## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

## ПРИКАЗ от 20 сентября 2011 г. N 1919

## О КОМПЕТЕНЦИИ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПО СОВЕРШЕНИЮ ТАМОЖЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ

В соответствии со <u>статьей 10</u> Федерального закона от 27 ноября 2010 г. N 311-ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 48, ст. 6252; 2011, N 27, ст. 3873; N 29, ст. 4291) приказываю:

1. Установить, что:

Краснозаводский таможенный пост (код 10130080) Московской областной таможни обладает компетенцией по совершению таможенных операций в отношении отдельных видов товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза автомобильным транспортом и помещаемых под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, указанных в приложении к настоящему Приказу (далее - товары);

иные таможенные органы Москвы и Московской области не обладают компетенцией на совершение таможенных операций в отношении товаров, за исключением таможенных операций, связанных с применением таможенной процедуры таможенного транзита.

2. Не применять положения настоящего Приказа в отношении товаров:

ввозимых в адрес дипломатических, консульских и иных официальных представительств иностранных государств в Российской Федерации;

предназначенных для предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуаций, в том числе товаров, предназначенных для бесплатной раздачи лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций, и товаров, необходимых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и жизнедеятельности аварийно-спасательных формирований;

ввозимых в качестве гуманитарной помощи (содействия);

перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза между воинскими частями Российской Федерации, дислоцированными в Российской Федерации и за ее пределами;

ввозимых физическими лицами и предназначенных для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд;

ввозимых для проведения специализированными исследовательскими учреждениями, институтами, лабораториями исследования, экспертизы.

- 3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя руководителя ФТС России С.О. Шохина.
- 4. Настоящий Приказ вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель действительный государственный советник таможенной службы Российской Федерации А.Ю.БЕЛЬЯНИНОВ

## ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ

N	Наименование товара <*>	Код товаров по
п/п		ТН ВЭД ТС
1	2	3
1	Для использования в качестве топлива	2707 10 100 0
2	Для прочих целей	2707 10 900 0
3	Для использования в качестве топлива	2707 20 100 0
4	Для прочих целей	2707 20 900 0
5	Нафталин	2707 40 000 0
6	Антрацен	2707 99 700 0
7	Фенолы	2707 99 800 0
8	Хлор	2801 10 000 0
9	Йод	2801 20 000 0
10	Фтор	2801 30 100 0
11	Бром	2801 30 900 0
12	Сера сублимированная или осажденная; сера коллоидная	2802 00 000 0
13	Водород	2804 10 000 0
14	Аргон	2804 21 000 0
15	Гелий	2804 29 100 0
16	Азот	2804 30 000 0
17	Кислород	2804 40 000 0
18	Бор	2804 50 100 0
19	Теллур	2804 50 900 0
20	Кремний, содержащий не менее 99,99 мас.% кремния	2804 61 000 0
21	Прочий	2804 69 000 0
22	Фосфор желтый (белый)	2804 70 001 0
23	Фосфор красный	2804 70 002 0
24	Мышьяк	2804 80 000 0
25	Селен	2804 90 000 0
26	Натрий	2805 11 000 0
27	Кальций	2805 12 000 0
28	Стронций и барий	2805 19 100 0
29	Смеси или сплавы	2805 30 100 0
30	Металлы редкоземельные, скандий и иттрий в чистом виде	2805 30 900 0
31	Ртуть во флягах нетто-массой 34,5 кг (стандартная масса), ценой на условиях ФОБ за каждую флягу не более 224 евро	2805 40 100 0
32	Прочая	2805 40 900 0
33	Хлорид водорода (кислота соляная)	2806 10 000 0
34	Хлорсульфоновая кислота	2806 20 000 0
35	Серная кислота	2807 00 100 0
36	Олеум	2807 00 900 0
37	Азотная кислота; сульфоазотные кислоты	2808 00 000 0
38	Дисульфид углерода	2813 10 000 0
39	Сульфиды фосфора, трисульфид фосфора технический	2813 90 100 0
40	Аммиак безводный	2814 10 000 0

41	Аммиак в водном растворе	2814 20 000 0
42	Гидроксид натрия (сода каустическая) в твердом виде	2815 11 000 0
43	Гидроксид натрия (сода каустическая) в водном	2815 12 000 0
	растворе (щелок натровый или сода жидкая)	
44	Гидроксид калия (едкое кали) в твердом виде	2815 20 100 0
45	Гидроксид калия (едкое кали) в водном растворе	2815 20 900 0
	(щелок калиевый или поташ жидкий)	
46	Пероксиды натрия или калия	2815 30 000 0
47	Оксид цинка; пероксид цинка	2817 00 000 0
48	Триоксид хрома	2819 10 000 0
49	Диоксид марганца	2820 10 000 0
50	Оксиды свинца прочие (кроме монооксида свинца);	2824 90 000 0
	сурик свинцовый	
51	Гидразин и гидроксиламин и их неорганические соли	2825 10 000 0
52	Оксид, гидроксид и пероксид кальция прочий	2825 90 190 0
53	Гипохлорит кальция технический и гипохлориты	2828 10 000 0
	кальция прочие	
54	Прочие	2828 90 000 0
55	Хлорат натрия	2829 11 000 0
56	Хлораты прочие	2829 19 000 0
57	Перхлораты	2829 90 100 0
58	Броматы калия или натрия	2829 90 400 0
59	Сульфат динатрия	2833 11 000 0
60	Пероксосульфаты (персульфаты)	2833 40 000 0
61	Нитриты	2834 10 000 0
62	Нитрат калия	2834 21 000 0
63	Нитраты бария, бериллия, кадмия, кобальта, никеля,	2834 29 200 0
	свинца	
64	Нитраты меди	2834 29 400 0
65	Нитраты прочие	2834 29 800 0
66	Фосфинаты (гипофосфиты) и фосфонаты (фосфиты)	2835 10 000 0
67	Карбонат динатрия	2836 20 000 0
68	Водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия)	2836 30 000 0
69	Карбонаты калия	2836 40 000 0
70	Карбонат кальция	2836 50 000 0
71	Карбонат бария	2836 60 000 0
72	Карбонаты лития	2836 91 000 0
73	Карбонат стронция	2836 92 000 0
74	Карбонаты магния, меди	2836 99 110 0
75	Карбонаты прочие	2836 99 170 0
76	Пероксокарбонаты (перкарбонаты)	2836 99 900 0
77	Цианиды и цианид оксиды натрия	2837 11 000 0
78	Цианиды и цианид оксиды прочие	2837 19 000 0
79	Цианиды комплексные	2837 20 000 0
80	Метасиликаты натрия	2839 11 000 0
81	Дихромат натрия	2841 30 000 0
82	Хроматы и дихроматы прочие; пероксохроматы	2841 50 000 0
83	Перманганат калия	2841 61 000 0
84	Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный	2847 00 000 0
	мочевиной	

85	Гидриды; нитриды определенного или неопределенного	2850 00 200 0
	химического состава, кроме соединений, являющихся	2030 00 200 0
	карбидами товарной позиции 2849	
86	Насыщенные	2901 10 000 0
87	Бут-1-ен и бут-2-ен	2901 23 100 0
88	Прочие	2901 23 900 0
89	Бута-1,3-диен	2901 24 100 0
90	Изопрен	2901 24 900 0
91	Циклогексан	2902 11 000 0
92	Циклотерпены	2902 19 100 0
93	Бензол	2902 20 000 0
94	Толуол	2902 30 000 0
95	Стирол	2902 50 000 0
96	Этилбензол	2902 60 000 0
97	Кумол	2902 70 000 0
98	Нафталин и антрацен	2902 90 100 0
99	Хлорметан (метилхлорид) и хлорэтан (этилхлорид)	2903 11 000 0
100	Хлороформ (трихлориетан)	2903 13 000 0
101	Четыреххлористый углерод	2903 14 000 0
102	Этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан)	2903 15 000 0
103	Винилхлорид (хлорэтилен)	2903 13 000 0
103	Трихлорэтилен	2903 21 000 0
105	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	2903 23 000 0
106	Этилендибромид (ISO) (1,2-дибромэтан)	2903 23 000 0
107	Хлорбензол, о-дихлорбензол и п-дихлорбензол	2903 61 000 0
107	Гексахлорбензол (ISO) и ДДТ (ISO) (клофенотан	2903 62 000 0
108	(INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 02 000 0
109	Производные, содержащие только нитро- или только	2904 20 000 0
10)	нитрозогруппы	250120000
110	Метанол (спирт метиловый)	2905 11 000 0
111	Пропан-1-ол (спирт пропиловый) и пропан-2-ол (спирт	2905 12 000 0
111	изопропиловый)	2505 12 000 0
112	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	2905 13 000 0
113	Этиленгликоль (этандиол)	2905 31 000 0
114	Пропиленгликоль (пропан-1,2-диол)	2905 32 000 0
115	2-метилпентан-2,4-диол (гексиленгликоль)	2905 39 100 0
116	Бутан-1,3-диол	2905 39 200 0
117	Бутан-1,4-диол	2905 39 250 0
118	2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол	2905 39 300 0
119	Фенол (гидроксибензол) и его соли	2907 11 000 0
120	Ксиленолы и их соли	2907 19 100 0
121	Эфир диэтиловый простой	2909 11 000 0
122	Эфиры простые циклоалкановые, циклоалкеновые или	2909 20 000 0
	циклотерпеновые и их галогенированные,	2,0,20,000
	сульфированные, нитрованные или нитрозированные	
	производные	
123	Эфир дифениловый простой	2909 30 100 0
124	Эфир пентабромдифениловый простой; 1,2,4,5-	2909 30 310 0
'	тетрабром-3,6-бис(пентабромфенокси)бензол	
125	1,2-бис(2,4,6-трибромфенокси)этан, для производства	2909 30 350 0
123	акрилонитрилбутадиенстирола (ABS)	2,0,0000
126	2,2'-оксидиэтанол (диэтиленгликоль, дигликоль)	2909 41 000 0

Эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые	2909 43 000 0
	2909 44 000 0
*	2909 49 110 0
	2909 49 900 0
1	2909 50 100 0
• •	2909 60 000 0
	2910 10 000 0
	2910 20 000 0
1 1	2911 00 000 0
1	
	2914 11 000 0
	2914 12 000 0
	2914 22 000 0
	2919 90 100 0
	2313 30 100 0
	2920 11 000 0
	2,20 11 000 0
` - '	2920 90 100 0
	2320 30 100 0
	2920 90 200 0
	2920 90 300 0
	2920 90 400 0
	2920 90 500 0
	2920 90 850 0
	2921 11 100 0
	2921 19 100 0
<u> </u>	2921 19 300 0
1	2921 19 400 0
	2921 19 500 0
7 1	2921 21 000 0
	2921 30 100 0
	2921 41 000 0
	2921 42 100 0
	2721 42 100 0
	2921 43 000 0
	2926 10 000 0
1-цианогуанидин (дициандиамид)	2926 20 000 0
,	2720 20 000 0
Фенционовекс (INN) и его соли: металоц (INN)-	2926 30 000 0
Фенпропорекс (INN) и его соли; метадон (INN)-	2926 30 000 0
промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-	2926 30 000 0
промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4- дифенилбутан)	
промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан) Изофталонитрил	2926 90 200 0
промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4- дифенилбутан)	
	Эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые монобутиловые Эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые моноалкиловые прочие 2-(2-хлорэтокси)этанол Пиклические Гваякол и гваяколсульфонаты калия Пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные Оксиран (этиленоксид) Метилоксиран (пропиленоксид) Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные Ацетон Бутанон (метилэтилкетон) Циклогексанон и метилциклогексаноны Трибутилфосфаты, трифенилфосфат, тритолилфосфаты, триксилилфосфаты и трис(2-хлорэтил) фосфат Паратион (1SO) и паратионметил (1SO) (метилпаратион) Эфиры серной и угольной кислот сложные и их соли, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные Эфир фосфористой кислоты диметиловый (диметилфосфит) Триэтилфосфит (триметоксифосфин) Триэтилфосфот (триметоксифосфин) Триэтилфосфот (диэтилгидрофосфит) (диэтилфосфит) Соединения прочие Метиламин и его соли Изопропиламин и его соли 1,1,3,3-тетраметилбутиламин Диэтиламин и его соли Отилендиамин и циклогексилдиметиламин и их соли Этилендиамин и его соли Прихлогексиламин и циклогексилдиметиламин и их соли Сапотенированные, сульфированные, нитрованные и нитрозированные производные; соли этих соединений Акрилонитрил

164	Прочий	3102 30 900 0
165	Природный нитрат натрия	3102 50 100 0
166	Прочий	3102 50 900 0
167	Прочие, включая смеси, не поименованные в	3102 90 000 0
10,	предыдущих субпозициях	
168	Масляные краски и лаки (включая эмали и политуры)	3210 00 100 0
169	Продукты, пригодные для использования в качестве	3506 10 000 0
	клеев или адгезивов, расфасованные для розничной	
	продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-	
	массой не более 1 кг	
170	Адгезивы на основе полимеров товарных позиций 3901	3506 91 000 0
	- 3913 или каучука	
171	Порох	3601 00 000 0
172	Вещества взрывчатые готовые, кроме пороха	3602 00 000 0
173	Шнуры огнепроводные; шнуры детонирующие	3603 00 100
174	Фейерверки	3604 10 000 0
175	Спички, кроме пиротехнических изделий товарной	3605 00 000 0
	позиции 3604	
176	Топливо жидкое или сжиженное газообразное в	3606 10 000 0
	контейнерах емкостью не более 300 см3, используемое	
	для заполнения и повторной заправки сигаретных или	
	аналогичных зажигалок	
177	Ферроцерий и сплавы пирофорные прочие в любых формах	3606 90 100 0
178	Скипидар живичный	3805 10 100 0
179	Скипидар древесный	3805 10 300 0
180	Скипидар сульфатный	3805 10 900 0
181	Масло сосновое	3805 90 100 0
182	Составы и заряды для огнетушителей; гранаты для	3813 00 000 0
	тушения пожаров, заряженные	
183	Алкилбензол линейный	3817 00 500 0
184	Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые	3820 00 000 0
185	Готовые связующие вещества для производства	3824 10 000 0
	литейных форм или литейных стержней	
186	Карбиды металлов неагломерированные, смешанные	3824 30 000 0
	между собой или с другими металлическими связующими	
	веществами	
187	Содержащем 2 мас.% или менее D-маннита в пересчете	3824 60 110 0
160	на содержание D-глюцита	2024 52 245 5
188	Содержащий 2 мас.% или менее D-маннита в пересчете	3824 60 910 0
100	на содержание D-глюцита	2024 60 000 0
189	Прочий	3824 60 990 0
190	Содержащие хлорфторуглеводороды (ХФУ), содержащие	3824 71 000 0
	или не содержащие гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ),	
	перфторуглеводороды (ПФУ) или гидрофторуглеводороды	
101	(ГФУ)	2024.72.000.0
191	Содержащие бромхлордифторметан, бромтрифторметан	3824 72 000 0
102	или дибромтетрафторэтаны	2024 72 000 0
192	Содержащие гидробромфторуглеводороды (ГБФУ)	3824 73 000 0
193	Содержащие гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ),	3824 74 000 0
	содержащие или не содержащие перфторуглеводороды	
	(ПФУ) или гидрофторуглеводороды (ГФУ), но не	
	содержащие хлорфторуглеводороды (ХФУ)	

194	Содержащие тетрахлорид углерода	3824 75 000 0
195	Содержащие 1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	3824 76 000 0
196	Содержащие бромметан (метилбромид) или	3824 77 000 0
	бромхлорметан	
197	Содержащие перфторуглеводороды (ПФУ) или	3824 78 000 0
	гидрофторуглеводороды (ГФУ), но не содержащие	
	хлорфторуглеводороды (ХФУ) или	
	гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ)	
198	Содержащие оксиран (этиленоксид)	3824 81 000 0
199	Содержащие полихлорбифенилы (ПХБ),	3824 82 000 0
	полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)	
200	Содержащие трис(2,3-дибромпропил)фосфат	3824 83 000 0
201	Сульфонаты нефтяные, за исключением сульфонатов	3824 90 100 0
	щелочных металлов, аммония или этаноламинов;	
	тиофенированные сульфокислоты масел, полученных из	
	битуминозных пород, и их соли	
202	Иониты	3824 90 150 0
203	Газопоглотители для вакуумных приборов	3824 90 200 0
204	Пиролигниты (например, кальция); тартрат кальция	3824 90 250 0
	неочищенный; цитрат кальция неочищенный	
205	Кислоты нафтеновые, их соли, не растворимые в воде,	3824 90 300 0
	и их сложные эфиры	
206	Составы антикоррозионные, содержащие амины в	3824 90 350 0
	качестве активных составляющих	
207	Растворители и разбавители сложные неорганические	3824 90 400 0
	для лаков и аналогичных продуктов	
208	Составы, препятствующие образованию накипи, и	3824 90 450 0
	аналогичные продукты	
209	Составы для гальванизации	3824 90 500 0
210	Смеси сложных моно-, ди- и три-эфиров жирных кислот	3824 90 550 0
	и глицерина (эмульгаторы для жиров)	
211	Промежуточные продукты процесса производства	3824 90 610 0
	антибиотиков, получаемые из Streptomyces	
	tenebrarius при ферментации, высушенные или	
	невысушенные, для использования в производстве	
	лекарственных средств товарной позиции 3004	
212	Промежуточные продукты производства солей монензина	3824 90 620 0
213	Вспомогательные продукты для литейных производств	3824 90 650 0
	(кроме продуктов подсубпозиции 3824 10 000 0)	
214	Составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные	3824 90 700 0
	защитные составы, применяемые в строительстве	
215	Пластинка ниобата лития, нелегированная	3824 90 750 0
216	Смесь аминов, полученная из димерных жирных кислот,	3824 90 800 0
	со средней молекулярной массой 520 или более, но не	
	более 550	
217	3-(1-этил-1-метилпропил) изоксазол-5-иламин, в виде	3824 90 850 0
	раствора в толуоле	
218	Для производства авиационных двигателей	3824 90 980 1
219	Полиэтилен линейный	3901 10 100 0
220	Прочий	3901 10 900 0

221	Полиэтилен в одной из форм, упомянутых в примечании	3901 20 100 0
1	66 к данной группе, с удельным весом 0,958 или	3501 20 100 0
	более при температуре 23 °C, для производства	
	сульфохлорированного полиэтилена	
222	Прочий	3901 20 900 0
223	Сополимеры этилена с винилацетатом	3901 30 000 0
224	Иономерный полимер, состоящий из соли тройного	3901 90 100 0
	сополимера этилена с изобутилакрилатом и	
	метакриловой кислотой	
225	А-В-А блок-сополимер полистирола,	3901 90 200 0
	этиленбутиленового сополимера и полистирола,	
	содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из	
	форм, упомянутых в примечании 66 к данной группе	
226	Полипропилен	3902 10 000 0
227	Полиизобутилен	3902 20 000 0
228	Сополимеры пропилена	3902 30 000 0
229	А-В-А блок-сополимер полистирола,	3902 90 100 0
	этиленбутиленового сополимера и полистирола,	
	содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из	
	форм, упомянутых в примечании 66 к данной группе	
230	Полибут-1-ен, сополимер бут-1-ена и этилена,	3902 90 200 0
	содержащий 10 мас.% или менее этилена, или смесь	
	полибут-1-ена с полиэтиленом и/или полипропиленом,	
	содержащая 10 мас.% или менее полиэтилена и/или 25	
	мас. % или менее полипропилена, в одной из форм,	
	упомянутых в примечании 6б к данной группе	
231	Вспенивающийся	3903 11 000 0
232	Фреоностойкий	3903 19 000 1
233	Прочий	3903 19 000 9
234	Сополимеры стиролакрилонитрильные (SAN)	3903 20 000 0
235	Сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (ABS)	3903 30 000 0
236	Сополимер только стирола и аллилового спирта, с	3903 90 100 0
	ацетильным числом 175 или более	
237	Полистирол бромированный, содержащий 58 мас.% или	3903 90 200 0
	более, но не более 71 мас.% брома, в одной из форм,	
	упомянутых в примечании 6б к данной группе	
238	Пастообразующая поливинилхлоридная эмульсионная	3904 10 001 0
	смола (с содержанием влаги 0,2 мас.%; эмульгатора	
	(соли алифатических и карбоновых кислот) 0,1 мас.%;	
	щелочи 0,1 мас.%; винилхлорида 0,6 мас.%) для	
	изготовления вспененного линолеума с химическим	
	тиснением пенистого слоя и прозрачным слоем	
	повышенной прочности (типа марок: "Инавил ЕП-724",	
	"Инавил ЕП-705", "Сольвик 367НЦ")	
239	Пастообразующие поливинилхлоридные эмульсионные,	3904 10 009 1
	микросуспензионные и поливинилхлоридэкстендер смолы	
• • •	с массой сульфатной золы не более 0,25%	20011000
240	Прочий	3904 10 009 9
241	Непластифицированный	3904 21 000 0
242	Пластифицированный	3904 22 000 0
243	Сополимеры винилхлорида и винилацетата	3904 30 000 0
244	Сополимеры винилхлорида прочие	3904 40 000 0

245	Сополимер винилиденхлорида и акрилонитрила, в виде	3904 50 100 0
	растяжимых гранул диаметром 4 мкм или более, но не	
	более 20 мкм	
246	Политетрафторэтилен	3904 61 000 0
247	Поливинилфторид в одной из форм, упомянутых в	3904 69 100 0
	примечании 6б к данной группе	
248	В виде водных дисперсий	3905 12 000 0
249	Прочий	3905 19 000 0
250	В виде водных дисперсий	3905 21 000 0
251	Прочие	3905 29 000 0
	1	
252	Спирт поливиниловый, содержащий или не содержащий	3905 30 000 0
0.70	негидролизованные ацетатные группы	
253	Сополимеры	3905 91 000 0
254	Поливинилформаль в одной из форм, упомянутых в	3905 99 100 0
	примечании 6б к данной группе, с молекулярной	
	массой 10 000 или более, но не более 40 000 и	
	содержащий: 9,5 мас.% или более, но не более 13	
	мас. % ацетильных групп, в пересчете на винилацетат,	
	и 5 мас.% или более, но не более 6,5 мас.%	
	гидроксильных групп, в пересчете на виниловый спирт	
255	Поливинилпирролидон	3905 99 901 0
256	Полиметилметакрилат	3906 10 000 0
257	Поли[N-(3-гидроксиимино-1,1-диметилбутил)акриламид]	3906 90 100 0
258	Сополимер 2-диизопропиламиноэтилметакрилата и	3906 90 200 0
238	децилметакрилата, в виде раствора в N,N-	3900 90 200 0
	диметилацетамиде, содержащего 55 мас.% или более	
	· •	
250	сополимера	2006 00 200 0
259	Сополимер акриловой кислоты и 2-этилгексилакрилата,	3906 90 300 0
	содержащий 10 мас.% или более, но не более 11 мас.%	
	2-этилгексилакрилата	
260	Сополимер акрилонитрила и метилакрилата,	3906 90 400 0
	модифицированный полибутадиенакрилонитрилом (NBR)	
261	Продукт полимеризации акриловой кислоты с	3906 90 500 0
	алкилметакрилатом и небольшими количествами прочих	
	мономеров, для использования в качестве загустителя	
	в производстве пастообразных печатных красок для	
	текстиля	
262	Тройной сополимер метилакрилата, этилена и	3906 90 600 0
	мономера, содержащего неконцевую карбоксильную	
	группу как группу-заместитель, содержащий 50 мас.%	
	или более метилакрилата, смешанный или не смешанный	
	с кремнеземом	
263		3907 10 000 0
	Полиацетали	
264	Полиэтиленгликоли	3907 20 110 0
265	С гидроксильным числом не более 100	3907 20 210 0
266	Сополимер 1-хлор-2,3-эпоксипропана и оксида этилена	3907 20 910 0
267	Смолы эпоксидные	3907 30 000 0

268	С показателем текучести расплава не менее 9,0 г/10	3907 40 000 1
	мин., но не более 15 г/10 мин. при температуре 250	
	°C и нагрузке 1,2 кг или не менее 55 г/10 мин., но	
	не более 70 г/10 мин. при температуре 300 °C и	
	нагрузке 1,2 кг, для изготовления оптических	
	носителей информации	
269	Смолы алкидные	3907 50 000 0
270	Имеющий характеристическую вязкость 78 мл/г или	3907 60 200 0
	выше	
271	Прочий	3907 60 800 0
272	Полилактид	3907 70 000 0
273	Жидкие	3907 91 100 0
274	Полиэтиленнафталин-2,6-дикарбоксилат	3907 99 110 0
275	Полиэтиленнафталин-2,6-дикарбоксилат	3907 99 910 0
276	Полиамид-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 или -6,12	3908 10 000 0
277	Смолы карбамидные и тиокарбамидные	3909 10 000 0
278	Смолы меламиновые	3909 20 000 0
279	Полиуретан, сополимер 2,2'-(трет-бутилимино)	3909 50 100 0
	диэтанола и 4,4'-метилендициклогексилдиизоцианата,	
	в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием	
	полимера 50 мас.% или более	
280	Для промышленной сборки моторных транспортных	3910 00 000 1
	средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и	
	агрегатов	
281	Смолы нефтяные, кумароновые, инденовые или	3911 10 000 0
	кумароно-инденовые и политерпены	
282	Полиокси-1,4-фениленсульфонил-1,4-фениленокси-1,4-	3911 90 110 0
	фениленизопропилидин-1,4-фенилен в одной из форм,	
	упомянутых в примечании 6б к данной группе	
283	Политио-1,4-фенилен	3911 90 130 0
284	Сополимер п-крезола и дивинилбензола, в виде	3911 90 910 0
	раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием	
	полимера 50 мас.% или более	
285	Гидрированные сополимеры винилтолуола и а-	3911 90 930 0
	метилстерина	
286	Кислота альгиновая, ее соли и сложные эфиры	3913 10 000 0
287	Прочие	3913 90 000 0
288	Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров	3914 00 000 0
	товарных позиций 3901 - 3913, в первичных формах	

-----

<sup>&</sup>lt;\*> Для целей применения данного перечня товары определяются исключительно кодами ТН ВЭД ТС; наименование товара приведено только для удобства пользования.