Проект

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT	г. №	
•		

#### МОСКВА

# О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые <u>изменения</u>, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.
  - 2. Установить, что:

настоящее постановление вступает в силу с 1 октября 2024 г.;

для расчета суммы утилизационного сбора в отношении транспортных средств, ввезенных в Российскую Федерацию

до 1 октября 2024 г. включительно, применяется перечень видов

и категорий колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним,

в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также

размеров утилизационного сбора, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1291

«Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных

средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые

акты Правительства Российской Федерации», в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 января 2024 г. № 76

«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», при условии подачи в таможенный орган указанного

расчета суммы утилизационного сбора не позднее 1 ноября 2024 г.

Председатель Правительства Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от Ѻ

### ИЗМЕНЕНИЯ,

### которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. В постановлении Правительства Российской Федерации

от 26 декабря 2013 г. № 1291 «Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2, ст. 115; 2019, № 48, ст. 6829; 2022, № 48, ст. 8501; 2023, № 28, ст. 5232; № 39,

ст. 7052, № 43, ст. 7723; 2024, № 6, ст. 841):

1) в Правилах взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, а также возврата и зачета излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора:

дополнить пунктом 117 следующего содержания:

«11<sup>7</sup>. В случае ввоза в Российскую Федерацию колесного транспортного средства с освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, физическим лицом, признанным переселившимся на постоянное место жительства в Российскую Федерацию, одновременно с документами, указанными в пункте 11 настоящих Правил, плательщик или его уполномоченный представитель представляют один из следующих документов:

разрешение на переезд (переселение) из Туркменистана в Российскую Федерацию, предусмотренное Соглашением между Российской Федерацией и Туркменистаном о регулировании процесса переселения и защите прав переселенцев от 23 декабря 1993 г.;

удостоверение переселенца из Латвийской Республики в Российскую Федерацию, предусмотренное Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Латвийской Республики

о регулировании процесса переселения и защите прав переселенцев от 2 июня 1993 г.;

вид на жительство, полученный в порядке, установленном Федеральным законом от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

пункт 13 изложить в следующей редакции:

- «13. Таможенный орган выдает плательщику или его уполномоченному представителю таможенный приходный ордер. Заполнение и применение таможенного приходного ордера, добавочных листов к таможенному приходному ордеру в связи с уплатой утилизационного сбора осуществляется в порядке, определяемом Министерством финансов Российской Федерации.»;
- 2) в перечне видов и категорий колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора:

таблицу изложить в следующей редакции:

«														
	]	Қоэфф	ициент приг	расче меняет	та сум гся коэ	мы ут ффици	илизац чент ра	ионно	го сбор утилиз	оа <sup>3</sup> и го ацион	од, на д ного сб	цату ко бора	торого	)
	20	24	202	25	202	26	20	27	20:	28	20.	29	2030 и	далее
Виды и категории транспортных средств <sup>2</sup>	новые транспор тные средства 4	транспо ртные средств а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет	новые транспор тные средства <sup>4</sup>	транспо ртные средств а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет	новые транспор тные средства <sup>4</sup>	транспо ртные средств а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет	новые транспор тные средства <sup>4</sup>	транспо ртные средств а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет	новые транспор тные средства <sup>4</sup>	транспо ртные средств а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет	новые транспор тные средства <sup>4</sup>	транспо ртные средств а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет	новые транспор тные средства <sup>4</sup>	транспо ртные средств а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет
I. Транспортнь М <sub>1</sub> в том числ			ой прох	одимо	ости ка	тегори	и G, а	также	специа	альныс				
1	I	Ī	транс	портн	ые сре,	дства	указані	нои ка	гегори	И	1	Ī	ı	Ī
Транспортные средства с электродвигател ями, в том числе транспортные средства, оснащенные гибридными силовыми установками последовательн ого типа, за исключением транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок 2	1,63	6,1	33,37	58,7 0	40,04	70,4 4	44,04	77,4 8	48,45	85,2 3	53,29	93,7 5	58,62	103, 13
2. Транспортные средства с рабочим объемом двигателя:														
не более 1000 куб. сантиметров	7,51	19,1 7	9,01	23,0 0	10,82	27,6 0	11,90	30,3 6	13,09	33,3 9	14,40	36,7 3	15,84	40,4 1
свыше 1000 куб. сантиметров, но не более 2000 куб. сантиметров	27,8 1	48,9 1	33,37	58,7 0	40,04	70,4 4	44,04	77,4 8	48,45	85,2 3	53,29	93,7	58,62	103, 13
свыше 2000 куб. сантиметров, но не более 3000 куб. сантиметров	78,1 4	118, 31	93,77	141, 97	112,5	170, 36	123,7	187, 40	136,1	206, 14	149,7 7	226, 75	164,7 5	249, 43
свыше 3000 куб. сантиметров, но не более 3500 куб. сантиметров	89,7 3	137, 36	107,6 7	164, 84	129,2	197, 80	142,1 2	217, 58	156,3 4	239, 34	171,9 7	263, 27	189,1 7	289, 60

17:07:2024, 00:00		•	и саит д	'	•		• •		'			. ,		
свыше 3500 куб. сантиметров	114,2 6	150, 20	137,1 1	180, 24	164,5 3	216, 29	180,9 8	237, 92	199,0 8	261, 71	218,9 9	287, 88	240,8 9	316, 67
3. Транспортные средства, ввозимые физическими лицами для личного пользования 6:														
с электродвигател ями, в том числе транспортные средства, оснащенные гибридными силовыми установками последовательн ого типа, за исключением транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
с рабочим объемом двигателя:														
не более 1000 куб. сантиметров	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
свыше 1000 куб. сантиметров, но не более 2000 куб. сантиметров	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
свыше 2000 куб. сантиметров, но не более 3000 куб. сантиметров	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
свыше 3000 куб. сантиметров, но не более 3500 куб. сантиметров	89,7	137, 36	107,6 7	164, 84	129,2	197, 80	142,1	217, 58	156,3 4	239, 34	171,9 7	263, 27	189,1 7	289, 60
свыше 3500 куб. сантиметров	114,2 6	150, 20	137,1	180, 24	164,5	216, 29	180,9 8	237, 92	199,0 8	261, 71	218,9 9	287, 88	240,8 9	316, 67
3(1). Транспортные средства, ввозимые физическими лицами:														
с электродвигател ями, в том числе транспортные	0,17 <sup>8</sup>	0,26 8	33,37	58,7 0 <sup>8</sup>	40,04 8	70,4 4 <sup>8</sup>	44,04 8	77,4 8 <sup>8</sup>	48,45	85,2 3 <sup>8</sup>	53,29 8	93,7 5 <sup>8</sup>	58,62 8	103, 13 <sup>8</sup>

17.07.2024, 09:35	- Офи	циальнь	ій сайт дл	ія разме	щения ин	формац	ии о подг	отовке н	ормативн	ых прав	овых акто	в и резу	льтатах и	х обсу
средства, оснащенные гибридными силовыми установками последовательн ого типа, за исключением транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок														
с рабочим объемом двигателя:														
не более 1000 куб. сантиметров	7,51 <sup>8</sup>	19,1 7 <sup>8</sup>	9,018	23,0 0 <sup>8</sup>	10,82 8	27,6 0 <sup>8</sup>	11,90 8	30,3 6 <sup>8</sup>	13,09	33,3 9 <sup>8</sup>	14,40 8	36,7 3 <sup>8</sup>	15,84 8	40,4 1 <sup>8</sup>
свыше 1000 куб. сантиметров, но не более 2000 куб. сантиметров	27,8 1 <sup>8</sup>	48,9 1 <sup>8</sup>	33,37	58,7 0 <sup>8</sup>	40,04	70,4 4 <sup>8</sup>	44,04	77,4 8 <sup>8</sup>	48,45	85,2 3 <sup>8</sup>	53,29	93,7 5 <sup>8</sup>	58,62 8	103, 13 <sup>8</sup>
свыше 2000 куб. сантиметров, но не более 3000 куб. сантиметров	78,1 4 <sup>8</sup>	118, 31 <sup>8</sup>	93,77	141, 97 <sup>8</sup>	112,5 3 <sup>8</sup>	170, 36 <sup>8</sup>	123,7 8 <sup>8</sup>	187, 40 <sup>8</sup>	136,1 6 <sup>8</sup>	206, 14 <sup>8</sup>	149,7 7 <sup>8</sup>	226, 75 <sup>8</sup>	164,7 5 <sup>8</sup>	249, 43 <sup>8</sup>
свыше 3000 куб. сантиметров, но не более 3500 куб. сантиметров	89,7 3 <sup>8</sup>	137, 36 <sup>8</sup>	107,6 7 <sup>8</sup>	164, 84 <sup>8</sup>	129,2 0 <sup>8</sup>	197, 80 <sup>8</sup>	142,1 2 <sup>8</sup>	217, 58 <sup>8</sup>	156,3 4 <sup>8</sup>	239, 34 <sup>8</sup>	171,9 7 <sup>8</sup>	263, 27 <sup>8</sup>	189,1 7 <sup>8</sup>	289, 60 <sup>8</sup>
свыше 3500 куб. сантиметров	114,2 6 <sup>8</sup>	150, 20 <sup>8</sup>	137,1 1 <sup>8</sup>	180, 24 <sup>8</sup>	164,5 3 <sup>8</sup>	216, 29 <sup>8</sup>	180,9 8 <sup>8</sup>	237, 92 <sup>8</sup>	199,0 8 <sup>8</sup>	261, 71 <sup>8</sup>	218,9 9 <sup>8</sup>	287, 88 <sup>8</sup>	240,8 9 <sup>8</sup>	316, 67 <sup>8</sup>

II. Транспортные средства, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категорий  $N_1, N_2, N_3$ , в том числе повышенной проходимости категории G, а также

специализированные транспортные средства указанных категорий<sup>7</sup> Транспортные средства 10,7 13,0 11,8 технически 5,07 8,91 6,74 9,80 7,42 8,16 8,97 7,36 5,57 8,10 6,13 допустимой максимальной массой не более 2,5 тонны Транспортные средства технически 10,5 14,0 11,6 12,7 7,99 5,46 7,94 6,00 8,73 6,60 9,61 7,26 8,79 9,67 допустимой 2 6 максимальной массой свыше 2,5 тонны, но не более 3,5 тонны 6,91 9,20 5,71 8,50 6,28 9,35 7,60 11,3 8,36 12,4 10,12 15,0 10,2 13,6 9 Транспортные 1 6 средства технически допустимой максимальной массой свыше

17.07.2024, 09:35	- Офи	іциальнь	ій сайт дл	тя разме	щения ин	іформац	ии о подг	отовке н	ормативн	ых прав	овых акто	в и резу	льтатах и	х обсу
3,5 тонны, но не более 5 тонн														
7. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 5 тонн, но не более 8 тонн	5,95	13,6 0	6,55	14,9 6	7,20	16,4 6	7,92	18,1	8,71	19,9 1	9,58	21,9	10,54	24,0 9
8. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 8 тонн, но не более 12 тонн	8,43	22,9 8	9,28	25,2 8	10,20	27,8 1	11,22	30,5 9	12,35	33,6 5	13,58	37,0 2	14,94	40,7
9. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	9,57	33,4 4	10,53	36,7 8	11,58	40,4 6	12,74	44,5 1	14,01	48,9 6	15,41	53,8	16,96	59,2 4
10. Седельные тягачи технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	16,3 9	66,8 4	18,03	73,5	19,83	80,8 8	21,81	88,9 7	23,99	97,8 7	26,39	107, 65	29,03	118, 42
10(1). Седельные тягачи технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн (экологического класса Евро-5 и Евро-6), используемые для осуществления международных перевозок	9,64 <sup>9</sup>	39,3 2 <sup>9</sup>												
11. Автосамосвалы технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	8,06	33,4 4	8,86	36,7	9,75	40,4	10,73	44,5 1	11,80	48,9 6	12,98	53,8	14,28	59,2 4
12. Автомобилифургоны, включая рефрижераторы, технически допустимой максимальной массой свыше	9,78	33,4	10,75	36,7	11,83	40,4	13,01	44,5	14,31	48,9 6	15,74	53,8	17,32	59,2 4

17.07.2024, 09:35	- Офи	циальнь	ій сайт дл	ія разме	щения ин	іформац	ии о подг	отовке н	ормативн	ых прав	овых акто	в и резу	льтатах и	х обсу
12 тонн, но не более 20 тонн														
13. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	26,0	54,9 1	28,67	60,4	31,53	66,4 4	34,69	73,0 9	38,16	80,3 9	41,97	88,4	46,17	97,2 8
14. Седельные тягачи технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	19,3 1	39,2	21,24	43,1 4	23,37	47,4 5	25,70	52,2 0	28,27	57,4 2	31,10	63,1	34,21	69,4 8
14(1). Седельные тягачи технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн (экологического класса Евро 5 и Евро-6), используемые для осуществления международных перевозок	11,36 9	23,0 7 <sup>9</sup>												
15. Автосамосвалы технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	24,6 0	54,9 1	27,06	60,4	29,76	66,4 4	32,74	73,0 9	36,02	80,3 9	39,62	88,4	43,58	97,2 8
16. Автомобилифургоны, включая рефрижераторы, технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	15,9 0	39,2	17,48	43,1 4	19,23	47,4 5	21,16	52,2 0	23,27	57,4 2	25,60	63,1	28,16	69,4 8

III. Специальные транспортные средства, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категорий  $M_2,\,M_3,\,N_1,\,N_2,\,N_3,\,$  в том числе повышенной проходимости категории  $G^7$ 

17. Специальные транспортные средства, кроме автобетоносмес ителей	5,49	33,2 4	6,04	36,5 6	6,64	40,2	7,31	44,2 4	8,04	48,6 6	8,84	53,5	9,73	58,8 8
18. Автобетоносме сители	16,4 4	43,2 1	18,08	47,5 4	19,89	52,2 9	21,88	57,5 2	24,07	63,2 7	26,48	69,6 0	29,12	76,5 6

IV. Транспортные средства, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категорий  $M_2$ ,  $M_3$ , в том числе повышенной проходимости категории G, а также специализированные

			транс	портн	ые сред	цства у	указанн	ных ка	тегори	й <sup>7</sup>				
19. Транспортные средства с объемом двигателя не более 2500 куб. сантиметров	5,34	5,41	5,87	5,95	6,46	6,54	7,10	7,20	7,82	7,91	8,60	8,71	9,46	9,58
20. Транспортные средства с электродвигател ями, в том числе транспортные средства, оснащенные гибридными установыми установками последовательн ого типа, за исключением транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок	17,0 0	17,1 5	18,70	18,8 7	20,57	20,7	22,63	22,8	24,89	25,1 1	27,38	27,6	30,12	30,3
21. Транспортные средства с объемом двигателя свыше 2500 куб. сантиметров, но не более 5000 куб. сантиметров	18,7 9	28,4	20,66	31,2 9	22,73	34,4	25,00	37,8 5	27,50	41,6 4	30,25	45,8 0	33,28	50,3 8
22. Транспортные средства с объемом двигателя свыше 5000 куб. сантиметров, но не более 10000 куб. сантиметров	20,9	26,9	23,08	29,6 2	25,38	32,5 8	27,92	35,8 4	30,71	39,4	33,79	43,3	37,16	47,7 0
22(1) Транспортные средства с объемом двигателя свыше 5000 куб. сантиметров, но не более 10000 куб. сантиметров, используемые для осуществления перевозок по межмуниципаль	12,3 4 <sup>10</sup>	15,8 4 <sup>10</sup>	12,34	15,8 4 <sup>10</sup>	12,34	15,8 4 <sup>10</sup>	12,34	15,8 4 <sup>10</sup>	12,34	15,8 4 <sup>10</sup>	12,34	15,8 4 <sup>10</sup>	12,34	15,8 4 <sup>10</sup>

17.07.2024, 09:35	Ochv	IIIIAO EL LII	ій сайт п	ag poome	MIOTING IN	ıdonman	ии о подг	OTORKO II	ODMOTIABLE	II IV EDAD		D II DOOV	EL TOTOV M	v oficy
ным, смежным межрегиональн ым, межрегиональн ым и международны м маршрутам регулярных перевозок	- Офи	циал івпь	и сайт д	IЯ разме	щения ин	П	ии о подг	OTOBRE H	ормативн	ых прав	SBIA AKTO	в и резу	јыатах и	X 000Cy
23. Транспортные средства с объемом двигателя свыше 10000 куб. сантиметров	24,2 6	38,1 8	26,68	42,0 0	29,35	46,2 0	32,29	50,8	35,52	55,9 0	39,07	61,4 9	42,98	67,6 4
23(1) Транспортные средства с объемом двигателя свыше 10000 куб. сантиметров, используемые для осуществления перевозок по межмуниципаль ным, смежным межрегиональным, межрегиональным и международным маршрутам регулярных перевозок	14,2 7 <sup>10</sup>	22,4 6 <sup>10</sup>	14,27 10	22,4 6 <sup>10</sup>	14,27 10	22,4 6 <sup>10</sup>	14,27 10	22,4 6 <sup>10</sup>	14,27 10	22,4 6 <sup>10</sup>	14,27 10	22,4 6 <sup>10</sup>	14,27 10	22,4 6 <sup>10</sup>
V. Шасси ко	лесны	х тран	_	_		-	ценные N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> ,	_			рритор	оии Рос	ссийск	ЭЙ
24. Шасси колесных транспортных средств категории N <sub>1</sub> технически допустимой максимальной массой не более 3,5 тонны	5,46	7,94	6,00	8,73	6,60	9,61	7,26	10,5 7	7,99	11,6 2	8,79	12,7	9,67	14,0 6
25. Шасси колесных транспортных средств категории $N_2$ технически допустимой максимальной массой свыше 3,5 тонны, но не более 5 тонн	5,71	8,50	6,28	9,35	6,91	10,2 9	7,60	11,3	8,36	12,4 4	9,20	13,6 9	10,12	15,0 6
26. Шасси колесных транспортных средств категории N <sub>2</sub> технически допустимой	5,95	13,6	6,55	14,9	7,20	16,4	7,92	18,1	8,71	19,9 1	9,58	21,9	10,54	24,0

17.07.2024, 09:35	- Офи	іциальнь	ій сайт дл	тя разме	щения ин	формац	ии о подг	отовке н	ормативн	ых прав	овых акто	в и резу	льтатах и	х обсу
максимальной массой свыше 5														
тонн, но не более 8 тонн														
27. Шасси колесных транспортных средств категории $N_2$ технически допустимой максимальной массой свыше 8 тонн, но не более 12 тонн	8,43	22,9	9,28	25,2	10,20	27,8	11,22	30,5	12,35	33,6 5	13,58	37,0 2	14,94	40,7
28. Шасси колесных транспортных средств категории $N_3$ технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	9,57	33,4 4	10,53	36,7 8	11,58	40,4 6	12,74	44,5 1	14,01	48,9 6	15,41	53,8 5	16,96	59,2 4
29. Шасси колесных транспортных средств категории N <sub>3</sub> технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	26,0 6	54,9 1	28,67	60,4	31,53	66,4 4	34,69	73,0 9	38,16	80,3 9	41,97	88,4	46,17	97,2 8
30. Шасси колесных транспортных средств категории М <sub>2</sub> технически допустимой максимальной массой не более 5 тонн	18,7 9	28,4 4	20,66	31,2 9	22,73	34,4 1	25,00	37,8 5	27,50	41,6 4	30,25	45,8 0	33,28	50,3 8
31. Шасси колесных транспортных средств категории М <sub>3</sub> технически допустимой максимальной массой свыше 5 тонн	20,9	26,9	23,08	29,6 2	25,38	32,5 8	27,92	35,8 4	30,71	39,4	33,79	43,3	37,16	47,7 0
VI. Прицепы,	_		_				_			_		_	·_	TOM
числе ст 32. Полные						ые тр 35,9		тные с 39,5						52.6
прицепы	7,40	24,9 8	8,88	29,9 7	10,66	6	11,72	6	12,89	43,5	14,18	47,8 7	15,60	52,6 5
33. Полуприцепы	7,40	24,9 8	8,88	29,9 7	10,66	35,9 6	11,72	39,5 6	12,89	43,5 2	14,18	47,8 7	15,60	52,6 5
34. Прицепы с центральной осью	7,40	24,9 8	8,88	29,9 7	10,66	35,9 6	11,72	39,5 6	12,89	43,5 2	14,18	47,8 7	15,60	52,6 5

в сноске 6:

абзац 4 изложить в следующей редакции:

«соблюдено одно из следующих условий:»;

абзац 5 исключить;

после абзаца 4 дополнить абзацами следующего содержания:

«в отношении транспортного средства таможенные пошлины, налоги уплачены по единым ставкам либо в виде совокупного таможенного платежа в порядке, определенном главой 37 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза;

в отношении транспортного средства документы, определяющие право плательщика утилизационного сбора на владение таким транспортным средством оформлены до 29 октября 2023 года (включительно) и в отношении такого транспортного средства оформлено свидетельство о безопасности колесного транспортного средства в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, до 21 декабря 2023 года, при условии подачи в таможенный орган расчета суммы утилизационного сбора в срок до 1 января 2025 г.;

транспортное средство произведено на территории Российской Федерации и находилось на учете в государствах-членах Евразийского экономического союза не менее 12 месяцев;

транспортное средство приобретено плательщиком утилизационного сбора на открытых аукционах (торгах), проводимых органами Федерального агентства по управлению государственным имуществом на территории Российской Федерации.;

транспортное средство ввозится в Российскую Федерацию с освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов физическим лицом, признанным переселившимся на постоянное место жительства в Российскую Федерацию.».

в сноске 9.

слова «на 2023 и 2024 годы» заменить словами «на 2024 и 2025 годы»;

после слов «седельных тягачей экологического класса» дополнить словами «Евро-5 и»;

дополнить сноской 10 следующего содержания:

«<sup>10</sup> Коэффициент расчета суммы утилизационного сбора применяется для расчета утилизационного сбора в отношении определенного на 2024 и 2025 годы Минтрансом России по согласованию с Минпромторгом России количества транспортных средств соответствующей категории, используемых в установленном порядке для работы на международных, межрегиональных, смежных межрегиональных и межмуниципальных маршрутах, зарегистрированных в соответствующих реестрах маршрутов регулярных перевозок, подтверждение которого осуществляется Минтрансом России.».

## 2. В постановлении Правительства Российской Федерации

от 6 февраля 2016 № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним и о внесении изменений

в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее — постановление) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 7, ст. 991; 2018, № 24, ст. 3528; 2019, № 29, ст. 4029; 2022, № 18, ст. 3088; № 41, ст. 7107; № 48, ст. 8501, № 24, ст. 4337):

- а) в пункте 2 слова «и действует до 1 сентября 2028 г.» исключить;
- б) таблицу в перечне видов и категорий самоходных машин

и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденном постановлением, изложить в следующей редакции:

<b>&lt;&lt;</b>															
Ид	Виды и категории самоходных			Коэф	фици	ент ра	счета ј	размер	а утил	изаци	отного	сбора	a <4>		
ент	машин	нов	ые сам				и приц	цепы						епы к і	
иф	и прицепов к ним <2>, <3>			К	ним <	5>			с дат	ъ вып		оторы 1ет <5		ило бо.	лее 3
ика ци		a 1	. 1	. 1	a 1	. 1	. 1	c 1	a 1	. 1	c 1			. 1	c 1
ОН		с 1 ию	с 1 янв	с 1 янв	с 1 янв	с 1 янв	с 1 янв	ЯНВ	с 1 ию	с 1 янв	ЯНВ	с 1 янв	с 1 янв	с 1 янв	ЯНВ
ны		ЛЯ	аря	аря	аря	аря	аря	аря	ля	аря	аря	аря	аря	аря	аря
й		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
код		24	25	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30
<1		Γ.	Γ.	Γ	Γ	Γ	Γ	г. и	Γ.	Γ.	Γ	Γ	Γ	Γ	г. и
>								дал							дал
			I F	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ee							ee
	(классифициру	емые г	т. т 10 кода	рейдер м 8429	ы и п. Э 20 0(	ланиро 11 0, 84	звщик. 429 20	и 009 1.	8429	20 009	9) <62	>			
A0	мощностью силовой				3,2			,				8,5			
1	установки менее 100 л.с.				•										
A0	мощностью силовой	11,	13,	15,	17,	20,	23,	27,	30,	35,	40,	46,	53,	61,	71,
2	установки не менее 100 л.с. и	74	50	53	86	54	62	16	75	36	66	76	77	84	12
A 0	менее 140 л.с.	12	1.4	1.0	10	21	24	20	22	20	1.1	50	<b>5</b> 0	67	77
A0 3	мощностью силовой установки не менее 140 л.с. и	12, 37	14, 23	16, 36	18, 81	21, 63	24, 87	28, 60	33, 39	38, 40	44, 16	50, 78	58, 40	67, 16	77, 23
3	менее 200 л.с.	31	23	30	01	03	07	00	39	70	10	70	70	10	23
A0		16,	19,	22,	25,	29,	33,	38,	49,	57,	65,	75,	87,	10	115
4	мощностью силовой	81	33	23	56	39	80	87	8	27	86	74	10	0,1	,20
	установки не менее 200 л.с.													7	
(	9420 11	II. Бу	льдозе	ры, тр	актор	ы гусе	ничны	е проч	ие	0.420	10.00	20.07	01.20	200.0	-6
(кла	ссифицируемые по кодам <u>8429 11</u>	001 0	, <u>8429</u>	11 002	<u>0, 842</u> <7>		<u>09 0, 8</u>	6429 15	9 000 1	, <u>8429</u>	19 00	<u>J9, 87</u>	01 30 (	<u>J00 9</u> )	<6>,
В0	мощностью силовой	1			4				l			12			
1	установки менее 100 л.с.				•										
B0	мощностью силовой	12,							35						
_	100														
2	установки не менее 100 л.с. и	17	24,	27,	32,	37,	42,	48,		40,	46,	53,	61,	70,	80,
	менее 200 л.с.	- ,	24, 34	27, 99	32, 20	37, 03	42, 60	48, 99		40, 25	46, 29	53, 23	61, 21	70, 39	95
В0	менее 200 л.с. мощностью силовой	14,	34	99	20	03	60	99	55	25	29	23	21	39	95 12
	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и	- ,	28,	99 33,	38,	03	50,	99 58,	55	25 63,	29 72,	83,	96,	39 110	95 12 7,2
B0 3	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.	14, 49	34	99	20	03	60	99		25	29	83, 65	96, 20	39 110 ,63	95 12 7,2 2
B0 3 B0	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.	14, 49	28, 98	99 33, 33	38, 32	03 44, 06	50, 67	99 58, 27	55 70	25 63, 25	29 72, 74	83, 65	96, 20 12	39 110 ,63 14	95 12 7,2 2 16
B0 3	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.	14, 49	28,	99 33,	38,	03	50,	99 58,		25 63,	29 72,	83, 65	96, 20	39 110 ,63	95 12 7,2 2
B0 3 B0	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с.	14, 49	34 28, 98 32,	99 33, 33 36,	38, 32 42,	03 44, 06 48,	50, 67	99 58, 27 64,		25 63, 25 80,	29 72, 74 92,	83, 65 10 6,4	21 96, 20 12 2,4	39 110 ,63 14 0,8	95 12 7,2 2 16 1,9
B0 3 B0 4	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и мощностью силовой установки не менее 400 л.с. и установки не менее 400 л.с. и	14, 49 16, 81	34 28, 98 32, 11 33,	99 33, 33 36, 92 38,	38, 32 42, 46 44,	03 44, 06 48, 82 51,	50, 67 56, 14 58,	99 58, 27 64, 56 67,	70	25 63, 25 80, 50 15 0,0	29 72, 74 92, 58 17 2,5	83, 65 10 6,4 7 19 8,3	21 96, 20 12 2,4 4 22 8,1	39 110 ,63 14 0,8 1	95 12 7,2 2 16 1,9 3
B0 3 B0 4 B0 5	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с.	14, 49 16, 81	34 28, 98 32, 11 33, 62	33, 33 36, 92 38, 67	38, 32 42, 46 44, 47	03 44, 06 48, 82 51, 13	50, 67 56, 14 58, 80	58, 27 64, 56 67, 61	70 10 0	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7
B0 3 B0 4 B0 5	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. мощностью силовой установки не менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с.	14, 49 16, 81 15, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33,	33, 33 36, 92 38, 67 38,	38, 32 42, 46 44, 47 44,	03 44, 06 48, 82 51, 13 50,	50, 67 56, 14 58, 80 58,	58, 27 64, 56 67, 61 67,	70 10 0	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1
B0 3 B0 4 B0 5	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с.	14, 49 16, 81	34 28, 98 32, 11 33, 62	33, 33 36, 92 38, 67	38, 32 42, 46 44, 47	03 44, 06 48, 82 51, 13	50, 67 56, 14 58, 80	58, 27 64, 56 67, 61	70 10 0	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7
B0 3 B0 4 B0 5	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с.  мощностью силовой установки не менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с. и менее 800 л.с. и менее 800 л.с.	14, 49 16, 81 15, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35	33, 33 36, 92 38, 67 38, 35	38, 32 42, 46 44, 47 44, 10	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72	50, 67 56, 14 58, 80 58, 33	58, 27 64, 56 67, 61 67, 08	70 10 0 13 0	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1
B0 3 B0 4 B0 5	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с.	14, 49 16, 81 15, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35	99 33, 33 36, 92 38, 67 38, 35	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72	50, 67 56, 14 58, 80 58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08	70 10 0 13 0	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	23 83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	21 96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1
B0 3 B0 4 B0 5	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. мощностью силовой установки не менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  III. Экская (классифицируемые п мощностью силовой	14, 49 16, 81 15, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35	99 33, 33 36, 92 38, 67 38, 35	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72	50, 67 56, 14 58, 80 58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08	70 10 0 13 0	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	23 83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	21 96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6	менее 200 л.с. мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с.	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска 78429 4	33, 33, 36, 92 38, 67 38, 35	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72 узчикт 8429 5	50, 67  56, 14  58, 80  58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08 abatop 0) <6>	70 10 0 13 0 ры-були (до 31	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  ПП. Экская (классифицируемые п мощностью силовой установки менее 170 л.с. мощностью силовой установки менее 170 л.с. мощностью силовой установки менее 170 л.с. мощностью силовой	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35	99 33, 33 36, 92 38, 67 38, 35	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72	50, 67 56, 14 58, 80 58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08	70 10 0 13 0 ры-булг (до 31	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	23 83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	21 96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  мощностью силовой установки не менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  III. Экская (классифицируемые п мощностью силовой установки менее 170 л.с. мощностью силовой установки менее 170 л.с. и мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска 78429 4	33, 33, 36, 92 38, 67 38, 35	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72 узчикт 8429 5	50, 67  56, 14  58, 80  58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08 abatop 0) <6>	70 10 0 13 0 ры-були (до 31	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  ШІ. Экская (классифицируемые п мощностью силовой установки менее 170 л.с. и мощностью силовой установки менее 170 л.с. и мощностью силовой установки менее 170 л.с. и менее 250 л.с.	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска (8429) 4	33, 33, 36, 92 38, 67 38, 35	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72 узчикт 8429 5	50, 67  56, 14  58, 80  58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08 abatop 0) <6>	70 10 0 13 0 13 17 17 25	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  III. Экская (классифицируемые п мощностью силовой установки менее 170 л.с. и менее 250 л.с.	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска 78429 4	33, 33, 36, 92 38, 67 38, 35	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72 узчикт 8429 5	50, 67  56, 14  58, 80  58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08 abatop 0) <6>	70 10 0 13 0 ры-були (до 31	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6 C0 1 C0 2 C0	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  ШІ. Экская (классифицируемые п мощностью силовой установки менее 170 л.с. и мощностью силовой установки менее 170 л.с. и мощностью силовой установки менее 170 л.с. и менее 250 л.с.	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска (8429) 4	33, 33, 36, 92 38, 67 38, 35	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10 3-погр	03 44, 06 48, 82 51, 13 50, 72 узчикт 8429 5	50, 67  56, 14  58, 80  58, 33  4, 9KCK  9 000  -	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08 abatop 0) <6>	70 10 0 13 0 17 17 25	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6 C0 1 C0 2 C0 3	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с. и менее 800 л.с.  ПП. Экская (классифицируемые п мощностью силовой установки менее 170 л.с. и менее 250 менеее 250 менеее 250 менеее 250 менеее 250 менееее 250 менеееееееееееееееееееееееееееееееееее	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0 ваторы 60 коду	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска 8429 4	33, 33 36, 92 38, 67 38, 35 BBATOPE 51, 842	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10 	03  44, 06  48, 82  51, 13  50, 72  узчикі 8429 5	50, 67 56, 14 58, 80 58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08  abatrop 0) <6> -	70 10 0 13 0 Бы-булг (до 31 17 25 40, 5	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер декаб	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6 C0 1 C0 3 C0	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  ПП. Экскав (классифицируемые п мощностью силовой установки не менее 600 л.с. и менее 800 л.с.  ПП. Экскав (классифицируемые п мощностью силовой установки менее 170 л.с. и менее 250 л.с.  мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и менее 250 л.с.  мощностью силовой установки не менее 250 л.с.	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0 ваторы 60 коду	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска 8429 4	33, 33, 36, 92 38, 67 38, 35 Ваторь 51, 842	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10 	03  44, 06  48, 82  51, 13  50, 72  узчикт 8429 5	50, 67  56, 14  58, 80  58, 33  4, экск 9 000	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08 аватор 0) <6> -	70 10 0 13 0 Бы-булг (до 31 17 25 40, 5	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер декаб	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3 ы бря 202	23 83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2 25 года	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4 9	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6 C0 1 C0 2 C0 3	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с. и менее 250 менеее 250 менеее 250 менеее 250 менеее 250 менеее 250 менеееееее 250 менеееееееееееееееееееееееееее	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0 ваторы 60 коду	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска 8429 4	33, 33 36, 92 38, 67 38, 35 BBATOPE 51, 842	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10 	03  44, 06  48, 82  51, 13  50, 72  узчикі 8429 5	50, 67 56, 14 58, 80 58, 33	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08  abatrop 0) <6> -	70 10 0 13 0 Бы-булг (до 31 17 25 40, 5	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер декаб	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3	83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6 C0 1 C0 3 C0 1	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с. и менее 250 л.с. и менее 170 л.с	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0 ваторы ко коду	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска 7 8429 4	99  33, 33  36, 92  38, 67  38, 35  Ваторь 51, 842  -  -  III.(1 по код 19, 46	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10 II-HOTP 29 52, 3 ) Экск у 8429 22, 00	03  44, 06  48, 82  51, 13  50, 72  узчикі 8429 5	50, 67  56, 14  58, 80  58, 33  4, 9KCK  9 000  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08 аватор 0) <6> - - январ 33, 47	70 10 0 13 0 Бы-булг (до 31 17 25 40, 5	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер декаб	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3 ы бря 202 38, 92	23 83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2 25 года -	21 96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4 9	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1
B0 3 B0 4 B0 5 B0 6 C0 1 C0 3 C0	менее 200 л.с.  мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с. и менее 400 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 600 л.с. и менее 800 л.с. и менее 250 менеее 250 менеее 250 менеее 250 менеее 250 менеее 250 менеееееее 250 менеееееееееееееееееееееееееее	14, 49 16, 81 15, 0 29, 0 ваторы ко коду	34 28, 98 32, 11 33, 62 33, 35 , экска 8429 4	33, 33, 36, 92 38, 67 38, 35 Ваторь 51, 842 -	20 38, 32 42, 46 44, 47 44, 10 3-ногр 29 52, -	03  44, 06  48, 82  51, 13  50, 72  узчикт 8429 5  аватор 52) < 25,	50, 67  56, 14  58, 80  58, 33  4, 9KCK 9 000	99 58, 27 64, 56 67, 61 67, 08 аватор 0) <6> -	70 10 0 13 0 Бы-булг (до 31 17 25 40, 5	25 63, 25 80, 50 15 0,0 0 14 9,5 0 ьдозер декаб	29 72, 74 92, 58 17 2,5 0 17 1,9 3 ы бря 202	23 83, 65 10 6,4 7 19 8,3 8 19 7,7 2 25 года -	96, 20 12 2,4 4 22 8,1 4 22 7,3 8	39 110 ,63 14 0,8 1 26 2,3 6 26 1,4 9	95 12 7,2 2 16 1,9 3 30 1,7 1 30 0,7 1

5

C0	менее 200 л.с.	21	70
G0 6	мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.	21	70
G0 7	мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	25	100
/	установки не менее 300 л.с.	IX. Прицепы	
`	ссифицируемые по кодам <u>8716 20</u>	000 0, 8716 31 000 0, 8716 39 500 1, 8716 39 40 000 0, 8716 39 100 0, 8716 39 300 9) <6	0 500 9, 8716 39 800 5, 8716 39 800 8, 871 >
H0 1	прицепы грузоподъемностью более 10 тонн	1	7
H0 2	полуприцепы грузоподъемностью более 10 тонн	1	7
X		за исключением машин для содержания дор транспортных средств	рог, созданных на базе шасси колесных
	(кла	ссифицируемые по кодам <u>8705</u> , <u>8479 10 000</u>	<u>) ()</u> <6>
I01	мощностью силовой установки менее 100 л.с.	2,8	10,9
I02	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 220 л.с.	4,1	16,5
I03	мощностью силовой установки не менее 220 л.с.	4,7	19,3
	J	. Машины и оборудование для лесного хозя	ійства
	I	Машины и оборудование для лесного хозяй	
TO 1		(классифицируемые по коду <u>8436 80 100</u> ) <	<del>50</del>
J01	мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.	8	30
J02	мощностью силовой	14,5	60
	установки не менее 100 л.с. и	·	
	менее 300 л.с.		
J03		18	70
	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910	» 1, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43
(кл	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и	Транспортные средства типа «форвардер	» 1, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43
(кл J04	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990	» 1, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 2, 8704 43 990 3) <6>
(кл J04	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. и менее 300 л.с.	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8	» 11, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 12, 8704 43 990 3) <6> 50
(кл J04	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8	>> 0.1, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 0.2, 8704 43 990 3) <6> 50 60
(кл J04 J05 J06	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. потрузчики лесоматериало	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8	» 21, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 22, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства
(кл J04 J05 (кла	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. зассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18 в фронтальные и трелевочные тракторы (ск 0 190 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94	» 21, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 22, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства
(кл ло4 ло5 ло6 (кл;	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18  в фронтальные и трелевочные тракторы (ск 0 190 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94 95 100 1, 8701 95 500 0) <6>	» 11, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 10, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства 100 1, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701
(кл Ј04 Ј05 Ј06 (кл:	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18  в фронтальные и трелевочные тракторы (ск 0 190 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94 95 100 1, 8701 95 500 0) <6>	» 11, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 12, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства 100 1, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701
(кл Ј04 Ј05 Ј06 (кл:	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18  в фронтальные и трелевочные тракторы (ск 0 190 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94 95 100 1, 8701 95 500 0) <6>  8  14,5  18  XII. Мотовездеходы, снегоболотоходы	» 21, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 22, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства 100 1, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701  10  45
(кл ЛО4 ЛО5 ЛО5 (кла ЛО7 ЛО9	менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с.  ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с.  Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.  классифицируемые по кодам 870 с объемом двигателя менее	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18  в фронтальные и трелевочные тракторы (ск. 1900 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94 95 100 1, 8701 95 500 0) <6>  8  14,5	» 21, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 22, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства 100 1, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701  10  45
(клаборова) (клаб	менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с.  ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с.  Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.  (классифицируемые по кодам 870 с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров с объемом двигателя не менее	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18  в фронтальные и трелевочные тракторы (ск 0 190 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94 95 100 1, 8701 95 500 0) <6>  8  XII. Мотовездеходы, снегоболотоходы 3 21 109, 8703 21 909, 8703 10, 8703 31 109	» 21, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 22, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства 100 1, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701  10  45  60  0, 8704 60 000 0, 8704 90 000 0) <6>
(кла 1004 1005 1006 (кла 1009 1009	менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с.  ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 300 л.с.  Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.  мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.  мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.  (классифицируемые по кодам 870 с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18  в фронтальные и трелевочные тракторы (ск 0 190 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94 95 100 1, 8701 95 500 0) <6>  8  XII. Мотовездеходы, снегоболотоходы 03 21 109, 8703 21 909, 8703 10, 8703 31 109 0,4  0,7  XIII. Снегоходы	» 21, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 22, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства 100 1, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701  10  45  60  0, 8704 60 000 0, 8704 90 000 0) <6> 0,7  1,3
(кла J04 J05 J06 (кла J07 J08 J09 K0 1 K0 2	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. (классифицируемые по кодам 870 с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров с объемом двигателя не менее 300 куб. сантиметров	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18  в фронтальные и трелевочные тракторы (ск 0 190 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94 95 100 1, 8701 95 500 0) <6>  8  14,5  18  XII. Мотовездеходы, снегоболотоходы 03 21 109, 8703 21 909, 8703 10, 8703 31 109 0,4  0,7	» 21, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 22, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства 100 1, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701  10  45  60  0, 8704 60 000 0, 8704 90 000 0) <6> 0,7  1,3
(кл. Побративной	менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 300 л.с. ассифицируемые по кодам 8704 2 910 1, 8704 43 910 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. Погрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. попрузчики лесоматериало ассифицируемые по кодам 8427 20 мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. (классифицируемые по кодам 870 с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров с объемом двигателя не менее 300 куб. сантиметров	Транспортные средства типа «форвардер 2 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23, 8704 42 910 2, 8704 43 910 3, 8704 43 990 1, 8704 43 990 8  14,5  18  в фронтальные и трелевочные тракторы (ск 0 190 1, 8427 20 190 2, 8427 90 000, 8701 94 95 100 1, 8701 95 500 0) <6>  8  XII. Мотовездеходы, снегоболотоходы 03 21 109, 8703 21 909, 8703 10, 8703 31 109 0,4  0,7  XIII. Снегоходы (классифицируемые по коду 8703 10) <65	» 21, 8704 42 990 1, 8704 43 100 1, 8704 43 22, 8704 43 990 3) <6> 50  60  70  иддеры) для лесного хозяйства 100 1, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701  10  45  60  0, 8704 60 000 0, 8704 90 000 0) <6> 0,7  1,3

17.07.2024, 09:35 (классифицируемые по кодам <u>8701 91, 8701 92, 8701 93, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701 94 900 0, 8701 95 100 9, 8701 95 </u> 5000, 8701959000, 8701211090, 8701219090, 8701221090, 8701221090, 8701229090, 8701231090, 8701239090, 8701241090,8701 24 909 0, 8701 29 109 0, 8701 29 909 0, 8709) <6> мощностью силовой 0,4 установки более 5,5 л.с. и не более 30 л.с. M0 мошностью силовой 1.01 2,9 установки более 30 л.с. и не 2 более 60 л.с. M0 мошностью силовой 3.13 14,49 установки более 60 л.с. и не более 90 л.с. M0мощностью силовой 7,25 17,39 установки более 90 л.с. и не более 130 л.с. M0 мощностью силовой 10,14 23,19 установки более 130 л.с. и не более 180 л.с. M0 мощностью силовой 11,59 26,67 установки более 180 л.с. и не более 220 л.с. M0 мошностью силовой 13,19 31,59 установки более 220 л.с. и не более 280 л.с. мощностью силовой M0 20,87 43,48 установки более 280 л.с. и не более 340 л.с. мощностью силовой M0 6,7 25 установки более 340 л.с. и не 9 более 380 л.с. M1 мощностью силовой 9 40 установки более 380 л.с. 0 XV. Тракторы гусеничные для сельского хозяйства (классифицируемые по коду <u>8701 30 000 9</u>) <6>, <8> №0 мощностью силовой установки не более 100 л.с. мощностью силовой №0 2,5 10 2 установки более 100 л.с. и не более 200 л.с. мощностью силовой №0 9 28 3 установки более 200 л.с. XVI. Комбайны зерноуборочные (классифицируемые по коду <u>8433 51 000</u>) <6> 00 мощностью силовой 2,4 8,8 установки более 25 л.с. и не более 160 л.с. 00 мощностью силовой 3,6 13,2 установки более 160 л.с. и не более 220 л.с. 00 мощностью силовой 5,5 17,6 установки более 220 л.с. и не более 255 л.с. 22 00 мощностью силовой 6,5 установки более 255 л.с. и не 4 более 325 л.с. 00 мощностью силовой 8,5 29,92 установки более 325 л.с. и не

	более 400 л.с.								
O0	мощностью силовой	12	45,46						
6	установки более 400 л.с.								
XVII. Комбайны силосоуборочные самоходные									
(классифицируемые по коду <u>8433 59 110</u> ) <6>									
P0	мощностью силовой	5	12,76						
1	установки не более 295 л.с.								
P0	мощностью силовой	9,2	26,4						
2	установки более 295 л.с. и не								
	более 401 л.с.								
P0	мощностью силовой	14,4	52,8						
3	установки более 401 л.с.								
	X	VIII. Машины сельскохозяйственные самох	одные						

	(клас	сифиц	ируем	ые по	кодам	8424 8	32, <u>843</u>	3 20 1	<u>00 0</u> ) <	<6>						
Q0	опрыскиватели для защиты	2				10										
1	растений самоходные с															
	мощностью силовой															
	установки не более 120 л.с.															
Q0	опрыскиватели для защиты	8					30									
2	растений самоходные с															
	мощностью силовой															
	установки более 120 л.с. и не															
	более 300 л.с.															
Q0	опрыскиватели для защиты				16							40				
3	растений самоходные с															
	мощностью силовой															
	установки более 300 л.с.															
Q0	косилки самоходные		4					14,66								
4																
	XIX. Самосвал									с бездо	рожья	I				
DO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(кла	ассифі	ицируе	мые п	о коду	87/04	10) <6	>							
R0	мощностью силовой	22,4				35										
1	установки менее 200 л.с.	, ·														
R0	мощностью силовой	49,	56,	65,	74,	86,	99,	114	72,	83,	95,	110	12	14	16	
2	установки не менее 200 л.с. и	3	70	21	99	24	18	,06	5	38	89 <sup>°</sup>	,27	6,8	5,8	7,7	
DO	менее 650 л.с.				10	1.4	1.7	10		12	1.5	1.0	1	3	0	
R0	мощностью силовой	83,	96,	110	12	14	16	19	12	13	15	18	20	24	27	
3	установки не менее 650 л.с. и	6	14	,56	7,1	6,2	8,1	3,3	0	8,0	8,7 0	2,5	9,8	1,3	7,5 8	
DO.	менее 1750 л.с.		1.6	18	21	24	28	32		0 19	,	25	29	34	39	
R0	мощностью силовой	13	16						17		22					
4	установки не менее 1750 л.с.	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					0	5,5 0	4,8	8,5	7,3	1,9 3	3,2			
ļ		1 0 1 1 8 4					U	3	J	)	)					

...