

**Қалдықтары жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу әдістемесін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 762 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 31 желтоқсанда № 12753 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.

      РҚАО-ның ескертпесі!

      Бұйрық 01.01.2016 ж. бастап қолданысқа енгізіледі

      Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 17-бабының 29) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

      1. Қоса беріліп отырған Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін ақы төлеуді есептеу әдістемесі бекітілсін.

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

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгенінен кейін он күнтізбелік күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

      3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің ресми интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастыруды;

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

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

      4. Осы бұйрық 2016 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасы**Энергетика министрі*
 |
*В. Школьник*
 |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Инвестициялар және даму министрі

      Ә.Ө. Исекешев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2015 жылғы 28 желтоқсан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыЭнергетика министрінің2015 жылғы 25 желтоқсандағы№ 762 бұйрығымен бекітілген |

 **Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу әдістемесі**

 **1. Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу**

      1. Осы Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу әдістемесі (бұдан әрі – Әдістеме) өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері оған (оларға) таралатын өнімдер (тауарлар) тұтынушылық қасиеттерінен айырылғаннан кейін түзілетін қалдықтарды және оның (олардың) орамаларын жинау, тасымалдау, қайта өңдеу, залалсыздандыру, пайдалану және (немесе) кәдеге жарату бойынша көрсетілетін қызметтер үшін төлемақыны айқындауға арналған.

      2. Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақы (бұдан әрі – Төлемақы) – өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері оған (оларға) таралатын өнімдер (тауарлар) тұтынушылық қасиеттерінен айырылғаннан кейін түзілетін қалдықтарды және оның (олардың) орамаларын жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін өндіруші (импорттаушы) жүргізетін өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелерінің операторына (бұдан әрі – Оператор) төленетін ақы.

      3. Алып тасталды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 26.12.2019 № 122 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      4. Алып тасталды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 26.12.2019 № 122 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      5. Өндірілетін (импортталатын) өнімнің (тауарлардың) әрбір түрі үшін Қалдықтарды жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастыру үшін төлемақыны есептеу(Сөнім) мынадай формула бойынша жүргізіледі:



      мұнда:

      Сөнім – өндірушілердің (импорттаушылардың) төлеуіне жататын өндірілетін (импортталатын) өнімнің (тауарлардың) әрбір түрінің қалдықтарын жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастыру үшін төлемақы;

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

      CАЕК – бір айлық есептік көрсеткіштің сомасы;

      k – осы Әдістемеге 1-қосымшаға сәйкес айқындалатын коэффициент.

      Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 26.12.2019 № 122 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      5-1. Кәбелді-өткізгіш өнімнің қалдықтарын жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастыруға үшін ақы төлеуді (СКӨӨ) есептеу мынадай формула бойынша есептеледі:



      мұнда:

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

      N – шот-фактурада (инвойста) көрсетілетін өнімнің (тауарлардың) құны.

      Ескерту. Әдістеме 5-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 20.04.2021 № 110 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      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 өніморамыныңжәне (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.

      Ескерту. 5-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.05.2021 № 136 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      6. Алып тасталды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 26.12.2019 № 122 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

 **2. Автокөлік құралдарын және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасын жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу**

      Ескерту. 2-тарау жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 05.12.2019 № 95 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      7. Автомобиль көлік құралдарының және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының өндірушілері (импорттаушылары) үшін ағымдағы банк есебіне енгізуге жататын төлемақы көлемін өндірушілер (импорттаушылар) өздігінен осы Әдістеменің 9-тармағына сәйкес есептейді.

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

      Ескерту. 8-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.05.2021 № 136 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      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.

      Ескерту. 8-1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.05.2021 № 136 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      9. Автомобиль көлік құралдарына және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасына қатысты төлемақы автомобиль көлік құралдарының және өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының әрбір түрі және санаты бойынша келесі нұсқада жүргізіледі:

      По= Негізгі мөлшерлеме\* коэффициент,

      мұндағы, По – тұтынушылық сипаты жойылғаннан кейін, өндірушілердің (импорттаушылардың) төлеуіне жататын, бір көлік құралын немесе өздігінен жүретін ауыл шаруашылығы техникасының бір бірлігін жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақы.

