

Об утверждении Методики расчета утилизационного платежа

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 ноября 2021 года № 448. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 ноября 2021 года № 25100.

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие настоящего приказа см. п. 5.

В соответствии с пунктом 5 статьи 386 Экологического кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета утилизационного платежа.
2. Признать утратившими силу некоторые нормативные правовые акты согласно приложению к настоящему приказу.
3. Департаменту государственной политики управления отходами Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;
 - 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*И.о. министра экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан*

С. Кожаниязов

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии
и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов
Республики Казахстан
"СОГЛАСОВАН"

Министерство
торговли и интеграции
Республики Казахстан
"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

Утвержден приказом
И.о. министра экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 2 ноября 2021 года № 448

Методика расчета утилизационного платежа

1. Настоящая Методика расчета утилизационного платежа (далее - Методика) разработана в соответствии с пунктом 5 статьи 386 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Экологический кодекс) и предназначена для расчета размера утилизационного платежа для реализации расширенных обязательств производителями (импортерами) в соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 386 Экологического кодекса.

2. Расчет утилизационного платежа (Спродукция) в отношении производимой (импортируемой) продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки, рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{\text{продукция}} = m * C_{\text{МРП}} * k,$$

где:

Спродукция – утилизационный платеж;

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

СМРП – сумма одного месячного расчетного показателя;

k – коэффициент для расчета утилизационного платежа за продукцию (товары), на производителей (импортеров) которых распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), определяемый согласно приложению 1 к настоящей Методике.

3. Исключен приказом и.о. Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.10.2023 № 281 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

4. В соответствии с Правилами реализации расширенных обязательств производителей (импортеров), утвержденными Правительством Республики Казахстан, в соответствии с пунктом 7 статьи 386 Экологического кодекса, производители и импортеры продукции (товаров) в упаковке для исчисления суммы утилизационного платежа используют информацию из справочника усредненных показателей массы единиц продукции (товаров) и (или) упаковки продукции (товаров), предусмотренных в перечне продукции (товаров), на которую распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), согласно приложению 2 к настоящей Методике.

Информация о применении справочника усредненных показателей массы единиц продукции (товаров) и (или) упаковки продукции (товаров), предусмотренных в перечне продукции (товаров), на которую распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), оформляется по форме, согласно приложению 3 к настоящей Методике.

5. Для производителей (импортеров) автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники сумма утилизационного платежа исчисляется самостоятельно производителями (импортерами) согласно пункту 8 настоящей Методики.

6. Утилизационный платеж в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники уплачивается Оператору однократно за каждое автотранспортное средство или самоходную сельскохозяйственную технику, в соответствии с базовой ставкой и коэффициентами утилизационного платежа в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники согласно приложению 4 к настоящей Методике (далее – Приложение 4).

7. Базовая ставка утилизационного платежа и коэффициенты, применяемые к базовой ставке утилизационного платежа в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники, а также их компонентов представляются уполномоченным органом в области государственной поддержки индустриальной деятельности.

8. Расчет утилизационного платежа в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники, произведенных в Республике Казахстан или ввозимых из других государств, за исключением Республики Беларусь или Российской Федерации, производится по каждому виду и категории автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники согласно приложению 4 следующим образом:

$P_o = \text{Базовая ставка} * \text{коэффициент } 1,$

где P_o – утилизационный платеж в отношении одной единицы автотранспортного средства или самоходной сельскохозяйственной техники, подлежащая оплате производителями (импортерами).

Расчет утилизационного платежа в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники, ввозимых из Республики Беларусь или Российской Федерации, производится по каждому виду и категории автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники согласно приложению 4 следующим образом:

$P_o = \text{Базовая ставка} * \text{коэффициент } 2,$

где P_o – утилизационный платеж в отношении одной единицы автотранспортного средства или самоходной сельскохозяйственной техники, подлежащая оплате производителями (импортерами).

Сноска. Пункт 8 - в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 20.03.2026 № 54 (вводится в действие по истечении тридцати календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение 1
к Методике расчета
утилизационного платежа

Коэффициенты для расчета утилизационного платежа за продукцию (товары), на производителей (импортеров) которых распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)

№	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	11,09

		содержащих биодизель и отработанных нефтепродуктов	
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	1,76

		содержащие рекламный материал	
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	47,21
15.	Термометры	из раздела 12. Термометры медицинские или ветеринарные, ртутьсодержащие	0
16.	Электрическое и электронное оборудование крупногабаритное	из раздела 13. Крупногабаритное электрическое и электронное оборудование	3,94
17.	Электрическое и электронное оборудование, содержащее теплоносители	из раздела 14. Электрическое и электронное оборудование, содержащее теплоносители	7,88
18.	Электрическое и электронное оборудование, оснащенное экранами и мониторами	из раздела 15. Электрическое и электронное оборудование, оснащенное экранами и мониторами	16,30
19.	Электрическое и электронное оборудование мелкогабаритное	из раздела 16. Электрическое и электронное оборудование мелкогабаритное	2,00
20.	Электрическое и электронное	из раздела 17. Электрическое и электронное	24,43

	оборудование малое информационное	оборудование малое информационное	
21.	Бумажная и картонная упаковки	из раздела 18. Продукция (товары), на упаковку (1,76
22.	Упаковка из стекла	полимерная, стеклянная, бумажная, картонная,	1,14
23.	Упаковка из полимерных материалов	металлическая и (или) из комбинированных	1,40
24.	Упаковка из металла	материалов) которой	0,20
25.	Упаковка из комбинированных материалов	распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)	0,91
26.	Части, предназначенные для двигателей товарной позиции 8407 или 8408, мосты в сборе или отдельно от других элементов трансмиссии и их части	из раздела 20. Компоненты к транспортным средствам и сельскохозяйственной технике, соответствующее кодам ТН ВЭД**: 8409 99 000 9 8708 50 990 9	0

*Примечание: Перечень продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), утверждаемый в соответствии с пунктом 1 статьи 386 Экологического кодекса Республики Казахстан.

**Примечание: Код Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 года № 54

Приложение 2
к Методике расчета
утилизационного платежа

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

Сноска. Приложение 2 - в редакции и.о. Министра экологии и природных ресурсов РК от 15.07.2024 № 159 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1	2	3	4	5	6
№	В и д 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					

		Вместимость, дециметры кубические (далее - дм ³) или литры (далее - л)	Вместимость, сантиметры кубические (далее - см ³) или миллилитры (далее - мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, граммы (далее - 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.	Банки, бутылки металлические	0,001-0,235	1-235	39,1	
2.		0,236-0,320	236-320	41,5	
3.		0,321-0,365	321-365	44	
4.		0,366-0,445	366-445	48,6	
5.		0,446-0,467	446-467	50,3	
6.		0,468-0,478	468-478	51,9	
7.		0,479-0,5	479-500	52,3	
8.		0,501-0,940	501-940	69,3	
9.		0,941-0,975	941-975	76,1	
10.		0,976-1,020	976-1020	96,3	
11.		более 1,020	более 1020	114	
		Толщина, миллиметры (далее - мм)	-	Усредненный показатель массы 1 метра квадратные (далее - м ²) фольги, гр	
12.	Фольга алюминиевая	0,006-0,011	-	24	
13.		0,012-0,015	-	38,4	1806, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3506
14.		0,016-0,035	-	64,8	
15.		0,036-0,045	-	114,8	
16.		0,046-0,055	-	135	
17.		0,056-0,070	-	148,5	
18.		0,071-0,090	-	216	
19.		0,091-0,150	-	333	
20.		0,151-0,240	-	513	
Раздел 2. Полимерная упаковка					
		Объем, дм ³ или л	Вместимость, см ³ или 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
1.	Коробка из полимерных материалов.	0-0,5	0-500	15,7	
2.		0,501-1,5	501-1500	19,8	
3.		1,501-5,0	1501-5000	36,4	
4.		5,001-12	5001-12000	119,4	
5.		более 12	более 12000	533,5	

		Объем, дм ³ или л	Вместимость, см ³ или мл	Усредненный показатель м а с с ы единицы упаковки, гр	
6.	Стаканчики, лотки из полимерных материалов.	0-0,5	0-500	19,8	0409 00 000 0, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0
7.		0,501-1,5	501-1500	41,5	
8.		1,501-5,0	1501-5000	77,3	
9.		5,001-12	5001-12000	104,3	
10.		более 12	более 12000	142,7	
11.	Банки, бутылки, канистры, тубы, ведра из полимерных материалов	0-0,5	0-500	21,1	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
12.		0,501-1,5	501-1500	26,5	
13.		1,501-5,0	1501-5000	101,3	
14.		5,001-12	5001-12000	333,3	
15.		более 12	более 12000	720,6	
16.		0,001-0,275	1-275	2,5	0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0405, 0406, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706 , 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1517, 1601 00, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1902, 1901, 1904, 1905, 2102, 2101, 2103, 2105 00, 2501 00, 2523 30 000 0, 2523 90 000 0, 3501, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306,
17.		0,276-0,325	276-325	3,7	
18.		0,326-0,369	326-369	4,2	
19.		0,370-0,521	370-521	5,1	
20.		0,522-0,971	522-971	6	
21.		0,972-1,854	972-1854	6,3	
22.		1,855-2,275	1855-2275	8,7	
23.		2,276-2,3722	2276-2372	13,1	
24.		2,373-2,951	2373-2951	13,2	
25.		2,952-3,515	2952-3915	21,6	
26.		более 3,515		32,5	

	Пакет из полимерных материалов		Более 3915		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
	Мешок из полимерных материалов	Объем, дм ³ и л	Вместимость, см ³ или 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
27.		до 10	до 10000	24	
28.		10,001-20	10001-20000	26,3	
29.		20,001-30	20001-30000	40,7	
30.		30,001-40	30001-40000	42,5	
31.		40,001-50	40001-50000	85,4	
32.		50,001-60	50001-60000	114,4	
33.	более 60	более 60000	151		
		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
34.		0,015	-	13,8	
35.		0,02	-	18,4	
36.		0,025	-	223	

37.		0,3	-	27,6	0, 2403 99 100 0, 3604, 3605
38.		0,4	-	36,8	00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 3922,
39.		0,5	-	46	3924, 3925, 3926, 4014, 4015,
40.		0,6	-	55,2	4201 00 000 0, 4202, 4203,
41.		0,7	-	64,4	4205 00, 4206 00 000 0, 4303,
42.		0,8	-	73,6	4304 00 000 0, 4414 00, 4417
43.		0,9	-	82,8	00 000 0, 4419, 4420, 4421,
44.		1	-	92	4601, 4602, 4801 00 000 0,
45.		1,1	-	101,2	4802, 4803, 4804, 4805, 4806,
46.		1,2	-	110,4	4807 00, 4808, 4809, 4810,
47.		1,3	-	119,6	4811, 4812 00 000 0, 4813,
48.		1,4	-	128,8	4814, 4816, 4817, 4818, 4819,
49.		1,5	-	138	4820, 4821, 4822, 4823, 4901,
50.		1,6	-	147,2	4902, 4903 00 000 0, 4904 00
51.		1,7	-	156,4	000 0, 4905, 4906 00 000 0,
52.		1,8	-	165,6	4907 00, 4908, 4909 00 000 0,
53.		1,9	-	174,8	4910 00 000 0, 4911, 5006 00,
54.		2	-	184	5109, 5207, 5406 00 000 0,
55.		2,1	-	193,2	5511, 5601 21, 5601 22, 5601
56.		2,2	-	202,4	29 000 0, 5701, 5702, 5703,
57.		2,3	-	211,6	5704, 5705 00, 6101, 6102,
58.		2,4	-	220,8	6103, 6104, 6105, 6106, 6107,
59.	Пленка полимерная	2,5	-	230	6108, 6109, 6110, 6111, 6112,
60.		2,6	-	239,2	6113 00, 6114, 6115, 6116,
61.		2,7	-	248,4	6117, 6201, 6202, 6203, 6204,
62.		2,8	-	257,6	6205, 6206, 6207, 6208, 6209,
63.		2,9	-	266,8	6210, 6211, 6212, 6213, 6214,
64.		3	-	276	6215, 6216 00 000 0, 6217,
65.		3,1	-	285,2	6301, 6302, 6303, 6304, 6305,
66.		3,2	-	294,4	6306, 6307, 6401, 6402, 6403,
67.		3,3	-	303,6	6404, 6405, 6501 00 000 0,
68.		3,4	-	312,8	6502 00 000 0, 6504 00 000 0,
69.	3,5	-	322	6505 00, 6506, 6507 00 000 0,	
70.	3,6	-	331,2	6603, 6702, 6704, 6804, 6905,	
71.	3,7	-	340	6907, 6910, 6911, 6912 00,	
72.	3,8	-	349,6	6913, 6914, 7009, 7013, 7113,	
73.	3,9	-	358,8	7114, 7115, 7116, 7117, 7318,	
74.	4	-	368	7319, 7323, 7324, 7325, 7415,	
75.	4,1	-	377,2	8201, 8202, 8203, 8204, 8205,	
76.	4,2	-	386,4	8206, 8207, 8208, 8209, 8210,	
77.	4,3	-	395,6	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,	

78.		4,4	-	404,8	8443 39 310 0, 8452 10, 8508,
79.		4,5	-	414	8509, 8516 10, 8516 21 000 0,
80.		4,6	-	423,2	8516 29, 8467, 8471, 8516 50
81.		4,7	-	432,4	000 0, 8516 60 500 0, 8516 60
82.		4,8	-	441,6	900 0, 8516 60 700 0, 8516 60
83.		4,9	-	450,8	800 0, 8516 71 000 0, 8519,
84.		5	-	460	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

Раздел 3. Стеклопакет

		Объем, дм3 или л	Объем, см3 или мл	Усредненный показатель м а с с ы е д и н и ц ы у п а к о в к и, г р	
1.	Буылка, банка Продукты пищевой промышленно сти, консервы	до 0,25	до 250	142,4	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1501, 1502, 1504, 1506 00 000 0, 1509, 1510 00, 1512, 1516, 1517
2.		0,251-0,350	251-350	194,1	
3.		0,351-0,5	351-500	248,5	
4.		0,501-0,650	501-650	282,7	
5.		0,651-0,8	651-800	306,8	
6.		0,801-1	801-1000	510,8	
7.		1,001-1,5	1001-1500	586,4	
8.		1,501-2	1501-2000	626,3	
9.		2,001-3	2001-3000	938	
10.		более 3	более 3000	1488	
		Объем, дм3 или л	Объем, см3 или мл	Усредненный показатель м а с с ы е д и н и ц ы у п а к о в к и, г р	
11.	Буылка, банка Продукты пищевой промышленно сти, жидкости	до 0,1	до 100	96,9	0401, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208
12.		0,101-0,2	101-200	116,6	
13.		0,201-0,3	201-300	224,2	
14.		0,301-0,5	301-500	293,3	
15.		0,501-0,7	501-700	321,4	
16.		0,701-1	701-1000	409,5	
17.		1,001-2	1001-2000	913	
18.		2,001-3	2001-3000	1245,5	
19.		более 3	более 3000	1760	
				Усредненный показатель	

	Бутылка, банка Продукты	Объем, дм ³ или л	см ³ или мл	м а с с ы единицы упаковки, гр	2209
20.	пищевой	до 0,250	до 250	105,9	
21.	промышленно сти, кислота	0,251-0,5	251-500	199	
22.		более 5	более 500	286,9	
	Бутыль, банка , флакон стеклянный Косметическа я и	Объем, дм ³ или л	Объем, см ³ или мл	Усредненный показатель м а с с ы единицы упаковки, гр	3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402
23.	парфюмерная	до 0,065	до 65	102,0	
24.	промышленно сть	более 0,065	более 65	120	
	Банка, ампула , флакон стеклянный.	Объем, дм ³ или л	Объем, см ³ или мл	Усредненный показатель м а с с ы 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
25.		до 0,100	до 100	96,9	
26.	Химическая	0,101-0,5	101-500	210,4	
27.	промышленно сть	0,501-1	501-1000	398,9	
28.		1,001-5	1001-5000	1073,7	
29.		5,001-10	5001-10000	1693	
30.		более 10	более 10000	3045	
Раздел 4. Бумажная и картонная упаковка					
	Пакеты из бумаги	Объем, дм ³ или л	Объем, см ³ или мл	Усредненный показатель м а с с ы 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
1.		0,001-0,254	1-254	19,1	
2.		0,255-0,275	255-275	22,5	
3.		0,276-0,325	276-325	24,2	
4.		0,326-0,369	326-369	24,3	
5.		0,370-0,521	370-521	25,4	
6.		0,522-0,971	522-971	33,6	
7.		0,972-1,854	972-1854	39,6	
8.		1,855-2,275	1855-2275	40,1	
9.		2,276-2,3722	2276-2372	43,1	
10.		2,373-2,951	2373-2951	53,8	
11.		2,952-3,515	2952-3515	56,2	
12.		более 3,515	более 3515	65,5	
				Усредненный показатель	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0701, 0702 00 000,

	Объем, дм ³ или л	Объем, см ³ или мл	м а с с ы е д и н и ц ы у п а к о в к и, г р	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,
13.	0-1	0-1000	18,1	
14.	1,001-2	1001-2000	38,7	
15.	2,001-3	2001-3000	85,4	
16.	3,001-4	3001-4000	109,3	
17.	4,001-5	4001-5000	135,7	
18.	5,001-6		136,8	

Ящики и
коробки из
бумаги/
картона.

			5001-6000		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
		Размер	Марка бумаги **	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	
19.	Бумага оберточная	1 м ²	бумага марки А	64,4	
20.		1 м ²	бумага марки Б	85	
21.		1 м ²	бумага марки В	64,167	
22.		1 м ²	бумага марки Г	80	0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013
23.		1 м ²	бумага марки О1	64,167	
24.		1 м ²	бумага марки О2	70,72	
25.		1 м ²	бумага марки Д	66,67	

26.		1 м ²	бумага марки Е	76,25	
27.		1 м ²	бумага марки Ж	121,25	
Раздел 5. Упаковка из комбинированных материалов					
	Коробка из комбинирова н н ы х материалов	Объем, дм ³ или л	Объем, см ³ или мл	Усредненный показатель м а с с ы 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
1.		0-0,5	0-500	14,2	
2.		0,501-1,5	501-1500	35	
3.		1,501-5,0	1501-5000	61,9	
4.		5,001-12	5001-12000	82,2	
5.	более 12	более 12000	113,3		
	Пакет из комбинирова н н ы х материалов	Объем, дм ³ или л	Объем, см ³ или мл	Усредненный показатель м а с с ы 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
6.		0,001-0,254	1-254	4,5	
7.		0,255-0,275	255-275	6	
8.		0,276-0,325	276-325	6,2	
9.		0,326-0,369	326-369	6,6	
10.		0,370-0,521	370-521	6,8	
11.		0,522-0,971	522-971	12	
12.		0,972-1,854	972-1854	14,1	
13.		1,855-2,275	1855-2275	22,4	
14.		2,276-2,3722	2276-2372	26,2	
15.		2,373-2,951	2373-2951	38	

16.		2,952-3,515	2952-3515	51,6		
17.		более 3,515	более 3515	54,8		
1	2	3	4	5	6	
№	В и д 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						
	Шины для легковых автомобилей	Размер шин	Средневзвешенный вес 1 шины, килограмм (далее – кг)	Средневзвешенный вес комплекта шин, кг	Средневзвешенный вес упаковки шин, кг	4011 10 000, 4012 11 000 0, 4012 20 000
1.		R13-R13,99	6,4	25,4	31,8	
2.		R14-R14,99	7,3	29,3	36,6	
3.		R15-R15,99	9,3	37,0	46,3	
4.		R16-R16,99	13,3	53,0	66,6	
5.		R17-R17,99	13,7	55,0	68,7	
6.		R18-R19,99	15,9	63,8	79,7	
7.		R20 и более	16,4	65,5	81,9	
8.		Средневзвешенное	8,9	35,5	44,4	
	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
9.		8.40-R15	17	102	119	
10.		185 R16C	11,5	69	89,5	
11.		8.25/80 R20	36	216	252	
12.		9.00/80 R20	36	216	252	
13.		10.00/80 R20	42,1	252,6	294,7	
14.		11.00/80 R18	59,4	356,4	415,8	
15.		12,00-18	44,4	266,4	310,8	
16.		12,00/80 R20	65	650	715	
17.		425/85R21	73,1	731	804,1	
18.		12,00/80 R22	65	650	715	
19.	Средневзвешенное	33,4	334	367,4		
		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
20.		R22,5-16PR	35,9	215,4	251,3	
21.		8.25R20	40	240	280	

22.	Шины для автобусов	R22,5	55,2	331,2	386,4	
23.		10,00 R-20	52,6	315,6	368,2	
24.		185/75R16C	47,8	286,8	334,6	
25.		275/70 R22,5	54,5	327	381,5	
26.		Средневзвешенное	43,14	258,84	301,98	
	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
27.		185/75R16C	12,6	75,6	88,2	
28.		225/75R16	15,7	94,2	109,9	
29.		Средневзвешенное	13,7	82,2	95,9	
	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
30.		30X8.8 R15	Airbus	27	357,8	
31.		93X93X30.5		28		
32.		46x17 R20		92		
33.		121X121X46		57		
34.		66X66X20	Boeing	22,5	444,3	
35.		94X94X35		67		
36.		113X113X42		105		
37.		78.7X78.7X33		27,5		631
38.		124X124X46		96		
39.		78.7X78.7X33	Bombardier	27,5	514	
40.		108X108X44		57		
41.		124X124X46		96		
42.		61X61X20	Embraer	10,5	221	
43.		38x13 R18		50		
44.	96.5X96.5X33	50				
45.	48X48X11	Bombardier	7,5	103		
46.	67X67X23		22			
47.	54X54X16		8,5	117		
48.	82X82X22.48		25			
49.	61X61X20	Fokker	10,5	121		
50.	82X82X22.48		25			
51.	Средневзвешенное		48,5		319,5	
					Средневзвешенный вес	

		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	комплекта/упаковки шин, кг	4011 40 000 0, 4012 20 000	
52.	Шины для мотоциклов	10"	-	0,88	1,76		
53.		12"	-	3,04	6,09		
54.		13"	-	3,51	7,02		
55.		14"	-	3,89	7,77		
56.		16"	-	5,44	10,88		
57.		17"	-	7,27	14,54		
58.		18"	-	7,61	15,23		
59.		19"	-	6,86	13,71		
60.		21"	-	7,31	14,62		
61.		Средневзвешенное	-	6,08	12,16		
		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	4011 50 000, 4012 20 000	
62.	Шины для велосипедов	R14	-	0,42	0,84		
63.		R16	-	0,47	0,94		
64.		R20	-	0,47	0,94		
65.		R24	-	0,56	1,12		
66.		R26	-	0,74	1,47		
67.		R27,5	-	0,67	1,35		
68.		R28	-	0,65	1,30		
69.		R29	-	0,67	1,35		
70.		Средневзвешенное	-	0,66	1,315		
			Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг		Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг
71.	Шины для сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств	10"-14,99"	-	5,8	23,2		
72.		15"-15,99"	-	22,7	90,7		
73.		16"-17,99"	-	28,3	113,1		
74.		18"--19,99"	-	70,5	281,9		
75.		20"-23,99"	-	38,9	155,6		
76.		24"-25,99"	-	96	383,9		
77.		26"-29,99"	-	245,6	982,2		
78.		30"-31,99"	-	130	520,0		
79.		32"-33,99"	-	200,4	801,6		
80.		34"-37,99"	-	152,5	610,0		

81.		38"-41,99"	-	122,9	491,6	
82.		42"	-	67	268,0	
83.		Средневзвешенное	-	85,39	341,6	
		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	4011 80 000 0, 4012 20 000
84.		8"-8,99"	-	5,8	23,0	
85.		9"-9,99"	-	8,1	32,3	
86.		10"-11,99"	-	10	40,0	
87.	Шины для индустриальной и промышленности	12"-14,99"	-	14	56,0	
88.		15"-16,49"	-	23,4	93,5	
89.		16,5"-17,99"	-	39	156,0	
90.		18"-19,99"	-	44	176,0	
91.		20"-23,99"	-	51,6	206,4	
92.		24"-24,99"	-	82,5	330,0	
93.		25"-25,99"	-	187,3	749,3	
94.		26"-27,99"	-	155,7	622,9	
95.		28"	-	88	352,0	
96.			Средневзвешенное	-	68,6	274,5
		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	4011 80 000 0, 4012 20 000
97.		20"-20,99"	-	160	959	
98.	Крупногабаритные шины	21"-23,99"	-	191	1 146	
99.		24"-24,99"	-	201	1 206	
100.		25"-32,99"	-	460	2 760	
101.		33"-34,99"	-	453	1 812	
102.		от 35"	-	758	4 547	
103.			Средневзвешенное	-	420,9	2 525
		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	4011 80 000 0, 4012 20 000
104.	Сверхкрупногабаритные шины	39"-48,99"	-	2 400	14 400	
105.		49"-50,99"	-	1 367	8 202	
106.		51"-56,99"	-	2 070	12 422	
107.		57"-62,99"	-	3 213	19 275	

108.		от 63"	-	5 323	31 935	
109.		Средневзвешенное	-	2 605,6	15 634	
	Прочие шины	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	4011 90 000 0, 4012 19, 4012 20 000
110.		4"-5,99"	-	1	4,0	
111.		6"-7,99"	-	4	16,0	
112.		8"-8,99"	-	5,5	21,9	
113.		9"-9,99"	-	8	32,0	
114.		10"-11,99"	-	10,8	43,0	
115.		12"-12,99"	-	12,9	51,7	
116.		13"-13,99"	-	15	60,0	
117.		14"-14,99"	-	16,5	65,8	
118.		15"-15,99"	-	27,7	110,9	
119.		16"-16,49"	-	30,11	120,4	
120.		16,5"-17,49"	-	34,9	139,5	
121.		17,5"-17,99"	-	48	192,0	
122.		18"-19,99"	-	47,6	190,2	
123.		20"-23,99"	-	68,8	275,1	
124.		24"-24,99"	-	81,1	324,5	
125.		25"-27,99"	-	154,2	616,9	
126.		28"-33,99"	-	106,2	424,8	
127.		34"	-	99	396,0	
128.		Средневзвешенное	-	44,4	177,7	

Раздел 7. Аккумуляторы

	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для легковых автомобилей	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумулятора, кг	8507 10
1.		Ah 45- Ah 54	-	12,1	1 246,3	
2.		Ah 55 - Ah 59	-	14,6	1 241,0	
3.		Ah 60 - Ah 64	-	15,4	1 244,2	
4.		Ah 65 - Ah 69	-	16,7	1 244,2	
5.		Ah 70 - Ah 89	-	18,2	1 246,7	
6.		Ah 90 и более	-	23,1	1 247,4	
7.		Средневзвешенное	-	15,6	1 248,0	
			-	Средневзвешенный вес	Средневзвешенный вес упаковки	8507 10

	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для грузовых автомобилей	Емкость аккумулятора		аккумулятора, кг	аккумуляторо в, кг	
8.		Ah 60 - Ah 74	-	22,3	1 248,8	
9.		Ah 75 - Ah 89	-	26,8	1 246,2	
10.		Ah 90 - Ah 164	-	32,5	1 235,0	
11.		Ah 165 - Ah 189	-	64,5	1 225,5	
12.		Ah 190 и более	-	66,2	1 224,7	
13.		Средневзвешенное	-	49,0	1 225,0	
		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумулятора в, кг	8507 10
14.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для автобусов	Ah 75 - Ah 109	-	19,4	1 241,6	
15.		Ah 110 - Ah 179	-	28,5	1 239,8	
16.		Ah 180 - Ah 199	-	46,7	1 237,6	
17.		Ah 200 - Ah 219	-	51,8	1 243,2	
18.		Ah 220 - Ah 299	-	57,0	1 225,5	
19.		Ah 300 и более	-	77,8	1 244,8	
20.		Средневзвешенное	-	72,0	1 224,0	
	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для микроавтобусов	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумулятора в, кг	8507 10
21.		Ah 65 - Ah 74	-	16,8	1 243,2	
22.		Ah 75 и более	-	19,4	1 241,6	
23.		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*	
				Средневзвешенный вес		

		Емкость аккумулятора	-	аккумулятора, кг	
24.		30 Ah - Ah 49	-	11,96	
25.		50 Ah - Ah 69	-	18,58	
26.		70 Ah - Ah 89	-	22,89	
27.		90 Ah - Ah 109	-	27,95	
28.		110 Ah - Ah 149	-	24,24	
29.		150 Ah - Ah 199	-	16,95	
30.		200 Ah - Ah 299	-	21,21	
31.		300 Ah - Ah 399	-	30,98	
32.	Аккумуляторы свинцовые прочие	400 Ah - Ah 499	-	27,02	8507 20
33.		500 Ah - Ah 599	-	33,99	
34.		600 Ah - Ah 699	-	34,00	
35.		700 Ah - Ah 799	-	38,64	
36.		800 Ah - Ah 899	-	42,85	
37.		900 Ah - Ah 999	-	48,77	
38.		1000 Ah - Ah 1099	-	54,79	
39.		1100 Ah - Ah 1199	-	57,47	
40.		1200 Ah - Ah 1299	-	64,67	
41.		1300 Ah - Ah 1499	-	68,56	
42.		1500 Ah и более	-	79,78	
43.		Средневзвешенное	-	32,38	
		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
44.		45 Ah - Ah 59	-	1,8	
45.		60 Ah - Ah 69	-	2,9	
46.		70 Ah - Ah 99	-	3,5	

47.	Аккумуляторы никель-кадмиевые	100 Ah - Ah 139	-	4	8507 30
48.		140 Ah - Ah 149	-	6,1	
49.		150 Ah - Ah 179	-	9,5	
50.		180 Ah - Ah 199	-	6,5	
51.		200 Ah - Ah 249	-	10,1	
52.		250 Ah и более	-	10,8	
53.		Средневзвешенное	-	6,8	
	Аккумуляторы никель-железные	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 40 000 0
54.		10 mAh-800 mAh	-	0,405	
55.		1,1 Ah - 10 Ah	-	0,062	
56.		300 Ah	-	10,529	
57.		350 Ah	-	2 156	
58.		500 Ah	-	2 310	
59.		Средневзвешенное	-	1 241	
	Аккумуляторы гидридно-никелевые	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 50 000 0
60.		0,2 Ah - Ah 0,89	-	0,024	
61.		0,9 Ah - Ah 1,09	-	0,06	
62.		1,1 Ah - Ah 1,59	-	0,182	
63.		1,6 Ah - Ah 2,69	-	0,229	
64.		2,7 Ah - Ah 3,89	-	0,249	
65.		3,9 Ah - Ah 4,49	-	0,63	
66.		4,5 Ah - Ah 7,19	-	0,209	
67.		7,2 Ah - Ah 9,99	-	0,413	
68.		10 Ah и более	-	0,143	

69.		Средневзвешенное	-	0,203	
		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
70.	Аккумуляторы литий-ионные	1,5 Ah - Ah 2,99	-	0,082	8507 60 000 0
71.		3,0 Ah - Ah 3,49	-	0,045	
72.		3,5 Ah - Ah 5,49	-	0,043	
73.		5,5 Ah - Ah 21,99	-	0,352	
74.		22 Ah и более	-	5,897	
75.		Средневзвешенное	-	0,345	
			Емкость аккумулятора	-	
76.	Аккумуляторы прочие	8,4 mAh - mAh 16,69	-	0,668	8507 80 000 0
77.		16,7 mAh - mAh 26,39	-	1,299	
78.		26,4 mAh - mAh 36,39	-	3,272	
79.		36,4 mAh - mAh 39,99	-	0,784	
80.		40 mAh - mAh 54,99	-	0,61	
81.		55 mAh - mAh 80,29	-	0,91	
82.		80,3 mAh - mAh 145,49	-	1,893	
83.		145,5 mAh - mAh 569,99	-	1,593	
84.		570 mAh и более	-	20	
85.		Средневзвешенное	-	2,22	
Раздел 8. Автомобильные масла					
		Марка моторного масла	Плотность, грамм (далее – г) / см ³	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	
1.		0W-20	0,846	0,846	
2.		0W-30	0,845	0,845	

3.	Моторное масло	0W-40	0,846	0,846	2710 19 820 0		
4.		5W-20	0,849	0,849			
5.		5W-30	0,865	0,865			
6.		5W-40	0,867	0,867			
7.		5W-50	0,85	0,85			
8.		10W-30	0,865	0,865			
9.		10W-40	0,865	0,865			
10.		10W-60	0,855	0,855			
11.		15W-40	0,91	0,91			
12.		15W-50	0,873	0,873			
13.		20W-50	0,872	0,872			
14.		Средневзвешенное	0,85	0,85			
		Компрессорное масло	Марка компрессорного масла	Плотность, г / см ³		Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 820 0
15.			K-19	0,9		0,9	
16.	KC-19		0,905	0,905			
17.	KП-8С		0,885	0,885			
18.	K3-10		0,9	0,9			
19.	K3-10Н		0,9	0,9			
20.	KC-19П		0,905	0,905			
21.	K3-20		0,9	0,9			
22.	K4-20		0,9	0,9			
23.	K2-220		0,905	0,905			
24.	K2-24		0,9	0,9			
25.	Средневзвешенное	0,9	0,9				
	Турбинное масло	Марка турбинного масла	Плотность, г / см ³	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 820 0		
26.		Тп-22С	0,9	0,9			
27.		Тп-22Б	0,9	0,9			
28.		Тп-30	0,895	0,895			
29.		Тп-46	0,895	0,895			
30.		T22	0,9	0,9			
31.		T30	0,9	0,9			
32.		T46	0,905	0,905			
33.		T57	0,9	0,9			
34.		Средневзвешенное	0,899	0,899			
		Марка гидравлического масла	Плотность, г / см ³	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг			

35.	Жидкости для гидравлических целей (гидравлическое масло)	HP-32	0,877	0,877	2710 19 840 0
36.		BMГЗ	0,885	0,885	
37.		HLP32	0,87	0,87	
38.		HLP22	0,865	0,865	
39.		HLP46	0,88	0,88	
40.		AУ	0,89	0,89	
41.		HLP68	0,882	0,882	
42.		P	0,883	0,883	
43.		HVLP 32	0,863	0,863	
44.		A	0,84	0,84	
45.		MГE-46B	0,89	0,89	
46.		HVLP 46	0,874	0,874	
47.		HVLP 68	0,88	0,88	
48.		HLP150	0,917	0,917	
49.		Средневзвешенное	0,876	0,876	
	Светлые и вазелиновые масла	Марка светлого масла	Плотность, г / см ³	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 860 0
50.		MX - 250	0,89	0,89	
51.		MX - 200	0,889	0,889	
52.		MX - 150	0,889	0,889	
53.		MX - 300	0,89	0,89	
54.	Средневзвешенное	0,89	0,89		
	Масло для шестерен и редукторов (трансмиссионное масло)	Марка трансмиссионного масла	Плотность, г / см ³	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 880 0
55.		75W	0,875	0,875	
56.		75W-80	0,887	0,887	
57.		75W-85	0,875	0,875	
58.		75W-90	0,876	0,876	
59.		75W-140	0,89	0,89	
60.		80W	0,885	0,885	
61.		80W-85	0,901	0,901	
62.		80W-90	0,892	0,892	
63.		85W-90	0,905	0,905	
64.		85W-140	0,908	0,908	
65.		90W	0,91	0,91	
66.	Средневзвешенное	0,854	0,854		
Раздел 9. Антифриз					

		Марка антифриза	Плотность, г / см ³	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	
1.	Антифриз	G -12	1,071	1,071	3820 00 000 0
2.		G -11	1,072	1,072	
3.		G -13	1,14	1,14	
4.		Средневзвешенное	1,076	1,076	
Раздел 10. Тормозная жидкость					
		Класс тормозной жидкости	Плотность, г / см ³	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	
1.	Тормозная жидкость	DOT 3	1,072	1,072	3819 00 000 0
2.		DOT 4	1,07	1,07	
3.		DOT 5,1	1,07	1,07	
4.		Средневзвешенное	1,07	1,07	

***Примечание:** Перечень продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), утверждаемый в соответствии с пунктом 1 статьи 386 Экологического кодекса Республики Казахстан.

******* В случае отсутствия в сведениях, предоставляемых уполномоченными органами, определенными в нормативных правовых актах, по импортеру (производителю) о виде и (или) размерности ввезенной (произведенной) шины, Оператор применяет максимальный вес шин из справочника, в соответствии с кодом ТН ВЭД продукции (товара):

1) при наличии информации о виде шин – максимальную массу из указанной категории шин;

2) при отсутствии информации о виде шин – максимальную массу, относящуюся к виду "Сверх крупногабаритные шины".

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

Оператор осуществляет корректировку веса шины при получении от импортеров (производителей) документов, указанных в Правилах реализации расширенных обязательств производителей (импортеров), утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 октября 2021 года № 763, с подтверждением веса шин, в сроки, определенные статьей 76 административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

******** В случае отсутствия в сведениях, предоставляемых уполномоченными органами, определенными в нормативных правовых актах, по импортеру (производителю) о виде и (или) емкости ввезенного (произведенного) аккумулятора,

Оператор применяет максимальный вес аккумулятора из Справочника, в соответствии с кодом ТН ВЭД продукции (товара):

1) при наличии информации о виде аккумулятора – максимальную массу из указанного вида аккумулятора;

2) при отсутствии информации о виде аккумулятора – наиболее максимальную массу из всех видов аккумуляторов.

Оператор осуществляет корректировку веса аккумулятора при получении от импортеров (производителей) документов, указанных в Правилах реализации расширенных обязательств производителей (импортеров), утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 октября 2021 года № 763, с подтверждением веса аккумулятора, в сроки, определенные статьей 76 административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Приложение 3
к Методике расчета
утилизационного платежа
Форма

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

–
Наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя

БИН/ИИН _____

Дата ввоза _____

Сведения о произведенных/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

(фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя) (подпись)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии) лица, ответственного за составление информации)

Дата составления " __ " _____ 20__ год

Базовая ставка и коэффициенты утилизационного платежа в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники

Сноска. Приложение 4 - в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 20.03.2026 № 54 (вводится в действие по истечении тридцати календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Виды и категории автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники	Базовая ставка	Коэффициент 1 (в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники, произведенных в Республике Казахстан или ввозимых из других государств, за исключением Республики Беларусь или Российской Федерации)	Коэффициент 2 (в отношении автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники, ввозимых из Республики Беларусь или Российской Федерации)
1. Транспортные средства категории М1, в том числе повышенной проходимости категории G, а также прочие средства передвижения, включенные в группу кодов ТН ВЭД 8703, за исключением квадроциклов, снегоболотоходов, снегоходов, мотовездеходов и трициклов:			
с электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой	50 МРП	0	60
С рабочим объемом двигателя:			
до 1 000 см ³	50 МРП	1,5	22
от 1 001 см ³ до 2 000 см ³	50 МРП	3,5	136
от 2 001 см ³ до 3 000 см ³	50 МРП	5	164
свыше 3 001 см ³	50 МРП	11,5	246
2. Транспортные средства категории N1, N2, N3, в том числе повышенной проходимости категории G, а также прочие средства передвижения, включенные в группы кодов ТН ВЭД 8701 20 101, 8701 20 901, 8704 и 8705 (за исключением коммунально-уборочных машин категории "X"):			
с электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой	50 МРП	0	60
полной (технически допустимой максимальной) массой:			
до 2,5 тонн	50 МРП	3,5	164
от 2,501 тонн до 3,5 тонн	50 МРП	7,5	164
от 3,501 тонн до 5 тонн	50 МРП	7,5	164
от 5,01 тонн до 8 тонн	50 МРП	8	164

от 8,01 тонн до 12 тонн	50 МРП	9,5	164
от 12,01 тонн до 20 тонн, кроме седельных тягачей	50 МРП	10,5	164
от 20,01 тонн до 50 тонн, кроме седельных тягачей	50 МРП	20,5	164
седельные тягачи от 12 тонн до 50 тонн*	50 МРП	11	164
3. Транспортные средства категории М2, М3, в том числе повышенной проходимости категории G, 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	60
с рабочим объемом двигателя:			
до 2 500 см3	50 МРП	4	164
от 2 501 см3 до 5 000 см3	50 МРП	8	246
от 5 001 см3 до 10 000 см3	50 МРП	10,5	246
свыше 10 001 см3	50 МРП	13,5	246
4. Тракторы с номинальной мощностью двигателя:			
до 60 л.с.	50 МРП	2	250
от 61 л.с. до 130 л.с.	50 МРП	5,5	250
от 131 л.с. до 220 л.с.	50 МРП	17	250
от 221 л.с. до 340 л.с.	50 МРП	29	250
от 341 л.с. до 380 л.с.	50 МРП	29	250
свыше 380 л.с.	50 МРП	40	250
5. Комбайны зерноуборочные, комбайны кормоуборочные с номинальной мощностью двигателя:			
до 160 л.с.	50 МРП	9	250
от 161 л.с. до 220 л.с.	50 МРП	23	250
от 221 л.с. до 255 л.с.	50 МРП	32	250
от 256 л.с. до 325 л.с.	50 МРП	38	250
от 326 л.с. до 400 л.с.	50 МРП	38	250
свыше 400 л.с.	50 МРП	45	250

Примечание: * в отношении седельных тягачей, используемых для международных перевозок, импортируемых транспортными компаниями, при наличии удостоверения допуска к осуществлению международных автомобильных перевозок грузов, выданного уполномоченным органом, осуществляющим государственный контроль в сфере автомобильного транспорта, до 1 января 2025 года применяется коэффициент 0.

Приложение к приказу
И.о. министра экологии,
геологии и природных
ресурсов
Республики Казахстан
от 2 ноября 2021 года № 448

Перечень некоторых нормативных правовых актов, подлежащих признанию утратившими силу

1. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762 "Об утверждении Методики расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 31 декабря 2015 года за № 12753, опубликован 19 января 2016 года в информационно-правовой системе нормативных правовых актов РК "Әділет").

2. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 декабря 2016 года № 573 "О внесении дополнения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762 "Об утверждении Методики расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов"" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 7 февраля 2017 года за № 14767, опубликован 20 февраля 2017 года в в ИС "Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде").

3. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 2 мая 2019 года № 149 "О внесении изменения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762 "Об утверждении Методики расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов"" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 4 мая 2019 года за № 18626, опубликован 13 мая 2019 года в ИС "Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде").

4. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 5 декабря 2019 года № 95 "О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министерства энергетики Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 4 мая 2019 года за № 19706, опубликован 12 декабря 2019 года в ИС "Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде").

5. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 122 "О внесении изменений и дополнений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762 "Об утверждении Методики расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов"" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 5 января 2020 года за № 19822, опубликован 6 января 2020 года в ИС "Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде").

6. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 апреля 2021 года № 110 "О внесении дополнений в приказ

исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года № 695 "Об утверждении перечня продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)" и в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762 "Об утверждении Методики расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 22 апреля 2021 года за № 22594, опубликован 1 июня 2021 года в ИС "Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде").

7. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 мая 2021 года № 136 "О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года № 695 "Об утверждении перечня продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)" и в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762 "Об утверждении Методики расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 18 мая 2021 года за № 22767, опубликован 24 мая 2021 года в ИС "Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде").