

**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 [статьей 10](#) 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

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ

N п/п	Наименование товара <*>	Код товаров по 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 FOB 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; сульфазотные 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 растворе (щелок натровый или сода жидкая)	2815 12 000 0
44	Гидроксид калия (едкое кали) в твердом виде	2815 20 100 0
45	Гидроксид калия (едкое кали) в водном растворе (щелок калиевый или поташ жидкий)	2815 20 900 0
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); сурик свинцовый	2824 90 000 0
51	Гидразин и гидросиламин и их неорганические соли	2825 10 000 0
52	Оксид, гидроксид и пероксид кальция прочих	2825 90 190 0
53	Гипохлорит кальция технический и гипохлориты кальция прочие	2828 10 000 0
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, свинца	2834 29 200 0
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 мочевиной	2847 00 000 0

85	Гидриды; нитриды определенного или неопределенного химического состава, кроме соединений, являющихся карбидами товарной позиции 2849	2850 00 200 0
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 (трихлорметан)	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 21 000 0
104	Трихлорэтилен	2903 22 000 0
105	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	2903 23 000 0
106	Этилендибромид (ISO) (1,2-дибромэтан)	2903 31 000 0
107	Хлорбензол, о-дихлорбензол и п-дихлорбензол	2903 61 000 0
108	Гексахлорбензол (ISO) и ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 62 000 0
109	Производные, содержащие только нитро- или только нитрозогруппы	2904 20 000 0
110	Метанол (спирт метиловый)	2905 11 000 0
111	Пропан-1-ол (спирт пропиловый) и пропан-2-ол (спирт изопропиловый)	2905 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 циклотерпеновые и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	2909 20 000 0
123	Эфир дифениловый простой	2909 30 100 0
124	Эфир пентабромдифениловый простой; 1,2,4,5-тетрабром-3,6-бис(пентабромфеноксид)бензол	2909 30 310 0
125	1,2-бис(2,4,6-трибромфеноксид)этан, для производства акрилонитрилбутадиенстирола (ABS)	2909 30 350 0
126	2,2'-оксидиэтанол (диэтиленгликоль, дигликоль)	2909 41 000 0

127	Эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые монобутиловые	2909 43 000 0
128	Эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые моноалкиловые прочие	2909 44 000 0
129	2-(2-хлорэтокси)этанол	2909 49 110 0
130	Циклические	2909 49 900 0
131	Гваякол и гваяколсульфонаты калия	2909 50 100 0
132	Пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	2909 60 000 0
133	Оксиран (этиленоксид)	2910 10 000 0
134	Метилоксиран (пропиленоксид)	2910 20 000 0
135	Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	2911 00 000 0
136	Ацетон	2914 11 000 0
137	Бутанон (метилэтилкетон)	2914 12 000 0
138	Циклогексанон и метилциклогексаноны	2914 22 000 0
139	Трибутилфосфаты, трифенилфосфат, тритолилфосфаты, триксилилфосфаты и трис(2-хлорэтил) фосфат	2919 90 100 0
140	Паратион (ISO) и паратионметил (ISO) (метилпаратион)	2920 11 000 0
141	Эфиры серной и угольной кислот сложные и их соли, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	2920 90 100 0
142	Эфир фосфористой кислоты диметилловый (диметилфосфит)	2920 90 200 0
143	Триметилфосфит (триметоксифосфин)	2920 90 300 0
144	Триэтилфосфит	2920 90 400 0
145	Диэтилфосфонат (диэтилгидрофосфит) (диэтилфосфит)	2920 90 500 0
146	Соединения прочие	2920 90 850 0
147	Метиламин, ди- или триметиламин	2921 11 100 0
148	Триэтиламин и его соли	2921 19 100 0
149	Изопропиламин и его соли	2921 19 300 0
150	1,1,3,3-тетраметилбутиламин	2921 19 400 0
151	Диэтиламин и его соли	2921 19 500 0
152	Этилендиамин и его соли	2921 21 000 0
153	Циклогексиламин и циклогексилдиметиламин и их соли	2921 30 100 0
154	Анилин и его соли	2921 41 000 0
155	Галогенированные, сульфированные, нитрованные и нитрозированные производные и их соли	2921 42 100 0
156	Толуидины и их производные; соли этих соединений	2921 43 000 0
157	Акрилонитрил	2926 10 000 0
158	1-цианогуанидин (дициандиаמיד)	2926 20 000 0
159	Фенпропорекс (INN) и его соли; метадон (INN)-промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)	2926 30 000 0
160	Изофталонитрил	2926 90 200 0
161	N,N-бис(2-метоксиэтил)гидроксиламин	2928 00 100 0
162	Метилфенилендиизоцианаты (толуолдиизоцианаты)	2929 10 100 0
163	В водном растворе	3102 30 100 0

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 предыдущих субпозициях	3102 90 000 0
168	Масляные краски и лаки (включая эмали и политуры)	3210 00 100 0
169	Продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг	3506 10 000 0
170	Адгезивы на основе полимеров товарных позиций 3901 - 3913 или каучука	3506 91 000 0
171	Порох	3601 00 000 0
172	Вещества взрывчатые готовые, кроме пороха	3602 00 000 0
173	Шнуры огнестойкие; шнуры детонирующие	3603 00 100
174	Фейерверки	3604 10 000 0
175	Спички, кроме пиротехнических изделий товарной позиции 3604	3605 00 000 0
176	Топливо жидкое или сжиженное газообразное в контейнерах емкостью не более 300 см <sup>3</sup> , используемое для заполнения и повторной заправки сигаретных или аналогичных зажигалок	3606 10 000 0
177	Ферроцерий и сплавы пиррофорные 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 тушения пожаров, заряженные	3813 00 000 0
183	Алкилбензол линейный	3817 00 500 0
184	Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые	3820 00 000 0
185	Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней	3824 10 000 0
186	Карбиды металлов неагломерированные, смешанные между собой или с другими металлическими связующими веществами	3824 30 000 0
187	Содержащем 2 мас.% или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глюцита	3824 60 110 0
188	Содержащий 2 мас.% или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глюцита	3824 60 910 0
189	Прочий	3824 60 990 0
190	Содержащие хлорфторуглероды (ХФУ), содержащие или не содержащие гидрохлорфторуглероды (ГХФУ), перфторуглероды (ПФУ) или гидрофторуглероды (ГФУ)	3824 71 000 0
191	Содержащие бромхлордифторметан, бромтрифторметан или дибромтетрафторэтаны	3824 72 000 0
192	Содержащие гидробромфторуглероды (ГБФУ)	3824 73 000 0
193	Содержащие гидрохлорфторуглероды (ГХФУ), содержащие или не содержащие перфторуглероды (ПФУ) или гидрофторуглероды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглероды (ХФУ)	3824 74 000 0

194	Содержащие тетрахлорид углерода	3824 75 000 0
195	Содержащие 1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	3824 76 000 0
196	Содержащие бромметан (метилбромид) или бромхлорметан	3824 77 000 0
197	Содержащие перфторуглеводороды (ПФУ) или гидрофторуглеводороды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглеводороды (ХФУ) или гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ)	3824 78 000 0
198	Содержащие оксиран (этиленоксид)	3824 81 000 0
199	Содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)	3824 82 000 0
200	Содержащие трис(2,3-дибромпропил)фосфат	3824 83 000 0
201	Сульфонаты нефтяные, за исключением сульфонатов щелочных металлов, аммония или этаноламинов; тиофенированные сульфокислоты масел, полученных из битуминозных пород, и их соли	3824 90 100 0
202	Иониты	3824 90 150 0
203	Газопоглотители для вакуумных приборов	3824 90 200 0
204	Пиролигниты (например, кальция); тартрат кальция неочищенный; цитрат кальция неочищенный	3824 90 250 0
205	Кислоты нафтеновые, их соли, не растворимые в воде, и их сложные эфиры	3824 90 300 0
206	Составы антикоррозионные, содержащие амины в качестве активных составляющих	3824 90 350 0
207	Растворители и разбавители сложные неорганические для лаков и аналогичных продуктов	3824 90 400 0
208	Составы, препятствующие образованию накипи, и аналогичные продукты	3824 90 450 0
209	Составы для гальванизации	3824 90 500 0
210	Смеси сложных моно-, ди- и три-эфиров жирных кислот и глицерина (эмульгаторы для жиров)	3824 90 550 0
211	Промежуточные продукты процесса производства антибиотиков, получаемые из <i>Streptomyces tenebrarius</i> при ферментации, высушенные или невысушенные, для использования в производстве лекарственных средств товарной позиции 3004	3824 90 610 0
212	Промежуточные продукты производства солей монензина	3824 90 620 0
213	Вспомогательные продукты для литейных производств (кроме продуктов подсубпозиции 3824 10 000 0)	3824 90 650 0
214	Составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве	3824 90 700 0
215	Пластика ниобата лития, нелегированная	3824 90 750 0
216	Смесь аминов, полученная из димерных жирных кислот, со средней молекулярной массой 520 или более, но не более 550	3824 90 800 0
217	3-(1-этил-1-метилпропил) изоксазол-5-иламин, в виде раствора в толуоле	3824 90 850 0
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 6б к данной группе, с удельным весом 0,958 или более при температуре 23 °С, для производства сульфохлорированного полиэтилена	3901 20 100 0
222	Прочий	3901 20 900 0
223	Сополимеры этилена с винилацетатом	3901 30 000 0
224	Иономерный полимер, состоящий из соли тройного сополимера этилена с изобутилакрилатом и метакриловой кислотой	3901 90 100 0
225	А-В-А блок-сополимер полистирола, этиленбутиленового сополимера и полистирола, содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе	3901 90 200 0
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, этиленбутиленового сополимера и полистирола, содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе	3902 90 100 0
230	Полибут-1-ен, сополимер бут-1-ена и этилена, 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	3902 90 200 0
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 ацетильным числом 175 или более	3903 90 100 0
237	Полистирол бромированный, содержащий 58 мас.% или более, но не более 71 мас.% брома, в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе	3903 90 200 0
238	Пастообразующая поливинилхлоридная эмульсионная 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")	3904 10 001 0
239	Пастообразующие поливинилхлоридные эмульсионные, микросуспензионные и поливинилхлоридэкстендер смолы с массой сульфатной золы не более 0,25%	3904 10 009 1
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 растяжимых гранул диаметром 4 мкм или более, но не более 20 мкм	3904 50 100 0
246	Политетрафторэтилен	3904 61 000 0
247	Поливинилфторид в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе	3904 69 100 0
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
252	Спирт поливиниловый, содержащий или не содержащий негидролизованные ацетатные группы	3905 30 000 0
253	Сополимеры	3905 91 000 0
254	Поливинилформаль в одной из форм, упомянутых в 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	3905 99 100 0
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 децилметакрилата, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде, содержащего 55 мас.% или более сополимера	3906 90 200 0
259	Сополимер акриловой кислоты и 2-этилгексилакрилата, содержащий 10 мас.% или более, но не более 11 мас.% 2-этилгексилакрилата	3906 90 300 0
260	Сополимер акрилонитрила и метилакрилата, модифицированный полибутадиенакрилонитрилом (NBR)	3906 90 400 0
261	Продукт полимеризации акриловой кислоты с алкилметакрилатом и небольшими количествами прочих мономеров, для использования в качестве загустителя в производстве пастообразных печатных красок для текстиля	3906 90 500 0
262	Тройной сополимер метилакрилата, этилена и мономера, содержащего неконцевую карбоксильную группу как группу-заместитель, содержащий 50 мас.% или более метилакрилата, смешанный или не смешанный с кремнеземом	3906 90 600 0
263	Полиацетали	3907 10 000 0
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 мин., но не более 15 г/10 мин. при температуре 250 °С и нагрузке 1,2 кг или не менее 55 г/10 мин., но не более 70 г/10 мин. при температуре 300 °С и нагрузке 1,2 кг, для изготовления оптических носителей информации	3907 40 000 1
269	Смолы алкидные	3907 50 000 0
270	Имеющий характеристическую вязкость 78 мл/г или выше	3907 60 200 0
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) диэтанола и 4,4'-метилендициклогексилдиизоцианата, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 50 мас.% или более	3909 50 100 0
280	Для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов	3910 00 000 1
281	Смолы нефтяные, кумароновые, инденовые или кумароно-инденовые и политерпены	3911 10 000 0
282	Полиокси-1,4-фениленсульфонил-1,4-фениленокси-1,4-фениленизопропилидин-1,4-фенилен в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе	3911 90 110 0
283	Политио-1,4-фенилен	3911 90 130 0
284	Сополимер п-крезола и дивинилбензола, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 50 мас.% или более	3911 90 910 0
285	Гидрированные сополимеры винилтолуола и α-метилстерина	3911 90 930 0
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 товарных позиций 3901 - 3913, в первичных формах	3914 00 000 0

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

---