

**Об утверждении Методики расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2015 года № 12753. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 ноября 2021 года № 448.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 02.11.2021 № 448 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!

      Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2016 г.

      В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемую Методику расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов.

      2. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет", а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2016 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр энергетики |  |
| Республики Казахстан | В. Школьник |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      Исекешев А.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      28 декабря 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762 |

**Методика расчета платы за организацию сбора, транспортировки,**  
**переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации**  
**отходов**  
**1. Расчет платы за организацию сбора, транспортировки,**  
**переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации**  
**отходов**

      1. Настоящая Методика расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов (далее - Методика) предназначена для определения платы за услуги по сбору, транспортировке, переработке, обезвреживанию, использованию и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки.

      2. Плата за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов (далее – Плата) – плата оператору расширенных обязательств производителей (импортеров) (далее – Оператор), осуществляемая производителем (импортером) за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки.

      3. Исключен приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.12.2019 № 122 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      4. Исключен приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.12.2019 № 122 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. Расчет платы (Спродукция) за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов для каждого вида производимой (импортируемой) продукции (товаров), рассчитывается по следующей формуле:



      где:

      Спродукция – плата за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов каждого вида производимой (импортируемой) продукции (товаров), подлежащая оплате производителями (импортерами);

      m – масса производимой (импортируемой) продукции (товаров) (в тоннах);

      CМРП – сумма одного месячного расчетного показателя;

      k – коэффициент, определяемый согласно приложению 1 к настоящей Методике.

      Сноска. Пункт 5 в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.12.2019 № 122 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5-1. Расчет платы (Скпп) за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов кабельно-проводниковой продукции, рассчитывается по следующей формуле:



      где:

      Скпп – плата за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов кабельно-проводниковой продукции;

      N – стоимость продукции (товаров), указываемая в счет-фактуре (инвойсе).

      Сноска. Методика дополнена пунктом 5-1 в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 20.04.2021 № 110 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5-1. В соответствии с Правилами реализации расширенных обязательств производителей (импортеров) производители и импортеры продукции (товаров) в упаковке для исчисления суммы платы вправе использовать информацию из справочника усредненных показателей массы единиц упаковки продукции и (или) продукции, предусмотренных в перечне продукции, на которую распространяются расширенные обязательств производителей (импортеров) (далее – справочник) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      Информация о применении справочника оформляется по форме, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

      Сноска. Методика дополнена пунктом 5-1 в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.05.2021 № 136 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      6. Исключен приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.12.2019 № 122 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**2. Расчет платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники**

      Сноска. Глава 2 в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 05.12.2019 № 95 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      7. Для производителей (импортеров) автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники сумма платы, подлежащая внесению на текущий банковский счет исчисляется самостоятельно производителями (импортерами) согласно пункту 9 настоящей Методики.

      8. Плата в отношении автотранспортных средств уплачивается Оператору по базовым ставкам и коэффициентам согласно приложению 4 к настоящей Методике, однократно за каждое автотранспортное средство.

      Сноска. Пункт 8 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.05.2021 № 136 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      8-1. Базовые ставки утилизационного сбора и коэффициенты, применяемые к базовой ставке утилизационного сбора в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники, представляются уполномоченным органом в области государственной поддержки индустриальной деятельности.

      Сноска. Пункт 8-1 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.05.2021 № 136 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      9. Расчет платы в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники производится по каждому виду и категории автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники следующим образом:

      По = Базовая ставка\*коэффициент,

      где По – плата за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации одного транспортного средства или одной единицы самоходной сельскохозяйственной техники, после утраты потребительских свойств, подлежащая оплате производителями (импортерами).

**3. Расчет платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов упаковки, электрического и электронного оборудования, ртутных ламп и термометров, батарей, изделий из пластмасс, импортируемых товаров в упаковке**

      Сноска. Методика дополнена Главой 3 в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 28.12.2016 № 573 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования); исключена приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.12.2019 № 122 (вводится в действие с 01.01.2020).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Методике расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов |

**Коэффициенты Платы за продукцию (товары), на производителей (импортеров) которых распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)**

      Сноска. Правила дополнены приложением 1 в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.12.2019 № 122 (порядок введения в действие см. п.4).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование продукции (товара) | Раздел Перечня\* | Коэффициент k |
| 1. | шины и покрышки | из раздела 2. Каучук, резина и изделия из них | 14,15 |
| 2. | аккумуляторы электрические | из раздела 3. Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них | 56,25 |
| 3. | моторные, смазочные, светлые, вазелиновые масла и масла для шестерен, редукторов и гидравлических целей | из раздела 4. Нефть и нефтепродукты (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 массовых процентов или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, за исключением содержащих биодизель и отработанных нефтепродуктов | 11,09 |
| 4. | жидкости тормозные, гидравлические, антифризы и жидкости антиобледенительные | из раздела 5. Прочие химические продукты | 0 |
| 5. | Бумажная и картонная упаковки, изделия из бумаги и картона | из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов | 1,76 |
| 6. | Упаковка из стекла | из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов | 1,14 |
| 7. | Упаковка из полимерных материалов | из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов | 1,40 |
| 8. | Упаковка из металла | из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов | 0,20 |
| 9. | Упаковка из комбинированных материалов | из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов | 0,91 |
| 10. | Изделия из пластмасс | из раздела 7. Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс | 1,40 |
| 11. | Печатные книги, газеты, и другие изделия полиграфической промышленности | из раздела 8. Газеты, журналы и прочие периодические издания, иллюстрированные или неиллюстрированные, содержащие или не содержащие рекламный материал | 1,76 |
| 12. | Бумага и картон | из раздела 9. Бумага и картон ручного отлива, немелованные, используемые для письма, печати или других графических целей | 1,76 |
| 13. | Батареи и батарейки | из раздела 10. Первичные элементы и первичные батареи | 0 |
| 14. | Лампы | из раздела 11. Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы, ртутьсодержащие | 0 |
| 15. | Термометры | из раздела 12. Термометры медицинские или ветеринарные, ртутьсодержащие | 0 |
| 16. | Электрическое и электронное оборудование | из раздела 13. Крупногабаритное электрическое и электронное оборудование | 0 |
| 17. | Электрическое и электронное оборудование | из раздела 14. Среднегабаритное электрическое и электронное оборудование | 0 |
| 18. | Электрическое и электронное оборудование | из раздела 15. Мелкогабаритное электрическое и электронное оборудование | 0 |
| 19. | Бумажная и картонная упаковки | из раздела 16. Продукция (товары) в упаковке (полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая и (или) из комбинированных материалов), на упаковку которой распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров) | 1,76 |
| 20. | Упаковка из стекла | 1,14 |
| 21. | Упаковка из полимерных материалов | 1,40 |
| 22. | Упаковка из металла | 0,20 |
| 23. | Упаковка из комбинированных материалов | 0,91 |

      \*Примечание: Перечень продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), утверждаемый в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Методике  расчета платы за организацию  сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов |

**Справочник усредненных показателей массы единиц упаковки продукции и (или) продукции, предусмотренных в перечне продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)**

