



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

Утративший силу

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

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

Примечание РЦПИ!

Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2016 г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Министр энергетики
Республики Казахстан

В. Школьник

"СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

Исекешев А.О. _____

28 декабря 2015 года

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

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

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

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

2. Плата за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов (далее – Плата) – плата оператору расширенных обязательств производителей (импортеров) (далее – Оператор), осуществляемая производителем (импортером) за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или)

утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки.

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

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

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

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

где:

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

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

СМРП – сумма одного месячного расчетного показателя;

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

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

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

$$C_{\text{кпп}} = N * 0,05$$

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№	Наименование продукции (товара)	Раздел Перечня*	Коэффициент k
1.	шины и покрышки	из раздела 2. Каучук, резина и изделия из них	14,15
2.	аккумуляторы электрические	из раздела 3. Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них	56,25
3.	моторные, смазочные, светлые, вазелиновые масла и масла для шестерен, редукторов и гидравлических целей	из раздела 4. Нефть и нефтепродукты (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 массовых процентов или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, за исключением содержащих биодизель и отработанных нефтепродуктов	11,09
4.	жидкости тормозные, гидравлические, антифризы и жидкости антиобледенительные	из раздела 5. Прочие химические продукты	0
5.	Бумажная и картонная упаковки, изделия из бумаги и картона	из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов	1,76
6.	Упаковка из стекла	из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов	1,14
7.	Упаковка из полимерных материалов	из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов	1,40
8.	Упаковка из металла	из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов	0,20
9.	Упаковка из комбинированных материалов	из раздела 6. Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковки, упаковка из комбинированных материалов	0,91
10.	Изделия из пластмасс	из раздела 7. Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс	1,40
11.	Печатные книги, газеты, и другие изделия полиграфической промышленности	из раздела 8. Газеты, журналы и прочие периодические издания, иллюстрированные или неиллюстрированные, содержащие или не содержащие рекламный материал	1,76
12.	Бумага и картон	из раздела 9. Бумага и картон ручного отлива, немелованные, используемые для письма, печати или других графических целей	1,76
13.	Батареи и батарейки	из раздела 10. Первичные элементы и первичные батареи	0

14	Лампы	из раздела 11. Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы, ртутьсодержащие	0
15	Термометры	из раздела 12. Термометры медицинские или ветеринарные, ртутьсодержащие	0
16	Электрическое и электронное оборудование	из раздела 13. Крупногабаритное электрическое и электронное оборудование	0
17	Электрическое и электронное оборудование	из раздела 14. Среднегабаритное электрическое и электронное оборудование	0
18	Электрическое и электронное оборудование	из раздела 15. Мелкогабаритное электрическое и электронное оборудование	0
19	Бумажная и картонная упаковки	из раздела 16. Продукция (товары) в упаковке (полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая и (или) из комбинированных материалов), на упаковку которой распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров)	1,76
20	Упаковка из стекла		1,14
21	Упаковка из полимерных материалов		1,40
22	Упаковка из металла		0,20
23	Упаковка из комбинированных материалов		0,91

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

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

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

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

--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
№	Вид продукции (Характеристика товара) либо ее (его) упаковки	(Характеристика продукции (товара))	Дополнительная характеристика	Усредненный показатель массы продукции (товара)	код ТН ВЭД продукции (товара) из Перечня*
Раздел 1. Металлическая упаковка					
1.1.	Банки, бутылки металлические	Вместимость, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 907, 0908, 0909, 0910, 1501, 1502, 1504, 1506 00 000 0, 1509, 1510 00, 1512, 1516, 1517, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1805 00 000 0, 1806, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2101, 2103, 2203 00, 3205 00 000 0, 3207, 3208, 3209, 3210 00, 3212, 3213, 3214, 3215, 3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402
1.1.1.		0,001-0,235	1-235	39,1	
1.1.2.		0,236-0,320	236-320	41,5	
1.1.3.		0,321-0,365	321-365	44	
1.1.4.		0,366-0,445	366-445	48,6	
1.1.5.		0,446-0,467	446-467	50,3	
1.1.6.		0,468-0,478	468-478	51,9	
1.1.7.		0,479-0,5	479-500	52,3	
1.1.8.		0,501-0,940	501-940	69,3	
1.1.9.		0,941-0,975	941-975	76,1	
1.1.10		0,976-1,020	976-1020	96,3	
1.1.11	более 1,020	более 1020	114		
1.2.	Фольга алюминиевая	Толщина, мм.	-	Усредненный показатель массы 1м2 фольги, гр	1806, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3506
1.2.1.		0,006-0,011	-	24	
1.2.2.		0,012-0,015	-	38,4	
1.2.3.		0,016-0,035	-	64,8	
1.2.4.		0,036-0,045	-	114,8	
1.2.5.		0,046-0,055	-	135	
1.2.6.		0,056-0,070	-	148,5	
1.2.7.		0,071-0,090	-	216	
1.2.8.		0,091-0,150	-	333	
1.2.9.		0,151-0,240	-	513	
Раздел 2. Полимерная упаковка					
2.1.	Коробка из полимерных материалов.	Объем, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	05, 0701, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0409 00 000 0, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1704, 1806,
2.1.1.		0-0,5	0-500	15,7	
2.1.2.		0,501-1,5	501-1500	19,8	

2.1.3.		1,501-5,0	1501-5000	36,4	1905, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 3924
2.1.4.		5,001-12	5001-12000	119,4	
2.1.5.		более 12	более 12000	533,5	
2.2.	Стаканчики, лотки из полимерных материалов.	Объем, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0409 00 000 0, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0
2.2.1.		0-0,5	0-500	19,8	
2.2.2.		0,501-1,5	501-1500	41,5	
2.2.3.		1,501-5,0	1501-5000	77,3	
2.2.4.		5,001-12	5001-12000	104,3	
2.2.5.		более 12	более 12000	142,7	
2.3.		Банки, бутылки, канистры, тубы, ведра из полимерных материалов	Объем, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	
2.3.1.	0-0,5		0-500	21,1	
2.3.2.	0,501-1,5		501-1500	26,5	
2.3.3.	1,501-5,0		1501-5000	101,3	
2.3.4.	5,001-12		5001-12000	333,3	
2.3.5.	более 12		более 12000	720,6	
2.4.			Объем, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр
2.4.1.		0,001-0,276	1-275	2,5	
2.4.2.		0,276-0,325	276-325	3,7	
2.4.3.		0,326-0,369	326-369	4,2	
2.4.4.		0,370-0,521	370-521	5,1	
2.4.5.		0,522-0,971	522-971	6	
2.4.6.		0,972-1,854	972-1854	6,3	
2.4.7.		1,855-2,275	1855-2275	8,7	
2.4.8.		2,276-2,3722	2276-2372	13,1	
2.4.9.		2,373-2,951	2373-2951	13,2	
2.4.10		2,952-3,515	2952-3915	21,6	
2.4.11	более 3,515		32,5		

	Пакет из полимерных материалов		Более 3915		, 6402, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 6603
2.5.	Мешок из полимерных материалов	Объем, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1517, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1902, 1901, 1904, 1905, 2102, 2101, 2103, 2105 00, 2501 00, 2523 30 000 0, 2523 90 000 0, 3501, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6306, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 6603
2.5.1.		до 10	до 10000	24	
2.5.2.		10,001-20	10001-20000	26,3	
2.5.3.		20,001-30	20001-30000	40,7	
2.5.4.		30,001-40	30001-40000	42,5	
2.5.5.		40,001-50	40001-50000	85,4	
2.5.6.		50,001-60	50001-60000	114,4	
2.5.7.		более 60	более 60000	151	
2.6.		Толщина, мм	-	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	
2.6.1.		0,015	-	13,8	
2.6.2.		0,02	-	18,4	
2.6.3.		0,025	-	223	
2.6.4.		0,3	-	27,6	
2.6.5.		0,4	-	36,8	
2.6.6.		0,5	-	46	

2.6.7.	0,6	-	55,2	
2.6.8.	0,7	-	64,4	
2.6.9.	0,8	-	73,6	
2.6.10	0,9	-	82,8	
.				
2.6.11	1	-	92	
.				
2.6.12	1,1	-	101,2	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307
.				, 0308, 0405, 0406, 0407, 0408,
2.6.13	1,2	-	110,4	0701, 0702 00 000, 0703, 0704,
.				0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709,
2.6.14	1,3	-	119,6	0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 1501
.				, 1502, 1504, 1506 00 000 0, 1510
2.6.15	1,4	-	128,8	00, 1512, 1516, 1517, 1601 00,
.				1806, 1905, 2104, 2402, 2403 11
2.6.16	1,5	-	138	000 0, 2403 99 100 0, 3604, 3605
.				00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704
2.6.17	1,6	-	147,2	00, 3705 00, 3706, 3922, 3924,
.				3925, 3926, 4014, 4015, 4201 00
2.6.18	1,7	-	156,4	000 0, 4202, 4203, 4205 00, 4206
.				00 000 0, 4303, 4304 00 000 0,
2.6.19	1,8	-	165,6	4414 00, 4417 00 000 0, 4419, 4420
.				, 4421, 4601, 4602, 4801 00 000 0,
2.6.20	1,9	-	174,8	4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807
.				00, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812
2.6.21	2	-	184	00 000 0, 4813, 4814, 4816, 4817,
.				4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823
2.6.22	2,1	-	193,2	, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904
.				00 000 0, 4905, 4906 00 000 0,
2.6.23	2,2	-	202,4	4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910
.				00 000 0, 4911, 5006 00, 5109,
2.6.24	2,3	-	211,6	5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21
.				, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701,
2.6.25	2,4	-	220,8	5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101,
.				6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107
2.6.26	2,5	-	230	, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112,
.				6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117,
2.6.27	2,6	-	239,2	6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206
.				, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211,
2.6.28	2,7	-	248,4	6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00
.				000 0, 6217, 6301, 6302, 6303,
2.6.29	2,8	-	257,6	6304, 6305, 6306, 6307, 6401, 6402
.				, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0,
2.6.30	2,9	-	266,8	6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505
.				00, 6506, 6507 00 000 0, 6603,
2.6.31	3	-	276	6702, 6704, 6804, 6905, 6907, 6910
.				, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009,
				7013, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117
				, 7318, 7319, 7323, 7324, 7325,
				7415, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205
				, 8206, 8207, 8208, 8209, 8210,
				8211, 8212, 8213, 8214, 8215, 8302
				, 8308, 9101, 9102, 9103, 9105,

Пленка
полимерная

2.6.32 .	3,1	-	285,2	9401, 9402, 9403, 9404, 9406, 9504 , 9505, 9507, 9603, 9608, 9609, 9613, 9614 00, 9615, 9616, 9617 00 000 1, 8539 31, 8539 32, 8539 39 000 0, 8539 41 000 0, 8539 49 000 0, 9025 11 200, 7321 11, 8418, 8422 11 000 0, 8422 19 000 0, 8450 , 8451 21 000, 8451 29 000 0, 8516 60 10, 8415 10, 8443 31, 8443 32, 8443 39 100, 8443 39 310 0, 8452 10, 8508, 8509, 8516 10, 8516 21 000 0, 8516 29, 8467, 8471, 8516 50 000 0, 8516 60 500 0, 8516 60 900 0, 8516 60 700 0, 8516 60 800 0, 8516 71 000 0, 8519, 8521, 8527, 8528, 9504 50 000, 8470 10 000 0, 8510, 8516 31 000, 8516 40 000 0, 8516 79, 8516 72 000 0, 8517 11 000 0, 8517 12 000 0, 8517 69, 8517 18 000 0, 8525 80 300 0, 9006 40 000 0, 9006 51 000 0, 9006 52 000, 9006 53, 9006 59 000, 9006 61 000, 9006 69 000 0
2.6.33 .	3,2	-	294,4	
2.6.34 .	3,3	-	303,6	
2.6.35 .	3,4	-	312,8	
2.6.36 .	3,5	-	322	
2.6.37 .	3,6	-	331,2	
2.6.38 .	3,7	-	340	
2.6.39 .	3,8	-	349,6	
2.6.40 .	3,9	-	358,8	
2.6.41 .	4	-	368	
2.6.42 .	4,1	-	377,2	
2.6.43 .	4,2	-	386,4	
2.6.44 .	4,3	-	395,6	
2.6.45 .	4,4	-	404,8	
2.6.46 .	4,5	-	414	
2.6.47 .	4,6	-	423,2	
2.6.48 .	4,7	-	432,4	
2.6.49 .	4,8	-	441,6	
2.6.50 .	4,9	-	450,8	
2.6.51 .	5	-	460	

Раздел 3. Стеклянная упаковка

3.1.	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр
3.1.1.	до 0,25	до 250	142,4

3.1.2.	Бутылка, банка	0,251-0,350	251-350	194,1	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204	
3.1.3.	Продукты пищевой промышленности, консервы	0,351-0,5	351-500	248,5		
3.1.4.		0,501-0,650	501-650	282,7		
3.1.5.		0,651-0,8	651-800	306,8		
3.1.6.		0,801-1	801-1000	510,8		
3.1.7.		1,001-1,5	1001-1500	586,4		
3.1.8.		1,501-2	1501-2000	626,3		
3.1.9.		2,001-3	2001-3000	938		
3.1.10.		более 3	более 3000	1488		
3.2.		Бутылка, банка Продукты пищевой промышленности, жидкости	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)		Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр
3.2.1.			до 0,1	до 100	96,9	
3.2.2.	0,101-0,2		101-200	116,6		
3.2.3.	0,201-0,3		201-300	224,2		
3.2.4.	0,301-0,5		301-500	293,3		
3.2.5.	0,501-0,7		501-700	321,4		
3.2.6.	0,701-1		701-1000	409,5		
3.2.7.	1,001-2		1001-2000	913		
3.2.8.	2,001-3		2001-3000	1245,5		
3.2.9.	более 3		более 3000	1760		
3.3.	Бутылка, банка Продукты пищевой промышленности, кислота	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	2209	
3.3.1.		до 0,250	до 250	105,9		
3.3.2.		0,251-0,5	251-500	199		
3.3.3.		более 5	более 500	286,9		
3.4.	Бутыль, банка, флакон стеклянный Косметическая и парфюмерная промышленность	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	
3.4.1.		до 0,065	до 65	102,0		
3.4.2.		более 0,065	более 65	120		
3.5.	Банка, ампула, флакон стеклянный.	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	2707, 3205 00 000 0, 3207, 3208, 3209, 3210 00, 3212, 3213, 3214,	
3.5.1.		до 0,100	до 100	96,9		
3.5.2.		0,101-0,5	101-500	210,4		

3.5.3	Химическая промышленность	0,501-1	501-1000	398,9	3215, 3502, 3504 00, 3819 00 000 0 , 3820 00 000 0, 3918
3.5.4.		1,001-5	1001-5000	1073,7	
3.5.6.		5,001-10	5001-10000	1693	
3.5.7.		более 10	более 10000	3045	
Раздел 4. Бумажная и картонная упаковка					
4.1.	Пакеты из бумаги	Вместимость, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0801, 0802, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909 , 0910, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107 , 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1701, 1702, 1704, 3505, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 3707, 4801 00 000 0, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807 00, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812 00 000 0, 4813, 4814, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821 , 4822, 4823, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904 00 000 0, 4905, 4906 00 000 0, 4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910 00 000 0, 4911, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013
4.1.1.		0,001-0,254	1-254	19,1	
4.1.2.		0,255-0,275	255-275	22,5	
4.1.3.		0,276-0,325	276-325	24,2	
4.1.4.		0,326-0,369	326-369	24,3	
4.1.5.		0,370-0,521	370-521	25,4	
4.1.6.		0,522-0,971	522-971	33,6	
4.1.7.		0,972-1,854	972-1854	39,6	
4.1.8.		1,855-2,275	1855-2275	40,1	
4.1.9.		2,276-2,3722	2276-2372	43,1	
4.1.10 .		2,373-2,951	2373-2951	53,8	
4.1.11 .		2,952-3,515	2952-3515	56,2	
4.1.12 .		более 3,515	более 3515	65,5	
4.2.		Вместимость, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307 , 0308, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714 , 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811 , 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1005 , 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201 , 1202, 1206 00, 1208, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1905, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0 , 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 3502, 3503 00, 3505, 3506, 3506, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706 , 3922, 3924, 3925, 3926, 4014, 4015, 4201 00 000 0, 4202, 4203, 4205 00, 4206 00 000 0, 4303, 4304 00 000 0, 4414 00, 4417 00 000 0, 4419, 4420, 4421, 4601, 4602, 4801
4.2.1.		0-1	0-1000	18,1	
4.2.2.		1,001-2	1001-2000	38,7	
4.2.3.		2,001-3	2001-3000	85,4	
4.2.4.		3,001-4	3001-4000	109,3	
4.2.5.		4,001-5	4001-5000	135,7	

4.2.6	Ящики и коробки из бумаги/картона	5,001-6	5001-6000	136,8	00 000 0, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807 00, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812 00 000 0, 4813, 4814, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904 00 000 0, 4905, 4906 00 000 0, 4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910 00 000 0, 4911, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 6603, 6702, 6704, 6804, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117, 7318, 7319, 7323, 7324, 7325, 7415, 7418, 7419, 7615, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8209, 8210, 8211, 8212, 8213, 8214, 8215, 8302, 8308, 9101, 9102, 9103, 9105, 9401, 9402, 9403, 9404, 9405, 9406, 9504, 9505, 9507, 9603, 9608, 9609, 9613, 9614 00, 9615, 9616, 9617 00 000 1, 8539 31, 8539 32, 8539 39 000 0, 8539 41 000 0, 8539 49 000 0, 9025 11 200, 7321 11, 8418, 8422 11 000 0, 8422 19 000 0, 8450, 8451 21 000, 8451 29 000 0, 8516 60 10, 8415 10, 8443 31, 8443 32, 8443 39 100, 8443 39 310 0, 8452 10, 8508, 8509, 8516 10, 8516 21 000 0, 8516 29, 8467, 8471, 8516 50 000 0, 8516 60 500 0, 8516 60 900 0, 8516 60 700 0, 8516 60 800 0, 8516 71 000 0, 8519, 8521, 8527, 8528, 9504 50 000, 8470 10 000 0, 8510, 8516 31 000, 8516 40 000 0, 8516 79, 8516 72 000 0, 8517 11 000 0, 8517 12 000 0, 8517 69, 8517 18 000 0, 8525 80 300 0, 9006 40 000 0, 9006 51 000 0, 9006 52 000, 9006 53, 9006 59 000, 9006 61 000, 9006 69 000 0
-------	-----------------------------------	---------	-----------	-------	--

4.3.		Размер	Марка бумаги **	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	
4.3.1.	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
4.3.2.		1 м2	бумага марки Б	85	
4.3.3.		1 м2	бумага марки В	64,167	
4.3.4.		1 м2	бумага марки Г	80	
4.3.5.		1 м2	бумага марки О1	64,167	
4.3.6.		1 м2	бумага марки О2	70,72	
4.3.7.		1 м2	бумага марки Д	66,67	
4.3.8.		1 м2	бумага марки Е	76,25	
4.3.9.		1 м2	бумага марки Ж	121,25	

Раздел 5. Упаковка из комбинированных материалов

5.1.		Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр.	0401, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1806, 2009, 2101, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013, 9401, 9402, 9403, 9404, 9406, 9504, 9505, 9507, 9603, 9608, 9609, 9613, 9614 00, 9615, 9616, 7321 11, 8418, 8422 11 000 0, 8422 19 000 0, 8450, 8451 21 000, 8451 29 000 0, 8516 60 10, 8415 10, 8443 31, 8443 32, 8443 39 100, 8443 39 310 0, 8452 10, 8508, 8509, 8516 10, 8516 21 000 0, 8516 29, 8467, 8471, 8516 50 000 0, 8516 60 500 0, 8516 60 900 0, 8516 60 700 0, 8516 60 800 0, 8516 71 000 0, 8519, 8521, 8527, 8528, 9504 50 000, 8470 10 000 0, 8510, 8516 31 000, 8516 40 000 0, 8516 79, 8516 72 000 0, 8517 11 000 0, 8517 12 000 0, 8517 69, 8517 18 000 0, 8525 80 300 0, 9006 40 000 0, 9006 51 000 0, 9006 52 000, 9006 53, 9006 59 000, 9006 61 000, 9006 69 000 0
5.1.1.	Коробка из комбинированных материалов	0-0,5	0-500	14,2	
5.1.2.		0,501-1,5	501-1500	35	
5.1.3.		1,501-5,0	1501-5000	61,9	
5.1.4.		5,001-12	5001-12000	82,2	
5.1.5.		более 12	более 12000	113,3	

5.2.		Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр.	
5.2.1.		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
5.2.2.		0,255-0,275	255-275	6	
5.2.3.		0,276-0,325	276-325	6,2	
5.2.4.	Пакет из комбинированных материалов	0,326-0,369	326-369	6,6	
5.2.5.		0,370-0,521	370-521	6,8	
5.2.6.		0,522-0,971	522-971	12	
5.2.7.		0,972-1,854	972-1854	14,1	
5.2.8.		1,855-2,275	1855-2275	22,4	
5.2.9.		2,276-2,3722	2276-2372	26,2	
5.2.10.		2,373-2,951	2373-2951	38	
5.2.11.	2,952-3,515	2952-3515	51,6		
5.2.12.	более 3,515	более 3515	54,8		
1	2	3	4	5	6

№	Вид продукции (товара) либо ее (его) упаковки	Характеристика продукции (товара)	Дополнительная характеристика	Усредненный показатель массы продукции (товара)	
Раздел 6. Автомобильные шины					
6.1.	Шины для легковых автомобилей	Размер шин	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта шин, кг	Средневзвешенный вес упаковки шин, кг
6.1.1.		R13	6,4	25,4	31,8
6.1.2.		R14	7,3	29,3	36,6
6.1.3.		R15	9,3	37,0	46,3
6.1.4.		R16	13,3	53,0	66,6
6.1.5.		R17	13,7	55,0	68,7
6.1.6.		R18	15,9	63,8	79,7
6.1.7.		R20	16,4	65,5	81,9
6.1.8.		Средневзвешенное	8,9	35,5	44,4
6.2.		Размер шин	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта шин, кг	Средневзвешенный вес упаковки шин, кг
6.2.1.		8.40-R15	17	102	119

6.2.2.	Шины для грузовых автомобилей	185 R16C	11,5	69	89,5
6.2.3.		8.25/80 R20	36	216	252
6.2.4.		9.00/80 R20	36	216	252
6.2.5.		10.00/80 R20	42,1	252,6	294,7
6.2.6.		11.00/80 R18	59,4	356,4	415,8
6.2.7.		12,00-18	44,4	266,4	310,8
6.2.8.		12,00/80 R20	65	650	715
6.2.9.		425/85R21	73,1	731	804,1
6.2.10.		12,00/80 R22	65	650	715
6.2.11.		Средневзвешенное	33,4	334	367,4
6.3.		Шины для автобусов	Размер шин	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта шин, кг
6.3.1.	R22,5-16PR		35,9	215,4	251,3
6.3.2.	8.25R20		40	240	280
6.3.3.	R22,5		55,2	331,2	386,4
6.3.4.	10,00 R-20		52,6	315,6	368,2
6.3.5.	185/75R16C		47,8	286,8	334,6
6.3.6.	275/70 R22,5		54,5	327	381,5
6.3.7.	Средневзвешенное		43,14	258,84	301,98
6.4.	Шины для микроавтобусов	Размер шин	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта шин, кг	Средневзвешенный вес упаковки шин, кг
6.4.1.		185/75R16C	12,6	75,6	88,2
6.4.2.		225/75R16	15,7	94,2	109,9
6.4.3.		Средневзвешенное	13,7	82,2	95,9
6.5.	Шины для использования на воздушных судах	Размер шин	Воздушное судно	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, кг
6.5.1.		30X8.8 R15	Airbus	27	357,8
6.5.2.		93X93X30.5		28	
6.5.3.		46x17 R20		92	
6.5.4.		121X121X46		57	
6.5.5.		66X66X20	Boeing	22,5	444,3
6.5.6.		94X94X35		67	
6.5.7.		113X113X42		105	
6.5.8.		78.7X78.7X33		27,5	
6.5.9.		124X124X46		96	
6.5.10.		78.7X78.7X33		27,5	
6.5.11.		108X108X44	Embraer	57	514
6.5.12.		124X124X46		96	
6.5.13.		61X61X20		10,5	
6.5.14.	38x13 R18	50			

6.5.15.		96.5X96.5X33		50	
6.5.16.		48X48X11	Bombardier	7,5	103
6.5.17.		67X67X23		22	
6.5.18.		54X54X16		8,5	117
6.5.19.		82X82X22.48		25	
6.5.20.		61X61X20	Fokker	10,5	121
6.5.21.		82X82X22.48		25	
6.5.22.		Средневзвешенное			48,5
6.6.	Шины для мотоциклов	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг
6.6.1.		10"	-	0,88	1,76
6.6.2.		12"	-	3,04	6,09
6.6.3.		13"	-	3,51	7,02
6.6.4.		14"	-	3,89	7,77
6.6.5.		16"	-	5,44	10,88
6.6.6.		17"	-	7,27	14,54
6.6.7.		18"	-	7,61	15,23
6.6.8.		19"	-	6,86	13,71
6.6.9.		21"	-	7,31	14,62
6.6.10.		Средневзвешенное	-	6,08	12,16
6.7.	Шины для велосипедов	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг
6.7.1.		R14	-	0,42	0,84
6.7.2.		R16	-	0,47	0,94
6.7.3.		R20	-	0,47	0,94
6.7.4.		R24	-	0,56	1,12
6.7.5.		R26	-	0,74	1,47
6.7.6.		R27,5	-	0,67	1,35
6.7.7.		R28	-	0,65	1,30
6.7.8.		R29	-	0,67	1,35
6.7.9.		Средневзвешенное	-	0,66	1,315
6.8.	Шины для сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг
6.8.1.		10"	-	5,8	23,2
6.8.2.		15"	-	22,7	90,7
6.8.3.		16"	-	28,3	113,1
6.8.4.		18"	-	70,5	281,9
6.8.5.		20"	-	38,9	155,6
6.8.6.		24"	-	96	383,9
6.8.7.		26"	-	245,6	982,2

6.8.8.		30"	-	130	520,0
6.8.9.		32"	-	200,4	801,6
6.8.10.		34"	-	152,5	610,0
6.8.11.		38"	-	122,9	491,6
6.8.12.		42"	-	67	268,0
6.8.13.		Средневзвешенное	-	85,39	341,6
6.9.	Шины для индустриальной промышленности	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, кг
6.9.1.		8"	-	5,8	23,0
6.9.2.		9"	-	8,1	32,3
6.9.3.		10"	-	10	40,0
6.9.4.		12"	-	14	56,0
6.9.5.		15"	-	23,4	93,5
6.9.6.		16,5"	-	39	156,0
6.9.7.		18"	-	44	176,0
6.9.8.		20"	-	51,6	206,4
6.9.9.		24"	-	82,5	330,0
6.9.10.		25"	-	187,3	749,3
6.9.11.		26"	-	155,7	622,9
6.9.12.		28"	-	88	352,0
6.9.13.		Средневзвешенное	-	68,6	274,5
6.10.	Крупногабаритные шины	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, кг
6.10.1.		20"	-	160	959
6.10.2.		21"	-	191	1 146
6.10.3.		24"	-	201	1 206
6.10.4.		25"	-	460	2 760
6.10.5.		33"	-	453	1 812
6.10.6.		35"	-	758	4 547
6.10.7.		Средневзвешенное	-	420,9	2 525
6.11.	Сверхкрупногабаритные шины	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/ упаковки шин, кг
6.11.1.		39"	-	2 400	14 400
6.11.2.		49"	-	1 367	8 202
6.11.3.		51"	-	2 070	12 422
6.11.4.		57"	-	3 213	19 275
6.11.5.		63"	-	5 323	31 935
6.11.6.		Средневзвешенное	-	2 605,6	15 634

6.12.		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг
6.12.1.		4"	-	1	4,0
6.12.2.		6"	-	4	16,0
6.12.3.		8"	-	5,5	21,9
6.12.4.		9"	-	8	32,0
6.12.5.		10"	-	10,8	43,0
6.12.6.		12"	-	12,9	51,7
6.12.7.		13"	-	15	60,0
6.12.8.		14"	-	16,5	65,8
6.12.9.		15"	-	27,7	110,9
6.12.10.	Прочие шины	16"	-	30,11	120,4
6.12.11.		16,5"	-	34,9	139,5
6.12.12.		17,5"	-	48	192,0
6.12.13.		18"	-	47,6	190,2
6.12.14.		20"	-	68,8	275,1
6.12.15.		24"	-	81,1	324,5
6.12.16.		25"	-	154,2	616,9
6.12.17.		28"	-	106,2	424,8
6.12.18.		34"	-	99	396,0
6.12.19.		Средневзвешенное	-	44,4	177,7

Раздел 7. Аккумуляторы

7.1.		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг
7.1.1.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для легковых автомобилей	Ah 45	-	12,1	1 246,3
7.1.2.		Ah 55	-	14,6	1 241,0
7.1.3.		Ah 60	-	15,4	1 244,2
7.1.4.		Ah 65	-	16,7	1 244,2
7.1.5.		Ah 70	-	18,2	1 246,7
7.1.6.		Ah 90	-	23,1	1 247,4
7.1.7.		Средневзвешенное	-	15,6	1 248,0
7.2.			Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг

7.2.1.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для грузовых автомобилей	Ah 60	-	22,3	1 248,8	}
7.2.2.		Ah 75	-	26,8	1 246,2	
7.2.3.		Ah 90	-	32,5	1 235,0	
7.2.4.		Ah 165	-	64,5	1 225,5	
7.2.5.		Ah 190	-	66,2	1 224,7	
7.2.6.		Средневзвешенное	-	49,0	1 225,0	
7.3.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для автобусов	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг	}
7.3.1.		Ah 75	-	19,4	1 241,6	
7.3.2.		Ah 110	-	28,5	1 239,8	
7.3.3.		Ah 180	-	46,7	1 237,6	
7.3.4.		Ah 200	-	51,8	1 243,2	
7.3.5.		Ah 220	-	57,0	1 225,5	
7.3.6.		Ah 300	-	77,8	1 244,8	
7.3.7.		Средневзвешенное	-	72,0	1 224,0	
7.4.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для микроавтобусов	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг	}
7.4.1.		Ah 65	-	16,8	1 243,2	
7.4.2.		Ah 75	-	19,4	1 241,6	
7.4.3.		Средневзвешенное	-	18,5	1 239,5	
1	2	3	4	5	6	
№	Вид продукции (товара) либо ее (его) упаковки	Характеристика продукции (товара)	Дополнительная характеристика	Усредненный показатель массы продукции (товара)	код ТН ВЭД продукции) из Перечня*	
7.5.	Аккумуляторы свинцовые прочие	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 20	
7.5.1.		30 Ah	-	11,96		
7.5.2.		50 Ah	-	18,58		
7.5.3.		70 Ah	-	22,89		
7.5.4.		90 Ah	-	27,95		
7.5.5.		110 Ah	-	24,24		
7.5.6.		150 Ah	-	16,95		
7.5.7.		200 Ah	-	21,21		
7.5.8.		300 Ah	-	30,98		
7.5.9.		400 Ah	-	27,02		
7.5.10.		500 Ah	-	33,99		
7.5.11.		600 Ah	-	34,00		
7.5.12.		700 Ah	-	38,64		
7.5.13.		800 Ah	-	42,85		

7.5.14.		900 Ah	-	48,77			
7.5.15.		1000 Ah	-	54,79			
7.5.16.		1100 Ah	-	57,47			
7.5.17.		1200 Ah	-	64,67			
7.5.18.		1300 Ah	-	68,56			
7.5.19.		1500 Ah	-	79,78			
7.5.20.		Средневзвешенное	-	32,38			
7.6.		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг			
7.6.1.		45 Ah	-	1,8			
7.6.2.		60 Ah	-	2,9			
7.6.3.		70 Ah	-	3,5			
7.6.4.	Аккумуляторы никель-кадмиевые	100 Ah	-	4	8507 30		
7.6.5.		140 Ah	-	6,1			
7.6.6.		150 Ah	-	9,5			
7.6.7.		180 Ah	-	6,5			
7.6.8.		200 Ah	-	10,1			
7.6.9.		250 Ah	-	10,8			
7.6.10.		Средневзвешенное	-	6,8			
7.7.			Емкость аккумулятора	-		Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
7.7.1.		Аккумуляторы никель-железные	10 mAh-800 mAh	-		0,405	8507 40 000 0
7.7.2.			1,1 Ah - 10 Ah	-		0,062	
7.7.3.	300 Ah		-	10,529			
7.7.4.	350 Ah		-	2 156			
7.7.5.	500 Ah		-	2 310			
7.7.6.	Средневзвешенное		-	1 241			
7.8.		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг			
7.8.1.	Аккумуляторы гидридно-никелевые	0,2 Ah	-	0,024	8507 50 000 0		
7.8.2.		0,9 Ah	-	0,06			
7.8.3.		1,1 Ah	-	0,182			
7.8.4.		1,6 Ah	-	0,229			
7.8.5.		2,7 Ah	-	0,249			
7.8.6.		3,9 Ah	-	0,63			
7.8.7.		4,5 Ah	-	0,209			
7.8.8.		7,2 Ah	-	0,413			
7.8.9.		10 Ah	-	0,143			
7.8.10.		Средневзвешенное	-	0,203			

7.9.	Аккумуляторы литий-ионные	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 60 000 0
7.9.1.		1,5 Ah	-	0,082	
7.9.2.		3,0 Ah	-	0,045	
7.9.3.		3,5 Ah	-	0,043	
7.9.4.		5,5 Ah	-	0,352	
7.9.5.		22 Ah	-	5,897	
7.9.6.		Средневзвешенное	-	0,345	
7.10.	Аккумуляторы прочие	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 80 000 0
7.10.1.		8,4 mAh	-	0,668	
7.10.2.		16,7 mAh	-	1,299	
7.10.3.		26,4 mAh	-	3,272	
7.10.4.		36,4 mAh	-	0,784	
7.10.5.		40 mAh	-	0,61	
7.10.6.		55 mAh	-	0,91	
7.10.7.		80,3 mAh	-	1,893	
7.10.8.		145,5 mAh	-	1,593	
7.10.9.		570 mAh	-	20	
7.10.10.		Средневзвешенное	-	2,22	
Раздел 8. Автомобильные масла					
8.1.	Моторное масло	Марка моторного масла	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 820 0
8.1.1.		0W-20	0,846	0,846	
8.1.2.		0W-30	0,845	0,845	
8.1.3.		0W-40	0,846	0,846	
8.1.4.		5W-20	0,849	0,849	
8.1.5.		5W-30	0,865	0,865	
8.1.6.		5W-40	0,867	0,867	
8.1.7.		5W-50	0,85	0,85	
8.1.8.		10W-30	0,865	0,865	
8.1.9.		10W-40	0,865	0,865	
8.1.10.		10W-60	0,855	0,855	
8.1.11.		15W-40	0,91	0,91	
8.1.12.		15W-50	0,873	0,873	
8.1.13.		20W-50	0,872	0,872	
8.1.14.		Средневзвешенное	0,85	0,85	
8.2.		Марка компрессорного масла	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	

8.2.1.	Компрессорное масло	К-19	0,9	0,9	2710 19 820 0
8.2.2.		КС-19	0,905	0,905	
8.2.3.		КП-8С	0,885	0,885	
8.2.4.		КЗ-10	0,9	0,9	
8.2.5.		КЗ-10Н	0,9	0,9	
8.2.6.		КС-19П	0,905	0,905	
8.2.7.		КЗ-20	0,9	0,9	
8.2.8.		К4-20	0,9	0,9	
8.2.9.		К2-220	0,905	0,905	
8.2.10.		К2-24	0,9	0,9	
8.2.12.		Средневзвешенное	0,9	0,9	
8.3.		Турбинное масло	Марка турбинного масла	Плотность, г / куб. см	
8.3.1.	Тп-22С		0,9	0,9	
8.3.2.	Тп-22Б		0,9	0,9	
8.3.3.	Тп-30		0,895	0,895	
8.3.4.	Тп-46		0,895	0,895	
8.3.5.	Т22		0,9	0,9	
8.3.6.	Т30		0,9	0,9	
8.3.7.	Т46		0,905	0,905	
8.3.8.	Т57		0,9	0,9	
8.3.9.	Средневзвешенное		0,899	0,899	
8.4.	Жидкости для гидравлических целей (гидравлическое масло)	Марка гидравлического масла	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 840 0
8.4.1.		НР-32	0,877	0,877	
8.4.2.		ВМГЗ	0,885	0,885	
8.4.3.		HLP32	0,87	0,87	
8.4.4.		HLP22	0,865	0,865	
8.4.5.		HLP46	0,88	0,88	
8.4.6.		АУ	0,89	0,89	
8.4.7.		HLP68	0,882	0,882	
8.4.8.		Р	0,883	0,883	
8.4.9.		HVLP 32	0,863	0,863	
8.4.10.		А	0,84	0,84	
8.4.11.		МГЕ-46В	0,89	0,89	
8.4.12.		HVLP 46	0,874	0,874	
8.4.13.		HVLP 68	0,88	0,88	
8.4.14.		HLP150	0,917	0,917	
8.4.15.	Средневзвешенное	0,876	0,876		

8.5.	Светлые и вазелиновые масла	Марка светлого масла	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 860 0
8.5.1.		MX - 250	0,89	0,89	
8.5.2.		MX - 200	0,889	0,889	
8.5.3.		MX - 150	0,889	0,889	
8.5.4.		MX - 300	0,89	0,89	
8.5.5.		Средневзвешенное	0,89	0,89	
8.6.	Масло для шестерен и редукторов (трансмиссионное масло)	Марка трансмиссионного масла	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 880 0
8.6.1.		75W	0,875	0,875	
8.6.2.		75W-80	0,887	0,887	
8.6.3.		75W-85	0,875	0,875	
8.6.4.		75W-90	0,876	0,876	
8.6.5.		75W-140	0,89	0,89	
8.6.6.		80W	0,885	0,885	
8.6.7.		80W-85	0,901	0,901	
8.6.8.		80W-90	0,892	0,892	
8.6.9.		85W-90	0,905	0,905	
8.6.10.		85W-140	0,908	0,908	
8.6.11.		90W	0,91	0,91	
8.6.12.		Средневзвешенное	0,854	0,854	
Раздел 9. Антифриз					
9.1.	Антифриз	Марка антифриза	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	3820 00 000 0
9.1.1.		G -12	1,071	1,071	
9.1.2.		G -11	1,072	1,072	
9.1.3.		G -13	1,14	1,14	
9.1.4.		Средневзвешенное	1,076	1,076	
Раздел 10. Тормозная жидкость					
10.1.	Тормозная жидкость	Класс тормозной жидкости	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	3819 00 000 0
10.1.1.		DOT 3	1,072	1,072	
10.1.2.		DOT 4	1,07	1,07	
10.1.3.		DOT 5,1	1,07	1,07	
10.1.4.		Средневзвешенное	1,07	1,07	

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

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

Технические условия

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

Форма

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

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

Наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя

БИН/ИИН

Дата ввоза

Сведения об импортированных товарах в упаковке:

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

(ФИО руководителя)

(подпись)

— (ФИО лица, ответственного за составление информации)

Дата составления " __ " _____ 20__ год

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

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

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

Виды и категории транспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники	Базовая ставка утилизационного сбора	Коэффициенты, применяемые к базовой ставке утилизационного сбора в отношении транспортных средств и самоходной сельскохозяйственной техники
1. Транспортные средства категории М1, в том числе повышенной проходимости категории G: легковые автомобили, а также прочие средства передвижения, включенные в группу кодов ТН ВЭД 8703		
С электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой	50 МРП	0
С рабочим объемом двигателя:		
До 1 000 см ³	50 МРП	3
От 1 001 см ³ до 2 000 см ³	50 МРП	7
От 2 001 см ³ до 3 000 см ³	50 МРП	10
Свыше 3 001 см ³	50 МРП	23
2. Транспортные средства категории N1, N2, N3, в том числе повышенной проходимости категории G: грузовые автомобили, а также прочие средства передвижения, включенные в группы кодов ТН ВЭД 8701 20 101, 8701 20 901, 8704 и 8705		
С электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой	50 МРП	0
Полной (технически допустимой максимальной) массой:		
До 2,5 тонн	50 МРП	7
От 2,501 тонн до 3,5 тонн	50 МРП	15
От 3,501 тонн до 5 тонн	50 МРП	15
От 5,01 тонн до 8 тонн	50 МРП	16
От 8,01 тонн до 12 тонн	50 МРП	19
От 12,01 тонн до 20 тонн	50 МРП	21
От 20,01 тонн до 50 тонн, кроме седельных тягачей	50 МРП	41
Седельные тягачи от 20,01 тонн до 50 тонн	50 МРП	11
3. Транспортные средства категории М2, М3, в том числе повышенной проходимости категории G: автобусы, а также прочие средства передвижения, включенные в группу кодов ТН ВЭД 8702		
С электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой	50 МРП	0
С рабочим объемом двигателя:		

До 2 500 см3	50 МРП	8
От 2 500 см3 до 5 000 см3	50 МРП	16
От 5 000 см3 до 10 000 см3	50 МРП	21
Свыше 10 001 см3	50 МРП	27
4. Тракторы		
С номинальной мощностью двигателя:		
До 60 л.с.	50 МРП	4
От 61 л.с. до 130 л.с.	50 МРП	11
От 131 л.с. до 220 л.с.	50 МРП	34
От 221 л.с. до 340 л.с.	50 МРП	58
От 341 л.с. до 380 л.с.	50 МРП	58
Свыше 380 л.с.	50 МРП	80
5. Комбайны зерноуборочные, комбайны кормоуборочные		
С номинальной мощностью двигателя:		
До 160 л.с.	50 МРП	18
От 161 л.с. до 220 л.с.	50 МРП	46
От 221 л.с. до 255 л.с.	50 МРП	64
От 256 л.с. до 325 л.с.	50 МРП	76
От 326 л.с. до 400 л.с.	50 МРП	76
Свыше 400 л.с.	50 МРП	90