 **3. Қаптама, электр және электронды құрал-жабдық, сынапты шамдар, термометрлер, батареялар, пластмасса бұйымдары, импортталатын қаптамадағы тауарлар қалдықтарын жинауды, тасымалдауды, қайта өңдеуді, залалсыздандыруды, пайдалануды және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастырғаны үшін төлемақыны есептеу**

      Ескерту. 3-тарау алып тасталды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 26.12.2019 № 122 (01.01.2020 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қалдықтарды жинауды,тасымалдауды, қайта өңдеуді,залалсыздандыруды,пайдалануды және (немесе)кәдеге жаратуды ұйымдастыруүшін төлемақыны есептеуәдістемесіне1-қосымша |

 **Өндірушілеріне (импорттаушыларына) өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім (тауарлар) үшін төлемақы коэффициенттері**

      Ескерту. 1-қосымшамен толықтырылды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 26.12.2019 № 122 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Өнім (тауар) атауы |
Тізбе бөлімі\* |
k коэффи
циенті |
|
1. |
шиналарментыстар |
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 батарейкалар |
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 |
0 |
|
15. |
Термометрлер |
12-бөлімнен. Құрамында сынап бар медициналық немесе ветеринариялық термометрлер |
0 |
|
16. |
Электр және электрондықжабдық |
13-бөлімнен. Ірі габаритті электр және электрондық жабдық |
0 |
|
17. |
Электр және электрондықжабдық |
14-бөлімнен. Орташа габаритті электр және электрондық жабдық |
0 |
|
18. |
Электр және электрондық жабдық |
15-бөлімнен. Ұсақ габаритті электр және электрондық жабдық |
0 |
|
19. |
Қағаз және картон орама |
16-бөлімнен. Орамасына өндірушілердің(импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын орамадағы (полимер, шыны, қағаз, картон металл және (немесе) құрамдастырылған материалдардан жасалған) өнім (тауарлар) |
1,76 |
|
20. |
Шыныдан жасалған орама |
1,14 |
|
21. |
Полимер материалдарынан жасалған орама |
1,40 |
|
22. |
Металдан жасалған орама |
0,20 |
|
23. |
Құрамдастырылған материалдардан жасалған орама |
0,91 |

      \*Ескертпе:Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес бекітілетін өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері қолданылатын өнім (тауарлар) тізбесі.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қалдықтарды жинауды,тасымалдауды, қайта өңдеуді,залалсыздандыруды,пайдалануды және (немесе)кәдеге жаратудыұйымдастырғаны үшін ақытөлеуді есептеу әдістемесінде2-қосымша |

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

      Ескерту. 2-қосымшамен толықтырылды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.05.2021 № 136 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
№ |
Өнімнің (тауардың) не оның орамасының түрі |
Өнімнің (тауардың) сипаттамасы |
Қосымша сипаттама |
Өнім (тауар) массасының орташаланған көрсеткіші |
Тізбеден өнімнің (тауардың) СЭҚ ТН коды \* |
|
1-бөлім. Металл орама |
|
1.1. |
Металл банкалар, бөтелкелер  |
Сыйымдылығы, дм3 (л) |
Сыйымдылығы, см3 (мл) |
Орама бірлігі массасаның 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, 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 |
|
1.1.1. |
0,001-0,235 |
1-235 |
39,1 |
|
1.1.2. |
0,236-0,320 |
236-320 |
41,5 |
|
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. |
 - |
1м2 фольга массасаның орташаланған көрсеткіші, гр |
1806, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3506 |
|
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, дм3 (л) |
Сыйымдылығы, см3 (мл) |
Орама бірлігі массасаның 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, дм3 (л) |
Сыйымдылығы, см3 (мл) |
Орама бірлігі массасаның 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 |
|
2.3. |
Полимер материалдардан жасалған банкалар, бөтелкелер, канистрлер, тубалар, шелектер |
Көлемі, дм3 (л) |
Сыйымдылығы, см3 (мл) |
Орама бірлігі массасаның 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 |
|
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, дм3 (л) |
Сыйымдылығы, см3 (мл) |
Орама бірлігі массасаның 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. |
Полимер материалдардан жасалған қап |
Көлемі, дм3 (л) |
Сыйымдылығы, см3 (мл) |
Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр |
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 |
|
2.5.1. |
10 дейін |
10000 дейін |
24 |
|
2.5.2. |
10,001-20 |
10001-20000 |
26,3 |
|
2.5.3. |
20,001-30 |
20001-30000 |
40,7 |
|
2.5.4. |
30,001-40 |
30001-40000 |
42,5 |
|
2.5.5. |
40,001-50 |
40001-50000 |
85,4 |
|
2.5.6. |
50,001-60 |
50001-60000 |
114,4 |
|
2.5.7. |
60 аса |
60000 аса |
151 |
|
2.6. |
Полимер қабыршақ |
Қалыңдығы, мм |
 - |
Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр |
0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 1501, 1502, 1504, 1506 00 000 0, 1510 00, 1512, 1516, 1517, 1601 00, 1806, 1905, 2104, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 3922, 3924, 3925, 3926, 4014, 4015, 4201 00 000 0, 4202, 4203, 4205 00, 4206 00 000 0, 4303, 4304 00 000 0, 4414 00, 4417 00 000 0, 4419, 4420, 4421, 4601, 4602, 4801 00 000 0, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807 00, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812 00 000 0, 4813, 4814, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904 00 000 0, 4905, 4906 00 000 0, 4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910 00 000 0, 4911, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 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, 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, 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 |
|
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. |
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 |
|
2.6.22. |
2,1 |
 - |
193,2 |
|
2.6.23. |
2,2 |
 - |
202,4 |
|
2.6.24. |
2,3 |
 - |
211,6 |
|
2.6.25. |
2,4 |
 - |
220,8 |
|
2.6.26. |
2,5 |
 - |
230 |
|
2.6.27. |
2,6 |
 - |
239,2 |
|
2.6.28. |
2,7 |
 - |
248,4 |
|
2.6.29. |
2,8 |
 - |
257,6 |
|
2.6.30. |
2,9 |
 - |
266,8 |
|
2.6.31. |
3 |
 - |
276 |
|
2.6.32. |
3,1 |
 - |
285,2 |
|
2.6.33. |
3,2 |
 - |
294,4 |
|
2.6.34. |
3,3 |
 - |
303,6 |
|
2.6.35. |
3,4 |
 - |
312,8 |
|
2.6.36. |
3,5 |
 - |
322 |
|
2.6.37. |
3,6 |
 - |
331,2 |
|
2.6.38. |
3,7 |
 - |
340 |
|
2.6.39. |
3,8 |
 - |
349,6 |
|
2.6.40. |
3,9 |
 - |
358,8 |
|
2.6.41. |
4 |
 - |
368 |
|
2.6.42. |
4,1 |
 - |
377,2 |
|
2.6.43. |
4,2 |
 - |
386,4 |
|
2.6.44. |
4,3 |
 - |
395,6 |
|
2.6.45. |
4,4 |
 - |
404,8 |
|
2.6.46. |
4,5 |
 - |
414 |
|
2.6.47. |
4,6 |
 - |
423,2 |
|
2.6.48. |
4,7 |
 - |
432,4 |
|
2.6.49. |
4,8 |
 - |
441,6 |
|
2.6.50. |
4,9 |
 - |
450,8 |
|
2.6.51. |
5 |
 - |
460 |
|
3-бөлім. Шыны орама |
|
3.1. |
Бөтелке, банка
Тамақ өнеркәсібінің өнімдері, консервілер  |
Көлемі, дм3 (л) |
Көлемі, см3 (мл)  |
Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр |
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 |
|
3.1.1. |
0,25 дейін |
250 дейін |
142,4 |
|
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. |
Бөтелке, банка
Тамақ өнеркәсібінің өнімдері, сұйықтықтар |
Көлемі, дм3 (л) |
Көлемі, см3 (мл)  |
Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр |
0401, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208 |
|
3.2.1. |
0,1 дейін |
100 дейін |
96,9 |
|
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
Тамақ өнеркәсібінің өнімдері қышқыл  |
Көлемі, дм3 (л) |
Көлемі, см3 (мл)  |
Орама бірлігі массасаның 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, дм3 (л) |
Көлемі, см3 (мл)  |
Орама бірлігі массасаның 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. |
Шыны банка, ампула, құты. Химия өнеркәсібі |
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. |
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. |
Қағаздан жасалған пакеттер |
Сыйымдылығы, дм3 (л) |
Сыйымдылығы, см3 (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. |
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. |
Қағаздан/картоннан жасалған жәшіктер мен қораптар. |
Сыйымдылығы, дм3 (л) |
Сыйымдылығы, см3 (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, 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 |
|
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 |
5,001-6 |
5001-6000 |
136,8 |
|
4.3. |
Орауыш қағаз |
Мөлшері |
Қағаз маркасы\*\* |
Орама бірлігі массасаның орташаланған көрсеткіші, гр |
0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013 |
|
4.3.1. |
1 м2 |
А маркалы қағаз |
64,4 |
|
4.3.2. |
1 м2 |
Б маркалы қағаз |
85 |
|
4.3.3. |
1 м2 |
В маркалы қағаз |
64,167 |
|
4.3.4. |
1 м2 |
Г маркалы қағаз |
80 |
|
4.3.5. |
1 м2 |
О1 маркалы қағаз |
64,167 |
|
4.3.6 |
1 м2 |
О2 маркалы қағаз |
70,72 |
|
4.3.7. |
1 м2 |
Д маркалы қағаз |
66,67 |
|
4.3.8. |
1 м2 |
Е маркалы қағаз |
76,25 |
|
4.3.9. |
1 м2 |
Ж маркалы қағаз |
121,25 |
|
5-бөлім. Құрамдастырылған материалдардан жасалған орама |
|
5.1. |
Құрамдастырылған материалдардан жасалған қорап |
Көлемі, дм3 (л) |
Көлемі, см3 (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. |
12 аса |
12000 аса |
113,3 |
|
5.2. |
Құрамдастырылған материалдардан жасалған пакет материалов |
Көлемі, дм3 (л) |
Көлемі, см3 (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, 2209, 2501 00, 3501, 3503 00, 3506, 3506 |
|
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. |
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 |
|
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. |
Жеңіл 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.  |
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 |
|
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. |
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 |
|
6.3.1. |
R22,5-16PR |
35,9 |
215,4 |
251,3 |
|
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. |
185/75R16С |
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. |
46х17 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 |
631 |
|
6.5.9. |
124X124X46  |
96 |
|
6.5.10. |
78.7X78.7X33 |
27,5 |
514 |
|
6.5.11.  |
108Х108X44 |
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. |
54Х54X16 |
8,5 |
117 |
|
6.5.19. |
82Х82X22.48 |
25 |
|
6.5.20. |
 61X61X20 |
Fokker |
10,5 |
121 |
|
6.5.21. |
82Х82X22.48 |
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.  |
Ауыл шаруашылығы және орман шаруашылығы көлік құралдарына арналған шиналар |
Шиналар мөлшері |
 - |
1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг |
Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг |
4011 70 000 0, 4012 20 000 |
|
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. |
18" |
 - |
70,5 |
281,9 |
|
6.8.5. |
20" |
 - |
38,9 |
155,6 |
|
6.8.6 |
24" |
 - |
96 |
383,9 |
|
6.8.7. |
26" |
 - |
245,6 |
982,2 |
|
6.8.8. |
30" |
 - |
130 |
520,0 |
|
6.8.9. |
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.  |
Индустриялық өнеркәсіпке арналған шиналар |
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. |
12" |
 - |
14 |
56,0 |
|
6.9.5. |
15" |
 - |
23,4 |
93,5 |
|
6.9.6 |
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.  |
Ірі габаритті шиналар |
Шиналар мөлшері |
 - |
1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг |
Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг |
4011 80, 4012 20 |
|
6.10.1. |
20" |
 - |
160 |
959 |
|
6.10.2. |
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.  |
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 |
|
6.11.1. |
39" |
 - |
2 400 |
14 400 |
|
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.  |
Өзге де шиналар |
Шиналар мөлшері |
 - |
1 шинаның орташа өлшенген салмағы, кг |
Шиналар жинағының/орамасының орташа өлшенген салмағы, кг |
4011 90 000 0, 4012 19,
4012 20 000 |
|
6.12.1. |
4" |
 - |
1 |
4,0 |
|
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 жасалған. Микроавтобустарға арналған аккумуляторлар |
Аккумулятор сыйымдылығы |
 - |
Аккумулятордың орташа өлшенген салмағы, кг |
Аккумуляторлар орамасының орташа өлшенген салмағы, кг |
8507 10 |
|
7.4.1. |
Ah 65 |
 - |
16,8 |
1 243,2 |
|
7.4.2. |
Ah 75 |
 - |
19,4 |
1 241,0 |
|
7.4.3. |
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.  |
Никель-темір аккумуляторлар |
Аккумулятор сыйымдылығы |
 - |
Орташа өлшенген салмағы, кг |
8507400000 |
|
7.7.1. |
10 mAh-800 mAh |
 - |
0,405 |
|
7.7.2. |
1,1 Аh - 10 Аh |
 - |
0,062 |
|
7.7.3. |
300 Аh |
 - |
10,529 |
|
7.7.4. |
350 Аh |
 - |
2 156 |
|
7.7.5. |
500 Аh |
 - |
2 310 |
|
7.7.6. |
Орташа өлшенген |
 - |
1 241 |
|
7.8.  |
Гидридті-никельді аккумуляторлар |
Аккумулятор сыйымдылығы |
 - |
Орташа өлшенген салмағы, кг |
8507500000 |
|
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. |
1,6 Ah |
 - |
0,229 |
|
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.  |
Литий-иондық аккумуляторлар |
Аккумулятор сыйымдылығы |
 - |
Орташа өлшенген салмағы, кг |
8507600000 |
|
7.9.1. |
1,5 Ah |
 - |
0,082 |
|
7.9.2. |
3,0 Ah |
 - |
0,045 |
|
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.  |
Өзге де аккумуляторлар |
Аккумулятор сыйымдылығы |
 - |
Орташа өлшенген салмағы, кг |
8507800000 |
|
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. |
40 mAh |
 - |
0,61 |
|
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 май |
Турбиналық майдың маркасы |
Тығыздығы, г / текше см |
1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен |
2710 19 820 0 |
|
8.3.1. |
Тп-22С |
0,9 |
0,9 |
|
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. |
Т22 |
0,9 |
0,9 |
|
8.3.6. |
Т30 |
0,9 |
0,9 |
|
8.3.7. |
Т46 |
0,905 |
0,905 |
|
8.3.8. |
Т57 |
0,9 |
0,9 |
|
8.3.9. |
Орташа өлшенген |
0,899 |
0,899 |
|
8.4. |
Гидравликалық мақсаттарға арналған сұйықтықтар (гидравликалық май) |
Гидравликалық майдың маркасы |
Тығыздығы, г / текше см |
1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен |
2710 19 840 0 |
|
8.4.1. |
HP-32 |
0,877 |
0,877 |
|
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. |
АУ |
0,89 |
0,89 |
|
8.4.7. |
HLP68 |
0,882 |
0,882 |
|
8.4.8. |
Р |
0,883 |
0,883 |
|
8.4.9. |
HVLP 32 |
0,863 |
0,863 |
|
8.4.10. |
А  |
0,84 |
0,84 |
|
8.4.11. |
МГЕ-46В |
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 және вазелин майлары |
Жеңіл майдың маркасы |
Тығыздығы, г / текше см |
1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен |
2710 19 860 0 |
|
8.5.1. |
МХ - 250 |
0,89 |
0,89 |
|
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. |
Тістегеріштерге және редукторларға арналған майлар (трансмиссиялық май) |
Трансмиссиялық майдың маркасы |
Тығыздығы, г / текше см |
1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен |
2710 19 880 0 |
|
8.6.1. |
75W |
0,875 |
0,875 |
|
8.6.2. |
75W-80 |
0,887 |
0,887 |
|
8.6.3. |
75W-85 |
0,875 |
0,875 |
|
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 |
Антифриз маркасы |
Тығыздығы, г / текше см |
1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен |
3820 00 000 0 |
|
9.1.1. |
G -12 |
1,071 |
1,071 |
|
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 |
Тежегіш сұйықтық сыныбы |
Тығыздығы, г / текше см |
1 л орташа өлшенген массасы (бөтелке) кг-мен |
3819 00 000 0 |
|
10.1.1. |
DOT 3 |
1,072 |
1,072 |
|
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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қалдықтарды жинауды,тасымалдауды, қайта өңдеуді,залалсыздандыруды,пайдалануды және (немесе)кәдеге жаратудыұйымдастырғаны үшін ақытөлеуді есептеу әдістемесінде3-қосымша |
|   | Нысан |

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

      Ескерту. 3-қосымшамен толықтырылды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.05.2021 № 136 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Заңды тұлғаның / дара кәсіпкердің атауы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      БСН/ЖСН

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Әкелу күні

      Импортталған орамадағы 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 ТАӘ) (қолы, мөрі)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ақпаратты жасау үшін жауапты адамның ТАӘ)

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қалдықтарды жинауды,тасымалдауды, қайта өңдеуді,залалсыздандыруды,пайдалануды және (немесе)кәдеге жаратудыұйымдастырғаны үшін ақытөлеуді есептеу әдістемесінде4-қосымша |

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

      Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.05.2021 № 136 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
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. М1 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 см3дейін |
50 АЕК |
3 |
|
1 001 см3-тан 2 000 см3-қа дейін |
50 АЕК |
7 |
|
2 001 см3-тан 3 000 см3-қа дейін |
50 АЕК |
10 |
|
3 001 см3-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. М2, М3 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 см3-қа дейін |
50 АЕК |
8 |
|
2 500 см3-тан5 000 см3-қа дейін |
50 АЕК |
16 |
|
5 000 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 |

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК