



## 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*

Министерство  
и  
Республики Казахстан

инфраструктурного

**"СОГЛАСОВАН"**  
индустрии  
развития

Министерство  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"  
финансов

Министерство  
торговли  
Республики Казахстан

и

интеграции

Министерство  
Республики Казахстан

национальной

"СОГЛАСОВАН"  
экономики

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

$$C_{\text{кпп}} = N * 0,05$$

где:

Скпп – утилизационный платеж в отношении кабельно-проводниковой продукции;

N – стоимость продукции (товаров), указываемая в счет-фактуре (инвойсе), без учета налога на добавленную стоимость.

При этом, в случае если в счет-фактуре (инвойсе) стоимость указана в иностранной валюте, применяется курс на дату подачи заявки на внесение утилизационного платежа по курсу Национального банка РК, при этом в случае отклонения заявки курс учитывается на дату первоначальной подачи заявки.

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 обязательств 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 производится по каждому виду и категории автотранспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники согласно приложению 4 следующим образом:

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

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

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 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	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 оборудование малое информационное	из раздела 17. Электрическое и электронное оборудование малое информационное	24,43

21.	Бумажная и картонная упаковки		1,76
22.	Упаковка из стекла	из раздела 18. Продукция (товары), на упаковку (полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая и (или) из комбинированных материалов) которой распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)	1,14
23.	Упаковка из полимерных материалов		1,40
24.	Упаковка из металла		0,20
25.	Упаковка из комбинированных материалов		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

\*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)**

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*
<b>Раздел 1. Металлическая упаковка</b>					
		Вместимость, дециметры кубические (далее - дм3) или литры (далее – л)	Вместимость, сантиметры кубические (далее - см3) 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
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	00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402
10.		0,976-1,020	976-1020	96,3	
11.		более 1,020	более 1020	114	
12.	Фольга алюминиевая	Толщина, миллиметры (далее – мм)	-	Усредненный показатель массы 1 метры квадратные (далее - м2) фольги, гр	1806, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3506
13.		0,006-0,011	-	24	
14.		0,012-0,015	-	38,4	
15.		0,016-0,035	-	64,8	
16.		0,036-0,045	-	114,8	
17.		0,046-0,055	-	135	
18.		0,056-0,070	-	148,5	
19.		0,071-0,090	-	216	
20.		0,091-0,150	-	333	
		0,151-0,240	-	513	

Раздел 2. Полимерная упаковка

1.	Коробка полимерных материалов.	из	Объем, дм3 или л	Вместимость, см3 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
2.			0-0,5	0-500	15,7	
3.			0,501-1,5	501-1500	19,8	
4.			1,501-5,0	1501-5000	36,4	
5.			5,001-12	5001-12000	119,4	
6.	Стаканчики, лотки из полимерных материалов.	из	Объем, дм3 или л	Вместимость, см3 или 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
7.			0-0,5	0-500	19,8	
8.			0,501-1,5	501-1500	41,5	
9.			1,501-5,0	1501-5000	77,3	
10.			5,001-12	5001-12000	104,3	
11.	Банки, бутылки, канистры, тубы, ведра из полимерных материалов	из	Объем, дм3 или л	Вместимость, см3 или 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
12.			0-0,5	0-500	21,1	
13.			0,501-1,5	501-1500	26,5	
14.			1,501-5,0	1501-5000	101,3	
			5,001-12	5001-12000	333,3	

15.		более 12	более 12000	720,6	000 0, 3501, 3504 00, 3707, 3819 00 000 0, 3820 00 000 0, 3918	
		Объем, дм3 или л	Вместимость, см3 или 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	
16.		0,001-0,276	1-275	2,5		
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.	Пакет из полимерных материалов	2,952-3,515	2952-3915	21,6		
26.		более 3,515	Более 3915	32,5		
27.			Объем, дм3 или л	Вместимость, см3 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,
28.			до 10	до 10000	24	
29.		Мешок из полимерных материалов	10,001-20	10001-20000	26,3	
30.			20,001-30	20001-30000	40,7	
31.			30,001-40	30001-40000	42,5	
32.			40,001-50	40001-50000	85,4	
33.			50,001-60	50001-60000	114,4	
33.			более 60	более 60000	151	



				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	
		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,
34.		0,015	-	13,8	
35.		0,02	-	18,4	
36.		0,025	-	223	
37.		0,3	-	27,6	
38.		0,4	-	36,8	
39.		0,5	-	46	
40.		0,6	-	55,2	
41.		0,7	-	64,4	
42.		0,8	-	73,6	
43.		0,9	-	82,8	
44.		1	-	92	
45.		1,1	-	101,2	
46.		1,2	-	110,4	
47.		1,3	-	119,6	
48.		1,4	-	128,8	
49.	Пленка полимерная	1,5	-	138	
50.		1,6	-	147,2	
51.		1,7	-	156,4	
52.		1,8	-	165,6	
53.		1,9	-	174,8	
54.		2	-	184	
55.		2,1	-	193,2	
56.		2,2	-	202,4	
57.		2,3	-	211,6	
58.		2,4	-	220,8	
59.		2,5	-	230	
60.		2,6	-	239,2	
61.		2,7	-	248,4	
62.		2,8	-	257,6	
63.		2,9	-	266,8	
64.		3	-	276	
65.		3,1	-	285,2	
66.		3,2	-	294,4	
67.		3,3	-	303,6	

68.	3,4	-	312,8	8207, 8208, 8209, 8210, 8211,
69.	3,5	-	322	8212, 8213, 8214, 8215, 8302,
70.	3,6	-	331,2	8308, 9101, 9102, 9103, 9105,
71.	3,7	-	340	9401, 9402, 9403, 9404, 9406,
72.	3,8	-	349,6	9504, 9505, 9507, 9603, 9608,
73.	3,9	-	358,8	9609, 9613, 9614 00, 9615, 9616,
74.	4	-	368	9617 00 000 1, 8539 31, 8539 32,
75.	4,1	-	377,2	8539 39 000 0, 8539 41 000 0,
76.	4,2	-	386,4	8539 49 000 0, 9025 11 200,
77.	4,3	-	395,6	7321 11, 8418, 8422 11 000 0,
78.	4,4	-	404,8	8422 19 000 0, 8450, 8451 21
79.	4,5	-	414	000, 8451 29 000 0, 8516 60 10,
80.	4,6	-	423,2	8415 10, 8443 31, 8443 32, 8443
81.	4,7	-	432,4	39 100, 8443 39 310 0, 8452 10,
82.	4,8	-	441,6	8508, 8509, 8516 10, 8516 21
83.	4,9	-	450,8	000 0, 8516 29, 8467, 8471, 8516
84.	5	-	460	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

Раздел 3. Стеклопакетная упаковка

		Объем, дм3 или л	Объем, см3 или мл	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	
1.	Бутылка, банка Продукты пищевой промышленности, 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	
11.	Бутылка, банка Продукты пищевой промышленности, жидкости	Объем, дм3 или л	Объем, см3 или 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
		до 0,1	до 100	96,9	

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	
	20. Бутылка, банка Продукты пищевой промышленности, кислота	Объем, дм3 или л	см3 или мл	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	2209
		до 0,250	до 250	105,9	
21.		0,251-0,5	251-500	199	
22.		более 5	более 500	286,9	
	23. Бутыл, банка, флакон стеклянный Косметическая и парфюмерная промышленность	Объем, дм3 или л	Объем, см3 или мл	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402
24.		до 0,065	до 65	102,0	
		более 0,065	более 65	120	
	25. Банка, ампула, флакон стеклянный. 26. Химическая 27. промышленность	Объем, дм3 или л	Объем, см3 или 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
28.		до 0,100	до 100	96,9	
29.		0,101-0,5	101-500	210,4	
30.		0,501-1	501-1000	398,9	
		1,001-5	1001-5000	1073,7	
		5,001-10	5001-10000	1693	
		более 10	более 10000	3045	
Раздел 4. Бумажная и картонная упаковка					
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Пакеты из бумаги	Объем, дм3 или л	Объем, см3 или 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,
		0,001-0,254	1-254	19,1	
		0,255-0,275	255-275	22,5	
		0,276-0,325	276-325	24,2	
		0,326-0,369	326-369	24,3	
		0,370-0,521	370-521	25,4	
		0,522-0,971	522-971	33,6	
		0,972-1,854	972-1854	39,6	
		1,855-2,275	1855-2275	40,1	

9.		2,276-2,3722	2276-2372	43,1	4816, 4817, 4818, 4819, 4820,
10.		2,373-2,951	2373-2951	53,8	4821, 4822, 4823, 4901, 4902,
11.		2,952-3,515	2952-3515	56,2	4903 00 000 0, 4904 00 000 0,
12.		более 3,515	более 3515	65,5	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
		Объем, дм <sup>3</sup> или л	Объем, см <sup>3</sup> или мл	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0210, 0303, 0304, 0305, 0306,
13.		0-1	0-1000	18,1	0307, 0308, 0701, 0702 00 000,
14.		1,001-2	1001-2000	38,7	0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00,
15.		2,001-3	2001-3000	85,4	0708, 0709, 0710, 0711, 0712,
16.		3,001-4	3001-4000	109,3	0713, 0714, 0801, 0802, 0803,
17.		4,001-5	4001-5000	135,7	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,
18.	Ящики и коробки из бумаги/картона.	5,001-6	5001-6000	136,8	

				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	
		Размер	Марка бумаги**	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	
19.	Бумага оберточная	1 м2	бумага марки А	64,4	0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013
20.		1 м2	бумага марки Б	85	
21.		1 м2	бумага марки В	64,167	
22.		1 м2	бумага марки Г	80	
23.		1 м2	бумага марки О1	64,167	

24.	1 м2	бумага марки О2	70,72
25.	1 м2	бумага марки Д	66,67
26.	1 м2	бумага марки Е	76,25
27.	1 м2	бумага марки Ж	121,25

Раздел 5. Упаковка из комбинированных материалов

	Объем, дм3 или л	Объем, см3 или мл	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр.	
1.	0-0,5	0-500	14,2	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
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	
	Коробка из комбинированных материалов			
6.	0,001-0,254	1-254	4,5	0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1517, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1902, 1901, 1904, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2105 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2501 00, 3501, 3503 00, 3506, 3506
7.	0,255-0,275	255-275	6	
8.	0,276-0,325	276-325	6,2	
9.	0,326-0,369	326-369	6,6	
10.	0,370-0,521	370-521	6,8	
11.	0,522-0,971	522-971	12	
12.	0,972-1,854	972-1854	14,1	
13.	1,855-2,275	1855-2275	22,4	
14.	2,276-2,3722	2276-2372	26,2	
15.	2,373-2,951	2373-2951	38	
16.	2,952-3,515	2952-3515	51,6	
	Пакет из комбинированных материалов			

17.		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						
		Размер шин	Средневзвешенный вес 1 шины, килограмм (далее – кг)	Средневзвешенный вес комплекта шин, кг	Средневзвешенный вес упаковки шин, кг	
1.	Шины для легковых автомобилей	R13	6,4	25,4	31,8	4011 10 000, 4012 11 000 0, 4012 20 000
2.		R14	7,3	29,3	36,6	
3.		R15	9,3	37,0	46,3	
4.		R16	13,3	53,0	66,6	
5.		R17	13,7	55,0	68,7	
6.		R18	15,9	63,8	79,7	
7.		R20	16,4	65,5	81,9	
8.		Средневзвешенное	8,9	35,5	44,4	
		Размер шин	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта шин, кг	Средневзвешенный вес упаковки шин, кг	
9.	Шины для грузовых автомобилей	8.40-R15	17	102	119	4011 20, 4012 12 000 0, 4012 20 000
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	
20.	Шины для автобусов	R22,5-16PR	35,9	215,4	251,3	4011 20, 4012 12 000 0, 4012 20 000
21.		8.25R20	40	240	280	
22.		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	
27.	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
28.		185/75R16C	12,6	75,6	88,2	
29.		225/75R16	15,7	94,2	109,9	
		Средневзвешенное	13,7	82,2	95,9	
30.	Шины использования воздушных суда	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
31.		30X8.8 R15	Airbus	27	357,8	
32.		93X93X30.5		28		
33.		46x17 R20		92		
34.		121X121X46		57		
35.		66X66X20	Boeing	22,5	444,3	
36.		94X94X35		67		
37.		113X113X42		105		
38.		78.7X78.7X33		27,5		
39.		124X124X46		96		
40.		78.7X78.7X33	514	27,5		
41.		108X108X44		57		
42.		124X124X46		96		
43.		61X61X20	Embraer	10,5	221	
44.		38x13 R18		50		
45.		96.5X96.5X33		50		
46.		48X48X11	Bombardier	7,5	103	
47.		67X67X23		22		
48.		54X54X16		8,5		
49.		82X82X22.48		25		
50.		61X61X20	Fokker	10,5	121	
51.	82X82X22.48	25				
	Средневзвешенное	48,5		319,5		
52.	Шины для мотоциклов	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	4011 40 000 0, 4012 20 000
53.		10"	-	0,88	1,76	
54.		12"	-	3,04	6,09	
55.		13"	-	3,51	7,02	
		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	
	Шины для велосипедов	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	4011 50 000, 4012 20 000
62.		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	
		Шины для сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	
71.	10"		-	5,8	23,2	
72.	15"		-	22,7	90,7	
73.	16"		-	28,3	113,1	
74.	18"		-	70,5	281,9	
75.	20"		-	38,9	155,6	
76.	24"		-	96	383,9	
77.	26"		-	245,6	982,2	
78.	30"		-	130	520,0	
79.	32"		-	200,4	801,6	
80.	34"		-	152,5	610,0	
81.	38"		-	122,9	491,6	
82.	42"		-	67	268,0	
83.	Средневзвешенное		-	85,39	341,6	
	Шины для индустриальной промышленности	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	4011 80 000 0, 4012 20 000
84.		8"	-	5,8	23,0	

85.		9"	-	8,1	32,3	
86.		10"	-	10	40,0	
87.		12"	-	14	56,0	
88.		15"	-	23,4	93,5	
89.		16,5"	-	39	156,0	
90.		18"	-	44	176,0	
91.		20"	-	51,6	206,4	
92.		24"	-	82,5	330,0	
93.		25"	-	187,3	749,3	
94.		26"	-	155,7	622,9	
95.		28"	-	88	352,0	
96.		Средневзвешенное	-	68,6	274,5	
		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	
97.	Крупногабаритные шины	20"	-	160	959	4011 80 000 0, 4012 20 000
98.		21"	-	191	1 146	
99.		24"	-	201	1 206	
100.		25"	-	460	2 760	
101.		33"	-	453	1 812	
102.		35"	-	758	4 547	
103.		Средневзвешенное	-	420,9	2 525	
			Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	
104.	Сверхкрупногабаритные шины	39"	-	2 400	14 400	4011 80 000 0, 4012 20 000
105.		49"	-	1 367	8 202	
106.		51"	-	2 070	12 422	
107.		57"	-	3 213	19 275	
108.		63"	-	5 323	31 935	
109.		Средневзвешенное	-	2 605,6	15 634	

		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг	
110	Прочие шины	4"	-	1	4,0	4011 90 000 0, 4012 19, 4012 20 000
111		6"	-	4	16,0	
112		8"	-	5,5	21,9	
113		9"	-	8	32,0	
114		10"	-	10,8	43,0	
115		12"	-	12,9	51,7	
116		13"	-	15	60,0	
117		14"	-	16,5	65,8	
118		15"	-	27,7	110,9	
119		16"	-	30,11	120,4	
120		16,5"	-	34,9	139,5	
121		17,5"	-	48	192,0	
122		18"	-	47,6	190,2	
123		20"	-	68,8	275,1	
124		24"	-	81,1	324,5	
125		25"	-	154,2	616,9	
126		28"	-	106,2	424,8	
127	34"	-	99	396,0		
128	Средневзвешенное	-	44,4	177,7		
Раздел 7. Аккумуляторы						
	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей.	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг	8507 10

1.	Аккумуляторы для легковых автомобилей	Ah 45	-	12,1	1 246,3	
2.		Ah 55	-	14,6	1 241,0	
3.		Ah 60	-	15,4	1 244,2	
4.		Ah 65	-	16,7	1 244,2	
5.		Ah 70	-	18,2	1 246,7	
6.		Ah 90	-	23,1	1 247,4	
7.		Средневзвешенное	-	15,6	1 248,0	
8.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей.	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг	8507 10
9.		Ah 60	-	22,3	1 248,8	
10.		Ah 75	-	26,8	1 246,2	
11.	Аккумуляторы для грузовых автомобилей	Ah 90	-	32,5	1 235,0	
12.		Ah 165	-	64,5	1 225,5	
13.		Ah 190	-	66,2	1 224,7	
		Средневзвешенное	-	49,0	1 225,0	
14.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей.	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг	8507 10
15.		Ah 75	-	19,4	1 241,6	
16.		Ah 110	-	28,5	1 239,8	
17.	Аккумуляторы для автобусов	Ah 180	-	46,7	1 237,6	
18.		Ah 200	-	51,8	1 243,2	
19.		Ah 220	-	57,0	1 225,5	
20.		Ah 300	-	77,8	1 244,8	
		Средневзвешенное	-	72,0	1 224,0	
21.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей.	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг	8507 10
22.	Аккумуляторы для микроавтобусов	Ah 65	-	16,8	1 243,2	
23.		Ah 75	-	19,4	1 241,6	
		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*	

		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
24.		30 Ah	-	11,96	
25.		50 Ah	-	18,58	
26.		70 Ah	-	22,89	
27.		90 Ah	-	27,95	
28.		110 Ah	-	24,24	
29.		150 Ah	-	16,95	
30.		200 Ah	-	21,21	
31.		300 Ah	-	30,98	
32.	Аккумуляторы свинцовые прочие	400 Ah	-	27,02	8507 20
33.		500 Ah	-	33,99	
34.		600 Ah	-	34,00	
35.		700 Ah	-	38,64	
36.		800 Ah	-	42,85	
37.		900 Ah	-	48,77	
38.		1000 Ah	-	54,79	
39.		1100 Ah	-	57,47	
40.		1200 Ah	-	64,67	
41.		1300 Ah	-	68,56	
42.		1500 Ah	-	79,78	
43.		Средневзвешенное	-	32,38	
			Емкость аккумулятора	-	
44.	Аккумуляторы никель-кадмиевые	45 Ah	-	1,8	8507 30
45.		60 Ah	-	2,9	
46.		70 Ah	-	3,5	
47.		100 Ah	-	4	
48.		140 Ah	-	6,1	
49.		150 Ah	-	9,5	
50.		180 Ah	-	6,5	
51.		200 Ah	-	10,1	
52.		250 Ah	-	10,8	
53.	Средневзвешенное	-	6,8		
		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
54.	Аккумуляторы никель-железные	10 mAh-800 mAh	-	0,405	8507 40 000 0
55.		1,1 Ah - 10 Ah	-	0,062	
56.		300 Ah	-	10,529	

57.		350 Ah	-	2 156	
58.		500 Ah	-	2 310	
59.		Средневзвешенное	-	1 241	
		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
60.	Аккумуляторы гидридно-никелевые	0,2 Ah	-	0,024	8507 50 000 0
61.		0,9 Ah	-	0,06	
62.		1,1 Ah	-	0,182	
63.		1,6 Ah	-	0,229	
64.		2,7 Ah	-	0,249	
65.		3,9 Ah	-	0,63	
66.		4,5 Ah	-	0,209	
67.		7,2 Ah	-	0,413	
68.		10 Ah	-	0,143	
69.		Средневзвешенное	-	0,203	
		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
70.	Аккумуляторы литий-ионные	1,5 Ah	-	0,082	8507 60 000 0
71.		3,0 Ah	-	0,045	
72.		3,5 Ah	-	0,043	
73.		5,5 Ah	-	0,352	
74.		22 Ah	-	5,897	
75.		Средневзвешенное	-	0,345	
		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
76.	Аккумуляторы прочие	8,4 mAh	-	0,668	8507 80 000 0
77.		16,7 mAh	-	1,299	
78.		26,4 mAh	-	3,272	
79.		36,4 mAh	-	0,784	
80.		40 mAh	-	0,61	
81.		55 mAh	-	0,91	
82.		80,3 mAh	-	1,893	
83.		145,5 mAh	-	1,593	
84.		570 mAh	-	20	
85.		Средневзвешенное	-	2,22	

Раздел 8. Автомобильные масла

	Марка моторного масла	Плотность, грамм (далее – г) / см <sup>3</sup>	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	
1.	0W-20	0,846	0,846	2710 19 820 0
2.	0W-30	0,845	0,845	
3.	0W-40	0,846	0,846	
4.	5W-20	0,849	0,849	
5.	5W-30	0,865	0,865	
6.	5W-40	0,867	0,867	
7.	5W-50	0,85	0,85	
8.	10W-30	0,865	0,865	
9.	10W-40	0,865	0,865	
10.	10W-60	0,855	0,855	
11.	15W-40	0,91	0,91	
12.	15W-50	0,873	0,873	
13.	20W-50	0,872	0,872	
14.	Средневзвешенное	0,85	0,85	
	Марка компрессорного масла	Плотность, г / см <sup>3</sup>	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 820 0
15.	К-19	0,9	0,9	
16.	КС-19	0,905	0,905	
17.	КП-8С	0,885	0,885	
18.	КЗ-10	0,9	0,9	
19.	КЗ-10Н	0,9	0,9	
20.	КС-19П	0,905	0,905	
21.	КЗ-20	0,9	0,9	
22.	К4-20	0,9	0,9	
23.	К2-220	0,905	0,905	
24.	К2-24	0,9	0,9	
25.	Средневзвешенное	0,9	0,9	
	Марка турбинного масла	Плотность, г / см <sup>3</sup>	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.	Т22	0,9	0,9	
31.	Т30	0,9	0,9	
32.	Т46	0,905	0,905	
33.	Т57	0,9	0,9	

34.		Средневзвешенное	0,899	0,899	
35.	Жидкости для гидравлических целей (гидравлическое масло)	Марка гидравлического масла	Плотность, г / см <sup>3</sup>	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 840 0
36.		HP-32	0,877	0,877	
37.		ВМГЗ	0,885	0,885	
38.		HLP32	0,87	0,87	
39.		HLP22	0,865	0,865	
40.		HLP46	0,88	0,88	
41.		АУ	0,89	0,89	
42.		HLP68	0,882	0,882	
43.		Р	0,883	0,883	
44.		HVLP 32	0,863	0,863	
45.		А	0,84	0,84	
46.		МГЕ-46В	0,89	0,89	
47.		HVLP 46	0,874	0,874	
48.		HVLP 68	0,88	0,88	
49.	Средневзвешенное	0,876	0,876		
50.	Светлые и вазелиновые масла	Марка светлого масла	Плотность, г / см <sup>3</sup>	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 860 0
51.		MX - 250	0,89	0,89	
52.		MX - 200	0,889	0,889	
53.		MX - 150	0,889	0,889	
54.		MX - 300	0,89	0,89	
55.		Средневзвешенное	0,89	0,89	
56.	Масло для шестерен и редукторов (трансмиссионное масло)	Марка трансмиссионного масла	Плотность, г / см <sup>3</sup>	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 880 0
57.		75W	0,875	0,875	
58.		75W-80	0,887	0,887	
59.		75W-85	0,875	0,875	
60.		75W-90	0,876	0,876	
61.		75W-140	0,89	0,89	
62.		80W	0,885	0,885	
63.		80W-85	0,901	0,901	
64.		80W-90	0,892	0,892	
65.		85W-90	0,905	0,905	
		85W-140	0,908	0,908	
		90W	0,91	0,91	



66.		Средневзвешенное	0,854	0,854	
Раздел 9. Антифриз					
		Марка антифриза	Плотность, г / см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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.

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

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

Приложение 4  
к Методике расчета  
утилизационного платежа

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

Виды и категории транспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники	Базовая ставка утилизационного платежа	Коэффициенты, применяемые к базовой ставке утилизационного платежа в отношении транспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники
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, снегоходов, мотовездеходов и трициклов		
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, 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, 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 см <sup>3</sup>	50 МРП	8
От 2 501 см <sup>3</sup> до 5 000 см <sup>3</sup>	50 МРП	16
От 5 001 см <sup>3</sup> до 10 000 см <sup>3</sup>	50 МРП	21
Свыше 10 001 см <sup>3</sup>	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

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").