



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 22051

от "14" Октября 2011 г.

ПРИКАЗ

20 сентября 2011 г.

№ 1919

Москва

**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. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 48, ст. 6252; 2011, № 27, ст. 3873; № 29, ст. 4291) п р и к а з ы в а ю:

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;

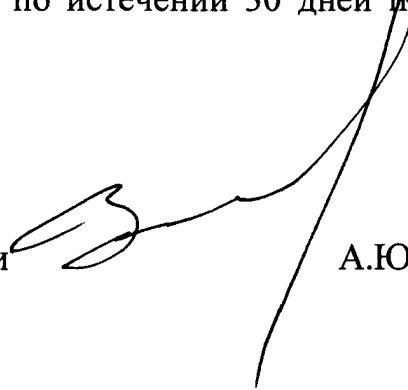
ввозимых физическими лицами и предназначенных для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд;

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

ВЕРНО: Инспектор УД.  
*Смирнов*  
« 21 » сентября 2004 г.

Приложение  
к приказу ФТС России  
от 20 сентября 2011 г. № 1919

**Перечень отдельных видов товаров**

| № 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            |

| 1  | 2   | 3             |
|----|---|---------------|
| 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 прочий  | 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 |

| 1    | 2  | 3             |
|------|--|---------------|
| 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 |

| 1   | 2   | 3             |
|-----|---|---------------|
| 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(пентабромфенокси)бензол  | 2909 30 310 0 |
| 125 | 1,2-бис(2,4,6-трибромфенокси)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 |

| 1   | 2   | 3             |
|-----|---|---------------|
| 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 диметиловый (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 |

| 1   | 2   | 3             |
|-----|---|---------------|
| 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 огнепроводные; 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 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 тушения пожаров, заряженные   | 3813 00 000 0 |
| 183 | Алкилбензол линейный  | 3817 00 500 0 |
| 184 | Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые  | 3820 00 000 0 |



| 1   | 2  | 3             |
|-----|--|---------------|
| 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 хлорфторуглеводороды (ХФУ), содержащие или не содержащие гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ), перфторуглеводороды (ПФУ) или гидрофторуглеводороды (ГФУ)                  | 3824 71 000 0 |
| 191 | Содержащие бромхлордифторметан, бромтрифторметан или дибромтетрафторэтаны  | 3824 72 000 0 |
| 192 | Содержащие гидробромфторуглеводороды (ГБФУ)  | 3824 73 000 0 |
| 193 | Содержащие гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ), содержащие или не содержащие перфторуглеводороды (ПФУ) или гидрофторуглеводороды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглеводороды (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 |

| 1   | 2   | 3             |
|-----|---|---------------|
| 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 | Пластинка 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 |

| 1   | 2  | 3             |
|-----|--|---------------|
| 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 бб 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 бб 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 бб 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 бб 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 |

| 1   | 2   | 3             |
|-----|---|---------------|
| 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 негидролизованые 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 |

| 1   | 2  | 3             |
|-----|--|---------------|
| 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 |

| 1   | 2  | 3             |
|-----|--|---------------|
| 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.