      Сноска. Методика дополнена приложением 2 в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.05.2021 № 136 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| **№** | **Вид продукции (товара) либо ее (его) упаковки** | **Характеристика продукции (товара)** | **Дополнительная характеристика** | **Усредненный показатель массы продукции (товара)** | **код ТН ВЭД продукции (товара) из Перечня\*** | |
| Раздел 1. Металлическая упаковка | | | | | | |
| 1.1. | Банки, бутылки металлические | Вместимость, дм3 (л) | Вместимость, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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 | более 1,020 | более 1020 | 114 |
| 1.2. | Фольга алюминиевая | Толщина, мм. | - | Усредненный показатель массы 1м2 фольги, 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 |
| Раздел 2. Полимерная упаковка | | | | | | |
| 2.1. | Коробка из полимерных материалов. | Объем, дм3 (л) | Вместимость, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | более 12 | более 12000 | 533,5 |
| 2.2. | Стаканчики, лотки из полимерных материалов. | Объем, дм3 (л) | Вместимость, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | более 12 | более 12000 | 142,7 |
| 2.3. | Банки, бутылки, канистры, тубы, ведра из полимерных материалов | Объем, дм3 (л) | Вместимость, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | более 12 | более 12000 | 720,6 |
| 2.4. | Пакет из полимерных материалов | Объем, дм3 (л) | Вместимость, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | более 3,515 | Более 3915 | 32,5 |
| 2.5. | Мешок из полимерных материалов | Объем, дм3 (л) | Вместимость, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | до 10 | до 10000 | 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. | более 60 | более 60000 | 151 |
| 2.6. | Пленка полимерная | Толщина, мм | - | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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 |
| Раздел 3. Стеклянная упаковка | | | | | | |
| 3.1. | Бутылка, банка Продукты пищевой промышленности, консервы | Объем, дм3 (л) | Объем, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | до 0,25 | до 250 | 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. | более 3 | более 3000 | 1488 |
| 3.2. | Бутылка, банка Продукты пищевой промышленности, жидкости | Объем, дм3 (л) | Объем, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр | 0401, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208 | |
| 3.2.1. | до 0,1 | до 100 | 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. | более 3 | более 3000 | 1760 |
| 3.3. | Бутылка, банка Продукты пищевой промышленности, кислота | Объем, дм3 (л) | Объем, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр | 2209 | |
| 3.3.1. | до 0,250 | до 250 | 105,9 |
| 3.3.2. | 0,251-0,5 | 251-500 | 199 |
| 3.3.3. | более 5 | более 500 | 286,9 |
| 3.4. | Бутыль, банка, флакон стеклянный Косметическая и парфюмерная промышленность | Объем, дм3 (л) | Объем, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр | 3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402 | |
| 3.4.1. | до 0,065 | до 65 | 102,0 |
| 3.4.2. | более 0,065 | более 65 | 120 |
| 3.5. | Банка, ампула, флакон стеклянный. Химическая промышленность | Объем, дм3 (л) | Объем, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | до 0,100 | до 100 | 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. | более 10 | более 10000 | 3045 |
| Раздел 4. Бумажная и картонная упаковка | | | | | | |
| 4.1. | Пакеты из бумаги | Вместимость, дм3 (л) | Вместимость, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | более 3,515 | более 3515 | 65,5 |
| 4.2. | Ящики и коробки из бумаги/картона. | Вместимость, дм3 (л) | Вместимость, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | Бумага оберточная | Размер | Марка бумаги\*\* | Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр | 0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013 | |
| 4.3.1. | 1 м2 | бумага марки А | 64,4 |
| 4.3.2. | 1 м2 | бумага марки Б | 85 |
| 4.3.3. | 1 м2 | бумага марки В | 64,167 |
| 4.3.4. | 1 м2 | бумага марки Г | 80 |
| 4.3.5. | 1 м2 | бумага марки О1 | 64,167 |
| 4.3.6 | 1 м2 | бумага марки О2 | 70,72 |
| 4.3.7. | 1 м2 | бумага марки Д | 66,67 |
| 4.3.8. | 1 м2 | бумага марки Е | 76,25 |
| 4.3.9. | 1 м2 | бумага марки Ж | 121,25 |
| Раздел 5. Упаковка из комбинированных материалов | | | | | | |
| 5.1. | Коробка из комбинированных материалов | Объем, дм3 (л) | Объем, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | более 12 | более 12000 | 113,3 |
| 5.2. | Пакет из комбинированных материалов | Объем, дм3 (л) | Объем, см3 (мл) | Усредненный показатель массы единицы упаковки, 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. | более 3,515 | более 3515 | 54,8 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид продукции (товара) либо ее (его) упаковки** | **Характеристика продукции (товара)** | **Дополнительная характеристика** | **Усредненный показатель массы продукции (товара)** | | **код ТН ВЭД продукции (товара) из Перечня\*** |
| Раздел 6. Автомобильные шины | | | | | | |
| 6.1. | Шины для легковых автомобилей | Размер шин | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта шин, кг | Средневзвешенный вес упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | 8,9 | 35,5 | 44,4 |
| 6.2. | Шины для грузовых автомобилей | Размер шин | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта шин, кг | Средневзвешенный вес упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | 33,4 | 334 | 367,4 |
| 6.3. | Шины для автобусов | Размер шин | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта шин, кг | Средневзвешенный вес упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | 43,14 | 258,84 | 301,98 |
| 6.4. | Шины для микроавтобусов | Размер шин | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта шин, кг | Средневзвешенный вес упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | 13,7 | 82,2 | 95,9 |
| 6.5. | Шины для использования на воздушных судах | Размер шин | Воздушное судно | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | 48,5 | 319,5 |
| 6.6. | Шины для мотоциклов | Размер шин | - | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | - | 6,08 | 12,16 |
| 6.7. | Шины для велосипедов | Размер шин | - | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | - | 0,66 | 1,315 |
| 6.8. | Шины для сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств | Размер шин | - | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | - | 85,39 | 341,6 |
| 6.9. | Шины для индустриальной промышленности | Размер шин | - | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | - | 68,6 | 274,5 |
| 6.10. | Крупногабаритные шины | Размер шин | - | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, кг | 4011 80 000 0, 4012 20 000 |
| 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. | Средневзвешенное | - | 420,9 | 2 525 |
| 6.11. | Сверхкрупногабаритные шины | Размер шин | - | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, 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 | Средневзвешенное | - | 2 605,6 | 15 634 |
| 6.12. | Прочие шины | Размер шин | - | Средневзвешенный вес 1 шины, кг | Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, 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. | Средневзвешенное | - | 44,4 | 177,7 |
| Раздел 7. Аккумуляторы | | | | | | |
| 7.1. | Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для легковых автомобилей | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг | 8507 10 |
| 7.1.1. | Ah 45 | - | 12,1 | 1 246,3 |
| 7.1.2. | Ah 55 | - | 14,6 | 1 241,0 |
| 7.1.3. | Ah 60 | - | 15,4 | 1 244,2 |
| 7.1.4. | Ah 65 | - | 16,7 | 1 244,2 |
| 7.1.5. | Ah 70 | - | 18,2 | 1 246,7 |
| 7.1.6. | Ah 90 | - | 23,1 | 1 247,4 |
| 7.1.7. | Средневзвешенное | - | 15,6 | 1 248,0 |
| 7.2. | Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для грузовых автомобилей | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг | 8507 10 |
| 7.2.1. | Ah 60 | - | 22,3 | 1 248,8 |
| 7.2.2. | Ah 75 | - | 26,8 | 1 246,2 |
| 7.2.3. | Ah 90 | - | 32,5 | 1 235,0 |
| 7.2.4. | Ah 165 | - | 64,5 | 1 225,5 |
| 7.2.5. | Ah 190 | - | 66,2 | 1 224,7 |
| 7.2.6. | Средневзвешенное | - | 49,0 | 1 225,0 |
| 7.3. | Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для автобусов | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг | 8507 10 |
| 7.3.1. | Ah 75 | - | 19,4 | 1 241,6 |
| 7.3.2. | Ah 110 | - | 28,5 | 1 239,8 |
| 7.3.3. | Ah 180 | - | 46,7 | 1 237,6 |
| 7.3.4. | Ah 200 | - | 51,8 | 1 243,2 |
| 7.3.5. | Ah 220 | - | 57,0 | 1 225,5 |
| 7.3.6. | Ah 300 | - | 77,8 | 1 244,8 |
| 7.3.7. | Средневзвешенное | - | 72,0 | 1 224,0 |
| 7.4. | Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для микроавтобусов | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг | 8507 10 |
| 7.4.1. | Ah 65 | - | 16,8 | 1 243,2 |
| 7.4.2. | Ah 75 | - | 19,4 | 1 241,6 |
| 7.4.3. | Средневзвешенное | - | 18,5 | 1 239,5 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| **№** | **Вид продукции (товара) либо ее (его) упаковки** | **Характеристика продукции (товара)** | **Дополнительная характеристика** | **Усредненный показатель массы продукции (товара)** | **код ТН ВЭД продукции (товара) из Перечня\*** | |
| 7.5. | Аккумуляторы свинцовые прочие | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | 8507 20 | |
| 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. | Средневзвешенное | - | 32,38 |
| 7.6. | Аккумуляторы никель-кадмиевые | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | 8507 30 | |
| 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. | Средневзвешенное | - | 6,8 |
| 7.7. | Аккумуляторы никель-железные | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | 8507 40 000 0 | |
| 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. | Средневзвешенное | - | 1 241 |
| 7.8. | Аккумуляторы гидридно-никелевые | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | 8507 50 000 0 | |
| 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. | Средневзвешенное | - | 0,203 |
| 7.9. | Аккумуляторы литий-ионные | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | 8507 60 000 0 | |
| 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. | Средневзвешенное | - | 0,345 |
| 7.10. | Аккумуляторы прочие | Емкость аккумулятора | - | Средневзвешенный вес аккумулятора, кг | 8507 80 000 0 | |
| 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. | Средневзвешенное | - | 2,22 |
| Раздел 8. Автомобильные масла | | | | | | |
| 8.1. | Моторное масло | Марка моторного масла | Плотность, г / куб. см | Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг | 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. | Средневзвешенное | 0,85 | 0,85 |
| 8.2. | Компрессорное масло | Марка компрессорного масла | Плотность, г / куб. см | Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг | 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. | Средневзвешенное | 0,9 | 0,9 |
| 8.3. | Турбинное масло | Марка турбинного масла | Плотность, г / куб. см | Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг | 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. | Средневзвешенное | 0,899 | 0,899 |
| 8.4. | Жидкости для гидравлических целей (гидравлическое масло) | Марка гидравлического масла | Плотность, г / куб. см | Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг | 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. | Средневзвешенное | 0,876 | 0,876 |
| 8.5. | Светлые и вазелиновые масла | Марка светлого масла | Плотность, г / куб. см | Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг | 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. | Средневзвешенное | 0,89 | 0,89 |
| 8.6. | Масло для шестерен и редукторов (трансмиссионное масло) | Марка трансмиссионного масла | Плотность, г / куб. см | Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг | 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. | Средневзвешенное | 0,854 | 0,854 |
| Раздел 9. Антифриз | | | | | | |
| 9.1. | Антифриз | Марка антифриза | Плотность, г / куб. см | Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг | 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. | Средневзвешенное | 1,076 | 1,076 |
| Раздел 10. Тормозная жидкость | | | | | | |
| 10.1. | Тормозная жидкость | Класс тормозной жидкости | Плотность, г / куб. см | Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг | 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. | Средневзвешенное | 1,07 | 1,07 |

      \*Примечание: Перечень продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), утверждаемый в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

      \*\*Примечание: в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 8273-75 "Бумага оберточная.

      Технические условия

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Методике  расчета платы за организацию  сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов |

      Форма

**Информация о применении Справочника усредненных показателей массы единиц упаковки продукции и (или) продукции, предусмотренных в перечне продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)**

      Сноска. Методика дополнена приложением 3 в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.05.2021 № 136 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      Наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя

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

      БИН/ИИН

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

      Дата ввоза

      Сведения об импортированных товарах в упаковке:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ТНВЭД импортируемого товара в упаковке | Наименование товара | Вид упаковки импортируемого товара | Количество единиц упаковки | Вместимость единицы упаковки | Усредненный показатель массы единицы упаковки | Суммарная масса упаковки |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

                  (ФИО руководителя)                         (подпись)

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

                  (ФИО лица, ответственного за составление информации)

      Дата составления "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Методике  расчета платы за организацию  сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов |

**Базовая ставка и коэффициенты платы за утилизацию в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.05.2021 № 136 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды и категории транспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники** | **Базовая ставка утилизационного сбора** | **Коэффициенты, применяемые к базовой ставке утилизационного сбора в отношении транспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники** |
| 1. Транспортные средства категории М1, в том числе повышенной проходимости категории G: легковые автомобили, а также прочие средства передвижения, включенные в группу кодов ТН ВЭД 8703 | | |
| С электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой | 50 МРП | 0 |
| С рабочим объемом двигателя: | | |
| До 1 000 см3 | 50 МРП | 3 |
| От 1 001 см3 до 2 000 см3 | 50 МРП | 7 |
| От 2 001 см3 до 3 000 см3 | 50 МРП | 10 |
| Свыше 3 001 см3 | 50 МРП | 23 |
| 2. Транспортные средства категории N1, N2, N3, в том числе повышенной проходимости категории G: грузовые автомобили, а также прочие средства передвижения, включенные в группы кодов ТН ВЭД 8701 20 101, 8701 20 901, 8704 и 8705 | | |
| С электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой | 50 МРП | 0 |
| Полной (технически допустимой максимальной) массой: | | |
| До 2,5 тонн | 50 МРП | 7 |
| От 2,501 тонн до 3,5 тонн | 50 МРП | 15 |
| От 3,501 тонн до 5 тонн | 50 МРП | 15 |
| От 5,01 тонн до 8 тонн | 50 МРП | 16 |
| От 8,01 тонн до 12 тонн | 50 МРП | 19 |
| От 12,01 тонн до 20 тонн | 50 МРП | 21 |
| От 20,01 тонн до 50 тонн, кроме седельных тягачей | 50 МРП | 41 |
| Седельные тягачи  от 20,01 тонн до 50 тонн | 50 МРП | 11 |
| 3. Транспортные средства категории М2, М3, в том числе повышенной проходимости категории G: автобусы, а также прочие средства передвижения, включенные в группу кодов ТН ВЭД 8702 | | |
| С электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой | 50 МРП | 0 |
| С рабочим объемом двигателя: | | |
| До 2 500 см3 | 50 МРП | 8 |
| От 2 500 см3 до 5 000 см3 | 50 МРП | 16 |
| От 5 000 см3 до 10 000 см3 | 50 МРП | 21 |
| Свыше 10 001 см3 | 50 МРП | 27 |
| 4. Тракторы | | |
| С номинальной мощностью двигателя: | | |
| До 60 л.с. | 50 МРП | 4 |
| От 61 л.с. до 130 л.с. | 50 МРП | 11 |
| От 131 л.с. до 220 л.с. | 50 МРП | 34 |
| От 221 л.с. до 340 л.с. | 50 МРП | 58 |
| От 341 л.с. до 380 л.с. | 50 МРП | 58 |
| Свыше 380 л.с. | 50 МРП | 80 |
| 5. Комбайны зерноуборочные, комбайны кормоуборочные | | |
| С номинальной мощностью двигателя: | | |
| До 160 л.с. | 50 МРП | 18 |
| От 161 л.с. до 220 л.с. | 50 МРП | 46 |
| От 221 л.с. до 255 л.с. | 50 МРП | 64 |
| От 256 л.с. до 325 л.с. | 50 МРП | 76 |
| От 326 л.с. до 400 л.с. | 50 МРП | 76 |
| Свыше 400 л.с. | 50 МРП | 90 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан