

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"

Утративший силу

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 мая 2021 года № 136. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 мая 2021 года № 22767. 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).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в некоторые приказы Министерства энергетики Республики Казахстан следующие изменения и дополнения:

1) 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)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12565, опубликован 19 января 2016 года в Информационно-правовой системе "Эділет") следующие изменение:

в Перечне продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), утвержденным указанным приказом:

строку, порядковый номер 4.1. изложить в следующей редакции:

"

4.1	2710 19 820 0	моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло, за исключением моторных масел для двухтактных двигателей
-----	------------------	--

".
,

2) 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 за № 12753, опубликован 19 января 2016 года в Информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения и дополнения:

в Методике расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, утвержденной указанным приказом:

дополнить пунктом 5-1 следующего содержания:

"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.";

пункт 8 изложить в следующей редакции:

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

пункт 8-1 изложить в следующей редакции:

"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.";

дополнить приложениями 2 и 3 согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу;

приложение 2 к указанной Методике изложить согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. 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.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр экологии, геологии
и природных ресурсов Республики Казахстан*

М. Мирзагалиев

Приложение 1 к приказу
Министра экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 13 мая 2021 года № 136
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)

1	2	3	4	5	6
№	Вид продукции (товара) либо ее (его) упаковки	(Характеристика (продукции товара)	Дополнительная характеристика	Усредненный показатель массы продукции (товара)	код ТН ВЭД продукции (товара) из Перечня*
Раздел 1. Металлическая упаковка					
1.1.		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
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.	Банки, бутылки	0,321-0,365	321-365	44	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	
1.1.4.	металлические	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.		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.	Фольга	0,016-0,035	-	64,8		
1.2.4.	алюминиевая	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.		Объем, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	05, 0701, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0409 00 000 0, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1704, 1806, 1905, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 3924	
2.1.1.	Коробка из полимерных материалов.	0-0,5	0-500	15,7		
2.1.2.		0,501-1,5	501-1500	19,8		
2.1.3.		1,501-5,0	1501-5000	36,4		
2.1.4.		5,001-12	5001-12000	119,4		
2.1.5.		более 12	более 12000	533,5		
2.2.		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.	Стаканчики, лотки из полимерных материалов.	0-0,5	0-500	19,8		
2.2.2.		0,501-1,5	501-1500	41,5		
2.2.3.		1,501-5,0	1501-5000	77,3		
2.2.4.		5,001-12	5001-12000	104,3		
2.2.5.		более 12	более 12000	142,7		

2.3.	Банки, бутылки, канистры, тубы, ведра из полимерных материалов	Объем, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0409 00 000 0, 0801, 0802, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 2201, 2202, 2203 00, 3205 00 000 0, 3207, 3208, 3209, 3210 00, 3212, 3213, 3214, 3215, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 3501, 3504 00, 3707, 3819 00 000 0, 3820 00 000 0, 3918
2.3.1.		0-0,5	0-500	21,1	
2.3.2.		0,501-1,5	501-1500	26,5	
2.3.3.		1,501-5,0	1501-5000	101,3	
2.3.4.		5,001-12	5001-12000	333,3	
2.3.5.		более 12	более 12000	720,6	
2.4.	Пакет из полимерных материалов	Объем, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0405, 0406, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1517, 1601 00, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1902, 1901, 1904, 1905, 2102, 2101, 2103, 2105 00, 2501 00, 2523 30 000 0, 2523 90 000 0, 3501, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 6603
2.4.1.		0,001-0,276	1-275	2,5	
2.4.2.		0,276-0,325	276-325	3,7	
2.4.3.		0,326-0,369	326-369	4,2	
2.4.4.		0,370-0,521	370-521	5,1	
2.4.5.		0,522-0,971	522-971	6	
2.4.6.		0,972-1,854	972-1854	6,3	
2.4.7.		1,855-2,275	1855-2275	8,7	
2.4.8.		2,276-2,3722	2276-2372	13,1	
2.4.9.		2,373-2,951	2373-2951	13,2	
2.4.10.		2,952-3,515	2952-3915	21,6	
2.4.11.	более 3,515	Более 3915	32,5		
2.5.		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,
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.	Мешок из полимерных материалов	40,001-50	40001-50000	85,4	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
2.5.6.		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	
2.6.13.		1,2	-	110,4	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,
2.6.14.		1,3	-	119,6	
2.6.15.		1,4	-	128,8	
2.6.16.		1,5	-	138	
2.6.17.		1,6	-	147,2	
2.6.18.		1,7	-	156,4	
2.6.19.		1,8	-	165,6	
2.6.20.		1,9	-	174,8	

2.6.21 .	2	-	184	4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823
2.6.22 .	2,1	-	193,2	, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904
2.6.23 .	2,2	-	202,4	00 000 0, 4905, 4906 00 000 0,
2.6.24 .	2,3	-	211,6	4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910
2.6.25 .	2,4	-	220,8	00 000 0, 4911, 5006 00, 5109,
2.6.26 .	2,5	-	230	5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21
2.6.27 .	2,6	-	239,2	, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701,
2.6.28 .	2,7	-	248,4	5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101,
2.6.29 .	2,8	-	257,6	6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107
2.6.30 .	2,9	-	266,8	, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112,
2.6.31 .	3	-	276	6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117,
2.6.32 .	3,1	-	285,2	6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206
2.6.33 .	3,2	-	294,4	, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211,
2.6.34 .	3,3	-	303,6	6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00
2.6.35 .	3,4	-	312,8	000 0, 6217, 6301, 6302, 6303,
2.6.36 .	3,5	-	322	6304, 6305, 6306, 6307, 6401, 6402
2.6.37 .	3,6	-	331,2	, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0,
2.6.38 .	3,7	-	340	6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505
2.6.39 .	3,8	-	349,6	00, 6506, 6507 00 000 0, 6603,
2.6.40 .	3,9	-	358,8	6702, 6704, 6804, 6905, 6907, 6910
2.6.41 .	4	-	368	, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009,
2.6.42 .	4,1	-	377,2	7013, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117
2.6.43 .	4,2	-	386,4	, 7318, 7319, 7323, 7324, 7325,
				7415, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205
				, 8206, 8207, 8208, 8209, 8210,
				8211, 8212, 8213, 8214, 8215, 8302
				, 8308, 9101, 9102, 9103, 9105,
				9401, 9402, 9403, 9404, 9406, 9504
				, 9505, 9507, 9603, 9608, 9609,
				9613, 9614 00, 9615, 9616, 9617 00
				000 1, 8539 31, 8539 32, 8539 39
				000 0, 8539 41 000 0, 8539 49 000
				0, 9025 11 200, 7321 11, 8418,
				8422 11 000 0, 8422 19 000 0, 8450
				, 8451 21 000, 8451 29 000 0, 8516
				60 10, 8415 10, 8443 31, 8443 32,
				8443 39 100, 8443 39 310 0, 8452
				10, 8508, 8509, 8516 10, 8516 21
				000 0, 8516 29, 8467, 8471, 8516
				50 000 0, 8516 60 500 0, 8516 60
				900 0, 8516 60 700 0, 8516 60 800
				0, 8516 71 000 0, 8519, 8521, 8527,
				8528, 9504 50 000, 8470 10 000 0,
				8510, 8516 31 000, 8516 40 000 0,
				8516 79, 8516 72 000 0, 8517 11
				000 0, 8517 12 000 0, 8517 69,
				8517 18 000 0, 8525 80 300 0, 9006
				40 000 0, 9006 51 000 0, 9006 52
				000, 9006 53, 9006 59 000, 9006 61
				000, 9006 69 000 0

2.6.44	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. Стеклопакет

3.1.		Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	
3.1.1.	Буылка, 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
3.1.2.		0,251-0,350	251-350	194,1	
3.1.3.		0,351-0,5	351-500	248,5	
3.1.4.		0,501-0,650	501-650	282,7	
3.1.5.		0,651-0,8	651-800	306,8	
3.1.6.		0,801-1	801-1000	510,8	
3.1.7.		1,001-1,5	1001-1500	586,4	
3.1.8.		1,501-2	1501-2000	626,3	
3.1.9.		2,001-3	2001-3000	938	
3.1.10		более 3	более 3000	1488	
3.2.		Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	
3.2.1.	Буылка, банка Продукты пищевой промышленности, жидкости	до 0,1	до 100	96,9	0401, 0402, 0403, 0404, 0409 00 000 0, 2009, 2101, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208
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,	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	2209
3.3.1.	кислота	до 0,250	до 250	105,9	
3.3.2.		0,251-0,5	251-500	199	
3.3.3.		более 5	более 500	286,9	
3.4.	Бутыль, банка, флакон стеклянный Косметическая и парфюмерная промышленность	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402
3.4.1.		до 0,065	до 65	102,0	
3.4.2.		более 0,065	более 65	120	
3.5.	Банка, ампула, флакон стеклянный. Химическая промышленность	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	2707, 3205 00 000 0, 3207, 3208, 3209, 3210 00, 3212, 3213, 3214, 3215, 3502, 3504 00, 3819 00 000 0 , 3820 00 000 0, 3918
3.5.1.		до 0,100	до 100	96,9	
3.5.2.		0,101-0,5	101-500	210,4	
3.5.3.		0,501-1	501-1000	398,9	
3.5.4.		1,001-5	1001-5000	1073,7	
3.5.6.		5,001-10	5001-10000	1693	
3.5.7.		более 10	более 10000	3045	
Раздел 4. Бумажная и картонная упаковка					
4.1.	Пакеты из бумаги	Вместимость, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0801, 0802, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909 , 0910, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107 , 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1701, 1702, 1704, 3505, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 3707, 4801 00 000 0, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807 00, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812 00 000 0, 4813, 4814, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821 , 4822, 4823, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904 00 000 0, 4905, 4906 00 000 0, 4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910 00 000 0, 4911, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013
4.1.1.		0,001-0,254	1-254	19,1	
4.1.2.		0,255-0,275	255-275	22,5	
4.1.3.		0,276-0,325	276-325	24,2	
4.1.4.		0,326-0,369	326-369	24,3	
4.1.5.		0,370-0,521	370-521	25,4	
4.1.6.		0,522-0,971	522-971	33,6	
4.1.7.		0,972-1,854	972-1854	39,6	
4.1.8.		1,855-2,275	1855-2275	40,1	
4.1.9.		2,276-2,3722	2276-2372	43,1	
4.1.10		2,373-2,951	2373-2951	53,8	
4.1.11		2,952-3,515	2952-3515	56,2	

4.1.12		более 3,515	более 3515	65,5	
4.2.		Вместимость, дм3 (л)	Вместимость, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1208, 1701, 1702, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1905, 2402, 2403 11 000 0, 2403 99 100 0, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 3502, 3503 00, 3505, 3506, 3506, 3604, 3605 00 000 0, 3701, 3702, 3703, 3704 00, 3705 00, 3706, 3922, 3924, 3925, 3926, 4014, 4015, 4201 00 000 0, 4202, 4203, 4205 00, 4206 00 000 0, 4303, 4304 00 000 0, 4414 00, 4417 00 000 0, 4419, 4420, 4421, 4601, 4602, 4801 00 000 0, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807 00, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812 00 000 0, 4813, 4814, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4904 00 000 0, 4905, 4906 00 000 0, 4907 00, 4908, 4909 00 000 0, 4910 00 000 0, 4911, 5006 00, 5109, 5207, 5406 00 000 0, 5511, 5601 21, 5601 22, 5601 29 000 0, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 6507 00 000 0, 6603, 6702, 6704, 6804, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117, 7318, 7319, 7323, 7324, 7325, 7415, 7418, 7419, 7615, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206,
4.2.1.		0-1	0-1000	18,1	
4.2.2.		1,001-2	1001-2000	38,7	
4.2.3.		2,001-3	2001-3000	85,4	
4.2.4.		3,001-4	3001-4000	109,3	
4.2.5.		4,001-5	4001-5000	135,7	
4.2.6		5,001-6		136,8	

	<p>Ящики и коробки из бумаги/картона</p>	<p>5001-6000</p>	<p>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</p>
--	--	------------------	--

4.3.	Бумага оберточная	Размер	Марка бумаги **	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр	0210, 0305, 0306, 0307, 0308, 0801, 0802, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013
4.3.1.		1 м2	бумага марки А	64,4	
4.3.2.		1 м2	бумага марки Б	85	
4.3.3.		1 м2	бумага марки В	64,167	
4.3.4.		1 м2	бумага марки Г	80	
4.3.5.		1 м2	бумага марки О1	64,167	
4.3.6.		1 м2	бумага марки О2	70,72	
4.3.7.		1 м2	бумага марки Д	66,67	
4.3.8.		1 м2	бумага марки Е	76,25	
4.3.9.		1 м2	бумага марки Ж	121,25	
Раздел 5. Упаковка из комбинированных материалов					
5.1.	Коробка из комбинированных материалов	Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр.	0401, 0811, 0813, 0814 00 000 0, 1806, 2009, 2101, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 3403, 3404, 3405, 3406 00 000 0, 6905, 6907, 6910, 6911, 6912 00, 6913, 6914, 7009, 7013, 9401, 9402, 9403, 9404, 9406, 9504, 9505, 9507, 9603, 9608, 9609, 9613, 9614 00, 9615, 9616, 7321 11, 8418, 8422 11 000 0, 8422 19 000 0, 8450, 8451 21 000, 8451 29 000 0, 8516 60 10, 8415 10, 8443 31, 8443 32, 8443 39 100, 8443 39 310 0, 8452 10, 8508, 8509, 8516 10, 8516 21 000 0, 8516 29, 8467, 8471, 8516 50 000 0, 8516 60 500 0, 8516 60 900 0, 8516 60 700 0, 8516 60 800 0, 8516 71 000 0, 8519, 8521, 8527, 8528, 9504 50
5.1.1.		0-0,5	0-500	14,2	
5.1.2.		0,501-1,5	501-1500	35	
5.1.3.		1,501-5,0	1501-5000	61,9	
5.1.4.		5,001-12	5001-12000	82,2	

5.1.5.		более 12	более 12000	113,3	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
5.2.		Объем, дм3 (л)	Объем, см3 (мл)	Усредненный показатель массы единицы упаковки, гр.	
5.2.1.	Пакет из комбинированных материалов	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.		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)	в Е I (E I
---	---	-----------------------------------	-------------------------------	---	-------------

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.	Шины для грузовых автомобилей	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.		185 R16C	11,5	69	89,5
6.2.3.		8.25/80 R20	36	216	252
6.2.4.		9.00/80 R20	36	216	252
6.2.5.		10.00/80 R20	42,1	252,6	294,7
6.2.6		11.00/80 R18	59,4	356,4	415,8
6.2.7.		12,00-18	44,4	266,4	310,8
6.2.8.		12,00/80 R20	65	650	715
6.2.9.		425/85R21	73,1	731	804,1
6.2.10.		12,00/80 R22	65	650	715
6.2.11.		Средневзвешенное	33,4	334	367,4
6.3.	Шины для автобусов	Размер шин	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта шин, кг	Средневзвешенный вес упаковки шин, кг
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.		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		22,5	444,3
6.5.6		94X94X35		67	
6.5.7.		113X113X42		105	

6.5.8.	Шины для использования на воздушных судах	78.7X78.7X33	Boeing	27,5	631
6.5.9.		124X124X46		96	
6.5.10.		78.7X78.7X33		27,5	
6.5.11.		108X108X44		57	514
6.5.12.		124X124X46		96	
6.5.13.		61X61X20	Embraer	10,5	
6.5.14.		38x13 R18		50	221
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	319,5	
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.		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг

6.8.1.	Шины для сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств	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.		Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг	Средневзвешенный вес комплекта/упаковки шин, кг
6.11.1.		39"	-	2 400	14 400

6.11.2.	Сверхкрупногабаритные шины	49"	-	1 367	8 202
6.11.3.		51"	-	2 070	12 422
6.11.4.		57"	-	3 213	19 275
6.11.5.		63"	-	5 323	31 935
6.11.6.		Средневзвешенное	-	2 605,6	15 634
6.12.		Прочие шины	Размер шин	-	Средневзвешенный вес 1 шины, кг
6.12.1.	4"		-	1	4,0
6.12.2.	6"		-	4	16,0
6.12.3.	8"		-	5,5	21,9
6.12.4.	9"		-	8	32,0
6.12.5.	10"		-	10,8	43,0
6.12.6.	12"		-	12,9	51,7
6.12.7.	13"		-	15	60,0
6.12.8.	14"		-	16,5	65,8
6.12.9.	15"		-	27,7	110,9
6.12.10.	16"		-	30,11	120,4
6.12.11.	16,5"		-	34,9	139,5
6.12.12.	17,5"		-	48	192,0
6.12.13.	18"		-	47,6	190,2
6.12.14.	20"		-	68,8	275,1
6.12.15.	24"		-	81,1	324,5
6.12.16.	25"		-	154,2	616,9
6.12.17.	28"		-	106,2	424,8
6.12.18.	34"		-	99	396,0
6.12.19.	Средневзвешенное	-	44,4	177,7	

Раздел 7. Аккумуляторы

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

7.1.6.		Ah 90	-	23,1	1 247,4
7.1.7.		Средневзвешенное	-	15,6	1 248,0
7.2.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для грузовых автомобилей	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг
7.2.1.		Ah 60	-	22,3	1 248,8
7.2.2.		Ah 75	-	26,8	1 246,2
7.2.3.		Ah 90	-	32,5	1 235,0
7.2.4.		Ah 165	-	64,5	1 225,5
7.2.5.		Ah 190	-	66,2	1 224,7
7.2.6.		Средневзвешенное	-	49,0	1 225,0
7.3.	Свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей. Аккумуляторы для автобусов	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	Средневзвешенный вес упаковки аккумуляторов, кг
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.		Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	
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.	Аккумуляторы свинцовые прочие	400 Ah	-	27,02	8507 20
7.5.10.		500 Ah	-	33,99	
7.5.11.		600 Ah	-	34,00	
7.5.12.		700 Ah	-	38,64	
7.5.13.		800 Ah	-	42,85	
7.5.14.		900 Ah	-	48,77	
7.5.15.		1000 Ah	-	54,79	
7.5.16.		1100 Ah	-	57,47	
7.5.17.		1200 Ah	-	64,67	
7.5.18.		1300 Ah	-	68,56	
7.5.19.		1500 Ah	-	79,78	
7.5.20.		Средневзвешенное	-	32,38	
7.6.	Аккумуляторы никель-кадмиевые	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 30
7.6.1.		45 Ah	-	1,8	
7.6.2.		60 Ah	-	2,9	
7.6.3.		70 Ah	-	3,5	
7.6.4.		100 Ah	-	4	
7.6.5.		140 Ah	-	6,1	
7.6.6.		150 Ah	-	9,5	
7.6.7.		180 Ah	-	6,5	
7.6.8.		200 Ah	-	10,1	
7.6.9.		250 Ah	-	10,8	
7.6.10.		Средневзвешенное	-	6,8	
7.7.	Аккумуляторы никель-железные	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 40 000 0
7.7.1.		10 mAh-800 mAh	-	0,405	
7.7.2.		1,1 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.	Аккумуляторы гидридно-никелевые	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 50 000 0
7.8.1.		0,2 Ah	-	0,024	
7.8.2.		0,9 Ah	-	0,06	
7.8.3.		1,1 Ah	-	0,182	
7.8.4.		1,6 Ah	-	0,229	
7.8.5.		2,7 Ah	-	0,249	
7.8.6.		3,9 Ah	-	0,63	

7.8.7.		4,5 Ah	-	0,209	
7.8.8.		7,2 Ah	-	0,413	
7.8.9.		10 Ah	-	0,143	
7.8.10.		Средневзвешенное	-	0,203	
7.9.	Аккумуляторы литий-ионные	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 60 000 0
7.9.1.		1,5 Ah	-	0,082	
7.9.2.		3,0 Ah	-	0,045	
7.9.3.		3,5 Ah	-	0,043	
7.9.4.		5,5 Ah	-	0,352	
7.9.5.		22 Ah	-	5,897	
7.9.6.		Средневзвешенное	-	0,345	
7.10.	Аккумуляторы прочие	Емкость аккумулятора	-	Средневзвешенный вес аккумулятора, кг	8507 80 000 0
7.10.1.		8,4 mAh	-	0,668	
7.10.2.		16,7 mAh	-	1,299	
7.10.3.		26,4 mAh	-	3,272	
7.10.4.		36,4 mAh	-	0,784	
7.10.5.		40 mAh	-	0,61	
7.10.6.		55 mAh	-	0,91	
7.10.7.		80,3 mAh	-	1,893	
7.10.8.		145,5 mAh	-	1,593	
7.10.9.		570 mAh	-	20	
7.10.10.		Средневзвешенное	-	2,22	
Раздел 8. Автомобильные масла					
8.1.	Моторное масло	Марка моторного масла	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 820 0
8.1.1.		0W-20	0,846	0,846	
8.1.2.		0W-30	0,845	0,845	
8.1.3.		0W-40	0,846	0,846	
8.1.4.		5W-20	0,849	0,849	
8.1.5.		5W-30	0,865	0,865	
8.1.6.		5W-40	0,867	0,867	
8.1.7.		5W-50	0,85	0,85	
8.1.8.		10W-30	0,865	0,865	
8.1.9.		10W-40	0,865	0,865	
8.1.10.		10W-60	0,855	0,855	
8.1.11.		15W-40	0,91	0,91	
8.1.12.		15W-50	0,873	0,873	

8.1.13.		20W-50	0,872	0,872	
8.1.14.		Средневзвешенное	0,85	0,85	
8.2.	Компрессорное масло	М а р к а компрессорного масла	Плотность, г / куб. см	Средневзвешенная масса 1 л (бутылка) в кг	2710 19 820 0
8.2.1.		К-19	0,9	0,9	
8.2.2.		КС-19	0,905	0,905	
8.2.3.		КП-8С	0,885	0,885	
8.2.4.		КЗ-10	0,9	0,9	
8.2.5.		КЗ-10Н	0,9	0,9	
8.2.6.		КС-19П	0,905	0,905	
8.2.7.		КЗ-20	0,9	0,9	
8.2.8.		К4-20	0,9	0,9	
8.2.9.		К2-220	0,905	0,905	
8.2.10.		К2-24	0,9	0,9	
8.2.12.		Средневзвешенное	0,9	0,9	
8.3.		Турбинное масло	Марка турбинного масла	Плотность, г / куб. см	
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)	М а р к а 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 2 к приказу
Министра экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 13 мая 2021 года № 136
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)

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 3 к приказу
Министра экологии, геологии и

природных ресурсов
Республики Казахстан
от 13 мая 2021 года № 136
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

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 M2, M3, 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 см ³	50 МРП	8
От 2 500 см ³ до 5 000 см ³	50 МРП	16
От 5 000 см ³ до 10 000 см ³	50 МРП	21
Свыше 10 001 см ³	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