| 4.2. | | Сыйымдылығы, дм ³ (л) | Сыйымдылығы, см ³ (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, |
| 4.2.1. | | 0-1 | 0-1000 | 18,1 | |
| 4.2.2. | | 1,001-2 | 1001-2000 | 38,7 | |
| 4.2.3. | | 2,001-3 | 2001-3000 | 85,4 | |
| 4.2.4. | | 3,001-4 | 3001-4000 | 109,3 | |
| 4.2.5. | | 4,001-5 | 4001-5000 | 135,7 | |

| | | | | |
|-------|--|---------|-------|--|
| 4.2.6 | Қағаздан/ картоннан жасалған жәшіктер мен қораптар. | 5,001-6 | 136,8 | 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1905, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 3502, 3503 00, 3505, 3506, 3506, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 3922, 3924, 3925, 3926, 4014, 4015, 4201 00 000 0, 4202, 4203, 4205 00, 4206 00 000 0, 4303, 4304 00 000 0, 4414 00, 4417 00 000 0, 4419, 4420, 4421, 4601, 4602, 4801 00 000 0, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807 00, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812 00 000 0, 4813, 4814, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904 00 000 0, 4905, 4906 00 000 0, 4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 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, |
|-------|--|---------|-------|--|

| | | | | | |
|--------|--------------|------------------|------------------|--|---|
| | | | 5001-6000 | | 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 |
| 4.3. | Орауыш қағаз | Мөлшері | Қағаз маркасы ** | Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр | |
| 4.3.1. | | 1 м ² | А маркалы қағаз | 64,4 | |
| 4.3.2. | | 1 м ² | Б маркалы қағаз | 85 | |
| 4.3.3. | | 1 м ² | В маркалы қағаз | 64,167 | |
| 4.3.4. | | 1 м ² | Г маркалы қағаз | 80 | 0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013 |
| 4.3.5. | | 1 м ² | О1 маркалы қағаз | 64,167 | |
| 4.3.6. | | 1 м ² | О2 маркалы қағаз | 70,72 | |
| 4.3.7. | | 1 м ² | Д маркалы қағаз | 66,67 | |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| 4.3.8. | | 1 м ² | Е маркалы қағаз | 76,25 | |
| 4.3.9. | | 1 м ² | Ж маркалы қағаз | 121,25 | |
| 5-бөлім. Құрамдастырылған материалдардан жасалған орама | | | | | |
| 5.1. | | Көлемі, дм ³ (л) | Көлемі, см ³ (мл) | Орама бірлігі массасаның 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, 9006 59 000, 9006 61 000, 9006 69 000 0 |
| 5.1.1. | | 0-0,5 | 0-500 | 14,2 | |
| 5.1.2. | | 0,501-1,5 | 501-1500 | 35 | |
| 5.1.3. | | 1,501-5,0 | 1501-5000 | 61,9 | |
| 5.1.4. | | 5,001-12 | 5001-12000 | 82,2 | |
| 5.1.5. | Құрамдастырылған материалдардан жасалған қорап | 12 аса | 12000 аса | 113,3 | |
| 5.2. | | Көлемі, дм ³ (л) | Көлемі, см ³ (мл) | Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр. | 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1517, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1902, 1901, 1904, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2105 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, |
| 5.2.1. | | 0,001-0,254 | 1-254 | 4,5 | |
| 5.2.2. | | 0,255-0,275 | 255-275 | 6 | |
| 5.2.3. | | 0,276-0,325 | 276-325 | 6,2 | |
| 5.2.4. | Құрамдастырылған материалдардан жасалған пакет материалов | 0,326-0,369 | 326-369 | 6,6 | |
| 5.2.5. | | 0,370-0,521 | 370-521 | 6,8 | |
| 5.2.6. | | 0,522-0,971 | 522-971 | 12 | |
| 5.2.7. | | 0,972-1,854 | 972-1854 | 14,1 | |
| 5.2.8. | | 1,855-2,275 | 1855-2275 | 22,4 | |

| | | | | | |
|---------|--|--------------------------------|---------------------|---|---|
| 5.2.9. | | 2,276-2,3722 | 2276-2372 | 26,2 | 2209, 2501 00, 3501, 3503 00, 3506, 3506 |
| 5.2.10. | | 2,373-2,951 | 2373-2951 | 38 | |
| 5.2.11. | | 2,952-3,515 | 2952-3515 | 51,6 | |
| 5.2.12. | | 3,515 аса | 3515 аса | 54,8 | |
| 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 * |

6-бөлім. Автомобиль шиналары

| | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---------------------------------------|---|--|---|
| 6.1. | Ж е ң і л автомобильдерге арналған шиналар | 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 |
| 6.1.1. | | R13 | 6,4 | 25,4 | 31,8 | |
| 6.1.2. | | R14 | 7,3 | 29,3 | 36,6 | |
| 6.1.3. | | R15 | 9,3 | 37,0 | 46,3 | |
| 6.1.4. | | R16 | 13,3 | 53,0 | 66,6 | |
| 6.1.5. | | R17 | 13,7 | 55,0 | 68,7 | |
| 6.1.6. | | R18 | 15,9 | 63,8 | 79,7 | |
| 6.1.7. | | R20 | 16,4 | 65,5 | 81,9 | |
| 6.1.8. | | Орташа өлшенген | 8,9 | 35,5 | 44,4 | |
| 6.2. | Ж ү к 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 |
| 6.2.1. | | 8.40-R15 | 17 | 102 | 119 | |
| 6.2.2. | | 185 R16C | 11,5 | 69 | 89,5 | |
| 6.2.3. | | 8.25/80 R20 | 36 | 216 | 252 | |
| 6.2.4. | | 9.00/80 R20 | 36 | 216 | 252 | |
| 6.2.5. | | 10.00/80 R20 | 42,1 | 252,6 | 294,7 | |
| 6.2.6. | | 11.00/80 R18 | 59,4 | 356,4 | 415,8 | |
| 6.2.7. | | 12,00-18 | 44,4 | 266,4 | 310,8 | |
| 6.2.8. | | 12,00/80 R20 | 65 | 650 | 715 | |
| 6.2.9. | | 425/85R21 | 73,1 | 731 | 804,1 | |
| 6.2.10. | | 12,00/80 R22 | 65 | 650 | 715 | |
| 6.2.11. | | Орташа өлшенген | 33,4 | 334 | 367,4 | |
| 6.3. | | | 1 шинаның орташа | Шиналар жинағының орташа | Шиналар орамасының орташа | |

| | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---------------------------------------|---|---|---|
| | | Шиналар мөлшері | өлшенген салмағы, кг | өлшенген салмағы, кг | өлшенген салмағы, кг | |
| 6.3.1. | Автобустарға арналған шиналар | R22,5-16PR | 35,9 | 215,4 | 251,3 | 4011 20, 4012 12 000 0, 4012 20 000 |
| 6.3.2. | | 8.25R20 | 40 | 240 | 280 | |
| 6.3.3. | | R22,5 | 55,2 | 331,2 | 386,4 | |
| 6.3.4. | | 10,00 R-20 | 52,6 | 315,6 | 368,2 | |
| 6.3.5. | | 185/75R16C | 47,8 | 286,8 | 334,6 | |
| 6.3.6. | | 275/70 R22,5 | 54,5 | 327 | 381,5 | |
| 6.3.7. | | Орташа өлшенген | 43,14 | 258,84 | 301,98 | |
| 6.4. | 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 |
| 6.4.1. | | 185/75R16C | 12,6 | 75,6 | 88,2 | |
| 6.4.2. | | 225/75R16 | 15,7 | 94,2 | 109,9 | |
| 6.4.3. | | Орташа өлшенген | 13,7 | 82,2 | 95,9 | |
| 6.5. | 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 |
| 6.5.1. | | 30X8.8 R15 | Airbus | 27 | 357,8 | |
| 6.5.2. | | 93X93X30.5 | | 28 | | |
| 6.5.3. | | 46x17 R20 | | 92 | | |
| 6.5.4. | | 121X121X46 | | 57 | | |
| 6.5.5. | | 66X66X20 | Boeing | 22,5 | 444,3 | |
| 6.5.6. | | 94X94X35 | | 67 | | |
| 6.5.7. | | 113X113X42 | | 105 | | |
| 6.5.8. | | 78.7X78.7X33 | | 27,5 | | |
| 6.5.9. | | 124X124X46 | | 96 | | |
| 6.5.10. | | 78.7X78.7X33 | Bombardier | 27,5 | 514 | |
| 6.5.11. | | 108X108X44 | | 57 | | |
| 6.5.12. | | 124X124X46 | | 96 | | |
| 6.5.13. | | 61X61X20 | Embraer | 10,5 | 221 | |
| 6.5.14. | | 38x13 R18 | | 50 | | |
| 6.5.15. | | 96.5X96.5X33 | | 50 | | |
| 6.5.16. | | 48X48X11 | Bombardier | 7,5 | 103 | |
| 6.5.17. | | 67X67X23 | | 22 | | |
| 6.5.18. | | 54X54X16 | | 8,5 | 117 | |
| 6.5.19. | 82X82X22.48 | 25 | | | | |

| | | | | | | |
|---------|---------------------------------|-----------------|--------|---------------------------------------|--|----------------------------|
| 6.5.20. | | 61X61X20 | Fokker | 10,5 | 121 | |
| 6.5.21. | | 82X82X22.48 | | 25 | | |
| 6.5.22. | | Орташа өлшенген | | 48,5 | 319,5 | |
| 6.6. | Мотоциклдерге арналған шиналар | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | 4011 40 000 0, 4012 20 000 |
| 6.6.1. | | 10" | - | 0,88 | 1,76 | |
| 6.6.2. | | 12" | - | 3,04 | 6,09 | |
| 6.6.3. | | 13" | - | 3,51 | 7,02 | |
| 6.6.4. | | 14" | - | 3,89 | 7,77 | |
| 6.6.5. | | 16" | - | 5,44 | 10,88 | |
| 6.6.6. | | 17" | - | 7,27 | 14,54 | |
| 6.6.7. | | 18" | - | 7,61 | 15,23 | |
| 6.6.8. | | 19" | - | 6,86 | 13,71 | |
| 6.6.9. | | 21" | - | 7,31 | 14,62 | |
| 6.6.10. | | Орташа өлшенген | - | 6,08 | 12,16 | |
| 6.7. | Велосипедтерге арналған шиналар | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | 4011 50 000, 4012 20 000 |
| 6.7.1. | | R14 | - | 0,42 | 0,84 | |
| 6.7.2. | | R16 | - | 0,47 | 0,94 | |
| 6.7.3. | | R20 | - | 0,47 | 0,94 | |
| 6.7.4. | | R24 | - | 0,56 | 1,12 | |
| 6.7.5. | | R26 | - | 0,74 | 1,47 | |
| 6.7.6. | | R27,5 | - | 0,67 | 1,35 | |
| 6.7.7. | | R28 | - | 0,65 | 1,30 | |
| 6.7.8. | | R29 | - | 0,67 | 1,35 | |
| 6.7.9. | | Орташа өлшенген | - | 0,66 | 1,315 | |
| 6.8. | | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 6.8.1. | | 10" | - | 5,8 | 23,2 | |
| 6.8.2. | | 15" | - | 22,7 | 90,7 | |
| 6.8.3. | | 16" | - | 28,3 | 113,1 | |

| | | | | | | | |
|---------|-------------------|--------------------|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 6.8.4. | А у ы л | 18" | - | 70,5 | 281,9 | 4011 70 000 0, 4012 20 000 | |
| 6.8.5. | шаруашылығы | 20" | - | 38,9 | 155,6 | | |
| 6.8.6. | және орман | 24" | - | 96 | 383,9 | | |
| 6.8.7. | шаруашылығы | 26" | - | 245,6 | 982,2 | | |
| 6.8.8. | көлік құралдарына | 30" | - | 130 | 520,0 | | |
| 6.8.9. | арналған шиналар | 32" | - | 200,4 | 801,6 | | |
| 6.8.10. | | 34" | - | 152,5 | 610,0 | | |
| 6.8.11. | | 38" | - | 122,9 | 491,6 | | |
| 6.8.12. | | 42" | - | 67 | 268,0 | | |
| 6.8.13. | | Орташа өлшенген | - | 85,39 | 341,6 | | |
| 6.9. | | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | Шиналар жинағының/ орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | | 4011 80 000 0, 4012 20 000 |
| 6.9.1. | | 8" | - | 5,8 | 23,0 | | |
| 6.9.2. | | 9" | - | 8,1 | 32,3 | | |
| 6.9.3. | | 10" | - | 10 | 40,0 | | |
| 6.9.4. | Индустриялық | 12" | - | 14 | 56,0 | | |
| 6.9.5. | өнеркәсіпке | 15" | - | 23,4 | 93,5 | | |
| 6.9.6. | арналған шиналар | 16,5" | - | 39 | 156,0 | | |
| 6.9.7. | | 18" | - | 44 | 176,0 | | |
| 6.9.8. | | 20" | - | 51,6 | 206,4 | | |
| 6.9.9. | | 24" | - | 82,5 | 330,0 | | |
| 6.9.10. | | 25" | - | 187,3 | 749,3 | | |
| 6.9.11. | | 26" | - | 155,7 | 622,9 | | |
| 6.9.12. | | 28" | - | 88 | 352,0 | | |
| 6.9.13. | | Орташа өлшенген | - | 68,6 | 274,5 | | |
| 6.10. | | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | Шиналар жинағының/ орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | 4011 80, 4012 20 | |
| 6.10.1. | Ірі габаритті | 20" | - | 160 | 959 | | |
| 6.10.2. | шиналар | 21" | - | 191 | 1 146 | | |
| 6.10.3. | | 24" | - | 201 | 1 206 | | |
| 6.10.4. | | 25" | - | 460 | 2 760 | | |
| 6.10.5. | | 33" | - | 453 | 1 812 | | |
| 6.10.6. | | 35" | - | 758 | 4 547 | | |
| 6.10.7. | | Орташа өлшенген | - | 420,9 | 2 525 | | |

| | | | | | | |
|----------|---------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|---|---|
| 6.11. | | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | Шиналар жинағының/ орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 6.11.1. | Аса ірі габаритті шиналар | 39" | - | 2 400 | 14 400 | 4011 80 000 0, 4012 20 000 |
| 6.11.2. | | 49" | - | 1 367 | 8 202 | |
| 6.11.3. | | 51" | - | 2 070 | 12 422 | |
| 6.11.4. | | 57" | - | 3 213 | 19 275 | |
| 6.11.5. | | 63" | - | 5 323 | 31 935 | |
| 6.11.6. | | Орташа өлшенген | - | 2 605,6 | 15 634 | |
| 6.12. | | Шиналар мөлшері | - | 1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг | Шиналар жинағының/ орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 6.12.1. | Өзге де шиналар | 4" | - | 1 | 4,0 | 4011 90 000 0, 4012 19, 4012 20 000 |
| 6.12.2. | | 6" | - | 4 | 16,0 | |
| 6.12.3. | | 8" | - | 5,5 | 21,9 | |
| 6.12.4. | | 9" | - | 8 | 32,0 | |
| 6.12.5. | | 10" | - | 10,8 | 43,0 | |
| 6.12.6. | | 12" | - | 12,9 | 51,7 | |
| 6.12.7. | | 13" | - | 15 | 60,0 | |
| 6.12.8. | | 14" | - | 16,5 | 65,8 | |
| 6.12.9. | | 15" | - | 27,7 | 110,9 | |
| 6.12.10. | | 16" | - | 30,11 | 120,4 | |
| 6.12.11. | | 16,5" | - | 34,9 | 139,5 | |
| 6.12.12. | | 17,5" | - | 48 | 192,0 | |
| 6.12.13. | | 18" | - | 47,6 | 190,2 | |
| 6.12.14. | | 20" | - | 68,8 | 275,1 | |
| 6.12.15. | | 24" | - | 81,1 | 324,5 | |
| 6.12.16. | | 25" | - | 154,2 | 616,9 | |
| 6.12.17. | | 28" | - | 106,2 | 424,8 | |
| 6.12.18. | | 34" | - | 99 | 396,0 | |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------------------|---|--|---|---------|
| 6.12.19 | | Орташа өлшенген | - | 44,4 | 177,7 | |
| 7-бөлім. Аккумуляторы | | | | | | |
| 7.1. | 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 |
| 7.1.1. | | Ah 45 | - | 12,1 | 1 247,4 | |
| 7.1.2. | | Ah 55 | - | 14,6 | 1 246,3 | |
| 7.1.3. | | Ah 60 | - | 15,4 | 1 240,8 | |
| 7.1.4. | | Ah 65 | - | 16,7 | 1 240,8 | |
| 7.1.5. | | Ah 70 | - | 18,2 | 1 243,2 | |
| 7.1.6. | | Ah 90 | - | 23,1 | 1 230,0 | |
| 7.1.7. | | Орташа өлшенген | - | 15,6 | 1 248,0 | |
| 7.2. | Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан жасалған. Жүк автомобильдерге арналған аккумуляторлар | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг | Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | 8507 10 |
| 7.2.1. | | Ah 60 | - | 22,3 | 1 248,0 | |
| 7.2.2. | | Ah 75 | - | 26,8 | 1 245,5 | |
| 7.2.3. | | Ah 90 | - | 32,5 | 1 225,5 | |
| 7.2.4. | | Ah 165 | - | 64,5 | 1 243,0 | |
| 7.2.5. | | Ah 190 | - | 66,2 | 1 218,0 | |
| 7.2.6. | | Орташа өлшенген | - | 49,0 | 1 244,1 | |
| 7.3. | 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 |
| 7.3.1. | | Ah 75 | - | 19,4 | 1 241,0 | |
| 7.3.2. | | Ah 110 | - | 28,5 | 1 250,0 | |
| 7.3.3. | | Ah 180 | - | 46,7 | 1 227,0 | |
| 7.3.4. | | Ah 200 | - | 51,8 | 1 225,8 | |
| 7.3.5. | | Ah 220 | - | 57,0 | 1 247,5 | |
| 7.3.6. | | Ah 300 | - | 77,8 | 1 225,8 | |
| 7.3.7. | | Орташа өлшенген | - | 72,0 | 1 230,5 | |
| 7.4. | Поршеньді қозғалтқыштарды іске қосуға арналған қорғасыннан | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг | Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг | 8507 10 |

| | | | | | |
|---------|--|--------------------------------|-------------------|---|--|
| 7.4.1. | жасалған. | Ah 65 | - | 16,8 | 1 243,2 |
| 7.4.2. | Микроавтобустарға арналған | Ah 75 | - | 19,4 | 1 241,0 |
| 7.4.3. | аккумуляторлар | Орташа өлшенген | - | 18,5 | 1 247,4 |
| 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* |
| 7.5. | Өзге де қорғасын аккумуляторлары | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Орташа өлшенген салмағы, кг | 850720 |
| 7.5.1. | | 30 Ah | - | 11,96 | |
| 7.5.2. | | 50 Ah | - | 18,58 | |
| 7.5.3. | | 70 Ah | - | 22,89 | |
| 7.5.4. | | 90 Ah | - | 27,95 | |
| 7.5.5. | | 110 Ah | - | 24,24 | |
| 7.5.6. | | 150 Ah | - | 16,95 | |
| 7.5.7. | | 200 Ah | - | 21,21 | |
| 7.5.8. | | 300 Ah | - | 30,98 | |
| 7.5.9. | | 400 Ah | - | 27,02 | |
| 7.5.10. | | 500 Ah | - | 33,99 | |
| 7.5.11. | | 600 Ah | - | 34,00 | |
| 7.5.12. | | 700 Ah | - | 38,64 | |
| 7.5.13. | | 800 Ah | - | 42,85 | |
| 7.5.14. | | 900 Ah | - | 48,77 | |
| 7.5.15. | | 1000 Ah | - | 54,79 | |
| 7.5.16. | | 1100 Ah | - | 57,47 | |
| 7.5.17. | | 1200 Ah | - | 64,67 | |
| 7.5.18. | | 1300 Ah | - | 68,56 | |
| 7.5.19. | | 1500 Ah | - | 79,78 | |
| 7.5.20. | | Орташа өлшенген | - | 32,38 | |
| 7.6. | Никель-кадмийлі аккумуляторлар | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Орташа өлшенген салмағы, кг | 850730 |
| 7.6.1. | | 45 Ah | - | 1,8 | |
| 7.6.2. | | 60 Ah | - | 2,9 | |
| 7.6.3. | | 70 Ah | - | 3,5 | |
| 7.6.4. | | 100 Ah | - | 4 | |
| 7.6.5. | | 140 Ah | - | 6,1 | |
| 7.6.6. | | 150 Ah | - | 9,5 | |
| 7.6.7. | | 180 Ah | - | 6,5 | |
| 7.6.8. | | 200 Ah | - | 10,1 | |

| | | | | | |
|---------|----------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|------------|
| 7.6.9. | | 250 Ah | - | 10,8 | |
| 7.6.10. | | Орташа өлшенген | - | 6,8 | |
| 7.7. | | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 7.7.1. | | 10 mAh-800 mAh | - | 0,405 | |
| 7.7.2. | Никель-темір аккумуляторлар | 1,1 Ah - 10 Ah | - | 0,062 | 8507400000 |
| 7.7.3. | | 300 Ah | - | 10,529 | |
| 7.7.4. | | 350 Ah | - | 2 156 | |
| 7.7.5. | | 500 Ah | - | 2 310 | |
| 7.7.6. | | Орташа өлшенген | - | 1 241 | |
| 7.8. | | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 7.8.1. | | 0,2 Ah | - | 0,024 | |
| 7.8.2. | | 0,9 Ah | - | 0,06 | |
| 7.8.3. | | 1,1 Ah | - | 0,182 | |
| 7.8.4. | Гидридті-никельді аккумуляторлар | 1,6 Ah | - | 0,229 | 8507500000 |
| 7.8.5. | | 2,7 Ah | - | 0,249 | |
| 7.8.6. | | 3,9 Ah | - | 0,63 | |
| 7.8.7. | | 4,5 Ah | - | 0,209 | |
| 7.8.8. | | 7,2 Ah | - | 0,413 | |
| 7.8.9. | | 10 Ah | - | 0,143 | |
| 7.8.10. | | Орташа өлшенген | - | 0,203 | |
| 7.9. | | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 7.9.1. | | 1,5 Ah | - | 0,082 | |
| 7.9.2. | Литий-иондық аккумуляторлар | 3,0 Ah | - | 0,045 | 8507600000 |
| 7.9.3. | | 3,5 Ah | - | 0,043 | |
| 7.9.4. | | 5,5 Ah | - | 0,352 | |
| 7.9.5. | | 22 Ah | - | 5,897 | |
| 7.9.6. | | Орташа өлшенген | - | 0,345 | |
| 7.10. | | Аккумулятор сыйымдылығы | - | Орташа өлшенген салмағы, кг | |
| 7.10.1. | | 8,4 mAh | - | 0,668 | |
| 7.10.2. | | 16,7 mAh | - | 1,299 | |
| 7.10.3. | | 26,4 mAh | - | 3,272 | |
| 7.10.4. | | 36,4 mAh | - | 0,784 | |

| | | | | | |
|---------|---------------------------|--------------------|---|-------|------------|
| 7.10.5. | Өзге де аккумуляторлар | 40 mAh | - | 0,61 | 8507800000 |
| 7.10.6 | | 55 mAh | - | 0,91 | |
| 7.10.7. | | 80,3 mAh | - | 1,893 | |
| 7.10.8. | | 145,5 mAh | - | 1,593 | |
| 7.10.9. | | 570 mAh | - | 20 | |
| 7.10.10 | | Орташа өлшенген | - | 2,22 | |
| . | | | | | |

8-бөлім. Автомобиль майлары

| | | | | | |
|---------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------------|
| 8.1. | Мотор майы | Мотор майының маркасы | Тығыздығы, г / текше см | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | 2710 19 820 0 |
| 8.1.1. | | 0W-20 | 0,846 | 0,846 | |
| 8.1.2. | | 0W-30 | 0,845 | 0,845 | |
| 8.1.3. | | 0W-40 | 0,846 | 0,846 | |
| 8.1.4. | | 5W-20 | 0,849 | 0,849 | |
| 8.1.5. | | 5W-30 | 0,865 | 0,865 | |
| 8.1.6. | | 5W-40 | 0,867 | 0,867 | |
| 8.1.7. | | 5W-50 | 0,85 | 0,85 | |
| 8.1.8. | | 10W-30 | 0,865 | 0,865 | |
| 8.1.9. | | 10W-40 | 0,865 | 0,865 | |
| 8.1.10. | | 10W-60 | 0,855 | 0,855 | |
| 8.1.11. | | 15W-40 | 0,91 | 0,91 | |
| 8.1.12. | | 15W-50 | 0,873 | 0,873 | |
| 8.1.13. | | 20W-50 | 0,872 | 0,872 | |
| 8.1.14. | | Орташа өлшенген | 0,85 | 0,85 | |
| 8.2. | Компрессорлық май | Компрессорлық майдың маркасы | Тығыздығы, г / текше см | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | 2710 19 820 0 |
| 8.2.1. | | К-19 | 0,9 | 0,9 | |
| 8.2.2. | | КС-19 | 0,905 | 0,905 | |
| 8.2.3. | | КП-8С | 0,885 | 0,885 | |
| 8.2.4. | | КЗ-10 | 0,9 | 0,9 | |
| 8.2.5. | | КЗ-10Н | 0,9 | 0,9 | |
| 8.2.6. | | КС-19П | 0,905 | 0,905 | |
| 8.2.7. | | КЗ-20 | 0,9 | 0,9 | |
| 8.2.8. | | К4-20 | 0,9 | 0,9 | |
| 8.2.9. | | К2-220 | 0,905 | 0,905 | |
| 8.2.10. | | К2-24 | 0,9 | 0,9 | |
| 8.2.12. | | Орташа өлшенген | 0,9 | 0,9 | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------|--|---------------------------|------------------------------|--|---------------|
| 8.3. | | Турбиналық майдың маркасы | Тығыздығы, г / текше см | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | |
| 8.3.1. | Турбиналық май | Тп-22С | 0,9 | 0,9 | 2710 19 820 0 |
| 8.3.2. | | Тп-22Б | 0,9 | 0,9 | |
| 8.3.3. | | Тп-30 | 0,895 | 0,895 | |
| 8.3.4. | | Тп-46 | 0,895 | 0,895 | |
| 8.3.5. | | T22 | 0,9 | 0,9 | |
| 8.3.6. | | T30 | 0,9 | 0,9 | |
| 8.3.7. | | T46 | 0,905 | 0,905 | |
| 8.3.8. | | T57 | 0,9 | 0,9 | |
| 8.3.9. | | Орташа өлшенген | 0,899 | 0,899 | |
| 8.4. | | | Гидравликалық майдың маркасы | Тығыздығы, г / текше см | |
| 8.4.1. | Гидравликалық мақсаттарға арналған сұйықтықтар (гидравликалық май) | НР-32 | 0,877 | 0,877 | 2710 19 840 0 |
| 8.4.2. | | ВМГЗ | 0,885 | 0,885 | |
| 8.4.3. | | HLP32 | 0,87 | 0,87 | |
| 8.4.4. | | HLP22 | 0,865 | 0,865 | |
| 8.4.5. | | HLP46 | 0,88 | 0,88 | |
| 8.4.6. | | AУ | 0,89 | 0,89 | |
| 8.4.7. | | HLP68 | 0,882 | 0,882 | |
| 8.4.8. | | P | 0,883 | 0,883 | |
| 8.4.9. | | HVLP 32 | 0,863 | 0,863 | |
| 8.4.10. | | A | 0,84 | 0,84 | |
| 8.4.11. | | MГE-46B | 0,89 | 0,89 | |
| 8.4.12. | | HVLP 46 | 0,874 | 0,874 | |
| 8.4.13. | | HVLP 68 | 0,88 | 0,88 | |
| 8.4.14. | | HLP150 | 0,917 | 0,917 | |
| 8.4.15. | | Орташа өлшенген | 0,876 | 0,876 | |
| 8.5. | | Жеңіл майдың маркасы | Тығыздығы, г / текше см | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | |
| 8.5.1. | Жеңіл және вазелин майлары | МХ - 250 | 0,89 | 0,89 | 2710 19 860 0 |
| 8.5.2. | | МХ - 200 | 0,889 | 0,889 | |
| 8.5.3. | | МХ - 150 | 0,889 | 0,889 | |
| 8.5.4. | | МХ - 300 | 0,89 | 0,89 | |
| 8.5.5. | | Орташа өлшенген | 0,89 | 0,89 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|--|---------------|--|--|
| 8.6. | | Трансмиссиялық майдың маркасы | Тығыздығы, г / текше см | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | | | |
| 8.6.1. | | 75W | 0,875 | 0,875 | | | |
| 8.6.2. | | 75W-80 | 0,887 | 0,887 | | | |
| 8.6.3. | Тістегеріштерге және редукторларға арналған майлар (трансмиссиялық май) | 75W-85 | 0,875 | 0,875 | 2710 19 880 0 | | |
| 8.6.4. | | 75W-90 | 0,876 | 0,876 | | | |
| 8.6.5. | | 75W-140 | 0,89 | 0,89 | | | |
| 8.6.6. | | 80W | 0,885 | 0,885 | | | |
| 8.6.7. | | 80W-85 | 0,901 | 0,901 | | | |
| 8.6.8. | | 80W-90 | 0,892 | 0,892 | | | |
| 8.6.9. | | 85W-90 | 0,905 | 0,905 | | | |
| 8.6.10. | | 85W-140 | 0,908 | 0,908 | | | |
| 8.6.11. | | 90W | 0,91 | 0,91 | | | |
| 8.6.12. | | Орташа өлшенген | 0,854 | 0,854 | | | |
| 9-бөлім. Антифриз | | | | | | | |
| 9.1. | | | Антифриз маркасы | Тығыздығы, г / текше см | | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | |
| 9.1.1. | Антифриз | G -12 | 1,071 | 1,071 | 3820 00 000 0 | | |
| 9.1.2. | | G -11 | 1,072 | 1,072 | | | |
| 9.1.3. | | G -13 | 1,14 | 1,14 | | | |
| 9.1.4. | | Орташа өлшенген | 1,076 | 1,076 | | | |
| 10-бөлім. Тежегіш сұйықтық | | | | | | | |
| 10.1. | | Тежегіш сұйықтық сыныбы | Тығыздығы, г / текше см | 1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен | | | |
| 10.1.1. | Тежегіш сұйықтық | DOT 3 | 1,072 | 1,072 | 3819 00 000 0 | | |
| 10.1.2. | | DOT 4 | 1,07 | 1,07 | | | |
| 10.1.3. | | DOT 5,1 | 1,07 | 1,07 | | | |
| 10.1.4. | | Орташа өлшенген | 1,07 | 1,07 | | | |

*Ескертпе: Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес бекітілетін Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнімнің (тауарлардың) тізбесі.

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

2021 жылғы 13 мамырдағы
№ 136 Бұйрығына
2-қосымша
Қалдықтарды жинауды,
тасымалдауды, қайта өңдеуді,
залалсыздандыруды,
пайдалануды және (немесе)
кәдеге жаратуды
ұйымдастырғаны үшін ақы
төлеуді есептеу әдістемесінде
3-қосымша
Нысан

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

Заңды тұлғаның / дара кәсіпкердің атауы

БСН/ЖСН

Әкелу күні

Импортталған орамадағы тауарлар туралы мәліметтер:

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

(Басшының ТАӘ) (қолы, мөрі)

(Ақпаратты жасау үшін жауапты адамның ТАӘ)

Жасау күні 20__ жылғы " __ " _____

Қазақстан Республикасының
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрінің
2021 жылғы 13 мамырдағы
№ 136 Бұйрығына
3-қосымша
Қалдықтарды жинауды,
тасымалдауды, қайта өңдеуді,
залалсыздандыруды,
пайдалануды және (немесе)
кәдеге жаратуды
ұйымдастырғаны үшін ақы
төлеуді есептеу әдістемесінде
4-қосымша

Автомобиль көлік құралдарына және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жарату телемақысының негізгі мөлшерлемесі және коэффициенттері

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Көлік құралдарының және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының түрлері және санаттары | Кәдеге жаратудың негізгі мөлшерлемесі | Автомобиль көлік құралдарына және өздігінен жүретін ауылшаруашылығы техникасына қатысты кәдеге жаратудың негізгі мөлшерлемесіне қолданылатын коэффициенттері |
| 1. M1 санатының көлік құралдары, соның ішінде G санатының жүріп өту мүмкіндігі жоғары: жеңіл автомобильдер, сондай-ақ 8703 СЭҚ ТН кодтарыныңтобына енгізілген басқа да қозғалыс құралдары | | |
| Гибридті күш қондырғысы бар көлік құралдарын қоспағанда, электрқозғалтқышы бар | 50 АЕК | 0 |
| Қозғалтқыштыңжұмыскөлемі: | | |
| 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 санатының көлік құралдары, соның ішінде G санатының жүріп өту мүмкіндігі жоғары: жүк автомобильдері, 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, электрқозғалтқышы 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 санатының, соның ішінде G санатының жүріп өту мүмкіндігі жоғары көлікқұралдары: автобустар, сондай-ақ 8702 СЭҚ ТН кодтарыныңтобына енгізілген басқа да қозғалыс құралдары | | |
| Гибридті күш қондырғысы бар көлік құралдарын қоспағанда, электрқозғалтқышы бар | 50 АЕК | 0 |
| Қозғалтқыштың жұмыс көлемі: | | |
| 2 500 см ³ -қа дейін | 50 АЕК | 8 |
| 2 500 см ³ -тан5 000 см ³ -қа дейін | 50 АЕК | 16 |
| 5 000 см ³ -тан10 000 см ³ -қа дейін | 50 АЕК | 21 |

| | | |
|--|--------|----|
| 10 001 см ³ -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 |