

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КАТАЛОГИЗАЦИИ

**Каталогизация продукции для федеральных
государственных нужд**

ПРЕДМЕТЫ СНАБЖЕНИЯ

Перечень утвержденных наименований

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным учреждением «Федеральный центр каталогизации», 46 Центральным научно-исследовательским институтом Министерства обороны Российской Федерации, Федеральным Государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт «Комплекс», Государственным учреждением «Научно-производственное объединение «Специальная техника и связь» Министерства внутренних дел Российской Федерации

ВНЕСЕНЫ Научно-техническим управлением Госстандарта России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 18 ноября 2002 г. № 417-ст

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Общие положения	1
3 Утвержденные наименования предметов снабжения	1

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КАТАЛОГИЗАЦИИ

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд

ПРЕДМЕТЫ СНАБЖЕНИЯ

Перечень утвержденных наименований

Catalogization of products for Federal state needs.
Items of supply. List of approved names

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящие рекомендации распространяются на утвержденные наименования предметов снабжения, предназначенные для уточнения группировки однородной продукции при принятии решения о назначении предмету снабжения федерального номенклатурного номера и определения соответствующего стандартного формата описания предметов снабжения при составлении каталожного описания.

Настоящие рекомендации применяют при проведении работ по каталогизации продукции для федеральных государственных нужд.

2 Общие положения

В перечень включены утвержденные наименования, установленные в действующих стандартных форматах описания предметов снабжения, разработанных в рамках системы каталогизации предметов снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации, а также широко применяемые в сферах разработки, производства и эксплуатации наименований предметов снабжения, стандартные форматы описания на которые отсутствуют.

Для большинства утвержденных наименований в перечне приведены соответствующие им сокращения и определения, позволяющие относить каталогизируемые предметы снабжения к действующим утвержденным наименованиям в случаях, когда действительное наименование не соответствует утвержденному, однако может быть отнесено к нему по приведенному определению.

Для некоторых утвержденных наименований в перечне приведены синонимы, не рекомендуемые к применению.

3 Утвержденные наименования предметов снабжения

3.1 Утвержденные наименования в алфавитном порядке приведены в таблице 1.

Утвержденные наименования набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, определения — курсивом, а нерекомендуемые синонимы приведены в круглых скобках после наименований и обозначены пометкой «Нрк.».

Т а б л и ц а 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
А			
Авианосец <i>Боевой надводный корабль, основным вооружением которого являются корабельные летательные аппараты морской авиации</i>	10001	0193	1905
Автобетононасос	10002	0217	3895
Автобетоносмеситель	10003	0217	3895
Автобитумовоз <i>Автомобиль с установленной на нем цистерной для битума, предназначенный для перевозки жидкого битума температурой от 200 °С от места производства к потребителю</i>	10004	0216	3895
Автобус пассажирский	10005	0409	2310
Автобус специальный	10006	0409	2310
Автобус штабной	10007	0409	2310
Автобус-кондиционер	10008	0062	1730
Автовышка	10009	0216	3895
Автовышка гидравлическая	10010	0216	3895
Автовышка телескопическая	10011	0216	3895
Автогрейдер	10012	0092	3805
Автогудронатор <i>Автомобиль с установленной на нем цистерной для битума, предназначенный для транспортирования и распределения жидких битумных материалов при постройке и ремонте дорожных покрытий</i>	10013	0216	3895
Автозаправщик	10014	0226	4930
Автозаправщик ракет окислителем	10015	0226	1440
Автозаправщик специальными жидкостями	10016	0226	4930
Автозаправщик специальными жидкостями аэродромный	10017	0188	1740
Автозаправщик специальными жидкостями и маслами универсальный	10018	0226	4930
Автокран аэродромный	10019	0063	1730
Автолесовоз	10020	0216	3895
Автомаслозаправщик <i>Автомобильное транспортное средство, предназначенное для транспортирования нефтепродуктов и заправки ими техники</i>	10021	0226	4930
Автомаслозаправщик аэродромный	10022	0188	1740
Автомат	10023	0001	1005
Автомат давления	10024	0185, 0725	1680, 1650, 1660
Автомат защиты сети	10025	4000	5920
Автомат защиты сети трехполюсный быстродействующий	10026	4000	5920
Автомат парашютный катапультный	10027	0059	1670
Автомат парашютный комбинированный	10028	0059	1670
Автомат пассивных помех	10029	0012	1290
Автомат перекося	10030	0058	1615
Автомат переноса несущего винта <i>Механизм, предназначенный для управления циклическим изменением угла установки лопастей несущего винта</i>	10031	0058	1615
Автомат подводный	10032	0001	1005
Автомат помеховый пиротехнический	10033	0153	1055
Автомат разгрузки насоса	10034	0186	1650
Автомобиль грузопассажирский	10035	0409	2310
Автомобиль легковой общего назначения	10036	0409	2310
Автомобиль многоцелевого назначения	10037	0077	2320
Автомобиль многоцелевого назначения плавающий малогабаритный	10038	0077	2320

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Автомобиль общего назначения	10039	0077	2320
Автомобиль патрульный	10040	0077	2310
<i>Оперативно-служебный автомобиль патрульно-постовой и дорожно-патрульной служб</i>			
Автомобиль понтонный	10041	0076	5420
Автомобиль транспортно-эвакуационный	10042	0269	4910
Автомобиль эвакуационный	10043	0269	4910
Автомобиль-плетевоз внедорожный специальный	10044	0076	2320
Автомобиль-самосвал	10045	0077	2320
Автомобиль-самосвал внедорожный	10046	0076	2320
Автопилот	10047	0260	6615
<i>Система управления, обеспечивающая автоматическую стабилизацию в пространстве и управление летательным аппаратом с целью сохранения заданного режима полета</i>			
Автопоезд с активным приводом	10048	0077	2320
Автопоезд специальный	10049	0076	2320
Авторулевой	10050	0072	2040
Автотопливозаправщик	10051	0226	4930
Автотопливозаправщик аэродромный	10052	0188	1730
Автотопливомаслозаправщик	10053	0226	4930
Автотопливоцистерна аэродромная	10054	0226	1730
Автотрансформатор	10055	0281	5950
Автофургон	10056	0077	2320
Автоцементовоз	10057	0216	3895
Автоцистерна	10058	0226	4930
<i>Автомобильное транспортное средство, предназначенное для транспортирования нефтепродуктов</i>			
Автоцистерна для жидкого ракетного топлива заправочная	10059	0226	4930
Автоцистерна для масел	10060	0226	4930
Автоцистерна для окислителя заправочная	10061	0226	4930
Агрегат башенный	10062	0012	1270
Агрегат насосный гидравлический и топливный авиационный	10063	0186	1650, 2915
<i>Составная часть гидравлической или топливной системы летательного аппарата, предназначенная для преобразования подводимой энергии в энергию потока рабочей среды, состоящая из гидравлического или топливного насоса и приводящего двигателя, соединенных между собой</i>			
Агрегат насосный переносной	10064	0188	1730
Агрегат преобразовательный аэродромный	10065	0061	1730
Агрегат рулевой	10066	0185	1650
Агрегат транспортно-загрузочный	10067	0172	1440
Агрегат транспортно-установочный на пневмоколесном ходу	10068	0050	1440
Агрегат транспортно-установочный на рельсовом ходу	10069	0050	1440
Агрегат транспортно-установочный, АТУ	10070	0050	1440
<i>Транспортно-техническое устройство, оборудованное грузоподъемными механизмами, сцепными устройствами и стыковочными узлами со стартовыми сооружениями (устройствами), предназначенное для транспортирования ракет и ракет-носителей и установки их в стартовое сооружение (устройство)</i>			
Агрегат турбозубчатый главный	10071	0087	2010, 2825
Агрегат фильтрозаправочный	10072	0188	1730
Агрегат холодильный	10073	0094	4110
<i>Агрегат, состоящий из конструктивно объединенных основных и вспомогательных элементов холодильной машины</i>			
Агрегат холодильный для провизионных камер	10074	0094	4110

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Агрегат электрический низковольтный (Нрк. Изделие коммутационное)	10075	0252	6110
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для включения, переключения или отключения цепи электрического тока при определенных изменениях условий работы контролируемых устройств (температурного режима, нарушения граничных значений электрических параметров, времени работы и других факторов)</i>			
Агрегат электрический передвижной авиационный	10076	0061	1740
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для электропитания переменным и постоянным током бортового оборудования и аппаратуры летательных аппаратов, а также для электростартерного запуска двигателей летательных аппаратов при наземном обслуживании</i>			
Азид камня	10077	0169	1376
Азид свинца	10078	0169	1376
Аккумулятор давления пороховой	10079	0024	1473
Аккумулятор кислотный	10080	0130	6140
Аккумулятор щелочной	10081	0130	6140
Амортизатор	10082	0201, 0217	2510, 3895
Амортизатор боевых гусеничных и колесных машин, транспортных средств и тракторов	10083	0201	2510
<i>Гидравлическое устройство ходовой части боевых гусеничных и колесных машин, транспортных средств и тракторов, предназначенное для гашения колебаний, возникающих при движении</i>			
Амортизатор гидравлический телескопический поршневой	10084	0201	2510
Амортизатор сдвоенный	10085	0087	2825
Анализатор нестационарных сигналов	10086	0261	6627
Анализатор нестационарных сигналов многоканальный	10087	0261	6627
Анализатор сигналов двухканальный	10088	0261	6627
Анализатор сигналов многоканальный	10089	0261	6627
Анализатор спектра	10090	0261	6627
<i>Устройство, предназначенное для наблюдения, измерения параметров и исследования спектра сигналов</i>			
Анализатор спектра вычислительный	10091	0261	6627
Анализатор спектра и частотных характеристик	10092	0261	6627
Анализатор спектра инфранизких частот	10093	0261	6627
Анализатор спектра многоканальный	10094	0261	6627
Анализатор спектра низкочастотный	10095	0261	6627
Анализатор спектра одиночных импульсов	10096	0261	6627
Анализатор спектра сверхвысоких частот	10097	0261	6627
Анализатор спектра цифровой	10098	0261	6627
Анализатор спектра широкодиапазонный	10099	0261	6627
Антенна	10100	0125	5985
Антенна автомобильная	10101	0125	5985
Антенна азимута	10102	0125	5985
Антенна азимута широкоугольная	10103	0125	5985
Антенна возимая специальная	10104	0125	5985
Антенна всенаправленная	10105	0125	5985
Антенна высотомера	10106	0125	5840, 5985
Антенна дальномера	10107	0125	5840, 5985
Антенна кабельная	10108	0125	5985
Антенна коротковолнового и ультракоротковолнового диапазонов	10109	0125	5985
Антенна направленная	10110	0125	5985
Антенна подземная защищенная	10111	0125	5985
Антенна приемопередающая	10112	0125	5985
Антенна угла места	10113	0125	5985
Антенна универсальная	10114	0125	5985
Антенна широкодиапазонная	10115	0125	5985

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Антенна штыревая	10116	0125	5985
Антиторпеда	10117	0166	1355
<i>Вид морского оружия, предназначенного для уничтожения торпед</i>			
Аппарат водолазный дыхательный	10118	0096	4220
Аппарат дыхательный изолирующий (Нрк. Изолирующий противогаз)	10119	0220	4250
<i>Устройство, предназначенное для защиты органов дыхания человека и обеспечения его дыхания газовой смесью, изолированной от внешней среды</i>			
Аппарат дыхательный изолирующий для работы на суше (Нрк. Изолирующий противогаз для работы на суше)	10120	0220	4250
Аппарат дыхательный изолирующий для работы под водой (Нрк. Изолирующий противогаз для работы под водой)	10121	0220	4250
Аппарат дыхательный изолирующий портативный	10122	0220	4250
Аппарат изолирующе-фильтрующий	10123	0220	4250
Аппарат космический оперативного определения координат средств, потерпевших аварию	10124	0066	1820
Аппарат космический оперативной связи с летательными аппаратами и мобильными наземными средствами	10125	0066	1820
Аппарат космический радионаблюдения автоматический	10126	0065	1820
Аппарат космический радиотехнической разведки	10127	0065	1820
<i>Автоматический космический аппарат, предназначенный для выведения на околоземную орбиту, на борту которого установлен радиотехнический комплекс для обнаружения, измерения характеристик и идентификации иностранных радиотехнических средств</i>			
Аппарат космический радиотехнической разведки малый	10128	0065	1820
Аппарат космический радиотехнической разведки многофункциональный	10129	0065	1820
Аппарат космический радиотехнической разведки специализированный	10130	0065	1820
Аппарат космический связи и навигации	10131	0066	1810
Аппарат космический системы командно-измерительного комплекса	10132	0066	1820
Аппарат космический системы навигационного обеспечения	10133	0066	1820
Аппарат космический системы оперативной связи плавсредств с береговыми станциями	10134	0066	1820
Аппарат космический специальной государственной системы связи	10135	0066	1820
Аппарат космический точного измерения вращения Земли и решения топографических задач	10136	0066	1820
Аппарат космический фотонаблюдения автоматический	10137	0064	1810
<i>Автоматический космический аппарат на околоземной орбите, на борту которого установлен комплекс фотографической аппаратуры для проведения съемок участков земной поверхности</i>			
Аппарат космический фотонаблюдения высокодетального	10138	0064	1820
Аппарат космический фотонаблюдения малый	10139	0064	1820
Аппарат космический фотонаблюдения широкозахватного	10140	0064	1820
Аппарат летательный беспилотный	10141	0056	1550
<i>Летательный аппарат самолетного типа, в котором не предусмотрено размещение экипажа</i>			
Аппарат летательный беспилотный — авиационная ложная цель	10142	0056	1550
<i>Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для дезорганизации и отвлечения на себя активных средств ПВО</i>			
Аппарат летательный беспилотный — воздушная мишень	10143	0056	1550

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
<i>Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для боевой подготовки военнослужащих</i>			
Аппарат летательный беспилотный — постановщик помех	10144	0056	1550
<i>Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для радиоэлектронного подавления средств ПВО противника путем создания активных и пассивных радиопомех</i>			
Аппарат летательный беспилотный — ретранслятор	10145	0056	1550
<i>Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для приема и передачи данных командно-информационного обмена между наземными пунктами и дистанционно управляемыми беспилотными летательными аппаратами и передачи разведывательной информации от беспилотных летательных аппаратов-разведчиков на пункты приема</i>			
Аппарат летательный беспилотный — целеуказатель-корректировщик	10146	0056	1550
<i>Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для обеспечения корректировки артиллерийского огня и осуществления целеуказания для применения высокоточного оружия</i>			
Аппарат летательный беспилотный агитационный	10147	0056	1550
<i>Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для доставки и сброса над расположением войск или в тылу противника агитационных материалов</i>			
Аппарат летательный беспилотный разведывательный (Нрк. Беспилотный самолет-разведчик)	10148	0056	1550
<i>Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для проведения воздушной разведки местности и окружающей среды</i>			
Аппарат летательный беспилотный ударный	10149	0056	1550
<i>Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для поражения наземных и надводных целей противника</i>			
Аппарат торпедный катерный	10150	0007	1045
Аппарат торпедный корабельный	10151	0007	1045
Аппарат торпедный, АТ	10152	0007	1045
<i>Установка, предназначенная для стрельбы торпедами и их хранения</i>			
Аппарат факсимильный цветной	10153	0280	5815
Аппарат факсимильный черно-белый	10154	0280	5815
Аппаратура акустического контроля	10155	0160	5865
Аппаратура ввода ключей	10156	0271	1270
Аппаратура внутренней корабельной связи и сигнализации	10157	0235	5830, 6320
<i>Аппаратурный комплекс устройств, обеспечивающих внутрикорабельную командную телефонную и телеграфную связь и управление устройствами корабельной сигнализации</i>			
Аппаратура гидроакустическая для подводных лодок	10158	0160	1287
Аппаратура гидроакустической связи и опознавания	10159	0160	1287
Аппаратура индивидуального опознавания	10160	0236	1480
Аппаратура контрольно-проверочная авиационного вооружения	10161	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная авиационного оборудования	10162	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная авиационно-спасательного оборудования	10163	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная авиационных бомбардировочных средств поражения	10164	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная авиационных пусковых устройств	10165	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная аппаратуры поиска, перехвата и прицеливания	10166	0102	4920

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Аппаратура контрольно-проверочная аппаратуры радиотехнической разведки	10167	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная аппаратуры радиоэлектронной борьбы	10168	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная бортовой автоматизированной системы контроля	10169	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная бортовых средств регистрации	10170	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная взлетно-посадочных устройств	10171	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная винтов вертолета	10172	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная воздушных буксируемых мишеней	10173	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная воздушных винтов	10174	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная вспомогательных турбин	10175	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная встроенной силовой бортовой установки	10176	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная гидравлической системы	10177	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная двигателя	10178	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная навигационного оборудования	10179	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная обобщенной системы встроенного контроля и предупреждения экипажа	10180	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная общих элементов силовой установки	10181	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная планера	10182	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная приборов контроля двигателей	10183	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная прицельно-вычислительных устройств	10184	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная противообледенительной системы	10185	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная противопожарного оборудования	10186	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная пулеметно-пушечного и другого вооружения	10187	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная радиолокационного оборудования	10188	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная радиоэлектронных комплексов	10189	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная светотехнического оборудования	10190	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы аварийного покидания	10191	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы аварийной сигнализации	10192	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы автоматического управления полетом	10193	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы воздушных сигналов	10194	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы кондиционирования воздуха	10195	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы контроля силовой установки	10196	0102	4920

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Аппаратура контрольно-проверочная системы ограничитель- ных сигналов	10197	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы управления двигателем	10198	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы управления ле- тательным аппаратом	10199	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы электроснаб- жения	10200	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная специализированного цифрового вычислителя	10201	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная средств поиска подвод- ных лодок	10202	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная средств помех	10203	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная средств радиационной и химической разведки	10204	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная средств системы госо- познавания и обозначения объектов	10205	0175	4940
Аппаратура контрольно-проверочная топливной системы двигателя	10206	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная топливных насосов	10207	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная топливомеров	10208	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная трансмиссии	10209	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная цифровых вычислитель- ных машин	10210	0102	4920
Аппаратура корабельная управления акустическими тралами	10211	0008	1075
Аппаратура корабельная управления искателями	10212	0008	1075
Аппаратура корабельная управления тралами унифицирован- ная	10213	0008	1075
Аппаратура корабельная управления электромагнитными тралами	10214	0008	1075
Аппаратура корабельного командно-вещательного комплекса	10215	0110	5830
Аппаратура опознавания засекречивающая	10216	0271	1285
Аппаратура подготовки и пуска зенитных управляемых ракет <i>Совокупность электронных, электромеханических и энергетиче- ских устройств, обеспечивающих проведение всех операций, свя- занных с предстартовой подготовкой и пуском зенитных управ- ляемых ракет</i>	10217	0272	1451
Аппаратура поста радиолокационной разведки	10218	0171	1430
Аппаратура поста управления зенитным ракетным комплек- сом	10219	0171	1430
Аппаратура приемная	10220	0233	1285
Аппаратура радиовещания	10221	0230	5820
Аппаратура радиосвязи	10222	0230	5820
Аппаратура радиотелефонной связи	10223	0230	5820
Аппаратура радиофикации	10224	0230	5820
Аппаратура радиоэлектронной разведки	10225	0242	5865
Аппаратура системы управления оружием корабельная	10226	0157	1230
Аппаратура служебной внутрикорабельной громкоговорящей связи	10227	0110	5830
<i>Комплекс устройств, обеспечивающих внутрикорабельную ин- дивидуальную парную, групповую и циркулярную громкоговорящую связь между абонентами</i>			
Аппаратура сопряжения	10228	0113	5865
Аппаратура сопряжения и синхронизации	10229	0171	1430
Аппаратура тактического маневрирования кораблей и судов	10230	0236	5840
Аппаратура учебно-тренировочная	10231	0171	1420

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Асфальтоукладчик <i>Агрегат, предназначенный для укладки и предварительного уплотнения асфальтобетонных и битумоминеральных смесей на подготовленное и уплотненное основание при строительстве дорог</i>	10232	0216	3895
Б			
База противоминного оружия передвижная	10233	0008	1075
Баистор	10234	0120	5961
Бак	10235	0300	2540, 2910
Бак авиационный	10236	0725	1660
Бак для тормозной жидкости	10237	0269	4930
Бак дополнительный	10238	0300	2540
Бак маслораздаточный	10239	0269	4930
Бак масляный рулевого управления	10240	0273	2530
Бак наружный	10241	0300	2910
Бак расширительный	10242	0300	2520
Бак средний	10243	0300	2910
Бак топливный	10244	0182, 0300	1560, 2910
Бак топливный дополнительный	10245	0182	1560
<i>Топливный бак, дополнительно установленный внутри летательного аппарата для обеспечения полета на дальность, превышающую расчетную</i>			
Бак топливный основной	10246	0182	1560
Бак топливный подвесной	10247	0182	1560
<i>Топливный бак, снабженный устройствами для наружного подвешивания к летательному аппарату (самолету, вертолету) и, при необходимости, сбрасывания в полете</i>			
Балансир	10248	0201	2530
Баллон для рабочей жидкости и газа	10249	0185	1650
Барабан	10250	1080	2520
Батарея первичная	10251	0129	6130
Батарея химическая	10252	0130	1821
Башмак	10253	1080	2510, 2540
Башня	10254	1080	2510
Бегунок	10255	0276	2920
Белье водолазное	10256	0096	4220
Бензин	10257	0267	9130
<i>Жидкое нефтяное топливо, предназначенное для использования в поршневых двигателях, а также применяемое как растворитель</i>			
Бетоносмеситель	10258	0216	3895
Бинокль	10259	0135	6650
Блок авиационный	10260	0153	1055
<i>Многопозиционное авиационное пусковое устройство с трубчатыми направляющими в едином корпусе</i>			
Блок авиационный одноразового применения	10261	0153	1055
<i>Авиационный блок упрощенной конструкции, предназначенный для хранения и однократного пуска неуправляемых и корректируемых авиационных ракет</i>			
Блок автоматики пушки	10262	0616	1270
Блок автоматики ракет	10263	0616	1270
Блок амортизационной рамы	10264	0271	5841
Блок анализа и управления	10265	9990	5865
Блок антенных фильтров	10266	0125	5985
Блок арифметический	10267	0616	1270
Блок бомбометания	10268	0616	1270
Блок входных параметров	10269	0616	1270
Блок входных устройств	10270	0125	5985

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Блок выброса	10271	0240	5865
Блок выпрямителей	10272	0709	2920
Блок выпрямительный	10273	0119	5961
<i>Полупроводниковый блок, собранный из выпрямительных полупроводниковых диодов</i>			
Блок выработки команд	10274	0616	1270
Блок выходных сигналов	10275	0616	1270
Блок вычислений и коммутации	10276	0260	1680
Блок вычислительный цифровой	10277	0112	1280
Блок гидроцилиндров	10278	0185	1650, 1680
Блок датчиков линейных ускорений	10279	0616	1270
Блок датчиков угловых скоростей	10280	0616	1270
Блок записи	10281	0125	5985
Блок запоминающий	10282	0616	1270
Блок заслонок двухканальный	10283	0725	1660
Блок заслонок трехканальный	10284	0725	1660
Блок измерения	10285	0616	1270
Блок импульсный	10286	0271	5826
Блок индикации	10287	0240	5865
Блок исполнительный	10288	0616	1270
Блок командный	10289	9990	5865
Блок коммутации	10290	0270	5805
Блок коммутации и управления	10291	0171, 0616	1270, 1430
Блок контейнерный фронтальной	10292	0034	1325
Блок контроля кренов	10293	0258	6340, 6620
Блок люка	10294	1080	2510
Блок монтажный	10295	0616	1270
Блок насосов	10296	0186	2915
Блок неуправляемый боевой	10297	0037	1471
Блок облучателей передатчика	10298	0616	1285
Блок обмена	10299	0616	1270
Блок определения частоты	10300	0242	5865
Блок осушения и очищения сжатого воздуха	10301	0221	4310
Блок плавной настройки	10302	0230	5820
Блок подвески	10303	1092	2530
Блок поступления памяти	10304	0616	1270
Блок предварительной настройки	10305	0230	5820
Блок преобразования кодов	10306	0616	1270
Блок преобразования энергии	10307	0616	1270
Блок приемовычислительный	10308	0125	5985
Блок пульта управления	10309	9990	5865
Блок пусковой	10310	0153	1055
Блок разгонный	10311	0042	1810
<i>Техническое устройство, предназначенное для доставки полезного груза после отделения его от ракеты-носителя на заданную траекторию полета, орбиту или точку стояния в космическом пространстве</i>			
Блок ракетный	10312	0037	1471
Блок ракетный головной	10313	0037	1471
Блок рамочной антенны	10314	0125	5985
Блок связи	10315	0616	1270
Блок связи и распределения	10316	0616	1270
Блок сельсинов	10317	0616	1270
Блок синхронизации и коммутации	10318	0616	1270
Блок сопряжения	10319	0616	1270
Блок сопряжения запросчика аппаратуры госопознавания	10320	0271	1270
Блок стабилизатора	10321	0616	1270

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Блок умножения и деления	10322	0616	1270
Блок управления	10323	9990	5865
Блок управления автоматического регулятора температуры	10324	0725	1660
Блок управления индикацией	10325	0616	1270
Блок управления ракетами	10326	0616	1270
Блок усилителей	10327	0260	1650
Блок цилиндров	10328	0086, 0208	2815, 2805
Блок шестерен	10329	1092	2520
Блокиратор радиосигналов	10330	—	—
<i>Радиоэлектронное устройство, предназначенное для постановки радиопомех, исключающих прохождение радиокоманд на приемное устройство радиоуправляемого взрывного устройства</i>			
Блок-фара	10331	0283	6220
<i>Световой прибор, совмещающий в себе функции фар дальнего и ближнего света, сигнализации о предполагаемом изменении движения транспортного средства (налево, направо) и др.</i>			
Боекомплект заряда разминирования	10332	0154	1375
Болт	10333	—	5306
<i>Крепежное изделие в форме стержня с наружной резьбой на одном конце и головкой, имеющей конструктивный элемент для удерживания головки от вращения, на другом, предназначенное для соединения деталей путем вставления резьбового стержня в сквозные отверстия пакета соединяемых деталей и навинчивания гайки на выступающий из пакета резьбовой конец стержня</i>			
Болт конический	10334	—	5306
<i>Болт без головки с гладкой частью стержня конической формы, предназначенный для точной установки в совместно обработанное сквозное коническое отверстие соединяемых деталей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка</i>			
Болт откидной	10335	—	5306
<i>Болт с головкой в виде петли подвижной части шарнирного соединения</i>			
Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком	10336	—	5306
<i>Болт с головкой в форме сегмента шара с плоской опорной поверхностью и квадратным подголовком, утапливаемым в тело детали и удерживающим головку от вращения, и выпуклой внешней поверхностью, выступающей над поверхностью соединяемой детали</i>			
Болт с потайной головкой и квадратным подголовком	10337	—	5306
<i>Болт с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью и квадратным подголовком, утапливаемым в тело детали и удерживающим головку от вращения, с плоской внешней поверхностью, не выступающей над поверхностью соединяемой детали</i>			
Болт с увеличенной полукруглой головкой и усом	10338	—	5306
Болт с увеличенной потайной головкой	10339	—	5306
Болт с фасонной головкой	10340	—	5306
<i>Болт с головкой и подголовком специальной конструкции, обеспечивающей удерживание головки от вращения при навинчивании гайки на резьбовой конец</i>			
Болт с шестигранной головкой	10341	—	5306
<i>Болт с головкой в форме шестигранной призмы с плоской опорной поверхностью, грани которой предназначены для удерживания головки от вращения с помощью ключа при навинчивании гайки на резьбовой конец болта</i>			
Болт с шестигранной головкой высокопрочный	10342	—	5306

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
<i>Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда увеличенных размеров под ключ, предназначенный для строительных металлоконструкций</i>			
Болт с шестигранной головкой для отверстий из-под раз- вертки	10343	—	5306
<i>Болт с головкой шестигранной формы, имеющий ступенчатый стержень, диаметр гладкой части стержня которого больше диаметра резьбы, предназначенный для точной установки в совместно обработанное сквозное отверстие соединяемых деталей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка</i>			
Болт с шестигранной нормальной головкой	10344	—	5306
<i>Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ</i>			
Болт с шестигранной уменьшенной головкой	10345	—	5306
<i>Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ</i>			
Бомба авиационная	10346	0019	1325
Бомба авиационная агитационная	10347	0019	1325
Бомба авиационная бетонобойная	10348	0019	1325
Бомба авиационная бронебойная	10349	0019	1325
Бомба авиационная глубинная	10350	0167	1360
<i>Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета</i>			
Бомба авиационная дымовая	10351	0019	1325
Бомба авиационная имитационная	10352	0019	1325
Бомба авиационная корректируемая	10353	0034	1325
Бомба авиационная объемно-детонирующая	10354	0019	1325
Бомба авиационная ориентирная морская	10355	0019	1325
Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная	10356	0019	1325
Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная	10357	0019	1325
Бомба авиационная осколочная	10358	0019	1325
Бомба авиационная осколочно-фугасная	10359	0019	1325
Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная	10360	0019	1325
Бомба авиационная противолодочная	10361	0167	1360
Бомба авиационная противотанковая	10362	0019	1325
Бомба авиационная светящаяся	10363	0019	1325
Бомба авиационная управляемая	10364	0034	1325
Бомба авиационная управляемая планирующая	10365	0034	1325
Бомба авиационная учебная	10366	0019	1325
Бомба авиационная фотографическая	10367	0019	1325
Бомба авиационная фотоосветительная	10368	0019	1325
Бомба авиационная фугасная	10369	0019	1325
Бомба авиационная фугасно-зажигательная	10370	0019	1325
Бомба аэростатная зажигательная	10371	0019	1325
Бомба глубинная	10372	0167	1360
<i>Морской боеприпас, предназначенный для поражения подводных лодок в подводном положении, донных и якорных мин и других подводных объектов</i>			
Бомба глубинная реактивная	10373	0167	1360
Бомба глубинная с дистанционным взрывателем реактивная	10374	0167	1360
Бомбомет корабельный	10375	0151	1045
<i>Устройство на надводных кораблях, предназначенное для стрельбы глубинными бомбами по подводным лодкам и другим объектам</i>			
Бомбосбрасыватель корабельный	10376	0151	1045
Ботинки легкие	10377	—	8430
<i>Обувь облегченная для спецподразделений</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Ботинки противоударные	10378	—	8430
<i>Обувь с элементами защиты от ударов</i>			
Боты водолазные	10379	0096	4220
Брандспойт	10380	0398	4230
Брашпиль	10381	0068	2030
<i>Якорный механизм с собственным приводом, имеющий одну или две звездочки с горизонтальной осью вращения</i>			
Брашпиль с электрическим приводом	10382	0068	2030
Брашпиль с электрическим приводом переменного тока	10383	0068	2030
Брашпиль с электрическим приводом постоянного тока	10384	0068	2030
Бронежилет	10385	0136	8470
<i>Жилет, предназначенный для индивидуальной бронеовой защиты туловища человека от холодного оружия, пуль огнестрельного стрелкового оружия и осколков снарядов, мин и т. п.</i>			
Бронежилет общевойсковой	10386	0136	8470
Бронежилет специальный	10387	0136	8470
Бронежилет универсальный с дифференцированным уровнем защиты от огнестрельного оружия	10388	—	8470
<i>Бронежилет, имеющий в местах расположения жизненно важных органов человека, кроме пулестойкого слоя защиты, дополнительные карманы для установки в них бронеэлементов более высокого класса защиты</i>			
Бронежилет функциональный	10389	—	8470
<i>Бронежилет, предназначенный для специализированных подразделений, выполняющих целевые задачи, связанные с их функциональными обязанностями</i>			
Бронетранспортер, БТР	10390	0198	2320
Бронетранспортер десантный	10391	0198	2320
Брус	10392	1080	2510
Буй питания	10393	0075	2050
Буй радиогидроакустический	10394	0075	2050
<i>Плавучее или устанавливаемое на якорь устройство, обеспечивающее излучение или прием и ретрансляцию гидроакустических сигналов, предназначенное для обозначения фарватеров, навигационных опасностей, каких-либо предметов в океане, а также для обнаружения шумящих объектов</i>			
Буй радиогидроакустический авиационный	10395	0075	2050
Буй радиогидроакустический корабельный	10396	0075	2050
Буй радиолокационный	10397	—	2050
Буй радиоманнитометрический авиационный	10398	0075	2050
Буй радиотелеметрический	10399	0075	2050
Буй радиотехнический	10400	—	2050
Буй сигнальный	10401	—	2050
Буй-выюшка	10402	0075	2050
Буксир космический	10403	0042	1810
Буксир морской	10404	—	1925
Буксир рейдовый	10405	—	1925
Бульдозер	10406	0092	3805
<i>Самоходная машина на базе гусеничного или колесного трактора или грузового автомобиля с регулируемым фронтально расположенным отвалом, предназначенная для резки, перемещения и распределения материала при движении вперед</i>			
Бульдозер гусеничный	10407	0092	3805
Бульдозер гусеничный с неповоротным отвалом	10408	0092	3805
Бульдозер гусеничный с поворотным отвалом	10409	0092	3805
Бульдозер гусеничный с рыхлителем	10410	0092	3805
Бульдозер колесный	10411	0092	3805

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Бункер для укладки бетонной смеси в формы вентиляционных блоков	10412	0217	3895
Бункер раздаточный	10413	0217	3895
Буссоль артиллерийская	10414	0010	1240
Буфер подвески	10415	1080	2510
Буфер прижима стекла	10416	1080	2510
Буфер рессоры	10417	1080	2510
Бухтодержатель	10418	0217	3895
Бухтодержатель трехъярусный	10419	0217	3895
В			
Вертолет — разведчик — корректировщик — целеуказатель <i>Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и распознавания целей и передачи целеуказания другим вертолетам и сухопутным войскам и обслуживания стрельбы артиллерии, применяющей обычные и высокоточные боеприпасы</i>	10420	0054	1520
Вертолет боевой <i>Летательный аппарат, подъемная и пропульсивная силы которого создаются винтом (одним или несколькими), вращаемым от двигателя (одного или нескольких), предназначенный для ведения и обеспечение боевых действий</i>	10421	0054	1520
Вертолет военно-транспортный <i>Летательный аппарат тяжелее воздуха, подъемная и пропульсивная силы которого создаются одним или несколькими несущими винтами. Имеет возможность совершать вертикальные взлет и посадку, перемещаться вдоль и поворачиваться относительно любой оси. В конструкции имеется транспортная кабина для перевозки людей и грузов. Предназначен для ведения и обеспечения боевых действий</i>	10422	0055	1520
Вертолет военно-транспортный палубный <i>Военно-транспортный вертолет, оборудованный для палубного базирования</i>	10423	0055	1520
Вертолет десантно-штурмовой <i>Вертолет, оборудованный для высадки десантно-штурмовых групп и огневой поддержки их действий</i>	10424	0055	1520
Вертолет минный — заградитель морской <i>Вертолет, оснащенный оборудованием для минирования на море</i>	10425	0054	1520
Вертолет многоцелевой корабельный <i>Вертолет палубного базирования, оснащенный многофункциональным комплексом модульной конструкции с возможностью оперативного переоснащения, обеспечивающий решение широкого круга задач, например для противолодочной борьбы, ретрансляции сигналов, поисково-спасательных операций и др.</i>	10426	0054	1520
Вертолет пожарный <i>Вертолет, оборудованный средствами тушения и локализации пожаров</i>	10427	0055	1520
Вертолет поисково-спасательный <i>Вертолет, оборудованный средствами поиска и спасения терпящих бедствие на суше и на море</i>	10428	0055	1520
Вертолет поисковый противолодочный <i>Вертолет, оснащенный средствами поиска подводных лодок в надводном и подводном положениях</i>	10429	0054	1520
Вертолет противокорабельный <i>Вертолет, оснащенный средствами поиска и поражения надводных кораблей и катеров</i>	10430	0054	1520
Вертолет радиотехнической разведки	10431	0054	1520

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
<i>Вертолет, оснащенный аппаратурой радиотехнической разведки</i>			
Вертолет радиоэлектронной борьбы	10432	0055	1520
<i>Вертолет, оборудованный аппаратурой постановки помех для подавления радиоэлектронных средств противника</i>			
Вертолет радиоэлектронной разведки	10433	0055	1520
<i>Вертолет, оборудованный аппаратурой перехвата радиоэлектронной информации противника</i>			
Вертолет разведывательно-боевой	10434	0054	1520
<i>Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и распознавания целей и передачи целеуказания другим вертолетам и сухопутным войскам, способный при необходимости уничтожать обнаруженные цели</i>			
Вертолет реанимационно-хирургический	10435	0055	1520
<i>Вертолет, оснащенный медицинскими операционными и реанимационными средствами, предназначенный для проведения хирургических операций и реанимации в непосредственной близости от поля боя, а также для эвакуации раненых</i>			
Вертолет реанимационно-эвакуационный	10436	0055	1520
<i>Вертолет, оснащенный медицинской аппаратурой для оказания реанимационной помощи тяжело раненым и для их срочной эвакуации</i>			
Вертолет санитарно-эвакуационный	10437	0055	1520
<i>Вертолет, оборудованный аппаратурой эвакуации раненых, в том числе с поля боя</i>			
Вертолет ударный армейский	10438	0054	1520
<i>Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения наземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника</i>			
Вертолет ударный противолодочный	10439	0054	1520
<i>Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подводных лодок в надводном и подводном положениях</i>			
Вертолет учебно-боевой	10440	0054	1520
Вертолет — беспилотный разведчик	10441	0054	1520
<i>Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации</i>			
Вертолет — беспилотный ретранслятор	10442	0054	1520
<i>Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов</i>			
Вертолет-истребитель	10443	0054	1520
Вертолет — тральщик мин	10444	0054	1520
<i>Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря</i>			
Веха тральная	10445	0008	1075
Вещество «Амидин»	10446	0169	1376
Вещество «Д»	10447	0169	1376
Вещество «Н»	10448	0169	1376
Вещество «Н» флегматизированное	10449	0169	1376
Вещество «О»	10450	0169	1376
Вещество взрывчатое инициирующее	10451	0169	1376
<i>Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ</i>			
Вещество взрывчатое пластичное	10452	0169	1376
Вещество взрывчатое флегматизированное	10453	0169	1376

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Вещество взрывчатое, ВВ <i>Химическое соединение (смесь веществ), способное к быстрой химической реакции, сопровождающейся выделением большого количества теплоты и образованием газов. Реакция распространяется по заряду ВВ в режиме горения</i>	10454	0169	1376
Взрыватель авиационный	10455	0032	1390
Взрыватель боевой части управляемой ракеты	10456	0161	1336
Взрыватель высокочувствительный	10457	0023	1390
Взрыватель глубинной бомбы	10458	0167	1360
Взрыватель дистанционно-контактный пиротехнический артиллерийский <i>Взрыватель комбинированного действия пиротехнический, в котором основным является дистанционное действие</i>	10459	0026	1305—1390
Взрыватель дистанционно-контактный электронный артиллерийский <i>Взрыватель комбинированного действия, в котором основным является дистанционное действие. При контактном действии инициирование огневой цели осуществляется механическим устройством</i>	10460	0026	1390
Взрыватель дистанционный артиллерийский	10461	0026	1390
Взрыватель дистанционный механический артиллерийский	10462	0026	1390
Взрыватель дистанционный пиротехнический артиллерийский <i>Взрыватель, дистанционное действие и инициирование огневой цели которого обеспечивается временным устройством, выполненным в виде изменяемой по протяженности запрессовки из пиротехнического состава (дистанционные кольца), а безопасность обеспечивается механическими устройствами</i>	10463	0026	1390
Взрыватель дистанционный электронный артиллерийский <i>Взрыватель, дистанционное действие и инициирование огневой цели которого обеспечивается электронным устройством отсчета времени, а безопасность — механическими устройствами</i>	10464	0026	1390
Взрыватель донный	10465	0026	1390
Взрыватель контактный	10466	0032	1390
Взрыватель контактный артиллерийский (Нрк. Ударный взрыватель, взрыватель ударного действия) <i>Автоматическое устройство, предназначенное для управления действием боеприпаса путем срабатывания в результате соприкосновения с целью</i>	10467	0032	1390
Взрыватель контактный механический	10468	0032	1390
Взрыватель контактный механический авиационный	10469	0020	1325
Взрыватель контактный механический артиллерийский (Нрк. Ударно-механический взрыватель) <i>Взрыватель, в котором инициирование огневой цепи и обеспечение безопасности осуществляются механическими устройствами</i>	10470	0032	1305—1390
Взрыватель малогабаритный	10471	0032	1305
Взрыватель минный	10472	0164	1345
Взрыватель неконтактный	10473	0023, 0026,	1340—1390,
Взрыватель неконтактный для спецбоеприпасов	10474	0161	1471
Взрыватель неуправляемых ракет	10475	0164	1345
Взрыватель пьезоэлектрический	10476	0032	1390
Взрыватель пьезоэлектрический к артиллерийским снарядам <i>Автоматическое устройство, предназначенное для управления действием боеприпаса (от момента старта до встречи с целью) с использованием пьезоэффекта</i>	10477	0023	1390

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Взрыватель пьезоэлектрический к кассетному боевому элементу	10478	0023	1390
Взрыватель пьезоэлектрический к неуправляемой ракете	10479	0023	1390
Взрыватель пьезоэлектрический к ствольной гранате	10480	0023	1390
Взрыватель пьезоэлектрический к управляемой ракете	10481	0023	1390
Взрыватель ударно-механический	10482	0032	1390
Вибратор аварийный	10483	0276	2920
<i>Устройство бесконтактной системы зажигания, обеспечивающее ее работу при выходе из строя транзисторного коммутатора или датчика импульсов</i>			
Вибратор пневматический	10484	0217	5130
Вибратор полуволновой	10485	0125	5985
Виброзатвор лотковый	10486	0217	3895
Вибромолот	10487	0218	3895
<i>Устройство, предназначенное для погружения сваи в грунт, имеющее пружинные амортизаторы, которые позволяют корпусу вибромолота совершать большие размахи для удара бойком по наковальне при обратном движении</i>			
Вибропогружатель	10488	0218	3895
<i>Устройство, предназначенное для погружения сваи в грунт, соединяющееся со сваей посредством наголовника и создающее колебания вдоль ее оси, благодаря которым преодолевается сопротивление погружению сваи в грунт</i>			
Виброразгрузчик смерзшихся сыпучих материалов	10489	0217	5130
Визир оптический	10490	0010	1240
Визир оптический телевизионный	10491	0010	1240
Визир перископический	10492	0010	1240
Вилка выключения сцепления	10493	1092	2520
Вилка опорная оттяжного рычага	10494	1092	2520
Вилка переключения передачи	10495	1092	2520
Вилка подшипника включения сцепления с чехлом в сборе	10496	1092	2520
Вилка-фланец	10497	1092	2520
Винт	10498	—	5305
<i>Крепежное изделие в форме стержня с наружной резьбой на одном конце и головкой, выполненной заодно с конструктивным элементом для завинчивания, на другом, предназначенное для соединения деталей путем вставления резьбового стержня в гладкое отверстие одной или нескольких деталей и завинчивания в резьбовое отверстие последней детали соединяемого пакета</i>			
Винт автожира несущий	10499	0058	1615
Винт вертолета несущий	10500	0058	1615
Винт вертолета несущий с воздушной системой управления	10501	0058	1615
Винт вертолета несущий с управлением по высшим гармоникам	10502	0058	1615
Винт вертолета несущий соосный	10503	0058	1615
Винт воздушный	10504	0057	1610
Винт воздушный для легких и сверхлегких летательных аппаратов	10505	0057	1610
Винт гребной	10506	0073	2010
<i>Судовой движитель, состоящий из двух или более лопастей, расположенных на ступице гребного винта радиально</i>			
Винт гребной с регулируемым шагом	10507	0073	2010
<i>Гребной винт с плавным или ступенчатым регулированием шага во время работы</i>			
Винт гребной с фиксированным шагом	10508	0073	2010
<i>Гребной винт, лопасти которого неподвижно закреплены на ступице</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Винт моноблочный <i>Винт с фиксированным шагом, лопасти и ступица которого являются неразъемными</i>	10509	0057	1610
Винт невыпадающий <i>Винт с диаметром гладкой части стержня меньшим внутреннего диаметра резьбы, за счет чего при разборке соединения винт, вывинченный из одной детали, не выпадает из резьбового отверстия другой детали</i>	10510	—	5305
Винт невыпадающий с лыской под ключ <i>Невыпадающий винт с цилиндрической головкой, на боковой поверхности которой имеется плоская лыска для завинчивания при помощи ключа</i>	10511	—	5305
Винт невыпадающий с полукруглой головкой <i>Невыпадающий винт с головкой в форме полушария с плоской опорной поверхностью и шлицем для отвертки на выпуклой сферической поверхности</i>	10512	—	5305
Винт невыпадающий с полупотайной головкой <i>Невыпадающий винт с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали (в потай), и верхним основанием в форме сегмента сферы (выпуклой линзы), на котором имеется шлиц для отвертки</i>	10513	—	5305
Винт невыпадающий с потайной головкой <i>Невыпадающий винт с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали (в потай), и плоским верхним основанием, на котором имеется шлиц для отвертки</i>	10514	—	5305
Винт невыпадающий с рифленой головкой <i>Невыпадающий винт с цилиндрической головкой, на боковой поверхности которой нанесено прямое или сетчатое рифление для завинчивания винта вручную без применения монтажных инструментов</i>	10515	—	5305
Винт невыпадающий с цилиндрической головкой <i>Невыпадающий винт с головкой в форме цилиндра с плоской опорной поверхностью и плоским верхним основанием, на котором имеется шлиц для отвертки</i>	10516	—	5305
Винт невыпадающий с шестигранной головкой <i>Невыпадающий винт с головкой в форме шестигранной призмы, предназначенный для завинчивания при помощи ключа</i>	10517	—	5305
Винт несущий	10518	0058	1615
Винт несущий вертолета классический	10519	0058	1615
Винт рулевой <i>Вспомогательный винт вертолета, создающий тягу для уравновешивания реактивного момента несущего винта, а также для путевого управления вертолета</i>	10520	0058	1615
Винт с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем <i>Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением для ключа, имеющий ступенчатый стержень, диаметр гладкой части стержня которого больше диаметра резьбы, предназначенный для точной установки в совместно обработанное отверстие соединяемых деталей и фиксации их взаимного расположения</i>	10521	—	5305
Винт с внутренним шестигранником в полукруглой головке <i>Винт с полукруглой головкой и шестигранным углублением (внутренним шестигранником) в головке для специального ключа</i>	10522	—	5305
Винт с высокой рифленой головкой <i>Винт с рифленой головкой с цилиндрическим подголовком с плоской опорной поверхностью и плоским концом резьбового стержня</i>	10523	—	5305

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Винт с изменяемым шагом <i>Винт, угол установки лопастей которого изменяется в поле- те автоматически или принудительным путем</i>	10524	0057	1610
Винт с низкой рифленой головкой <i>Винт с рифленой головкой без подголовка и специальным на- жимным концом резьбового стержня</i>	10525	—	5305
Винт с переставными лопастями <i>Винт с фиксированным шагом, угол установки лопастей которого можно изменить только на земле при неработающем двигателе</i>	10526	0057	1610
Винт с полукруглой головкой и шлицем <i>Винт с головкой в форме полушария с плоской опорной по- верхностью и шлицем для отвертки на выпуклой сферической поверхности</i>	10527	—	5305
Винт с полупотайной головкой и шлицем <i>Винт с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали, и верхним основанием в форме сегмента сферы (выпуклой линзы), на кото- ром имеется шлиц для отвертки</i>	10528	—	5305
Винт с потайной головкой и шлицем <i>Винт с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали, и плоским верхним основанием, на котором имеется шлиц для отвертки</i>	10529	—	5305
Винт с рифленой головкой <i>Винт с цилиндрической головкой большого диаметра, на бо- ковой поверхности которой нанесено прямое или сетчатое риф- ление для завинчивания винта вручную без применения монтаж- ных инструментов</i>	10530	—	5305
Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углубле- нием под ключ <i>Винт с головкой в форме цилиндра с плоской опорной поверх- ностью и плоским верхним основанием, на котором имеется ше- стигранное углубление (внутренний шестигранник) для специаль- ного ключа</i>	10531	—	5305
Винт с цилиндрической головкой и шлицем <i>Винт с головкой в форме цилиндра с плоской опорной поверх- ностью и плоским верхним основанием, на котором имеется шлиц для отвертки</i>	10532	—	5305
Винт с цилиндрической скругленной головкой и шлицем <i>Винт с головкой в форме цилиндра с плоской опорной поверх- ностью и верхним основанием в форме сегмента сферы (выпуклой линзы) и скругленным переходом от цилиндра к сфере, на которой имеется шлиц для отвертки</i>	10533	—	5305
Винт самонарезающий <i>Винт, имеющий треугольную, с острой вершиной самонаре- зающую резьбу с высокой твердостью поверхности резьбы, пред- назначенный для ввинчивания в отверстие металлической или пластмассовой детали без предварительного нарезания в ней резьбы</i>	10534	—	5305
Винт самонарезающий с полукруглой головкой <i>Самонарезающий винт с головкой в форме полушария с плос- кой опорной поверхностью и шлицем для отвертки на выпуклой сферической поверхности</i>	10535	—	5305
Винт самонарезающий с полупотайной головкой <i>Самонарезающий винт с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело де- тали (в потай), и верхним основанием в форме сегмента сферы (выпуклой линзы), на котором имеется шлиц для отвертки</i>	10536	—	5305

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Винт самонарезающий с потайной головкой <i>Самонарезающий винт с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали (в потай), и плоским верхним основанием, на котором имеется шлиц для отвертки</i>	10537	—	5305
Винт самонарезающий с цилиндрической головкой и сферой <i>Самонарезающий винт с головкой в форме цилиндра с плоской опорной поверхностью и верхним основанием в форме сегмента сферы (выпуклой линзы) и скругленным переходом от цилиндра к сфере, на которой имеется шлиц для отвертки</i>	10538	—	5305
Винт самонарезающий со сверлящим концом <i>Самонарезающий винт, конец которого выполнен в форме сверла, предназначенный для предварительного сверления отверстия в детали под резьбу винта и последующего ввинчивания винта за одну операцию при помощи одного монтажного инструмента</i>	10539	—	5305
Винт самонарезающий со сверлящим концом и шестигранной головкой <i>Самонарезающий винт со сверлящим концом и головкой в форме шестигранной призмы с плоской опорной поверхностью, предназначенный для завинчивания при помощи ключа</i>	10540	—	5305
Винт самонарезающий со сверлящим концом и шестигранной головкой с фланцем <i>Самонарезающий винт со сверлящим концом и головкой в форме шестигранной призмы, предназначенный для завинчивания при помощи ключа, с присоединенным фланцем для увеличения опорной поверхности головки</i>	10541	—	5305
Винт установочный <i>Винт с головкой или без головки и специальным нажимным концом резьбовой части стержня, предназначенный для фиксации деталей, установленных в нужном положении относительно друг друга, путем ввинчивания винта в сквозное отверстие одной детали и упора нажимным концом в гладкую поверхность или в соответствующее углубление другой детали</i>	10542	—	5305
Винт установочный без головки с шестигранным углублением под ключ <i>Установочный винт без головки, с резьбой по всей длине и шестигранным углублением для ключа на одном конце</i>	10543	—	5305
Винт установочный без головки со шлицем <i>Установочный винт без головки, с резьбой по всей длине и шлицем для отвертки на одном конце</i>	10544	—	5305
Винт установочный с квадратной головкой <i>Установочный винт с головкой в форме квадратной призмы, предназначенный для завинчивания при помощи ключа</i>	10545	—	5305
Винт установочный с шестигранной головкой <i>Установочный винт с головкой в форме шестигранной призмы, предназначенный для завинчивания при помощи ключа</i>	10546	—	5305
Винт флюгерный изменяемого шага <i>Винт, лопасти которого устанавливаются в положение наименьшего сопротивления при остановленном винте</i>	10547	0057	1610
Винтовка <i>Нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удерживания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо</i>	10548	0001	1005
Винтовка баллистическая	10549	0001	1005
Винтовка снайперская <i>Боевая винтовка, конструкция которой обеспечивает повышенную точность стрельбы</i>	10550	0001, 0030	1005

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Вкладыш снаряда	10551	0018	1395
Влагоотделитель	10552	0725	1660
Водозаправщик	10553	0188	1730
Водозаправщик аэродромный	10554	0188	1740
Водосбрасыватель	10555	0212	2930
Водоспиртозаправщик	10556	0188	1730—1740
<i>Средство заправки жидкостью, предназначенное для перевозки, хранения и заправки емкостей спиртом, водой и спиртовой смесью</i>			
Возбудитель	10557	9993, 0231	5865, 4460
<i>Техническое устройство, предназначенное для формирования сетки рабочих частот и переноса модулирующего сигнала на рабочую частоту</i>			
Воздухонагреватель кондиционеров	10558	0095	4130
Воздухоотделитель	10559	0725	1660
Воздухоохладитель	10560	0094	5820
Воздухоочиститель	10561	1066	2910
Воздухопровод	10562	1092	2520
Воздухораспределитель	10563	1092	2520
Воздухосборник	10564	1066	2940
Вольтамперметр	10565	0766	5220
Вольтметр	10566	0766	5980
Воспламенитель	10567	0018	1315
Втулка капсюльная	10568	0028	1370
Втулка капсюльная ударная	10569	0028	1375, 1390
Втулка капсюльная электрическая	10570	0028	1390
Втулка капсюльная электроударная	10571	0028	1375, 1390
Втулка несущего винта	10572	0058	1615
<i>Центральный узел несущего винта, соединяющий лопасть с валом редуктора</i>			
Втулка соединительного шланга	10573	0937	2930
Втулка электрокапсюльная	10574	0028	1370
Выключатель аварийный	10575	0692	5925
Выключатель автоматический	10576	0252	5925
Выключатель батарей	10577	0692	2540
Выключатель блокировки	10578	0692	5925
Выключатель вакуумный	10579	0692	5925
Выключатель взрывозащищенный	10580	0692	5925
Выключатель гидравлический	10581	0185	1620
Выключатель двухполюсный	10582	0692	5925
Выключатель двухполюсный герметизированный	10583	0692	5925
Выключатель двухполюсный малогабаритный	10584	0692	5925
Выключатель двухполюсный малогабаритный со стопором	10585	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной	10586	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной герметизированный	10587	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной для цепей повышенной индуктивности	10588	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной малогабаритный	10589	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной малогабаритный со стопором	10590	0692	5945
Выключатель кнопочный	10591	0692	5925
Выключатель кнопочный двухконтактный	10592	0692	5925
Выключатель кнопочный трехконтактный	10593	0692	5925
Выключатель концевой	10594	0725	1660
Выключатель нагрузки	10595	0692	5620
Выключатель однополюсный	10596	0692	5925
Выключатель однополюсный герметизированный	10597	0692	5925

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Выключатель однополюсный малогабаритный	10598	0692	5925
Выключатель однополюсный малогабаритный со стопором	10599	0692	5925
Выключатель однополюсный нажимной	10600	0692	5925
Выключатель однополюсный нажимной герметизированный	10601	0692	5925
Выключатель однополюсный нажимной малогабаритный	10602	0692	5925
Выключатель однополюсный нажимной малогабаритный со стопором	10603	0692	5925
Выключатель пакетный	10604	0692	5925
Выключатель путевого конечный бесконтактный	10605	0692	5925
Выключатель силовой высоковольтный вакуумный	10606	0692	5925
Выключатель силовой высоковольтный воздушный	10607	0692	5925
Выключатель силовой высоковольтный маломасляный	10608	0692	5925
Выключатель силовой высоковольтный масляный	10609	0692	5925
Выключатель силовой высоковольтный электромагнитный	10610	0692	5925
Выключатель трехполюсный герметизированный	10611	0692	5925
Выключатель трехполюсный малогабаритный	10612	0692	5925
Выключатель трехполюсный малогабаритный со стопором	10613	0692	5925
Выключатель тумблерный	10614	0692	5925
Выпрямитель полупроводниковый	10615	0282	6130
Высотомер	10616	0134	6610
Высотомер лазерный авиационный	10617	0011	1220, 1240
Выстилка	10618	0227	5420
Выстрел артиллерийский калибром 23 мм	10619	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 25 мм	10620	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм	10621	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-зажигательно-трассирующий	10622	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-зажигательный	10623	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-подкалиберный	10624	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-разрывной	10625	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-трассирующий	10626	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм многоэлементный	10628	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм осколочно-трассирующий	10629	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм осколочно-фугасно-зажигательный	10630	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм осколочно-фугасно-зажигательно-трассирующий	10631	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм противорадиолокационный	10632	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм трассирующий	10633	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм фугасно-зажигательный	10634	0016	1305
Выстрел артиллерийский холостой	10635	0018	1310—1320
Выстрел гранатометный	10636	0022	1305—1330
Выстрел к противотанковому (одноразовому или многократному) или противопехотному (подствольному или автоматическому) гранатомету			
Выстрел гранатометный учебный	10637	0022	1305
Выстрел для учебной стрельбы	10638	0022	1305
Выстрел дымовой	10639	0018	1315
Выстрел дымовым снарядом	10640	0018	1315
Выстрел к противопехотному гранатомету	10641	0022	1310—1330, 1305

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
<i>Патрон унитарный к подствольному или автоматическому противопехотному гранатомету</i>			
Выстрел к противотанковому гранатомету многоразового применения	10642	0022	1310—1330
Выстрел минометный холостой	10643	0018	1310—1320
Выстрел основной артиллерийский	10644	0018	1315, 1320
Выстрел с агитационной миной	10645	0018	1310—1320
Выстрел с агитационным снарядом	10646	0018	1310—1320
Выстрел с активно-реактивной фугасной миной	10647	0018	1320
Выстрел с бетонобойным снарядом	10648	0018	1310—1320
Выстрел с бронебойно-трассирующим остроголовым снарядом	10649	0018	1310—1320
Выстрел с бронебойно-зажигательно-трассирующим снарядом	10650	0016	1305
Выстрел с бронебойно-трассирующим снарядом	10651	0018	1310—1320
Выстрел с бронебойно-трассирующим снарядом улучшенной бронепробиваемости	10652	0018	1310
Выстрел с бронебойным подкалиберным снарядом	10653	0018	1305, 1310—1315
Выстрел с бронебойным подкалиберным трассирующим снарядом	10654	0018	1315
Выстрел с бронебойным снарядом	10655	0018	1310—1320
Выстрел с высокоточным боеприпасом	10656	0155	1320
<i>Выстрел с корректируемым (импульсно) или управляемым (аэродинамически) боеприпасом (снарядом или миной) с полуактивной лазерной системой наведения</i>			
Выстрел с газовой гранатой	10657	0022	1305
Выстрел с гранатой с термоборической головной частью	10658	0022	1305
Выстрел с дымовой миной	10659	0018	1310—1320
Выстрел с дымовым снарядом	10660	0018	1310—1320
Выстрел с дымовым стальным снарядом	10661	0018	1315
Выстрел с зажигательной активно-реактивной миной	10662	0018	1320
Выстрел с зажигательной миной	10663	0018	1310—1320
Выстрел с зажигательной миной сталистого чугуна	10664	0018	1315
Выстрел с зажигательным снарядом	10665	0018	1310—1320
Выстрел с зенитным снарядом	10666	0018	1315—1320
Выстрел с кассетной миной	10667	0018	1310—1320
Выстрел с кассетным снарядом	10668	0018	1310—1320
Выстрел с корректируемой фугасной миной	10669	0018	1320
Выстрел с корректируемым осколочно-фугасным снарядом	10670	0018	1320
Выстрел с кумулятивной гранатой	10671	0018	1310
Выстрел с кумулятивным оперенным снарядом	10672	0018	1315
Выстрел с кумулятивным снарядом	10673	0018	1310—1320
Выстрел с миной для специальных испытаний	10674	0018	1310—1320
Выстрел с осветительной миной	10675	0018	1310—1320
Выстрел с осветительной миной повышенной мощности освещения	10676	0018	1315
Выстрел с осветительным снарядом	10677	0018	1310—1320
Выстрел с осколочно-фугасной миной	10678	0018	1310—1320
Выстрел с осколочно-фугасным снарядом	10679	0018	1310—1320
Выстрел с осколочно-фугасным активно-реактивным снарядом	10680	0018	1320
Выстрел с осколочно-дистанционным снарядом	10681	0018	1315
Выстрел с осколочной гранатой	10682	0018	1305, 1310—1320
Выстрел с осколочной гранатой инертного снаряжения	10683	0022	1305
Выстрел с осколочной кассетной активно-реактивной миной	10684	0018	1320

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Выстрел с осколочной кассетной миной	10685	0018	1320
Выстрел с осколочной миной	10686	0018	1310—1320
Выстрел с осколочной фугасной миной	10687	0018	1315—1320
Выстрел с осколочным кассетным снарядом	10688	0018	1320
Выстрел с осколочным снарядом	10689	0018	1310—1320
Выстрел с осколочным трассирующим снарядом	10690	0016, 0018	1305, 1310
Выстрел с осколочным фугасно-зажигательным снарядом	10691	0016	1305
Выстрел с осколочным фугасным снарядом	10692	0018	1310—1320
Выстрел с осколочным фугасным трассирующим снарядом	10693	0018	1315
Выстрел с осколочным фугасным управляемым снарядом	10694	0018	1320
Выстрел с практическим снарядом	10695	0018	1310—1320
Выстрел с практической гранатой	10696	0018	1310—1320
Выстрел с практической миной	10697	0018	1310—1320
Выстрел с пристрелочно-целеуказательным снарядом	10698	0018	1310—1320
Выстрел с противотанковой гранатой	10699	0022	1305
Выстрел с противотанковой гранатой инертного снаряжения	10700	0022	1305
Выстрел с противотанковой гранатой повышенной эффективности	10701	0022	1305
Выстрел с противотанковой гранатой повышенной эффективности инертного снаряжения	10702	0022	1305
Выстрел с противотанковым гранатометом одноразового применения	10703	0022	1310—1330
Выстрел с учебной гранатой	10704	0018, 0022	1310—1320
Выстрел с учебной миной	10705	0018	1310—1320
Выстрел с учебным снарядом	10706	0018	1310—1320
Вычислитель критических режимов канала сигнализации	10707	0258	6340, 6620
Вьюшка гидравлическая	10708	0070	2030
Вьюшка приводная	10709	0070	2030
Вьюшка специальная с электрическим приводом	10710	0070	2030
Г			
Газотурбогенератор	10711	0087	2835
Гарнитура телефонно-микрофонная	10712	0096	5965
Гаубица	10713	0150	1015, 1025
Гаубица буксируемая	10714	0150	11010—1035, 2350
<i>Буксируемое артиллерийское орудие, предназначенное для на- весной стрельбы снарядами</i>			
Гаубица самоходная	10715	0150	1015—1035, 2350
<i>Самоходное артиллерийское орудие, предназначенное для на- весной стрельбы снарядами</i>			
Гаубица-пушка	10716	0150	1025
Гвоздь	10717	—	5315
<i>Крепежное изделие в форме стержня, заостренного на одном конце и имеющего шляпку (головку) на другом, предназначенное для соединения деревянных элементов конструкций или прибива- ния к ним металлических или иных деталей</i>			
Гвоздь кровельный	10718	—	5315
Гвоздь медный для судостроения	10719	—	5315
Гвоздь обойный круглый	10720	—	5315
Гвоздь отделочный круглый	10721	—	5315
Гвоздь проволоочный	10722	—	5315
Гвоздь проволоочный оцинкованный для асбоцементной кров- ли	10723	—	5315
Гвоздь строительный	10724	—	5315
Гвоздь тарный круглый	10725	—	5315

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Гвоздь толевый круглый	10726	—	5315
Гвоздь формовочный круглый	10727	—	5315
Гексоген	10728	0169	1376
Гексоген флегматизированный	10729	0169	1376
Генератор	10730	0709	2920
Генератор высокочастотный	10731	0262	6627
Генератор задающий	10732	9994	5865
Генератор звуковых и ультразвуковых частот	10733	0262	6627
Генератор инфранизких и низких частот декадный	10734	0262	6627
Генератор инфранизких частот измерительный	10735	0262	6627
Генератор низкочастотный с малыми нелинейными искажениями	10736	0262	6627
Генератор опорный	10737	9994	5865
Генератор переменного тока	10738	0709	2920
Генератор переменного тока с возбуждением от постоянных магнитов	10739	0709	2920
Генератор переменного тока с электромагнитным возбуждением	10740	0709	2920
Генератор постоянного тока	10741	0126	5990
Генератор прямоугольных сигналов	10742	0248	5962
Генератор сдвига сигналов	10743	9994	5865
Генератор сигналов	10744	0262	5865, 6627
<i>Генератор, предназначенный для исследования, настройки, регулировки и испытаний различных устройств</i>			
Генератор сигналов — синтезатор прецизионный	10745	0262	6627
Генератор сигналов высокочастотный	10746	0262	6627
Генератор сигналов высокочастотный программируемый	10747	0262	6627
Генератор сигналов звуковой частоты	10748	0262	6627
Генератор сигналов инфразвуковых и звуковых частот	10749	0262	6627
Генератор сигналов низкочастотный	10750	0262	6627
Генератор сигналов низкочастотный полевой	10751	0262	6627
Генератор сигналов низкочастотный прецизионный	10752	0262	6627
Генератор сигналов низкочастотный широкодиапазонный декадный	10753	0262	6627
Генератор сигналов с дискретной установкой частоты	10754	0262	6627
Генератор символов	10755	0616	1270
Генератор синусоидальных сигналов звуковой и ультразвуковой частот	10756	0262	6627
Генератор синхронный	10757	0253	6115
Генератор стандартных сигналов	10758	0262	6627
Генератор стандартных сигналов с частотной модуляцией	10759	0262	6627
Генератор функциональный	10760	0262	6627
Генератор широкодиапазонный декадный	10761	0262	6627
Генератор шума	10762	0119	5961
Генератор шума низкочастотный	10763	—	5811
<i>Техническое средство, предназначенное для блокирования виброакустического канала утечки информации через строительные конструкции аттестованных помещений на стационарных объектах</i>			
Генератор электрических колебаний звуковой и ультразвуковой частот	10764	0262	6627
Генератор электрических колебаний звуковой частоты	10765	0262	6627
Гетеродин	10766	9994	5865
Гидробур	10767	0217	3830
<i>Сменное рабочее оборудование к гидравлическому экскаватору, предназначенное для бурения скважин в немерзлых грунтах</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Гидродвигатель <i>Составная часть исполнительного механизма, предназначенная для преобразования энергии потока рабочей среды в энергию выходного звена</i>	10768	0185	1650, 1680
Гидродвигатель поворотный	10769	0185	1650
Гидрозамок	10770	0725	1650
Гидроклапан электромеханический проходной	10771	0100	4810
Гидрокомбинезон водолазный	10772	0096	4220
Гидрокомбинезон обогреваемый	10773	0096	4220
Гидрокостюм	10774	0096	4220
Гидрокостюм водяного обогрева	10775	0096	4220
Гидрокостюм спасательный	10776	0097	4220
Гидролокатор	10777	0160	5845
Гидролокатор буксируемый	10778	0160	1287
Гидромолот	10779	0217	3815
<i>Сменное рабочее оборудование к гидравлическому экскаватору, предназначенное для рыления, дробления и взламывания дорожных покрытий</i>			
Гидромотор <i>Машина, преобразующая энергию потока рабочей жидкости в энергию вращательного движения выходного вала</i>	10780	0099, 0185	1650, 4320
Гидронасос	10781	0186	1650
Гидроножницы	10782	0217	3815
Гидроподъемник <i>Устройство, представляющее собой гидроцилиндр, закрепленный на ходовой части тремя подкосами и раскосами</i>	10783	0187	1730
Гидрораспределитель	10784	0217, 1035	3805, 4810
Гидротрансформатор	10785	0204	2520
Гидротурбонасос	10786	0186	1650, 2915
Гидроусилитель рулевой <i>Часть рулевого управления, служащая для создания дополнительного силового воздействия, способствующего повороту управляемых колес и состоящая из исполнительного механизма, распределителя, его привода и источника энергии</i>	10787	0273	2530
Гидроустановка передвижная	10788	0061	1730, 1740
Гидроустановка универсальная подвижная	10789	0061, 0188	1730, 1740
Гидроустройство управляемое следящее <i>Составная часть исполнительного механизма, имеющая элемент управления, на который подается внешнее управляющее воздействие</i>	10790	0185	1650
Гидроцилиндр	10791	0185, 0146, 0217	1650, 1680, 3805
Гидроцилиндр подключения дополнительного механизма загрузки	10792	0185	1680
Гидроцилиндр рабочего органа	10793	0217	3805
Гидроцилиндр управления носком крыла	10794	0185	1680
Гильза цилиндра	10795	0086	2815
Гировертикаль малогабаритная	10796	0284	6605
<i>Система, предназначенная для определения пространственного местоположения летательного аппарата относительно горизонта</i>			
Гирокомпас судовой <i>Судовой компас с гироскопическим чувствительным элементом</i>	10797	0132	6605
Гирокурсор указатель судовой <i>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для определения курса судна</i>	10798	0132	6605
Гитара	10799	1092	2520

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Глубиномер водолазный наручный	10800	0096	4220
Головка блока цилиндров	10801	0208	2805
Головка замка	10802	1080	2510
Головка золотниковая	10803	0185	1620
Головка приемника выносимая	10804	0232	5820
Головка ручки	10805	1080	2510
Головка самонаведения акустическая	10806	0166	1355
Головка самонаведения инфракрасная	10807	0179	1471
Головка самонаведения оптическая	10808	0179	1471
Головка самонаведения радиолокационная	10809	0043	1471
Головка самонаведения тепловая	10810	0179	1471
Головка-затвор	10811	0185	1680
Гондола авиационная	10812	0159	1270
Гондола подвесная универсальная	10813	0012	1270
Граната аэрозольно-дымовая	10814	0241	5865
Граната калибром более 30 мм неокончательно снаряженная	10815	0018	1310—1320
Граната неокончательно снаряженная выстрела к противотанковому гранатомету многоразового применения	10816	0022	1330
<i>Граната выстрела к противотанковому гранатомету много-разового применения без взрывателя</i>			
Граната реактивная противотанковая с гранатометом одно-разового применения	10817	0009	1005, 1010, 1015, 1020, 1025
Граната реактивная сигнальная	10818	0022	1330
Граната ручная	10819	0021	1330
<i>Боеприпас для поражения живой силы и техники противника, метаемый вручную</i>			
Граната ручная наступательная	10820	0021	1330
Граната ручная наступательная неокончательно снаряженная	10821	0021	1330
Граната ручная неокончательно снаряженная	10822	0021	1330
Граната ручная оборонительная	10823	0021	1330
Граната ручная оборонительная неокончательно снаряженная	10824	0021	1330
Гранатомет	10825	0009	1005, 1010, 1015, 1020, 1025
<i>Огнестрельное оружие, предназначенное для поражения кумуля-тивной, осколочной или фугасной гранатой бронированных целей, военной техники и живой силы противника</i>			
Гранатомет автоматический противопехотный для военной техники	10826	0009	1005, 1010, 1015, 1020, 1025
<i>Гранатомет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на танках, боевых машинах пе-хоты, бронетранспортерах, кораблях, вертолетах и т. д.</i>			
Гранатомет подствольный противопехотный	10827	0009	1005, 1010, 1015, 1020, 1025
Гранатомет противодиверсионный морской	10828	0009	1005, 1010, 1015, 1020, 1025
<i>Гранатомет, предназначенный для поражения подводных ди-версантов</i>			
Гранатомет противопехотный	10829	0009	1005, 1010, 1015, 1020, 1025
<i>Гранатомет, предназначенный для поражения открыто рас-положенной живой силы противника, а также находящейся в складах и за обратными скатами местности</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Гранатомет противопехотный автоматический для военной техники	10830	0009	1005
Гранатомет противопехотный подствольный	10831	0009	1005, 1010
Гранатомет противопехотный ручной	10832	0009	1005, 1010
Гранатомет противопехотный станковый	10833	0009	1010
Гранатомет противопехотный станковый автоматический	10834	0009	1005
Гранатомет противотанковый	10835	0009	1005, 1010,
<i>Гранатомет, предназначенный для поражения бронированных целей, военной техники противника и укрытий полевого типа</i>			1015, 1020,
			1025
Гранатомет противотанковый ручной многоразового применения	10836	0009	1010, 1015
Гранатомет противотанковый станковый	10837	0009	1010
Гранатомет ручной противодиверсионный морской с закрытой казенной частью	10838	0009	1005, 1010,
			1015, 1020,
			1025
Гранатомет станковый автоматический противопехотный	10839	0009	1005, 1010,
			1015, 1020,
			1025
Гребень	10840	1092	2530
Груз водолазный	10841	0096	4220
Грунтовка	10842	—	8010
<i>Суспензия пигмента или смеси пигментов с наполнителями в пленкообразующем веществе, образующая после высыхания непрозрачную однородную пленку с хорошей адгезией к подложке и покрывным слоям, предназначенная для повышения защитных свойств системы покрытия</i>			
Гусеница	10843	0206	2530
Гусеница бесшарнирная	10844	0206	2530
Гусеница шарнирная с составными траками	10845	0206	2530
Гусеница шарнирная с цельными траками	10846	0206	2530
Д			
Дальномер-пеленгатор лазерный морской	10847	0011	1240
Дальномер-целеуказатель лазерный авиационный	10848	0011	1240
Дальномер импульсный артиллерийский	10849	0011	1240
Дальномер лазерный	10850	0011	1240
<i>Оптико-электронный прибор, предназначенный для измерения дальности до объектов заданного вида в заданных условиях, использующий для измерения лазерное излучение</i>			
Дальномер лазерный авиационный	10851	0011	1220
Дальномер лазерный артиллерийский	10852	0011	1220, 1240
Дальномер лазерный морской	10853	0011	1220, 1240
Дальномер лазерный танковый	10854	0011	1220, 1240
Дальномер радиолокационный	10855	0236	1480
Дальномер саперный	10856	0011	1240
Датчик аэродинамических углов	10857	0134	6610
<i>Устройство для измерения летного угла атаки (скольжения) объекта и для выдачи электрического сигнала, пропорционального местному углу атаки (скольжения)</i>			
Датчик аэродинамических углов скольжения	10858	0134	6610
Датчик включения электровентилатора	10859	0735	2920

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Датчик времени	10860	0271	1270
Датчик лазерного облучения	10861	0241	5865
Датчик линейных ускорений	10862	0134	6610
Датчик параметров	10863	0616	1270
Датчик положения	10864	0278	1615
Датчик пьезоэлектрический с кабелем	10865	0260	1680
Датчик режимов	10866	0616	1270
Датчик сигнализатора аварийного давления	10867	0735	2920
Датчик сигнализатора вакуума	10868	0735	2920
Датчик сигнализатора льда	10869	0258	1680
Датчик сигнализатора температуры	10870	0735	2920
Датчик сигнализации о пожаре	10871	0258	1680
Датчик скорости переносной	10872	0616	1230
Датчик температуры воздуха	10873	0725	1660
Датчик температуры торможения	10874	0134	6610
<i>Датчик, предназначенный для измерения температуры торможения потока наружного воздуха и выдачи электрических сигналов, пропорциональных температуре заторможенного потока, в системы воздушных сигналов</i>			
Датчик термосиловой	10875	0735	2920
Датчик указателя давления	10876	0735	2920
Датчик указателя температуры	10877	0735	2920
Датчик указателя уровня топлива	10878	0735	2920
Датчик цели	10879	0164	1345
Датчик центробежный	10880	0186	1650
Датчик электрического спидометра	10881	0735	2920
Дверка	10882	1080	2510
Дверка запасного колеса в сборе	10883	1080	2510
Дверка левая	10884	1080	2510
Дверка мотоотсека в сборе	10885	1080	2510
Дверка мотоотсека передняя левая	10886	1080	2510
Дверка мотоотсека передняя правая	10887	1080	2510
Дверка отсека электрооборудования	10888	1080	2510
Дверка правая	10889	1080	2510
Дверца боковины	10890	1080	2510
Дверь водителя	10891	1080	2510
Дверь задка грунтованная	10892	1080	2510
Дверь задняя левая	10893	1080	2510
Дверь задняя правая	10894	1080	2510
Дверь кабины левая	10895	1080	2510
Дверь кабины правая	10896	1080	2510
Дверь левая	10897	1080	2510
Дверь пассажирская	10898	1080	2510
Дверь передняя левая	10899	1080	2510
Дверь передняя правая	10900	1080	2510
Дверь правая	10901	1080	2510
Дверь салона	10902	1080	2510
Двигатель бензиновый поршневой	10903	0208	2805
<i>Поршневой двигатель внутреннего сгорания, работающий на легком топливе, с воспламенением рабочей смеси от электрической искры</i>			
Двигатель вспомогательный авиационный	10904	0274	2840
<i>Газотурбинный двигатель, являющийся источником электрической мощности и/или механической мощности на валу, и/или сжатого воздуха, не предназначенный для создания движущей силы воздушного судна</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Двигатель вспомогательный с отбором воздуха из компрессора <i>Вспомогательный двигатель с отбором сжатого воздуха из компрессора и механической мощности или электроэнергии постоянного или переменного тока с вала двигателя</i>	10905	0274	2840
Двигатель газогидравлический	10906	0299	2895
Двигатель газотурбинный <i>Ротативная тепловая машина лопаточного типа, при работе которой непрерывно происходит сжатие рабочего тела в компрессоре, подогрев его за счет источника энергии и последующее расширение в газовой турбине</i>	10907	0087, 0089	2835, 2840
Двигатель газотурбинный замкнутого цикла <i>Газотурбинный двигатель, в котором рабочее тело циркулирует по замкнутому контуру без связи с атмосферой</i>	10908	0087	2835
Двигатель газотурбинный открытого цикла <i>Газотурбинный двигатель, в котором рабочее тело поступает из атмосферы и отводится в атмосферу</i>	10909	0087	2835
Двигатель газотурбинный полужамкнутого цикла <i>Газотурбинный двигатель, конструктивно состоящий из открытого и замкнутого контуров с отводом части рабочего тела из одного контура в другой</i>	10910	0087	2835
Двигатель газотурбинный простого цикла <i>Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела</i>	10911	0087	2835
Двигатель газотурбинный сложного цикла <i>Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов:</i> - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия рабочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет тепла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения	10912	0087	2835
Двигатель дизельный <i>Двигатель внутреннего сгорания, работающий на дизельном топливе, с воспламенением от сжатия</i>	10913	0086	2815
Двигатель дизельный с оборудованием	10914	0086	2815
Двигатель дизельный судовой	10915	0086	2815
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги <i>Жидкостный ракетный двигатель тягой не более 1600 Н, используемый в качестве исполнительного органа системы управления космических летательных и спускаемых аппаратов</i>	10916	0091	1472
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции	10917	0091	1472
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги крена	10918	0091	1472
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска	10919	0091	1472
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации	10920	0091	1472
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги рысканья	10921	0091	1472
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации	10922	0091	1472
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа	10923	0091	1472
Двигатель жидкостный ракетный маршевый	10924	0090	1472
Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый	10925	0090	1472
Двигатель изменяемого рабочего процесса <i>Газотурбинный двигатель с регулируемым проточным трактом, предназначенный для адаптации режимов работы двигателя к условиям полета летательного аппарата</i>	10926	0088	2840
Двигатель карбюраторный	10927	0208	2805

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Двигатель крена	10928	0024	1473
Двигатель паровой поршневой	10929	0087	2820
Двигатель ракетный твердого топлива маршевый	10930	0024	1473
Двигатель ракетный твердого топлива отделения	10931	0024	1473
Двигатель ракетный твердого топлива управляющий	10932	0024	1473
Двигатель ракетный электрический	10933	0181	1472
Двигатель турбовальный	10934	0089	2840
Газотурбинный двигатель, в котором преобладающая доля энергии сгорания топлива преобразуется в работу на выводном валу			
Двигатель турбовинтовентиляторный	10935	0089	2840
Турбовальный двигатель, в котором мощность на выводном валу используется для привода винтовентилятора			
Двигатель турбовинтовой	10936	0089	2840
Турбовальный двигатель, в котором мощность на выводном валу используется для привода воздушного винта			
Двигатель турбореактивный	10937	0088	2840
Газотурбинный двигатель, в котором энергия топлива преобразуется в кинетическую энергию струей газов, вытекающих из реактивного сопла (сопел)			
Двигатель турбореактивный двухконтурный	10938	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный подъемно-маршевый	10939	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с большой степенью двухконтурности	10940	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с малой степенью двухконтурности	10941	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с разделным истечением потока	10942	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с форсажем	10943	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный со смешением потоков	10944	0088	2840
Двигатель турбореактивный одноконтурный	10945	0088	2840
Двигатель турбореактивный одноконтурный с форсажем	10946	0088	2840
Двигатель турбореактивный подъемный	10947	0088	2840
Двигатель турбореактивный с реверсивным устройством	10948	0088	2840
Движитель вентиляторный	10949	0073	2010
Движитель, работающий в воздушной среде			
Движитель водометный	10950	0073	2010
Судовой движитель, представляющий собой рабочее колесо водяного насоса, работающее в водоводе (в водопроточном канале), обеспечивающем приток воды к колесу насоса и направленный выброс по оси движителя			
Движитель крыльчатый	10951	0073	2010
Судовой движитель, состоящий из корпуса с сервомоторами и ротора с вертикальными лопастями, которые при движении судна перемещаются по циклоиде и расположены нормально к направлению движения потока			
Декомпрессиметр	10952	0096	4220
Делитель мощности	10953	0240	5865
Делитель передач	10954	1092	2520
Делитель частоты цифровой	10955	0249	5962
Демпфер	10956	0185	1680
Державка	10957	0209, 0213	2910, 2940
Держатель балочный авиационный	10958	0159	1280
Авиационный держатель, основным элементом конструкции которого является силовая балка			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Держатель бачка	10959	0300	2910
Держатель бомбовый авиационный	10960	0159	1280
Держатель запасного колеса	10961	1080	2510
Держатель кассетный авиационный	10962	0154, 0159	1375, 1280
Авиационный держатель, конструктивно выполненный в виде силовой рамы, позволяющей размещать несколько авиационных подвешиваемых изделий одно под другим			
Держатель многозамковый балочный авиационный	10963	0159	1280
Балочный авиационный держатель с двумя или более замками для закрепления нескольких авиационных подвешиваемых изделий			
Держатель однозамковый балочный авиационный	10964	0159	1280
Балочный авиационный держатель с одним замком для закрепления авиационного подвешиваемого изделия			
Держатель универсальный балочный	10965	0159	1280
Балочный держатель, предназначенный для подвешивания всех основных типов грузов			
Держатель унифицированный	10966	0159	1280
Детонатор	10967	0032	1305
Дешифратор	10968	0251, 0248	5962
Диафрагма	10969	0209, 0217, 1092	2910, 3895, 2520, 2530
Диафрагма снаряда	10970	0018	1395
Дизель-компрессор	10971	0221	4310
Динитронафталин	10972	0169	1376
Диод выпрямительный малой мощности	10973	0119	5961
Диод выпрямительный сверхвысокочастотный	10974	0119	5961
Диод выпрямительный силовой	10975	0119	5961
Диод выпрямительный средней мощности	10976	0119	5961
Диод генераторный	10977	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для генерирования и усиления сигналов			
Диод генераторный сверхвысокочастотный	10978	0119	5961
Диод детекторный	10979	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для детектирования сигнала			
Диод детекторный сверхвысокочастотный	10980	0119	5961
Диод импульсный	10981	0119	5961
Полупроводниковый прибор с малой длительностью переходных процессов, предназначенный для применения в импульсных режимах работы			
Диод настроенный	10982	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для электронной настройки колебательных контуров			
Диод настроенный сверхвысокочастотный	10983	0119	5961
Диод ограничительный	10984	0119	5961
Полупроводниковый прибор с лавинным пробоем, предназначенный для ограничения импульсов напряжения			
Диод ограничительный сверхвысокочастотный	10985	0119	5961
Диод параметрический	10986	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для применения в диапазоне сверхвысоких частот в параметрических усилителях			
Диод параметрический сверхвысокочастотный	10987	0119	5961
Диод переключательный	10988	0119	5961
Полупроводниковый прибор, имеющий на частоте сигнала низкое сопротивление при прямом смещении и высокое сопротивление при обратном смещении, предназначенный для управления уровнем мощности сигнала			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Диод переключательный сверхвысокочастотный	10989	0119	5961
Диод полупроводниковый	10990	0119	5961
Полупроводниковый прибор с двумя выводами и несимметричной вольт-амперной характеристикой			
Диод полупроводниковый шумовой	10991	0119	5961
Полупроводниковый прибор, являющийся источником шума с заданной спектральной плотностью в определенном диапазоне частот			
Диод смесительный	10992	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для преобразования СВЧ-сигнала в сигнал промежуточной частоты			
Диод умножительный	10993	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для умножения частоты			
Диод умножительный сверхвысокочастотный	10994	0119	5961
Диск ведомый	10995	1092	2520
Диск ведущий	10996	1092	2520
Диск дроссельный	10997	1080	2510
Диск клапана отбоя	10998	1080	2510
Диск колеса	10999	1092	2530
Диск контактный	11000	0211	2920
Диск нажимной	11001	0213, 1092	2940, 2520, 2920
Диск опорный	11002	1092	2530
Диск распределительный	11003	1092	2520
Диск с кольцами	11004	1092	2920
Диск с шиной	11005	1080	2510
Диск фрикционный	11006	1092	2520
Дифференциал заднего моста	11007	0205	2530
Дифференциал межосевой промежуточного моста	11008	0205	2530
Диффузор	11009	0087, 0210	2835, 2910
Днище гидроцилиндра	11010	0146	2530
Дно подвижное	11011	1080	2510
Дно фильтра	11012	0275	2910
Дозатор топлива	11013	0186	2915
Домкрат гидравлический	11014	0187	3990
Дроссель	11015	0185, 1092	1650, 2520
Ж			
Жалюзи радиатора	11016	0212	2930
Жиклер воздушный	11017	0208	2805
Жиклер топливный	11018	0208	2805
Жилет всплытия водолазный	11019	0096	4220
Жилет спасательный	11020	0097	4220
З			
Завод танкоремонтный подвижный — комплекс ремонтный оперативного уровня подвижный	11021	0224	4910, 4933
Заградитель минный	11022	0193	1905
Боевой надводный корабль с оборудованием для постановки заграждений с целью уничтожения кораблей и судов противника или затруднения (исключения) их плавания в заданном районе моря			
Заклепка	11023	—	5320
Крепежное изделие в форме гладкого цилиндрического стержня с головкой на одном конце, служащее для неразъемного соединения деталей путем установки стержня в сквозное отверстие пакета деталей и образования головки на выступающем конце стержня пластической деформацией			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Заклепка полупустотелая <i>Заклепка со сплошным стержнем, имеющая концевую часть стержня трубчатого сечения, у которой замыкающая головка образуется развальцовкой трубчатой части</i>	11024	—	5320
Заклепка полупустотелая с плоской головкой <i>Полупустотелая заклепка с головкой в форме плоского диска, выступающего над поверхностью соединяемой детали</i>	11025	—	5320
Заклепка полупустотелая с полукруглой головкой <i>Полупустотелая заклепка с головкой в форме сегмента сферы с плоской опорной поверхностью и выпуклой внешней поверхностью, выступающей над поверхностью соединяемой детали</i>	11026	—	5320
Заклепка полупустотелая с потайной головкой <i>Полупустотелая заклепка с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали, и плоской внешней поверхностью, не выступающей над поверхностью соединяемой детали</i>	11027	—	5320
Заклепка пустотелая <i>Заклепка со стержнем трубчатого сечения, предназначенная для безударного склеивания деталей из материалов с малой механической прочностью</i>	11028	—	5320
Заклепка пустотелая с плоской головкой <i>Пустотелая заклепка с головкой в форме плоского кольца (плоской шайбы) с плоской опорной поверхностью</i>	11029	—	5320
Заклепка пустотелая с потайной головкой <i>Пустотелая заклепка с головкой в форме конического кольца (конической шайбы) с конической опорной поверхностью</i>	11030	—	5320
Заклепка пустотелая со скругленной головкой <i>Пустотелая заклепка с головкой в форме кольца с полукруглым сечением (половины торообразной поверхности) с плоской опорной поверхностью</i>	11031	—	5320
Заклепка с плосковыпуклой головкой	11032	—	5320
Заклепка с плоской головкой <i>Заклепка со сплошным стержнем и головкой в форме плоского диска, выступающего над поверхностью соединяемой детали</i>	11033	—	5320
Заклепка с полукруглой головкой <i>Заклепка со сплошным стержнем и головкой в форме сегмента сферы с плоской опорной поверхностью и выпуклой внешней поверхностью, выступающей над поверхностью соединяемой детали</i>	11034	—	5320
Заклепка с полукруглой низкой головкой <i>Заклепка с полукруглой головкой, у которой высота головки уменьшена за счет уменьшения высоты сегмента сферы, образующей головку</i>	11035	—	5320
Заклепка с полупотайной головкой <i>Заклепка со сплошным стержнем и головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали, и выпуклой внешней поверхностью в форме сегмента сферы, выступающей над поверхностью соединяемой детали</i>	11036	—	5320
Заклепка с полупотайной низкой головкой <i>Заклепка с полупотайной головкой, у которой высота головки уменьшена за счет увеличения угла конуса и уменьшения высоты сегмента сферы, образующих головку</i>	11037	—	5320
Заклепка с потайной головкой <i>Заклепка со сплошным стержнем и головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали, и плоской внешней поверхностью, не выступающей над поверхностью соединяемой детали</i>	11038	—	5320

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Замок	11039	0215, 0276, 1080	2990, 2920, 2510
Замок багажника	11040	1080	2510
Замок гидравлический	11041	0725	1650
Замок двери водителя	11042	1080	2510
Замок двери левый	11043	1080	2510
Замок двери правый	11044	1080	2510
Замок задней двери	11045	1080	2510
Замок зажигания	11046	0276	2920
<i>Устройство, предназначенное для включения и отключения приборов системы зажигания от источников тока, снабженное индивидуальным ключом</i>			
Замок капота	11047	1080	2510
Замок контейнера тормозного парашюта	11048	0059	1670
Замок крышки багажника	11049	1080	2510
Замок крышки люка запасного колеса	11050	1080	2510
Замок окна	11051	1080	2510
Замок панели облицовки	11052	1080	2510
Замыкатель	11053	0692	5925
Замыкатель минный	11054	0164	1345
Запал ударно-дистанционного действия	11055	0021	1330
Запор борта платформы	11056	1080	2510
Запор кабины левый	11057	1080	2510
Запор кабины правый	11058	1080	2510
Запор рамы ветрового окна	11059	1080	2510
Заправщик специальными жидкостями	11060	0188	1730
<i>Устройство, предназначенное для заправки летательного аппарата несколькими типами жидкостей (кроме топлива): маслом, маслосмесью, гидросмесью, антифризами, спиртом и его смесью с водой и др.</i>			
Заправщик топлива групповой	11061	0188	1730
<i>Автотопливозаправщик, предназначенный для одновременной заправки нескольких летательных аппаратов</i>			
Заправщик унифицированный жидкостями и газами	11062	0188	1730
<i>Устройство, предназначенное для заправки летательного аппарата специальными жидкостями и газами</i>			
Запросчик радиолокационный системы госопознавания авиационный	11063	0271	1270
Запросчик радиолокационный системы госопознавания корабельный	11064	0271	1285
Запросчик радиолокационный системы госопознавания наземный	11065	0271	1285
Запросчик радиолокационный системы госопознавания самолетный	11066	0271	1270
Запросчик-ответчик гидроакустический системы госопознавания	11067	0160	1287
Запросчик-ответчик радиолокационный системы госопознавания корабельный	11068	0271	1285
Запросчик-ответчик радиолокационный системы госопознавания самолетный	11069	0271	1270
Заряд взрывозажигательный	11070	0168	1375
Заряд взрывчатого вещества	11071	0162	1340
Заряд вышибной	11072	0018	1315
Заряд дальнобойный	11073	0018	1320
Заряд дальнобойный метательный	11074	0018	1315
Заряд дополнительный	11075	0018	1315
Заряд зажигательный	11076	0168	1375

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Заряд из пороха	11077	0169	1376
Заряд кумулятивно-фугасный	11078	0168	1375
Заряд кумулятивный	11079	0168	1375
Заряд кумулятивный кольцевой	11080	0168	1375
Заряд кумулятивный сосредоточенный	11081	0168	1375
Заряд кумулятивный удлиненный	11082	0168	1375
Заряд лидирующий	11083	0162	1336
Заряд метательный	11084	0016, 0018	1305, 1315
Заряд окопный	11085	0168	1375
Заряд основной	11086	0162	1336
Заряд передаточный	11087	0032	1305
Заряд переменный метательный	11088	0018	1315
Заряд подрывной	11089	0168	1375
Заряд подрывной стандартный	11090	0168	1375
<i>Инженерный боеприпас, предназначенный для проведения под- рывных работ</i>			
Заряд полный	11091	0018	1315
Заряд полный переменный	11092	0018	1320
Заряд пороховой	11093	0169	1376
Заряд разминирования для минных полей	11094	0168	1375
Заряд разминирования стандартный	11095	0168	1375
<i>Инженерный боеприпас, предназначенный для прокладывания взрывным способом проходов в минных полях</i>			
Заряд разминирования удлиненный	11096	0168	1375
Заряд разминирования удлиненный учебный	11097	0168	1375
Заряд сосредоточенный	11098	0168	1375
Заряд стандартный	11099	0168	1375
Заряд удлиненный	11100	0168	1375
Заряд уменьшенный	11101	0018	1320
Заряд уменьшенный переменный	11102	0018	1315, 1320
Заряд шнуровой	11103	0008	1075
Заряд шнуровой корабельный	11104	0168	1375
Заслонка	11105	0210, 0725, 1035	2910, 1660, 4810
Заслонка перекрывная	11106	0725	1660
Заслонка регулирующая	11107	0725	1660
Заслонка электроприводная	11108	0725	1660
Заслонка электроприводная регулирующая	11109	0725	1660
Застежка	11110	1080	2510
Затвор	11111	1035	4810
Затвор акустооптический	11112	0292	5860
Затвор капота	11113	1080	2510
Затвор лазерный	11114	0292	5860
Затвор пассивный	11115	0292	5860
Затвор плановый	11116	1035	4810
Затвор электрооптический	11117	0292	5860
Захват	11118	1080	2510
Захват автоматический	11119	0217	3895
Зацеп	11120	1080	2510
Защелка	11121	1080	2510
Защелка буксировочного крюка	11122	1080	2510
Защелка замка багажника	11123	1080	2510
Защелка замка задней двери	11124	1080	2510
Защелка капота	11125	1080	2510
Звездочка	11126	0217	3895
Звездочка винта	11127	1080	2510
Звено	11128	1080	2910

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Звено конечное	11129	1080	2510
Звено концевое	11130	1080	2510
Звено моторное	11131	0227	5420
Звено трака	11132	0206	2530
Звено тяги	11133	1080	2510
Звено цепи привода авиационное	11134	0183	1615
Звонок	11135	0235	5830
Звонок с лампой	11136	0235	5830
Зеркало антенное	11137	0125	5840
Зеркало заднего вида	11138	1080	2510
Золотник управления	11139	1092	2520
Зубило	11140	0217	3895
И			
Игла запорная	11141	0213	2940
Избиратель	11142	1092	2520
Излучатель	11143	0238	5860
Излучатель газового непрерывного лазера	11144	0239	5860
Излучатель импульсный лазера	11145	0238	5860
Излучатель импульсный периодического действия	11146	0238	5860
Излучатель полупроводниковый	11147	0290	5860
Измеритель гидроакустический	11148	0160	5845
Измеритель скорости звука в морской воде	11149	0160	5845
Имитатор	11150	0012	1270
Имитатор аппаратуры для исследований системы дистанци- онного подрыва снарядов	11151	0271	1285
Имитатор внешних систем пилотажного комплекса	11152	0102	4920
Имитатор воздушных целей	11153	0025	1340
Инвертор	11154	0282, 0128	6130
Устройство, предназначенное для преобразования постоян- ного тока в переменный			
Инвертор полупроводниковый	11155	0282	6130
Индикатор	11156	0125, 0258	5985, 1680
Индикатор выходной мощности передатчиков помех	11157	9997	5865
Инжектор	11158	1035	4810
Инициатор	11159	0023	1340
Испаритель	11160	0094	4130
Испаритель аммиачный	11161	0094	4130
Испаритель жидкостно-воздушный	11162	0725	1660
Испаритель кожухотрубный	11163	0094	4130
Испаритель панельный	11164	0094	4130
Испаритель фреоновый	11165	0094	4130
Источник питания	11166	0271	5826
Источник питания турбогенераторный	11167	0181	1472
К			
Кабель	11168	0256	5995
Кабель антивибрационный	11169	0255, 0256	6145, 5995
Кабель, предназначенный для соединения пьезоэлектрических вибропреобразователей			
Кабель коаксиальный	11170	0255, 0256	6145, 5995
Кабель, основные группы которого являются коаксиальными парами с проводами, расположенными соосно и разделенными изо- ляцией			
Кабель контрольный	11171	0255, 0256	6145, 5995
Кабель, используемый для контроля и измерения электриче- ских и физических параметров различных объектов (устройств)			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Кабель микрофонный малогабаритный	11172	0256	5995
Кабель подводный телефонный водолазный	11173	0096	4220
Кабель полосковый	11174	0255, 0256	6145, 5995
<i>Кабель с поперечным сечением прямоугольной или близкой к ней формы, содержащий одну или несколько жил, расположенных параллельно в один или несколько слоев</i>			
Кабель радиочастотный	11175	0255, 0256	6145, 5995
<i>Кабель, предназначенный для передачи электромагнитной энергии на радиочастотах</i>			
Кабель распределительный для радиовещания	11176	0256	5995
Кабель с алюминиевой жилой	11177	0256	5995
Кабель связи	11178	0256	5995
Кабель сигнально-блокировочный	11179	0255	5995
Кабель симметричный	11180	0255, 0256	5995, 6145
<i>Кабель, состоящий из одной или более симметричных групп (пар, троек, четверок и т. д.)</i>			
Кабель сопряжения	11181	0256	5995
Кабель спиральный	11182	0255, 0256	6145, 5995
<i>Кабель, имеющий вид упругой винтовой спирали</i>			
Кабель телевизионный	11183	0256	5995
Кабель телефонный	11184	0256	5995
Кабель телефонный полевой	11185	0256	5995
Кабель шланговый	11186	0256	5995
Кабель электрический	11187	0255	6145
<i>Кабель, содержащий одну или более изолированных жил, заключенных в металлическую или неметаллическую оболочку, поверхность которой в зависимости от условий прокладки и эксплуатации имеет защитный покров</i>			
Камера пневматическая для шин	11188	0210	2910
Камера с кассетой	11189	0616	1270
Камера спасательная всплывающая	11190	0219	4220
<i>Штатное спасательное устройство подводной лодки, предназначенное для одновременного самостоятельного спасения всего личного состава аварийной подводной лодки с рабочей глубины погружения и обеспечения его жизнедеятельности в любых условиях погоды на поверхности моря</i>			
Кантователь для поворота панелей	11191	0217	3895
Капот	11192	1080	2510
Капсюль-воспламенитель	11193	0028	1390
<i>Пиротехническое средство, предназначенное для воспламенения пороховых зарядов в артиллерийском выстреле и патроне стрелкового оружия, а также пиротехнических зарядов и капсюлей-детонаторов в огневых цепях взрывательных устройств боеприпасов</i>			
Капсюль-воспламенитель накольный	11194	0028	1390
Капсюль-воспламенитель терочный	11195	0028	1390
Капсюль-воспламенитель ударный	11196	0028	1390
Карабин	11197	0001	1005
<i>Облегченная винтовка с укороченным стволом</i>			
Карбюратор двигателя	11198	0210	2910
<i>Прибор, обеспечивающий подготовку горючей смеси топлива и воздуха, необходимой для работы на всех режимах двигателя внутреннего сгорания с внешним смесеобразованием и искровым зажиганием</i>			
Каретка синхронизатора	11199	1092	2520
Каркас ветрового окна	11200	1080	2510
Каркас тента	11201	1080	2510

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Картер гитары	11202	1092	2520
Картер сцепления	11203	1092	2520
Каскад транзисторный	11204	0120	5961
Кассета аэростатно-зажигательная	11205	0019	1325
Кассета аэростатно-противорадиолакационная	11206	0019	1325
Кассета к вертолетной системе минирования	11207	0019	1325
Кассета разовая бомбовая	11208	0034	1325
Кассета разовая минная	11209	0164	1345
<i>Устройство, предназначенное для размещения инженерных мин, снабженное вышибными зарядами для выброса мин и дистанционным управлением этими зарядами</i>			
Кассета с минами	11210	0164	1345
<i>Инженерный боеприпас (составная часть боеприпаса), применяемый системами дистанционного минирования, предназначенный для размещения, транспортирования, хранения инженерных мин и выброса их над минируемым участком местности и являющийся самостоятельным боеприпасом</i>			
Кассета с минами противопехотными	11211	0164	1345
Кассета сигнальных ракет	11212	0012	1270
Кассета сигнальных ракет электрифицированная	11213	0153	1055
Катер боевой	11214	0193	1905
<i>Малый боевой корабль водоизмещением до 500 т, по боевому назначению подразделяющийся на артиллерийский, десантный, ракетный, торпедный и др.</i>			
Катер буксирно-моторный	11215	0227	1925
Катер буксирный	11216	—	1940
Катер водолазный	11217	—	1940
Катер гидрографический	11218	—	1940
Катер десантный	11219	—	1905
Катер минно-тральный	11220	—	1905
Катер пассажирский	11221	—	1940
Катер противопожарный	11222	—	1940
Катер ракетно-артиллерийский	11223	—	1905
Катер ракетный	11224	0193	1905
Катер речной артиллерийский	11225	0193	1905
Катер санитарный	11226	—	1925
Катер связи	11227	—	1925
Катер спасательный	11228	—	1925
Каток дорожный	11229	0216	3895
<i>Самоходная машина, предназначенная для уплотнения оснований и покрытий из различных дорожно-строительных материалов при строительстве и ремонте дорог</i>			
Каток опорный гусеничной машины	11230	0085	2510
<i>Сборочная единица, предназначенная для обеспечения движения гусеничной машины и передачи на гусеницы весовых и инерционных нагрузок</i>			
Каток поддерживающий гусеничной машины	11231	0085	2510
<i>Сборочная единица гусеничной машины, предназначенная для поддержки верхней ветви гусеницы и уменьшения ее колебаний при движении</i>			
Катушка зажигания	11232	0276	2920
<i>Устройство, совместно с прерывателем предназначенное для преобразования постоянного тока низкого напряжения в импульсный ток высокого напряжения, необходимый для обеспечения работы свечей зажигания</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Керосин	11233	0267	9130
<i>Смесь жидких углеводородов, применяемая как топливо для авиационных реактивных двигателей, а также как горючее для бытовых осветительных приборов</i>			
Кисть магнитная	11234	—	5010
<i>Устройство, предназначенное для выявления потожировых следов пальцев рук с помощью магнитных порошков на следовоспринимающих поверхностях</i>			
Клапан аварийный	11235	0185	1650
Клапан включения делителя	11236	1092	2520
Клапан воздушный обратный	11237	0725	1680
Клапан впускной	11238	0086, 0208, 1092	2815, 2805, 2520
Клапан выпускной	11239	0086, 0208	2815, 2805
Клапан гидравлический обратный	11240	0725	1650
Клапан двухмагистральный	11241	1035	4820
Клапан дренажно-поплавковый	11242	0222	2915
Клапан дренажный	11243	1035	2915
Клапан заборный	11244	1035	4810
Клапан запорный	11245	0725, 1035	1660, 4810
Клапан запорный вакуумный	11246	1035	4810
Клапан заправки	11247	0185, 0222	1650, 2915
Клапан зарядный	11248	0185	1650, 2915
		0222, 0725	
Клапан затворный пожарный	11249	1035	4210
Клапан защитный	11250	0222, 1035	4810, 4820
Клапан контрольного выхода	11251	1035	4820
Клапан крана	11252	1035	4820
Клапан наддува	11253	1035	2915
Клапан паровоздушный	11254	1035	4820
Клапан пневмосигнала с электромагнитом	11255	1035	4810
Клапан поворотный обратный	11256	0141	4810
Клапан подачи кислорода	11257	0725	1660
Клапан поддавливания	11258	0185	1650
Клапан подключения наземной гидроустановки	11259	0185	1650
Клапан подъемный обратный	11260	0141	4810
Клапан поплавковый	11261	0222	2915
Клапан предохранительный для масляного радиатора	11262	1035	2920
Клапан приемный обратный	11263	0141	4810
Клапан проходной	11264	1035	4810
Клапан пусковой	11265	0100	2915
Клапан разъема для гидравлики	11266	0725	1650
Клапан регулятора давления	11267	0725	1660
Клапан сапуна	11268	1092	2520
Клапан сброса кислорода	11269	0725	1660
Клапан слива	11270	0222	2915
Клапан соленоидный	11271	0725	1660
Клапан термосиловой	11272	1092	2520
Клапан термостатический	11273	0725	1650
Клапан управляемый обратный	11274	0141	2915
Клапан ускорительный	11275	1035	4820
Клапан фланцевый	11276	1035	4820
Клапан фланцевый обратный	11277	0141	4810
Клапан электромеханический проходной	11278	0100	4810
Клапан-жиклер	11279	1035	4810
Клапан-тройник электромеханический	11280	0100	4810
Клей полимерный на основе кремнийорганических смол	11281	—	8040

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Клей полимерный на основе модифицированных эпоксидных смол	11282	—	8040
Клей полимерный на основе полиамидов и сополимеров полиамидов	11283	—	8040
Клемма	11284	0709	2920
Клин шкворня	11285	1080	2510
Клистрон	11286	0117	5960
<i>Электровакуумный СВЧ-прибор, в котором передача энергии происходит за счет взаимодействия электронов с СВЧ-полем, локализованным в одном или более зазорах резонатора</i>			
Клистрон генераторно-отражательный	11287	0117	5960
<i>Клистрон, в котором электроны пролетают сквозь зазоры резонатора сначала в одном направлении, а затем, под воздействием тормозящего электрического поля резонатора, в противоположном</i>			
Клистрон генераторный пролетный	11288	0117	5960
<i>Клистрон, предназначенный для генерации СВЧ-колебаний, в котором электроны, пролетая сквозь зазоры резонаторов и пространства дрейфа, не меняют направление движения</i>			
Клистрон усилительный импульсного действия	11289	0117	5960
<i>Клистрон, предназначенный для усиления мощности СВЧ-колебаний, работающий в импульсном режиме</i>			
Клистрон усилительный непрерывного действия	11290	0117	5960
<i>Клистрон, предназначенный для усиления мощности СВЧ-колебаний, работающий в непрерывном режиме</i>			
Кнопка бесконтактная	11291	0692	5925
Кнопка восьмипозиционная с нормально разомкнутыми контактами	11292	0692	5925
Кнопка двухпозиционная нажимная	11293	0692	5925
Кнопка двухполюсная нажимная	11294	0692	5925
Кнопка двухполюсная последовательного включения	11295	0692	5925
Кнопка замыкания-размыкания	11296	0692	5925
Кнопка переключения	11297	0692	5925
Кнопка с нормально замкнутыми контактами	11298	0692	5925
Кнопка с нормально разомкнутыми контактами	11299	0692	5925
Кнопка с самовозвратом с двумя размыкающими контактами	11300	0692	5925
Кнопка с самовозвратом с одним замыкающим и одним размыкающим контактами	11301	0692	5925
Кнопка электросбрасывателя	11302	0692	5925
Кнопка-лампа	11303	0692	5925
Ковш экскаватора	11304	0217	3815
<i>Основной рабочий орган, с помощью которого экскаватор копает, перемещает и разгружает обрабатываемый материал</i>			
Кожух сцепления	11305	1092	2520
Козырек	11306	1080	2510
Колесо автотранспортного средства	11307	0206	2530
Колесо летательного аппарата	11308	0184	1630
<i>Составная часть взлетно-посадочного устройства летательного аппарата, предназначенная для восприятия нагрузок при взлете, посадке и передвижении аппарата по земле</i>			
Колесо направляющее с механизмом натяжения	11309	0085	2530
Колесо рабочее паровой турбины	11310	0087	2825
Колесо рулевое	11311	0273	2530
Колесо шасси нетормозное	11312	0184	1630
Колесо шасси тормозное	11313	0184	1630
Коллид	11314	0169	1376
Коллиматор выверки универсальный	11315	0010	1240

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Коллиматор орудийный	11316	0010	1240
Колокол-ревун	11317	0235	5830
Колонка движительная	11318	0073	2010
<i>Устройство с гребным винтом, представляющее собой зубчатую передачу, передающую крутящий момент от двигателя на гребной винт, который создает упор, направленный вдоль диаметральной плоскости судна</i>			
Колонка судовая поворотная выдвижная	11319	0072	2010
Колонка судовая поворотная откидная	11320	0072	2010
Колпак защитный механика-водителя	11321	1080	2510
Колпачок клапана	11322	1080	2510
Колпачок снаряда	11323	0018	1395
Кольцо взрывателя дистанционное	11324	0026	1390
Кольцо внутреннее	11325	1092	3040
Кольцо наружное	11326	1092	3040
Кольцо опорного подшипника	11327	1092	3040
Кольцо опорное	11328	1092	3040
Кольцо подшипника	11329	1092	3040
Кольцо поршневое	11330	0208	2805
Кольцо фрикционное	11331	1092	2520
Коммутатор антенный	11332	0289	5985
Коммутатор напряжения	11333	0250	5962
Коммутатор сигналов	11334	0240	5865
Коммутатор сигнально-отличительных огней	11335	0235	5830
Коммутатор системы зажигания	11336	0276	2920
<i>Устройство, применяемое в контактно-транзисторной и бесконтактной системах зажигания, работающее совместно с контактами прерывателя или датчиком импульсов</i>			
Коммутатор тока	11337	0250	5962
Компас водолазный	11338	0096	4220
Компас судовой магнитный	11339	0132	6605
<i>Судовое навигационное устройство, предназначенное для определения курса судна, с магнитным чувствительным элементом</i>			
Компаунд	11340	—	8010
Компенсатор	11341	1092	2520
Компенсатор перегрузок	11342	0725	1660
Компенсатор плавучести	11343	0096	4220
Комплекс автоматизированной обработки телеметрической информации	11344	0195	2111
Комплекс аппаратно-программный для исследования документов	11345	—	5040
Комплекс аппаратно-программный для обработки объектов криминалистических исследований	11346	—	5040
<i>Комплекс аппаратно-программный для составления композиционных портретов и их дальнейшей идентификации по базе данных</i>			
Комплекс аппаратно-программный по исследованию взрывов	11347	—	5040
Комплекс артиллерийский береговой самоходный	11348	—	5040
Комплекс артиллерийский для управляемого вооружения Военно-морского флота	11349	0157	1020, 1230
Комплекс артиллерийский корабельный	11350	0004	1230
Комплекс гидроакустический для освещения обстановки	11351	0157	1230
Комплекс гидроакустический корабельный	11352	0160	5845
Комплекс гидроакустический стационарный	11353	0160	1287
Комплекс гидроакустический стационарный	11354	0160	1287
Комплекс громкоговорящей связи большой емкости	11355	0110	5830
Комплекс громкоговорящей связи малой емкости	11356	0110	5830
Комплекс дистанционной постановки помех	11357	0240	5865

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Комплекс зенитный ракетный переносной (Нрк. Переносной зенитный ракетный комплекс)	11358	0045	1410
<i>Зенитный ракетный комплекс, конструкцией которого предусмотрено его ношение стрелком-зенитчиком на плечевом ремне за спиной и осуществление пуска ракеты с плеча</i>			
Комплекс командно-вещательный корабельный	11359	0110	5830
Комплекс командно-измерительный	11360	0196	2110
Комплекс контроля наземный автоматизированный	11361	0225	4920
<i>Совокупность автономных наземных средств контроля, размещаемых на подвижных шасси, предназначенных для контроля технического состояния и диагностирования бортовых систем и оборудования без их демонтажа с борта летательного аппарата</i>			
Комплекс корректируемого артиллерийского вооружения	11362	0155	1230
Комплекс малоразмерной воздушной мишени наземного старта	11363	0056	1550
Комплекс минно-ракетный противокорабельный	11364	0165	1350
Комплекс минно-торпедный противолодочный	11365	0165	1350
Комплекс минный противолодочный	11366	0165	1350
Комплекс неуправляемого реактивного оружия корабельный	11367	0152	1055
Комплекс обнаружения подводных лодок по кильватерному следу	11368	0160	1287
Комплекс обработки телеметрической информации	11369	0195	2111
Комплекс постановки дымовой завесы переносной	11370	0153	1055
Комплекс постановки ложных целей корабельный	11371	0152	1055
Комплекс приема и обработки информации корабельный	11372	0157	1230
Комплекс прицельно-навигационный авиационный	11373	0616	1230
Комплекс прицельный авиационный	11374	0616	1230
Комплекс противодиверсионный самоходный береговой реактивный	11375	0152	1055
Комплекс противотанковый большой дальности	11376	0170	1410
Комплекс противотанковый ракетный самоходный	11377	0170	1410
<i>Противотанковый ракетный комплекс, конструкцией которого предусмотрены размещение (установка) его на самоходной базе (боевой машине) и стрельба с нее</i>			
Комплекс радиолокационный корабельный	11378	0014	1285, 5840
<i>Комплекс, состоящий из установленных на одном корабле корабельных радиолокационных станций, приборов и устройств, объединенных общим назначением и функционально взаимосвязанных между собой для выполнения различных задач</i>			
Комплекс радиолокационный обнаружения и целеуказания автоматизированный корабельный	11379	0157	1230
Комплекс радиотехнических средств обнаружения и целеуказания корабельный	11380	0157	1230
Комплекс радиоэлектронного подавления радиолокации	11381	0113	5865
<i>Аппаратно-программный комплекс, предназначенный для создания активных помех с целью снижения эффективности функционирования радиоэлектронных средств противника</i>			
Комплекс радиоэлектронный бортовой	11382	0616	1230
Комплекс разминирования для преодоления наземных минно-взрывных заграждений	11383	0154	1075
Комплекс ракетно-торпедного вооружения подводных лодок	11384	0007	1045
Комплекс ракетный зенитный учебный	11385	0044	1410
Комплекс ракетный противотанковый переносной	11386	0170	1410
Комплекс распознавания космических объектов радиооптический	11387	0112	2110
Комплекс реактивный самоходный береговой	11388	0152	1055
Комплекс ремонтный подвижный	11389	0224	4910

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Комплекс специальной обработки бортовой	11390	0398	4230
Комплекс средств радиоразведки закрытой связи	11391	0242	5820
Комплекс средств цифровой помехозащищенной радиорелей- ной связи	11392	0105	5820
Комплекс телеметрических измерений наземный	11393	0197	2111
Комплекс тральный корабельный	11394	0008	1075
Комплекс управления станциями помех наземный	11395	0240	5865
Комплект гидродомкратов	11396	0187	1730
<i>Транспортная тележка, на которой установлены гидробак, пульт управления и съемные домкраты</i>			
Комплект гильз и деталей поршневой группы	11397	0208	2805
Комплект грузозахватных средств	11398	0093	1852
Комплект для дактилоскопирования	11399	—	5020
<i>Набор технических средств, предназначенный для выявления потожирных следов и получения отпечатков пальцев рук</i>			
Комплект дополнительного патрона	11400	0220	4250
Комплект карбюраторный	11401	0269	4910
Комплект коренных вкладышей	11402	0208	2805
Комплект криминалистический для осмотра мест происшеств- вий	11403	—	5010
Комплект перевозимых средств электроснабжения	11404	0127	1420
Комплект проверки фильтрующих противогазов	11405	0220	4250
Комплект радиотелефонного управления	11406	9990	5865
Комплект специальной обработки техники	11407	0398	4230
Комплект шатунных вкладышей	11408	0208	2805
Компрессометр	11409	0269	4910
Компрессор водолазный	11410	0221	4310
Компрессор воздушный ручной	11411	0221	4310
Компрессор передвижной	11412	0221	4310
Компрессор ротационный	11413	0221	4310
Компрессор стационарный	11414	0221	4310
Компрессор фреоновый	11415	0094	4110
Конденсатоотводчик	11416	1035	4810
Конденсатор высоковольтный	11417	0114	5910
Конденсатор керамический	11418	0114	5910
Конденсатор кожухотрубный	11419	0094	4130
Конденсатор комбинированный	11420	0114	5910
<i>Конденсатор, диэлектрик которого состоит из определенного сочетания слоев различных материалов</i>			
Конденсатор металлизированный	11421	0114	5910
<i>Конденсатор, на диэлектрик которого нанесен слой металла</i>			
Конденсатор металлопленочный	11422	0114	5910
Конденсатор пленочный	11423	0114	5910
<i>Конденсатор с диэлектриком из органической синтетической пленки</i>			
Конденсатор подстроечный	11424	0114	5910
<i>Конденсатор, емкость которого можно непрерывно изменять с помощью подвижной системы в заданных пределах в процессе настройки аппаратуры</i>			
Конденсатор подстроечный воздушный	11425	0114	5910
Конденсатор подстроечный керамический	11426	0114	5910
Конденсатор помехоподавляющий	11427	0115	5915
<i>Конденсатор, предназначенный для ослабления электромаг- нитных помех в широком диапазоне частот</i>			
Конденсатор с оксидным диэлектриком алюминиевый	11428	0114	5910
Конденсатор с оксидным диэлектриком ниобиевый	11429	0114	5910
Конденсатор с оксидным диэлектриком танталовый	11430	0114	5910

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Конденсатор электролитический	11431	0114	5910
Кондиционер	11432	0095	4120
Кондиционер аэродромный	11433	0062	1730
Кондиционер аэродромный многоцелевой	11434	0062	1730
Кондиционер воздуха	11435	0095	4120
<i>Агрегат для обработки воздуха, обеспечивающий заданные параметры воздуха в обслуживаемых помещениях</i>			
Кондиционер воздуха автономный местный круглогодичный	11436	0095	4120
<i>Кондиционер, устанавливаемый в помещении и работающий в режимах нагрева и охлаждения воздуха</i>			
Кондиционер воздуха автономный местный летний	11437	0095	4120
Кондиционер воздуха автономный центральный круглогодичный	11438	0095	4120
<i>Кондиционер, устанавливаемый вне помещений и работающий в режимах нагрева и охлаждения воздуха</i>			
Кондиционер воздуха автономный центральный летний	11439	0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный местный круглогодичный	11440	0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный местный летний	11441	0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный центральный зимний	11442	0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный центральный круглогодичный	11443	0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный центральный летний	11444	0095	4120
<i>Кондиционер, снабжаемый холодом от отдельно установленного источника, находящегося вне помещений и работающий в режиме охлаждения воздуха</i>			
Кондиционер воздуха центральный	11445	0095	4120
Кондиционер воздуха центральный зимний	11446	0095	4120
Кондиционер кабинный для строительных, дорожных и горных машин	11447	0095	4120
Кондиционер крановый	11448	0095	4120
Кондиционер местный	11449	0095	4120
Кондиционер транспортный	11450	0095	4120
Консоль	11451	0071	2030
Контактор	11452	0252	6110
Контейнер аппаратный	11453	0236	1480
Контейнер выстилочный	11454	0227	5420
Контейнер для малогабаритных грузов универсальный	11455	0019, 0159	1325, 1280
Контейнер подвешиваемый авиационный	11456	0159	1280, 1270
<i>Авиационное подвешиваемое изделие, предназначенное для многоразового боевого применения</i>			
Контейнер транспортно-заправочный	11457	0051	1450, 1440
<i>Специально оборудованная емкость для транспортирования и хранения заданных доз компонентов ракетного топлива</i>			
Контейнер транспортно-заправочный для амидола	11458	0051	1440
Контейнер универсальный автомобильный	11459	0202	2510
Контроллер	11460	0248	5962
Конус	11461	0213, 1092	2940, 2520
Копер плавучий	11462	—	1935
Копер рельсовый	11463	0218	3895
Корабль десантный	11464	0194	1905
<i>Корабль, предназначенный для транспортировки и высадки морского десанта в виде живой силы и техники на побережье противника</i>			
Корабль линейный	11465	0193	1905
<i>Крупный боевой корабль с мощной артиллерией и броней, предназначенный для уничтожения надводных кораблей всех классов в морском бою и нанесения ударов по береговым объектам</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Корабль противоминной обороны	11466	0193	1905
<i>Боевой надводный корабль, предназначенный для поиска и уничтожения морских мин, проводки кораблей (судов) за тра- лами, а также для постановки мин и сетевых заграждений</i>			
Корабль сторожевой	11467	0193	1905
<i>Боевой надводный корабль, предназначенный для охраны круп- ных кораблей (судов) от атак подводных лодок, торпедных кате- ров и самолетов противника при переходе морем и при стоянках на открытых рейдах</i>			
Коробка автоматического управления	11468	0260	1680
Коробка анерондная	11469	0258	2925
Коробка жалюзи	11470	1080	2510
Коробка золотниковая	11471	1092	2520
Коробка клапанная	11472	1092	2520
Коробка передач автотранспортного средства	11473	0203	2520
Коробка передач и механизм поворота	11474	0203	2520
Коробка передач с нагнетающим насосом	11475	0203	2520
Коробка передач с нагнетающим, откачивающим насосами и бортовой передач	11476	0203	2520
Коробка передач, КП	11477	0203	2320, 2520
<i>Составная часть трансмиссии, предназначенная для изменения передаточного отношения и крутящего момента по величине и направлению и обеспечения стоянки автотранспортного средства с работающим двигателем</i>			
Коробка привода агрегатов	11478	1092	2520
Коробка раздаточная	11479	0203	2320, 2520
<i>Составная часть трансмиссии, предназначенная для включения и выключения переднего ведущего моста автотранспортного средства</i>			
Коробка распределительная	11480	0203	2520
Коробка сопряжения	11481	0616	1270
Коробка фильтрующая поглощающая для противогАЗа	11482	0220	4250
Коробка фильтрующе-поглощающая	11483	0220	4250
Корпус фильтра	11484	0275	2910
Корректор высоты	11485	0134	6610
Костюм водолазный с водообогревом	11486	0096	4220
Костюм высотный компенсирующий	11487	0138	8475
Костюм морской спасательный	11488	0138	8475
Костюм противоперегрузочный	11489	0138	8475
Костюм спасательный	11490	0097	4220
Кран аварийного выпуска шасси	11491	0185	1650
Кран водоразборный	11492	1035	4810
Кран дроссельный	11493	0185	1650
Кран запорный	11494	0725	1660
Кран консольный	11495	0217	3895
Кран короткобазовый	11496	0279	3810
Кран на автомобильном ходу	11497	0279	3810
Кран на гусеничном ходу	11498	0279	3810
Кран на железнодорожном ходу	11499	0279	3810
Кран на пневмоколесном ходу	11500	0279	3810
Кран палубный	11501	0071	2030
Кран перекрывной	11502	0222	2915
Кран питания кабины	11503	0725	1660
Кран плавучий морской самоходный	11504	—	1935
Кран пожарный	11505	1035	4810
Кран сливной	11506	0185	2915
Кран электрогидравлический	11507	0185	1620

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Кран электромагнитный	11508	0185	1650
Краска <i>Жидкий или порошкообразный продукт, содержащий пигменты, который после нанесения на поверхность образует непрозрачную пленку, обладающую защитными, декоративными или специальными техническими свойствами</i>	11509	—	8010
Краска водно-дисперсионная	11510	—	8010
Краска масляная	11511	—	8010
Краска порошковая <i>Сухая композиция пленкообразующего вещества с пигментами и наполнителями, образующая после сплавления, охлаждения и отверждения твердую непрозрачную пленку</i>	11512	—	8010
Крейсер <i>Боевой надводный корабль, предназначенный для уничтожения подводных лодок, надводных кораблей (судов) противника в море, обеспечения высадки морского десанта, огневой поддержки сухопутных войск и решения других боевых задач на море</i>	11513	0193	1905
Крейсер стратегического назначения подводный <i>Атомная подводная лодка с практически неограниченной дальностью плавания, имеющая в качестве главного оружия баллистические ракеты, предназначенная для нанесения ударов по наземным объектам противника</i>	11514	0192	1905
Кресло амортизационное	11515	0029	1670
Кресло катапультное <i>Устройство, предназначенное для размещения и работы в нем летчика (члена экипажа) в полете и для принудительного покидания самолета в аварийной обстановке методом катапультирования</i>	11516	0029	1670
Крестовина	11517	1092	2520, 2530
Кривошип	11518	1080, 1092	2510, 2530
Кривошип с направляющим колесом	11519	0085	2530
Кронштейн насоса	11520	0212	2930
Круг спасательный	11521	0097	4220
Крыло заднее левое	11522	1080	2510
Крыло заднее правое	11523	1080	2510
Крыло переднее левое	11524	1080	2510
Крыло переднее правое	11525	1080	2510
Крыша кабины в сборе	11526	1080	2510
Крыша над радиаторами	11527	1080	2510
Крыша силового отделения	11528	1080	2510
Крышка аварийного люка	11529	1080	2510
Крышка гитары	11530	1092	2520
Крышка головки цилиндров	11531	0208	2805
Крышка смотрового люка	11532	1092	2520
Крышка фильтра	11533	0213	2940
Крюк	11534	1080	2510
Крючок крепления сетки	11535	0213	2940
Крючок предохранительный	11536	1080	2510
Кузов	11537	0202	2510
Кузов-контейнер <i>Кузов закрытого типа, предназначенный для комплектации вооружения и военной техники, приспособленной к перевозке, механизированной установке и снятию с автотранспортного (транспортного) средства, а также использованию как совместно с ним, так и без него</i>	11538	0202	2510
Кузов-контейнер с переменным объемом <i>Кузов-контейнер, позволяющий увеличивать площадь и внутренний объем за счет собственных конструктивных элементов</i>	11539	0202	2510

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Кузов-платформа	11540	0202	2510
Кузов-фургон	11541	0202	2510
<i>Кузов закрытого типа, предназначенный для монтажа оборудования и размещения обслуживающего персонала</i>			
Кулиса	11542	1080	2510
Л			
Лаборатория геодезическая железнодорожная	11543	1042	1420
Лаборатория инструментального контроля	11544	0225	4920
Лаборатория настроечно-ремонтная	11545	0269	4940
Лаборатория цифрового вычислительного комплекса подвижная	11546	0196	1450
Лаз	11547	0259	6605
<i>Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения скорости судна и выработки пройденного им расстояния</i>			
Лаз абсолютный	11548	0259	6605
<i>Лаз, предназначенный для измерения скорости судна относительно дна</i>			
Лаз гидроакустический абсолютный	11549	0259	5845
Лаз относительный	11550	0259	6605
<i>Лаз, предназначенный для измерения скорости судна относительно воды</i>			
Лазер газовый	11551	0239	5860
Лазер жидкостной	11552	0285	5860
Лазер твердотельный	11553	0238	5860
Лак	11554	—	8010
<i>Продукт, который после нанесения на поверхность, образует твердую прозрачную пленку, обладающую защитными, декоративными или специальными техническими свойствами</i>			
Лампа бегущей волны	11555	0117	5960
<i>Сверхвысокочастотный электровакуумный прибор, в котором электронный поток взаимодействует с прямой замедленной бегущей волной при совпадающих направлениях скоростей электронов и электромагнитной волны</i>			
Лампа бегущей волны импульсного действия	11556	0117	5960
Лампа бегущей волны непрерывного действия	11557	0117	5960
Лампа бегущей волны непрерывного действия входная	11558	0117	5960
Лампа генераторная	11559	0118	5960
<i>Вакуумная электронно-управляемая лампа, предназначенная для генерирования и (или) усиления, а также умножения частоты высокочастотных колебаний</i>			
Лампа генераторная импульсная	11560	0118	5960
<i>Генераторная лампа, предназначенная для работы в импульсном режиме</i>			
Лампа генераторная непрерывного действия	11561	0118	5960
<i>Генераторная лампа, предназначенная для работы в непрерывном режиме</i>			
Лампа модуляторная	11562	0116	5960
<i>Вакуумная электронно-управляемая лампа, предназначенная для генерирования и (или) усиления низкочастотных колебаний или для коммутации энергии в импульсных модуляторах</i>			
Лампа модуляторная импульсная	11563	0116	5960
<i>Модуляторная лампа, предназначенная для работы в импульсном режиме</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Лампа обратной волны <i>Сверхвысокочастотный электровакуумный прибор, в котором электронный поток взаимодействует с обратной замедленной бегущей волной, при этом направления скорости волны и электронов противоположны</i>	11564	0117	5960
Лампа переносная <i>Лампа, подключаемая к электрической сети транспортного средства посредством гибкого шнура и разъёмного соединения и предназначенная для освещения при осмотре и ремонте</i>	11565	0283	6220
Лампа подкапотная <i>Прибор, предназначенный для освещения моторного отсека, монтируемый под капотом двигателя</i>	11566	0283	6220
Ласты водолазные	11567	0096	4220
Лебедка бомбовая	11568	0187	1680
Лебедка буксирная судовая	11569	0070	2030
Лебедка гидравлическая специальная	11570	0070	2030
Лебедка грузовая	11571	0187	1680
Лебедка грузовая судовая	11572	0070	2030
Лебедка, предназначенная для работы в составе судового грузового стрелового устройства			
Лебедка для канатов-проводников судовая	11573	0070	2030
Лебедка кабельная судовая	11574	0070	2030
Лебедка люкового закрытия судовая	11575	0070	2030
Лебедка океанографическая	11576	0070	2030
Лебедка специальная корабельных устройств	11577	0070	2030
Лебедка траповая	11578	0070	2030
Лебедка, предназначенная для спуска и подъема забортного трапа и удерживания в заданном положении нагруженного забортного трапа при застопоренном барабане			
Лебедка швартовая <i>Швартовый механизм с собственным приводом, имеющий накопительный или транзитный барабан с горизонтальной осью вращения, обеспечивающий выбор, травление и стопорение швартового каната</i>	11579	0070	2030
Лебедка шлюпочная	11580	0070	2030
Лебедка якорная <i>Якорный механизм с собственным приводом, предназначенный для работы с якорными канатами, имеющий накопительный барабан</i>	11581	0070	2030
Лебедка якорно-швартовая <i>Якорный механизм с собственным приводом, звездочкой и накопительным швартовым барабаном</i>	11582	0070	2030
Ленивец с кривошипом	11583	1092	2530
Ленивец с натяжным механизмом	11584	1092	2530
Лента тента платформы уплотнительная	11585	1080	2510
Лист рессоры	11586	1080	2510
Личинка запора форточки дверей кабины	11587	1080	2510
Ловушка радиолокационная бортовая	11588	0113	5865
Ловушка тепловая бортовая	11589	0241	5865
Лодка подводная многоцелевая <i>Подводная лодка с атомной или неатомной энергетической установкой, имеющая крылатые ракеты и торпедно-ракетное вооружение, предназначенная для поражения подводных лодок и надводных кораблей противника</i>	11590	0192	1905
Лонжерон рамы	11591	1080	2510
Лопасть винта	11592	0058	1615
Лопасть несущего винта <i>Основная рабочая часть несущего винта, создающая тягу при его вращении</i>	11593	0058	1615

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
М			
Магнетрон <i>Электровакuumный резонансный СВЧ-прибор, в котором замкнутый электронный поток взаимодействует с СВЧ-полем замкнутой замедляющей системой</i>	11594	0117	5960
Магнетрон импульсного действия	11595	0117	5960
Магнетрон непрерывного действия	11596	0117	5960
Манипулятор	11597	0200	3930
Маска водолазная	11598	0096	4220
Маска летчика кислородная	11599	0138	1660
Масло	11600	0268	9150
Маслоотделитель	11601	0094	4130
Маслособиратель	11602	0094	4130
Мастерская инструментально-раздаточная <i>Подвижная мастерская, предназначенная для заправки инструмента, хранения, транспортирования и выдачи запасных частей, материалов и запасного инструмента, необходимых при ремонте бронетанковой техники и средств артиллерийского вооружения в полевых условиях</i>	11604	0269	4910, 4933
Мастерская по ремонту электросилового оборудования <i>Подвижная мастерская, предназначенная для проверки, ремонта и регулировки электросилового оборудования</i>	11605	0269	4910, 4933
Мастерская ремонтная автомобильная подвижная для среднего и текущего ремонтов <i>Подвижный ремонтный комплекс, предназначенный для проведения среднего и текущего ремонтов автомобилей многоцелевого назначения и гусеничных тягачей на готовых агрегатах и деталях в полевых условиях</i>	11606	0224	4910, 4933
Мастерская ремонтная автомобильная подвижная для текущего ремонта <i>Подвижный ремонтный комплекс, предназначенный для проведения текущего ремонта автомобилей многоцелевого назначения и гусеничных тягачей на готовых агрегатах и деталях в полевых условиях</i>	11607	0224	4910, 4933
Мастерская ремонтная инженерных войск <i>Подвижная мастерская, предназначенная для проведения текущего и среднего ремонтов колесных и гусеничных машин инженерного вооружения, а также монтажно-демонтажных, слесарно-механических и сварочных работ</i>	11608	0269	4910, 4933
Мастерская ремонтно-механическая <i>Ремонтная мастерская на автомобильном базовом шасси, предназначенная для токарных, фрезерных, шлифовальных, сверлильных работ</i>	11609	0269	4910, 4933
Мастерская ремонтно-слесарная <i>Подвижная мастерская, предназначенная для разборочно-сборочных, слесарных, медницко-жестяницких, сварочных, столярных, обойных, малярных, заправочно-смазочных работ, а также работ по ремонту и заряду аккумуляторных батарей, контролю и регулировке приборов питания и электрооборудования, ремонту камер</i>	11610	0269	4910, 4933
Мастерская специальная подвижная <i>Подвижная мастерская, предназначенная для проведения технического обслуживания и ремонта одного типа (вида) вооружения и военной техники</i>	11611	0269	4910, 4933
Мастерская танкоремонтная <i>Подвижная мастерская, предназначенная для ремонта бронетанковой техники, монтажно-демонтажных, центровочных и регулировочных работ</i>	11612	0269	4910, 4933

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Мастерская технического обслуживания автомобилей <i>Ремонтная мастерская на автомобильном базовом шасси, предназначенная для технического обслуживания и текущего ремонта армейских автомобилей многоцелевого назначения и автомобилей народно-хозяйственного назначения</i>	11613	0269	4910, 4933
Мастерская технического обслуживания автомобилей и гусеничных машин <i>Ремонтная мастерская на автомобильном базовом шасси, предназначенная для технического обслуживания и текущего ремонта армейских автомобилей многоцелевого назначения, автомобилей народно-хозяйственного назначения и гусеничных транспортеров-тягачей многоцелевого назначения легкой и средней категорий по массе</i>	11614	0269	4910, 4933
Мастерская технической диагностики	11615	0269	4910
Мастерская унифицированная подвижная <i>Подвижная мастерская, предназначенная для проведения однородных работ по техническому обслуживанию и ремонту различных видов вооружения и военной техники</i>	11616	0269	4910, 4933
Материал радиопоглощающий <i>Материал, обеспечивающий уменьшение уровня отраженного излучения образца военной техники в радиодиапазоне за счет внутренних потерь электромагнитной энергии в материале</i>	11617	0288	5865
Маховик	11618	0086	2815
Мачта антенная	11619	0208	2805
Машина боевая колесная <i>Бронированная колесная машина, предназначенная для транспортирования к полю боя, ведения разведки и охраны, для борьбы с бронеемоблями</i>	11620	0198	2320
Машина боевого управления (Нрк. Командно-штабная машина) <i>Часть автоматизированного пункта управления боевым формированием, предназначенная для размещения и работы в ней должностных и обслуживающих лиц и технических средств</i>	11621	0270	1230, 1420
Машина вахтовая	11622	0409	2310
Машина геодезического обеспечения	11623	1042	1420
Машина гусеничная	11624	0199	2350
Машина десанта боевая <i>Бронированная гусеничная машина, имеющая оборудование для бесплатформенного парашютного десантирования из транспортных самолетов, вооружение и обеспечивающая размещение боевого расчета</i>	11625	0081	2350
Машина десанта боевая командирская <i>Бронированная гусеничная машина, имеющая оборудование для бесплатформенного парашютного десантирования из транспортных самолетов, установленное вооружение и аппаратуру для управления ведением боя командиром</i>	11626	0081	2350
Машина для высадки анкером	11627	0217	3895
Машина для высадки анкером на стержневой арматуре	11628	0217	3895
Машина для обеспечения переправ <i>Машина с амфибийными гусеничными шасси, оснащенная специальным оборудованием для выполнения земляных работ на переправах, расчистки завалов и разрушений на дорогах, оказания помощи застрявшей на переправе технике, оборудования ледяных переправ и бродов, постановки маскировочных дымовых завес и др.</i>	11629	0228	5420
Машина для ремонта и технического обслуживания наземных средств опознавания, МРТО-П	11630	0175	4940

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Машина для срезки свай <i>Оборудование, предназначенное для срезки недопогруженных свай, разрушения оголовков свай, погруженных до контрольной отметки, и совмещения, при необходимости, этих операций</i>	11631	0218	3895
Машина для упрочнения стержней	11632	0217	3895
Машина дорожно-землеройная	11633	0216	3895
Машина дорожно-землеройная авиатранспортабельная	11634	0092	3805
Машина заряжающая	11635	0172	1440
Машина землеройная	11636	0092	3805
Машина командирская малая	11637	0409	2310
Машина командная	11638	0270	1210
Машина командно-штабная дивизии и полка на бронбазе	11639	0270	1210
Машина командно-штабная дивизионного звена	11640	0270	1210
Машина командно-штабная командира ракетной батареи	11641	0270	1210
Машина командно-штабная командира ракетной бригады	11642	0270	1210
Машина командно-штабная полкового звена	11643	0270	1210
Машина контрольно-проверочная	11645	0269	4910
Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршне- вая	11646	0069	2040
Машина котлованная	11647	0216	3805
Машина мочная	11648	0217	3895
Машина огнеметная бронированная боевая	11649	0301	1040
Машина паромно-мостовая	11650	0227	5420
<i>Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мосто- вых и паромных переправ</i>			
Машина пехоты боевая	11651	0080	2350
<i>Бронированная гусеничная машина, предназначенная для пере- возки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из ма- шины и огневой поддержки спешившихся стрелков</i>			
Машина поддержки танков боевая	11652	0079	2350
Машина разведывательная боевая	11653	0080	2350
Машина разведывательно-дозорная бронированная	11654	0198	2320
Машина разграждения инженерная	11655	0200	2350
<i>Военная гусеничная машина боевого обеспечения, оснащенная специальным оборудованием, предназначенная для инженерного обеспечения боевых действий войск при продвижении через зоны разрушений в районах, подвергшихся воздействию ядерного ору- жия, через минно-взрывные заграждения, а также для проведения работ на радиационно зараженной местности</i>			
Машина распалубочная	11656	0217	3895
Машина ремонтная гусеничная	11657	0269	4910
Машина ремонтно-эвакуационная бронированная	11658	0223	2350
<i>Бронированная военная гусеничная машина технического обес- печения, оснащенная ремонтными средствами, тягово-цепными устройствами и эвакуационным оборудованием, предназначенным для эвакуации боевых гусеничных машин с поля боя и их ремонта в полевых условиях</i>			
Машина ремонтно-эвакуационная колесная	11659	0269	4910
Машина рулевая	11660	0069, 0185	2040, 1650, 1680
<i>Машина, создающая усилие для перекладки руля или поворот- ной насадки гребного винта</i>			
Машина рулевая гидравлическая	11661	0069	2040
Машина рулевая корабельная	11662	0069	2040
Машина рулевая ручная	11663	0069	2040
Машина рулевая электрогидравлическая плунжерная кора- бельная	11664	0069	2040

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Машина рулевая электрогидравлическая роторная корабель- ная	11665	0069	2040
Машина рулевая электронасосная электрогидравлическая	11666	0185	1650
Машина сверлильная	11667	0217	3895
Машина сверлильная электрическая ручная	11668	0126	5130
Машина тепловая	11669	0062	1730
Машина тепловая спецобработки	11670	0398	4230
Машина технического обслуживания	11671	0175	4940
Машина технического обслуживания и ремонта	11672	0269	4910
Машина технической диагностики	11673	0269	4910, 4933
<i>Техническое средство на автомобильном базовом шасси, пред-</i> <i>назначенное для проведения контрольно-диагностических и регу-</i> <i>лировочно-настроечных работ вооружения и военной техники в</i> <i>процессе их эксплуатации</i>			
Машина технической помощи	11674	0269	4910
Машина транспортная	11675	0077, 0082	1145, 1398
Машина транспортная зенитных управляемых ракет	11676	0172	1440
<i>Техническое средство зенитного ракетного комплекса, предна-</i> <i>значенное для временного хранения и транспортирования зенит-</i> <i>ных управляемых ракет</i>			
Машина транспортная с комплектом стеллажей	11677	0082	1398
Машина транспортно-загрузочная	11678	0199	2350
Машина транспортно-заряжающая	11679	0082, 0172	2350, 1398, 1440
<i>Бронированная военная гусеничная машина, имеющая обору-</i> <i>дование для бесплатформенного парашютного десантирования</i> <i>из транспортных самолетов и оснащенная средствами погрузки</i> <i>и выдачи ракет и артиллерийских снарядов, транспортируемых в</i> <i>корпусе шасси</i>			
Машина транспортно-эвакуационная	11680	0269	4910
Машина траншейная	11681	0092	3805
Машина трубомонтажная	11682	0279	3810
Машина турбохолодильная	11683	0094	4110
Машина уборочно-погрузочная	11684	0216	3895
Машина управления	11685	0270	1210
Машина установочная	11686	0050	1440
Машина холодильная	11687	0094	4110, 4120
Машина холодильная абсорбционная	11688	0094	4110
<i>Теплоизолирующая холодильная машина с применением аб-</i> <i>сорбции и десорбции</i>			
Машина холодильная компрессорная	11689	0094	4110
<i>Холодильная машина, в которой холодильный цикл осущест-</i> <i>вляется с помощью механического компрессора</i>			
Машина холодильная парожекторная	11690	0094	4110, 4140
<i>Теплоизолирующая холодильная машина с применением эжек-</i> <i>ции холодильного агрегата</i>			
Машина холодильная термоэлектрическая	11691	0094	4110
Машина шпатлевочная	11692	0217	3895
Машина штабная	11693	0409	2320
Машина электрическая асинхронная	11694	0253	6115
Машина электрическая коллекторная	11695	0253	6115
Машина электрическая малой мощности	11696	0126	5990
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для произ-</i> <i>водства, преобразования, распределения, передачи или потребле-</i> <i>ния электрической энергии мощностью до 1 кВт</i>			
Машина энергонадзора	11697	0269	4910

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Машины поисково-эвакуационная, пассажирская, снегобо- лотоход	11698	0084	2350
Машины электрические большой и средней мощности	11699	0253	6115
<i>Электротехнические устройства, предназначенные для произ- водства, преобразования, распределения, передачи или потребления электрической энергии</i>			
Маяк плавучий	11700	—	1990
Маяк проблесковый световой (Нрк. Маяк световой)	11701	0257	6220
Механизм башни поворотный	11702	0201	2510
Механизм досылки сетки	11703	0217	3895
Механизм загрузки пружинный	11704	0260	1680
Механизм загрузки управления	11705	0260	1680
Механизм загрузки управления рулем направления	11706	0260	1680
Механизм загрузки управления стабилизатором	11707	0260	1680
Механизм загрузки управления флаперонами	11708	0260	1680
Механизм загрузки управления элеронами	11709	0260	1680
Механизм запорный двери в сборе	11710	1080	2510
Механизм изменения капрейса	11711	0206	2530
Механизм исполнительный	11712	0182, 0185	2995, 1680
Механизм исполнительный антенный	11713	0125	5985
Механизм катапультирования	11714	0059	1670
Механизм натяжения гусеницы	11715	0206	2530
Механизм отключения двигателя	11716	1092	2530
Механизм открывания вентиляционного люка	11717	1080	2510
Механизм открывания замков	11718	0185	1680
Механизм открывания створок контейнера	11719	0059	1670
Механизм переключения делителя передач	11720	0203	2520
Механизм переключения передач автотранспортных средств	11721	0203	2520
Механизм перемещения сиденья	11722	1080	2510
Механизм поворота люка	11723	1080	2510
Механизм подрессоривания сиденья	11724	1080	2510
Механизм подъема направляющей	11725	0154	1375
Механизм подъема правого сиденья	11726	1080	2510
Механизм подъема сиденья	11727	0029	1670
Механизм предохранительно-исполнительный	11728	0164	1345
Механизм привода жалюзи	11729	1080	2510
Механизм распределения	11730	1092	2520
Механизм распределительный	11731	0185	1650
Механизм расцепления	11732	0159	1280
Механизм регулирования сиденья водителя	11733	1080	2510
Механизм рулевого управления	11734	0273	2530
Механизм рулевой	11735	0273	2530
<i>Часть рулевого управления, заключенная в единый корпус, из- меняющая силу воздействия водителя по величине и (или) по на- правлению, передающая ее на рулевой привод и состоящая в об- щем случае из корпуса, рулевой передачи, вала сошки и рулевого вала</i>			
Механизм рулежно-демпферный	11736	0185	1650
Механизм рычажный	11737	1080	2510
Механизм с «ленивцем» натяжной	11738	0206	2530
Механизм судовой спускоподъемный	11739	—	2030
<i>Механизм, установленный на надводных кораблях, судах и плавсредствах и обеспечивающий спуск на воду и подъем с по- верхности воды подводных технических средств и корабельных катеров в условиях волнения моря</i>			
Механизм тормозного каната	11740	0154	1375
Механизм триммерного эффекта	11741	0260	1650

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Механизм управления распределительный	11742	0185	1680
Механизм фотосчитывающий	11743	0616	1285
Мешалка двухвальная	11744	0217	3895
Микропереключатель	11745	0692	5925
Микросхема для запоминающих устройств	11746	0247	5962
Микросхема логическая	11747	0124	5962
Микросхема резисторная	11748	0243	5905
Микросхема цифровая	11749	0124	5962
Микрошарик	11750	0241	5865
Мина-бомба противодесантная авиационная	11751	0165	1350
Мина-ловушка, МЛ	11752	0164	1345
<i>Инженерная мина, предназначенная для минирования предметов и срабатывающая в момент воздействия на заминированный предмет</i>			
Мина вертолетная	11753	0164	1345
Мина взрывозажигательная	11754	0164	1345
Мина донная авиационная	11755	0165	1350
Мина дымовая	11756	0018	1315
Мина замедленного действия	11757	0164	1345
Мина инженерная	11758	0164	1345
<i>Инженерный боеприпас, представляющий собой заряд взрывчатого вещества с взрывателем или взрывательным устройством, работающий в режиме ожидания</i>			
Мина калибром более 30 мм неокончательно снаряженная	11759	0018	1310—1320
Мина морская	11760	0165	1350
Мина морская боевая	11761	0165	1350
<i>Вид морского оружия, устанавливаемый в воде и предназначенный для поражения подводных лодок, надводных кораблей, катеров и судов, морских (речных) гидротехнических сооружений</i>			
Мина морская донная	11762	0165	1350
Мина морская донная самотранспортирующаяся	11763	0165	1350
Мина объектная	11764	0164	1345
<i>Инженерная мина, предназначенная для минирования сооружений с целью их разрушения в заданный момент времени</i>			
Мина осветительная	11765	0018	1315
Мина осколочная	11766	0018	1315
Мина осколочно-фугасная	11767	0018	1315
Мина практическая (учебно-имитационная)	11768	0164	1345
<i>Инженерная мина, снаряженная инертным зарядом взрывчатых веществ и взрывателем с пиротехническим патроном, предназначенная для установки имитационных минных полей</i>			
Мина прилипающая	11769	0164	1345
Мина противодесантная	11770	0164	1345
<i>Инженерная мина, предназначенная для минирования прибрежной зоны морей, рек и озер с целью поражения десантных плавающих и боевых транспортных машин, преодолевающих водные преграды</i>			
Мина противодесантная донная	11771	0164	1345
Мина противодесантная корабельная	11772	0165	1350
Мина противодесантная якорная	11773	0164	1345
Мина противодесантная якорная речная	11774	0164	1345
Мина противопехотная	11775	0019, 0164	1325, 1345
<i>Инженерная мина, предназначенная для поражения живой силы противника</i>			
Мина противопехотная дистанционной установки	11776	0164	1345
Мина противопехотная осколочная кругового поражения	11777	0164	1345

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Мина противопехотная осколочная направленного поражения	11778	0164	1345
Мина противопехотная с кассетными боевыми элементами	11779	0164	1345
Мина противопехотная фугасная	11780	0164	1345
Мина противотанковая дистанционной установки	11781	0164	1345
Мина противотанковая противобортовая	11782	0164	1345
Мина противотанковая противогусеничная фугасная	11783	0164	1345
Мина противотанковая противоднищевая кумулятивная	11784	0164	1345
Мина реактивно-всплывающая	11786	0165	1350
Мина сигнальная	11787	0164	1345
Мина универсальная	11788	0164	1345
Мина универсальная донная	11789	0165	1350
Мина управляемая артиллерийская	11790	0018	1315
Мина учебная	11791	0164	1345
<i>Инженерная мина с инертным зарядом взрывчатого вещества, детонатором и запалом взрывателя</i>			
Мина учебная инженерная	11792	0164	1345
Миномет	11793	0150	1015—1030
Миномет буксируемый	11794	0150	1010,
<i>Буксируемое артиллерийское орудие, предназначенное для навесной стрельбы минами</i>			1015—1035,
Миномет дульнозарядный	11795	0150	2350
<i>Миномет, заряжаемый с дульного среза ствола</i>			1010,
Миномет носимый	11796	0150	1015—1035,
<i>Миномет, транспортируемый расчетом во вьюках</i>			2350
Миномет самоходный	11797	0150	1015—1035,
<i>Самоходное артиллерийское орудие, предназначенное для навесной стрельбы снарядами</i>			2350
Миноносец эскадренный	11798	0193	1905
<i>Боевой надводный корабль, предназначенный для уничтожения подводных лодок и надводных кораблей (судов) противника, противолодочной и противовоздушной обороны своих крупных надводных кораблей и судов на переходе морем и в бою, для обеспечения высадки морских десантов, морских перевозок, огневой поддержки войск на побережье, минных постановок и решения других задач</i>			
Мишень авиационная управляемая воздушная	11799	0056	1550
Мишень малогабаритная	11800	0019	1325
Мишень самолетная	11801	0039	1470
Модуль лазерный дальномерный	11802	0011	1240
Модуль помех наземный	11803	0113	5865
Модуль ремонтно-диагностический радиолокационной станции	11804	0175	4940
Модуль ремонтный радиолокационной станции универсальный	11805	0175	1450
Модуль тепловизионного прибора	11806	0237	5855
Модулятор	11807	0185	1650
Молдинг боковины	11808	1080	2510
Молдинг задка левый	11809	1080	2510
Молдинг задка правый	11810	1080	2510

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Молдинг заднего крыла левый	11811	1080	2510
Молдинг заднего крыла передний левый	11812	1080	2510
Молдинг заднего крыла передний правый	11813	1080	2510
Молдинг заднего крыла правый	11814	1080	2510
Молдинг заднего крыла средний левый	11815	1080	2510
Молдинг заднего крыла средний правый	11816	1080	2510
Молдинг крыла задний нижний левый	11817	1080	2510
Молдинг крыла задний нижний правый	11818	1080	2510
Молдинг крыла передний верхний левый	11819	1080	2510
Молдинг крыла передний верхний правый	11820	1080	2510
Молдинг крыла передний нижний левый	11821	1080	2510
Молдинг крыла передний нижний правый	11822	1080	2510
Молдинг крыла средний левый	11823	1080	2510
Молдинг крыла средний правый	11824	1080	2510
Молдинг крышки багажника	11825	1080	2510
Молдинг нижний левый	11826	1080	2510
Молдинг нижний правый	11827	1080	2510
Молдинг облицовки радиатора	11828	1080	2510
Молдинг облицовки радиатора верхний левый в сборе	11829	1080	2510
Молдинг облицовки радиатора верхний правый в сборе	11830	1080	2510
Молдинг облицовки радиатора нижний левый в сборе	11831	1080	2510
Молдинг облицовки радиатора нижний правый в сборе	11832	1080	2510
Молдинг передней двери нижний левый	11833	1080	2510
Молдинг передней двери нижний правый	11834	1080	2510
Молот дизельный	11835	0218	3895
Молот свабейный	11836	0218	3895
<i>Оборудование, предназначенное для погружения сваи в грунт ударом</i>			
Молоток электрический	11837	0217	3895
Моноблок	11838	0616	1270
Мост ведущий	11839	0205	2520
<i>Агрегат, опирающийся на расположенные симметрично относительно средней продольной вертикальной плоскости изделия колеса и воспринимающий все виды усилий, действующих между колесами и подвеской или рамой (корпусом) изделия, в том числе тяговое усилие</i>			
Мост ведущий задний	11840	0205	2520
Мост ведущий передний	11841	0205	2520
Мост ведущий средний	11842	0205	2530
Мост промежуточный	11843	0205	2530
Мостик	11844	1092	2520, 2530
Мостик педальный	11845	1092	2530
Мостоукладчик танковый	11846	0227	5420
Мультивибратор	11847	—	—
Муфта	11848	0217, 1080, 1092	3895, 2510, 2520
Муфта быстросоединяемая	11849	0146	2590
Муфта гистерезисная бесконтактная	11850	0126	5990
Муфта звукоизолирующая	11851	0087	2825, 2835
Муфта карданная	11852	1080	2510
Муфта подшипника выключения сцепления	11853	1092	2520
Муфта электромагнитная	11854	0126	5990
Муфта электромагнитная порошковая	11855	0126	5990
Муфта электромагнитная фрикционная	11856	0126	5990
Мякоть пороховая	11857	0169	1376

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Н			
Набивка	11858	0208, 1092	2805, 2520
Навеска	11859	1080	2510
Нагрудник спасательный	11860	0097	4220
Надставка крыла кабины	11861	1080	2510
Надставка переднего борта платформы	11862	1080	2510
Накладка замка платформы	11863	1080	2510
Накладка защитная рулевой тяги	11864	0273	2530
Накладка корпуса платформы	11865	1080	2510
Накладка листа рессоры	11866	1080	2510
Накладка лонжерона рамы	11867	1080	2510
Накладка механизма сцепления	11868	1092	2520
Накладка платформы	11869	1080	2510
Накладка подвески	11870	1080	2510
Накладка рамы	11871	1080	2510
Накладка термозумоизоляционная кабины	11872	1080	2510
Накладка ушка подвески	11873	1080	2510
Накладка фрикционная	11874	1092	2520
Накладка хомута платформы	11875	1080	2510
Наконечник	11876	1080	2510
Наконечник газораспределительного механизма двигателя	11877	0086	2815
Наконечник опоры рычага переключения передач	11878	0203	2520
Наконечник ремня тента платформы	11879	1080	2510
Наконечник рулевой тяги	11880	0273	2530
Наконечник тента платформы	11881	1080	2510
Наконечник троса крана управления делителем коробки пе- редач	11882	0203	2520
Наконечник трубопровода	11883	0209	2910
Наконечник трубопровода двигателя	11884	0086	2815
Наконечник трубопровода электромагнитного клапана двига- теля	11885	0086	2815
Направляющая газораспределительного механизма двигателя	11886	0086	2815
Направляющая пружины гидроусилителя руля	11887	0273	2530
Направляющая сиденья кабины	11888	1080	2510
Направляющая упора механизма переключения передач	11889	0203	2520
Направляющая штока подвески	11890	1080	2510
Направляющая шторы спального места кабины	11891	1080	2510
Насадка воздушного фильтра	11892	1066	2940
Насос-регулятор	11893	0186	1650, 2915
Насос авиационный	11894	0725	1660
Насос вакуумный	11895	0221	3825
Насос водооткачивающий	11896	0212	2540
Насос водяной	11897	0212	2930
Насос водяной системы охлаждения	11898	0212	2930
Насос водяной системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания	11899	0212	2930
<i>Агрегат, предназначенный для перекачивания жидкости в си- стемах охлаждения дизельного и бензинового поршневых двигате- лей</i>			
Насос гидравлический	11900	0186	1650, 2915
Насос гидропривода	11901	0098	4320
<i>Устройство, предназначенное для создания потока рабочей жидкости</i>			
Насос гидропривода нерегулируемый	11902	0098	4320
<i>Насос с постоянным по времени и по направлению объемом подачи рабочей жидкости</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Насос гидропривода регулируемый	11903	0098	4320
Насос гидроусилителя	11904	0273	2530
Насос гидроусилителя руля	11905	0273	2530
Насос жидкостный	11906	0212	2930
Насос масляный	11907	0186, 0215	2915, 4320, 2990
<i>Агрегат, обеспечивающий циркуляцию масла в системе смазки двигателя внутреннего сгорания</i>			
Насос нагнетающий	11908	0212, 1092	2540, 2520
Насос откачивающий	11909	0212, 1092	2540, 2520
Насос плунжерный	11910	0186	1650, 2915
Насос поршневой	11911	0186	1650
Насос струйный	11912	0186	2915
Насос топливный	11913	0186, 0209, 0086	1650, 2915, 2815, 2910
Насос топливный высокого давления	11914	0209	2910, 2230
<i>Элемент топливной системы двигателя внутреннего сгорания, предназначенный для подачи к форсункам строго дозированных порций топлива в последовательности, соответствующей порядку работы цилиндров, и в соответствии с нагрузкой двигателя</i>			
Насос топливный низкого давления (подкачивающий)	11915	8008	2910
Насос топливный центробежный	11916	0186	2915
Насос топливopеpекачивающий автомобильный	11917	0147	4930
Насос топливopодкачивающий	11918	0147, 0186	2910, 2915
Насос форсажный	11919	0186	1650, 2915
Насос центробежный	11920	0186	1650, 2915
Насос центробежный электроприводный	11921	0186	1650, 2915
Насосы гидравлический и топливный авиационные	11922	0186	1650, 2915
<i>Составные части гидравлической и топливной систем летательного аппарата, предназначенные для преобразования подводимой механической энергии в энергию потока рабочей среды</i>			
Настил грязезащитный	11923	1080	2510
Настил рамы крыла кабины грязевой	11924	1080	2510
Ниппель	11925	0207, 1092	2640, 2520
Нож	11926	0217	3895
Нож боевой	11927	—	1095
<i>Колюще-режущее холодное оружие с боевой частью в виде клинка длиной до 30 см, прочно и неподвижно соединенного с рукоятью, предназначенное для поражения противника при удержании в руке или метанием</i>			
Нож водолазный	11928	0096	4220
Ножницы	11929	0217	3895
Ножницы с пневмоприводом	11930	0217	3895
О			
Оборудование для танка навесное бульдозерное	11931	0217	3830
Оборудование кузова	11932	1080	2510
Оборудование паркогаражное	11933	0224	4910
Обтекатель кабины	11934	1080	2510
Обтекатель радиопрозрачный	11935	0039	1471
Огнемет	11936	0301	1040
<i>Оружие, предназначенное преимущественно для поражения укрытой живой силы противника и разрушения фортификационных сооружений за счет действия на них теплового поля и ударной волны, получаемых при воспламенении огнесмеси</i>			
Огнемет пехотный	11937	0301	1040

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Огнемет пехотный капсюльный <i>Огнемет, выстрел из которого производится капсулой, содержащей огнесмесь</i>	11938	0301	1040
Огнемет пехотный легкий	11939	0301	1040
Огнемет пехотный реактивный <i>Огнемет с реактивной компенсацией отдачи</i>	11940	0301	1040
Огнемет струйный	11941	0301	1040
Огнемет танковый	11942	0301	1040
Огнесмесь <i>Состав, создающий при горении высокотемпературное поле и, как правило, неподдающийся тушению</i>	11943	—	1365
Одежда водолазная теплозащитная	11944	0096	4220
Одежда водолазная электрообогреваемая	11945	0096	4220
Окантовка	11946	1080	2510
Окислитель ракетный <i>Компонент топлива, являющийся источником энергии для ракетного двигателя</i>	11947	0267	9130, 9135, 9140
Октоген	11948	0169	1376
Октоген флегматизированный	11949	0169	1376
Опора рамки платформы	11950	1080	2510
Орудие артиллерийское	11951	0150	1015, 1030
Орудие артиллерийское буксируемое <i>Часть артиллерийского комплекса или установки, представляющая собой совокупность механизмов ствольно-затворной группы калибром 20 мм и более, а также других сборочных единиц и механизмов, предназначенных для метания снарядов в заданную точку пространства и буксируемых при транспортировании</i>	11952	0150	1010, 1015—1035, 2350
Орудие артиллерийское полевое	11953	0150	1010
Орудие артиллерийское самоходное	11954	0150	2350
Орудие безоткатное <i>Артиллерийское орудие с полностью уравновешенной силой отдачи при выстреле</i>	11955	0150	1015—1035, 2350
Орудие гладкоствольное	11956	0150	1010
Орудие зенитное	11957	0150	1015—1035, 2350
Орудие салютное	11958	0150	1095
Оружие подводных пловцов индивидуальное стрелковое	11959	0001	1005
Осветитель	11960	1080	2510
Оседержатель платформы	11961	1080	2510
Остов кабины	11962	1080	2510
Осциллограф <i>Прибор, предназначенный для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала</i>	11963	0244	6627
Осциллограф-мультиметр	11964	0244	6627
Осциллограф-мультиметр сервисный	11965	0244	6627
Осциллограф высокочувствительный скоростной	11966	0244	6627
Осциллограф двухканальный	11967	0244	6627
Осциллограф двухлучевой	11968	0244	6627
Осциллограф двухлучевой высокочастотный	11969	0244	6627
Осциллограф двухлучевой низкочастотный	11970	0244	6627
Осциллограф двухлучевой универсальный	11971	0244	6627
Осциллограф двухлучевой широкополосный полупроводниковый	11972	0244	6627

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Осциллограф запоминающий	11973	0244	6627
Осциллограф импульсный	11974	0244	6627
Осциллограф импульсный многофункциональный	11975	0244	6627
Осциллограф импульсный общего применения	11976	0244	6627
Осциллограф комбинированный цифровой	11977	0244	6627
Осциллограф малогабаритный	11978	0244	6627
Осциллограф низкочастотный	11979	0244	6627
Осциллограф однолучевой	11980	0244	6627
Осциллограф однолучевой с автоматической установкой	11981	0244	6627
Осциллограф полевой портативный	11982	0244	6627
Осциллограф полупроводниковый	11983	0244	6627
Осциллограф полупроводниковый малогабаритный	11984	0244	6627
Осциллограф полупроводниковый телевизионный	11985	0244	6627
Осциллограф постоянного тока	11986	0244	6627
Осциллограф пятилучевой	11987	0244	6627
Осциллограф с трубкой длительной памяти	11988	0244	6627
Осциллограф скоростной	11989	0244	6627
Осциллограф со скоростной записью	11990	0244	6627
Осциллограф стоечный	11991	0244	6627
Осциллограф стробоскопический	11992	0244	6627
Осциллограф стробоскопический со сменными блоками	11993	0244	6627
Осциллограф универсальный	11994	0244	6627
Осциллограф универсальный измерительный	11995	0244	6627
Осциллограф универсальный с комплектом усилителей	11996	0244	6627
Осциллограф универсальный с цифровой индикацией	11997	0244	6627
Осциллограф широкополосный	11998	0244	6627
Осциллограф электронный	11999	0244	6627
Отвердитель	12000	—	8010
Ответчик радиолокационный системы госопознавания корабельный	12001	0271	1285
Ответчик самолетный	12002	0271	5841
Ответчик системы госопознавания многофункциональный самолетный	12003	0271	1270
Ответчик системы госопознавания радиолокационный наземный	12004	0271	1285
Ответчик системы госопознавания радиолокационный самолетный	12005	0271	1270
Ответчик системы опознавания и обозначения объектов и подразделений войск радиолокационный наземный	12006	0271	1285
Отделитель жидкости	12007	0094	4130
Отражатель	12008	1092	2520
Отражатель дипольный	12009	5115	5865
<i>Средство пассивных радиоэлектронных помех, представляющее собой отрезок токопроводящего материала длиной, равной или кратной половине волны подавляемого радиоэлектронного средства</i>			
Очки защитные	12010	0220	4250
Очки ночного видения	12011	0237	5855
<i>Оптические приборы, предназначенные для наблюдения и прицеливания при ведении огня из ручного огнестрельного оружия в темное время суток</i>			
П			
Пакетировщик	12012	0217	3895
Пакетировщик линии для изготовления сеток	12013	0217	3895
Палец опорной вилки	12014	1092	2520
Палец упорный	12015	1092	2520

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Панелевоз	12016	0216	3895
Панорама	12017	0010	1240
Пара плунжерная	12018	0209	2910
Паращют грузовой	12019	0059	1670
Паращют спасательный	12020	0059	1670
Паращют тормозной	12021	0059	1670
Паращют тормозной крестообразный	12022	0059	1670
Парк понтонно-мостовой	12023	0227	5420
Парк понтонный	12024	0227	5420
Патрон	12025	0028, 0220	1370, 4250
Патрон винтовочный	12026	0017	1305
<i>Патрон стрелкового оружия, предназначенный для стрельбы из винтовки</i>			
Патрон вышибной	12027	0030	1370
Патрон гопколитовый	12028	0220	4250
Патрон для малокалиберной пушки	12029	0016	1305
Патрон для подводного стрелкового оружия	12030	0017	1305
Патрон дополнительный	12031	0220	4250
<i>Устройство, предназначенное для защиты органов дыхания и глаз человека от угарного газа и радиоактивной пыли путем очищения вдыхаемого воздуха</i>			
Патрон к специальному карабину	12032	0100	1305
<i>Патрон для стрелкового оружия, предназначенный для стрельбы из специального карабина</i>			
Патрон калибром 30 мм практический	12033	0016	1305
Патрон ночной зондировочный	12034	0030	1370
Патрон осветительный	12035	0030	1370
Патрон отцепки тормозного каната	12036	0168	1375
Патрон пиротехнический с микрошариками	12037	0027	1370
Патрон помеховый инфракрасного излучения	12038	0027	1370
Патрон помеховый инфракрасный авиационный	12039	0027	1370
Патрон помеховый противорадиолокационный	12040	0027	1370
Патрон противорадиолокационный авиационный	12041	0027	1370
Патрон пулеметный авиационный	12042	0017	1305
Патрон пулеметный боевой	12043	0017	1305
Патрон регенеративный	12044	0220	4250
Патрон с бронебойно-зажигательной пулей	12045	0017	1305
Патрон с бронебойной пулей	12046	0017	1305
Патрон с бронебойно-трассирующим снарядом	12047	0016	1305
Патрон с бронебойным подкалиберным снарядом	12048	0018	1305
Патрон с газовой гранатой	12049	0017	1305
Патрон с зажигательной пулей мгновенного действия	12050	0017	1305
Патрон с инертной гранатой	12051	0017	1305
Патрон с неметаллической пулей	12052	0017	1305
Патрон с осколочно-фугасно-зажигательным снарядом	12053	0018	1305
Патрон с осколочно-фугасным снарядом	12054	0018	1305
Патрон с практическим бронебойно-трассирующим снарядом	12055	0018	1305
Патрон с практическим осколочно-трассирующим снарядом	12056	0018	1305
Патрон с пристрелочно-зажигательной пулей	12057	0017	1305
Патрон с пулей с пластмассовым сердечником	12058	0017	1305
Патрон с пулей со стальным сердечником	12059	0017	1305
Патрон с трассирующей пулей	12060	0017	1305
Патрон с усиленным зарядом высокого давления	12061	0017	1305
Патрон с экспансивной пулей	12062	0017	1305

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Патрон стрелкового оружия учебный <i>Вспомогательный патрон стрелкового оружия, не имеющий метательного заряда, инициирующих веществ, предназначенный для обучения правилам и приемам обращения со стрелковым оружием и патронами</i>	12063	0017	1305
Патрубок вентиляции картера с горловиной	12064	0208	2805
Патрубок воздушного фильтра	12065	1066	2940
Патрубок выпускных коллекторов двигателя	12066	0086	2815
Патрубок горловины маслосливной	12067	0208	2805
Патрубок маслосливной картера маховика двигателя	12068	0086	2815
Патрубок отводящий радиатора	12069	0277	2930
Патрубок соединительный установки выпускных коллекторов двигателя	12070	0086	2815
Педаль	12071	1092	2520
Педаль сцепления	12072	1092	2520
Пенал	12073	0024	1473
Пепельница	12074	1080	2510
Передачик	12075	0616	1270
Передачик наземных радиолокационных станций <i>Устройство, предназначенное для формирования сверхвысоко-частотных электромагнитных импульсов, используемых для зондирования воздушного пространства радиолокационными стан-циями и комплексами наземного базирования</i>	12076	0234	5821
Передачик помех	12077	0240	5865
Передачик помех литерный <i>Техническое устройство с автономным питанием, предназ-наченное для радиоподавления линий радиосвязи и радионавигации в непосредственной близости от объекта в ограниченном диапа-зоне частот</i>	12078	9992	5865
Передачик помех малогабаритный <i>Совокупность литерных передатчиков помех и устройств уп-равления с автономным питанием, предназначенных для радиопо-давления линий радиосвязи и радионавигации в непосредственной близости от объекта в ограниченном диапазоне частот</i>	12079	9992	5865
Передачик радиоканалов	12080	0231	5820
Переключатель антенный	12081	0125	5985
Переключатель галетный	12082	1051	5930
Переключатель гидромеханический	12083	0185	1650
Переключатель двухполюсный нажимной	12084	1051	5930
Переключатель двухполюсный нажимной герметизированный	12085	1051	5930
Переключатель двухполюсный нажимной малогабаритный со стопором	12086	1051	5930
Переключатель двухполюсный нажимной с замкнутыми вы-водами в нейтралю герметизированный	12087	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной	12088	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной герметизирован-ный	12089	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной для цепей повы-шенной индуктивности герметизированный	12090	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной малогабаритный	12091	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной малогабаритный со стопором	12092	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной последовательно-го действия	12093	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной с замкнутыми вы-водами в нейтралю герметизированный	12094	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной с нейтралью	12095	1051	5930

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Переключатель двухполюсный перекидной с нейтралью малогабаритный	12096	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной с нейтралью малогабаритный со стопором	12097	1051	5930
Переключатель двухполюсный с нажимной и перекидной позициями герметизированный	12098	1051	5930
Переключатель двухполюсный с нажимной и перекидной позициями малогабаритный	12099	1051	5930
Переключатель комбинированный	12100	0211	2920
Переключатель концевой	12101	0692	5925
Переключатель корабельный	12102	0235	5830
Переключатель крана управления делителем коробки передач	12103	0203	2520
Переключатель модернизированный кнопочный со световой сигнализацией	12104	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной	12105	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной герметизированный	12106	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной малогабаритный	12107	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной малогабаритный со стопором	12108	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной с замкнутым выводом в нейтраль герметизированный	12109	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной	12110	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной герметизированный	12111	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной малогабаритный	12112	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной малогабаритный со стопором	12113	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной последовательно-го действия	12114	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной с замкнутым выводом в нейтраль герметизированный	12115	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной с нейтралью	12116	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной с нейтралью герметизированный	12117	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной с нейтралью малогабаритный	12118	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной с нейтралью малогабаритный со стопором	12119	1051	5930
Переключатель однополюсный с нажимной и перекидной позициями	12120	1051	5930
Переключатель однополюсный с нажимной и перекидной позициями герметизированный	12121	1051	5930
Переключатель однополюсный с нажимной и перекидной позициями малогабаритный	12122	1051	5930
Переключатель однополюсный с нажимной и перекидной позициями малогабаритный со стопором	12123	1051	5930
Переключатель пакетный	12124	0252	6110
Переключатель перекидной	12125	0252	6110
Переключатель трехпозиционный нажимной	12126	1051	5930
Переключатель трехпозиционный перекидной	12127	1051	5930
Переключатель трехпозиционный с двумя нажимными и одной перекидной позициями	12128	1051	5930
Переключатель трехпозиционный с одной нажимной и двумя перекидными позициями	12129	1051	5930
Переключатель трехполюсный нажимной	12130	1051	5930

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Переключатель трехполюсный нажимной малогабаритный	12131	1051	5930
Переключатель трехполюсный нажимной малогабаритный со стопором	12132	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной	12133	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной герметизированный	12134	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной малогабаритный	12135	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной малогабаритный со стопором	12136	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной с замкнутыми выводами в нейтраль герметизированный	12137	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной с нейтралью	12138	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной с нейтралью малогабаритный	12139	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной с нейтралью малогабаритный со стопором	12140	1051	5930
Переключатель трехполюсный с замкнутыми выводами в нейтраль герметизированный	12141	1051	5930
Переключатель трехполюсный с нажимной и перекидной позициями	12142	1051	5930
Переключатель универсальный	12143	1051	5930
Переключатель четырехполюсный герметизированный	12144	1051	5930
Переключатель четырехполюсный нажимной	12145	1051	5930
Переключатель четырехполюсный нажимной герметизированный	12146	1051	5930
Переключатель четырехполюсный с тремя нажимными и одной перекидной позициями герметизированный	12147	1051	5930
Перископ командирский	12148	0158	1240
Перископ универсальный	12149	0010	1240
Перфоратор ручной электрический	12150	0217	3895
Пескоразбрасыватель	12151	0217	3830
Пика	12152	0217	3895
Пиробаллон	12153	0029	1670
Пироклапан	12154	0031	4810
<i>Клапан, приводимый в действие пиропатроном, устанавливаемый, как правило, в системе трубопроводов и имеющий две или три внутренние полости, соединенные с трубопроводами, обеспечивающий под воздействием импульса электрического тока одно-разовое соединение (разъединение) рабочих полостей для прохождения (перекрытия прохождению) рабочей среды (газ, жидкость) из одной полости в другую (из одного трубопровода в другой или по трубопроводу)</i>			
Пироклапан непрямого действия проходной	12155	0031	4810
Пироклапан отсечной	12156	0031	4810
Пироклапан прямого действия проходной	12157	0031	4810
Пироклапан пусковой	12158	0031	4810
Пиропатрон	12159	0030, 0024, 0029	1377, 1473, 1670
<i>Пиротехнический импульсный источник газа высокого давления и температуры, предназначенный для приведения в действие агрегатов систем дистанционного управления и воспламенения пиротехнических, пороховых и твердотопливных зарядов в ракетно-космической и других объектах военной техники</i>			
Пиропатрон катапультный	12160	0030	1377
Пиропатрон накольный	12161	0030	1377
Пиропатрон предохранительный	12162	0030	1377
Пиропатрон привода	12163	0030	1377

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Пиропатрон противопожарного баллона	12164	0030	1680
Пиропатрон ударный	12165	0030	1377
Пиропатрон электрический замедленного действия	12166	0030	1377
Пиропатрон электрический мгновенного действия	12167	0030	1377
Пистолет	12168	0001	1005
<i>Стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе одной рукой</i>			
Пистолет подводный	12169	0001	1005
Пистолет сигнальный	12170	0001	1095
Пистолет-пулемет	12171	0001, 0029	1005
<i>Автомат, конструкцией которого предусмотрена стрельба пистолетными патронами</i>			
Платформа парашютная	12172	0059	1670
Плафон	12173	0283	6220
<i>Прибор, предназначенный для освещения кабины, пассажирского салона, кузова, багажника, а также входа в транспортное средство</i>			
Плита	12174	1080	2520
Плита аэродромная	12175	0229	5620
Плита аэродромная алюминиевая	12176	0229	5620
Плита аэродромная гладкая	12177	0229	5620
Плита аэродромная металлическая неперфорированная	12178	0229	5680
Плита аэродромная металлическая перфорированная	12179	0229	5680
Плита аэродромного покрытия	12180	0229	5620, 5670
<i>Деталь верхнего слоя многослойной конструкции, непосредственно воспринимающая нагрузки и воздействия от самолетов (вертолетов), а также эксплуатационных и природных факторов</i>			
Плита электрическая	12181	0217	3895
Плот спасательный надувной	12182	0219	4220
<i>Средство для коллективного (группового) спасения и сохранения жизни людей, терпящих бедствие на море</i>			
Плотик минный самоходный	12183	—	1990
Плунжер рулевого управления	12184	0273	2530
Плунжер фильтра очистки масла	12185	0213	2940
Пневмоклапан электромагнитный	12186	0100	2540
Пневмоклапан электромеханический проходной	12187	0100	4810
Пневмонагнетатель	12188	0217	3895
Пневнооборудование башни	12189	1080	2510
Пневнопробойник	12190	0217	3895
Поглотитель резистивный	12191	0243	5905
<i>Поглотитель, поглощающий элемент которого выполнен на основе материала с характерными для резистивного элемента свойствами и параметрами</i>			
Поглотитель резисторный	12192	0243	5905
Погрузчик	12193	0092	3805
<i>Самоходная гусеничная или колесная машина с встроенной опорной конструкцией и рычажной системой с фронтально расположенным ковшом, которым черпают или копают материал за счет движения машины вперед, а также поднимают, транспортируют и выгружают материал</i>			
Податчик грузов самоходный	12194	0063	1730
<i>Самоходная колесная машина, предназначенная для доставки грузов в пределах аэродрома, подачи и подвески их на внешние держатели</i>			
Податчик грузов универсальный самоходный	12195	0063	1730
Подкладка	12196	1080	2510
Подкладка кронштейна балансирной подвески рамы	12197	1080	2510

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Подкладка платформы	12198	1080	2510
Подкладка подвески	12199	1080	2510
Подлокотник кабины левый	12200	1080	2510
Подножка	12201	1080	2510
Подножка кабины	12202	1080	2510
Подогреватель	12203	0062	1730
<i>Устройство, предназначенное для принудительного подогрева двигателей летательных аппаратов перед запуском в холодное время года, подачи горячего воздуха в кабины летательных аппаратов или для обогрева служебных помещений и, при отсутствии специального оборудования, удаления льда с поверхности летательных аппаратов</i>			
Подогреватель воздуха универсальный	12204	0062	1730
Подогреватель моторный	12205	0062	1730
Подогреватель моторный универсальный	12206	0062	1730
Подстанция трансформаторная	12207	0281	6120
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для приема, преобразования и распределения электроэнергии переменного тока</i>			
Подшипник качения комбинированный	12208	—	3110
<i>Подшипник качения, представляющий собою сочетание в едином корпусе радиального и осевого подшипников, предназначенный для восприятия радиальной и осевой нагрузок</i>			
Подшипник качения роликовый с длинными цилиндрическими роликами радиальный	12209	—	3110
<i>Подшипник качения с длинными роликами, имеющими соотношение длины и диаметра более двух, предназначенный для восприятия радиальной нагрузки</i>			
Подшипник качения роликовый с игольчатыми роликами	12210	—	3110
Подшипник качения роликовый с игольчатыми роликами радиальный	12211	—	3110
<i>Подшипник качения с цилиндрическими игольчатыми роликами, имеющими соотношение длины и диаметра более трех, предназначенный для восприятия радиальной нагрузки</i>			
Подшипник качения роликовый с игольчатыми роликами упорный	12212	—	3110
<i>Подшипник качения, предназначенный для восприятия осевой нагрузки</i>			
Подшипник качения роликовый с коническими роликами	12213	—	3110
Подшипник качения роликовый с коническими роликами радиально-упорный	12214	—	3110
<i>Подшипник качения с коническими роликами, предназначенный для восприятия радиальной и осевой нагрузок</i>			
Подшипник качения роликовый с короткими цилиндрическими роликами радиальный	12215	—	3110
<i>Подшипник с цилиндрическими роликами в качестве тел качения, предназначенный для восприятия радиальной нагрузки</i>			
Подшипник качения роликовый с короткими цилиндрическими роликами упорный	12216	—	3110
Подшипник качения роликовый со сферическими роликами радиально-упорный	12217	—	3110
<i>Подшипник качения, предназначенный для восприятия радиальной и осевой нагрузок</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Подшипник качения роликовый со сферическими роликами радиальный	12218	—	3110
<i>Подшипник со сферическими роликами в качестве тел качения и сферической рабочей поверхностью наружного кольца, позволяющий работать со значительными перекасами осей наружного и внутреннего колец, предназначенный для восприятия радиальной нагрузки</i>			
Подшипник качения шариковый	12219	—	3110
Подшипник качения шариковый радиально-упорный	12220	—	3110
<i>Подшипник качения, предназначенный для восприятия радиальной и осевой нагрузок</i>			
Подшипник качения шариковый радиальный	12221	—	3110
<i>Подшипник с шариками в качестве тел качения, предназначенный для восприятия радиальной нагрузки</i>			
Подшипник качения шариковый радиальный с уплотнениями и защитными шайбами	12222	—	3110
<i>Подшипник качения, с одной или двух сторон которого установлены детали (контактные уплотнения к бесконтактным защитным шайбам), предохраняющие от вытекания из подшипников смазки и попадания внутрь посторонних частиц</i>			
Подшипник качения шариковый сферический	12223	—	3110
<i>Подшипник качения шариковый двухрядный со сферической рабочей поверхностью наружного кольца, позволяющий работать со значительными перекасами осей наружного и внутреннего колец, предназначенный для восприятия радиальной нагрузки</i>			
Подшипник качения шариковый упорно-радиальный	12224	—	3110
<i>Подшипник качения шариковый, предназначенный для восприятия преимущественно осевой нагрузки</i>			
Подшипник качения шариковый упорный	12225	—	3110
<i>Подшипник качения шариковый, предназначенный для восприятия осевой нагрузки</i>			
Подшипник скольжения из спекаемых материалов	12226	—	3110
<i>Подшипник, изготовленный из спрессованных и спеченных порошковых материалов</i>			
Подшипник скольжения массивный металлический — кольцо упорное	12227	—	3110
<i>Металлический подшипник, предназначенный для восприятия осевой нагрузки</i>			
Подшипник скольжения металлический массивный	12228	—	3110
Подшипник скольжения металлический массивный — вкладыш радиальный	12229	—	3110
<i>Подшипник скольжения, разъемный в осевой плоскости</i>			
Подшипник скольжения металлический массивный — втулка радиальная	12230	—	3110
<i>Цилиндрическая массивная монометаллическая втулка, предназначенная для восприятия радиальной нагрузки</i>			
Подшипник скольжения многослойный	12231	—	3110
Подшипник скольжения многослойный — вкладыш радиальный биметаллический многослойный	12232	—	3110
<i>Подшипник скольжения, разъемный в осевой плоскости</i>			
Подшипник скольжения многослойный — втулка биметаллическая или многослойная радиальная	12233	—	3110
<i>Подшипник скольжения, изготовленный из двух или нескольких слоев различных материалов, предназначенный для восприятия радиальной нагрузки</i>			
Подшипник скольжения многослойный — втулка свертная биметаллическая или многослойная	12234	—	3110
<i>Подшипник скольжения, изготовленный из двух или нескольких слоев различных материалов и формируемый из листа или ленты путем свертывания в цилиндрическую форму</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Подшипник скольжения полимерный <i>Подшипник скольжения, изготовленный из полимерных материалов</i>	12235	—	3110
Подшипник скольжения шарнирный <i>Подшипник скольжения, состоящий из наружного и внутреннего колец, контактирующих по сфере, предназначенный для передачи вращения с значительными углами перекоса осей наружного и внутреннего колец</i>	12236	—	3110
Подшипник упорный главный	12237	0087	2825
Подъемник аварийный пневмотканевый <i>Устройство, состоящее из одного или нескольких пневмотканевых баллонов, предназначенных для подъема летательных аппаратов, находящихся на земле с убранными шасси</i>	12238	0187	1730
Подъемник аэродромный самоходный	12239	0063	1730
Покрытие радиопоглощающее <i>Покрытие, наносимое на образец военной техники или на его отдельные элементы, уменьшающее отражаемую электромагнитную энергию за счет внутренних потерь</i>	12240	288	2865
Полотно антенное	12241	0125	1285
Полуавтомат парашютный комбинированный	12242	0059	1670
Полукольецо подшипника маховика двигателя	12243	0086	2815
Полуприцеп общего назначения	12244	0078	2330
Полуприцеп-контейнеровоз общего назначения	12245	0078	2330
Полуприцеп-самосвал	12246	0078	2330
Полуприцеп-тяжеловоз многоцелевого назначения	12247	0078	2330
Полуприцеп-тяжеловоз общего назначения	12248	0078	2330
Полуприцеп-фургон многоцелевого назначения	12249	0078	2330
Полуприцеп-цистерна <i>Автомобильное транспортное средство, предназначенное для транспортирования нефтепродуктов</i>	12250	0226	4930
Полуприцеп-цистерна для горючего	12251	0226	4930
Полуприцеп-цистерна для масел	12252	0226	4930
Понтон мягкий	12253	0219	1945
Понтон секционный	12254	0227	5420
Понтон стальной судоподъемный	12255	0219	1945
Порох <i>Твердая (конденсированная) смесь взрывчатых веществ, характеризующаяся протеканием в узкой зоне самораспространяющихся экзотермических реакций с образованием главным образом газообразных продуктов</i>	12256	0169	1376
Порох баллиститный	12257	0169	1376
Порох баллиститный артиллерийский	12258	0169	1376
Порох баллиститный минометный	12259	0169	1376
Порох баллиститный нитроглицериновый	12260	0169	1376
Порох баллиститный нитродигликолевый	12261	0169	1376
Порох баллиститный нитроксилитановый	12262	0169	1376
Порох баллиститный плазменный	12263	0169	1376
Порох баллиститный ракетный	12264	0169	1376
Порох бездымный на основе нитроцеллюлозы	12265	0169	1376
Порох дымный	12266	0169	1376
Порох дымный для промысловой охоты	12267	0169	1376
Порох дымный крупнозернистый	12268	0169	1376
Порох дымный медленно горящий	12269	0169	1376
Порох дымный мелкозернистый	12270	0169	1376
Порох дымный обыкновенный трубочный	12271	0169	1376
Порох дымный ружейный	12272	0169	1376
Порох дымный шнуровой	12273	0169	1376

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Порох нитроглицериновый	12274	0169	1376
Порох пироксилиновый	12275	0169	1376
Порох пироксилиновый беспламенный	12276	0169	1376
Порох пироксилиновый малогигроскопический	12277	0169	1376
Порох пироксилиновый малоэрозионный	12278	0169	1376
Порох пироксилиновый пламегасящий	12279	0169	1376
Порох пироксилиновый пористый	12280	0169	1376
Порох пироксилиновый флегматизированный	12281	0169	1376
Порох смесевой на основе горючего и окислителя	12282	0169	1376
Портал-раскладчик	12283	0217	3895
Пост анализа радиосигналов КВ-диапазона	12284	0232	5820
Пост антенный	12285	0236	1480
Потенциометр	12286	0243	5905
<i>Переменный резистор, к стабильности и точности воспроизведения функциональной характеристики которого предъявляются повышенные требования</i>			
Пояс спасательный авиационный	12287	0138, 0097	8475, 4220
Предохранитель	12288	1092	2520
Предохранитель включения передачи	12289	0203	2520
Предохранитель малоинерционный	12290	0260	1680
Предохранитель универсальный	12291	0692	5925
Преобразователь аналого-цифровой	12292	0249	5962
<i>Интегральная микросхема, позволяющая осуществлять переход от информации в аналоговой форме к информации в цифровой форме</i>			
Преобразователь высокочастотный двухканальный	12293	0125	5985
Преобразователь высокочастотный четырехканальный	12294	0125	5420
Преобразователь напряжения	12295	0282	6130
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для преобразования электрической энергии различных напряжения и фазности в электрическую энергию других напряжения и фазности</i>			
Преобразователь переменного напряжения	12296	0128	6130
Преобразователь переменного напряжения полупроводниковый	12297	0282	6130
Преобразователь полупроводниковый силовой	12298	0128, 0282	6130
<i>Преобразователь, предназначенный для преобразования электрической энергии различных напряжения, тока, фазности и частоты в электрическую энергию других напряжения, тока, фазности и частоты</i>			
Преобразователь постоянного напряжения	12299	0128	6130
Преобразователь постоянного напряжения полупроводниковый	12300	0282	6130
Преобразователь сигнала	12301	0249	5962
Преобразователь уровня	12302	0249	5962
Преобразователь цифро-аналоговый	12303	0249	5962
<i>Интегральная микросхема, позволяющая осуществлять переход от информации в цифровой форме к информации в аналоговой форме</i>			
Преобразователь частоты	12304	0282, 0128	6130
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для преобразования электрической энергии переменного напряжения одной частоты в электрическую энергию переменного напряжения другой частоты</i>			
Преобразователь частоты полупроводниковый	12305	0282	6130

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Преобразователь электрической энергии <i>Электротехническое устройство, предназначенное для преобразования промышленной и других видов электроэнергии в параметры, обеспечивающие обслуживание летательных аппаратов при наземной отработке</i>	12306	0061	1740
Преобразователь электромашинный	12307	0253	6115
Преобразователь электронно-оптический	12308	0237	5855
Преобразователь электронно-оптический со встроенной схемой питания и управления	12309	0237	5855
Преобразователь электронный	12310	0258	1680
Прерыватель	12311	0211	2920
Прибор высотно-скоростных параметров	12312	0134	6610
<i>Совокупность измерительных систем, устройств, датчиков и систем отображения информации на борту самолета, предназначенных для определения высотно-скоростных параметров</i>			
Прибор гидроакустический <i>Конструктивно законченное устройство, принцип действия которого основан на использовании акустических волн в водной среде, предназначенное для решения задач в области гидроакустики самостоятельно или в составе гидроакустической системы, комплекса, станции</i>	12313	0160	5845, 1287
Прибор гидроакустического противодействия самоходный	12314	0160	5865
Прибор гироскопический командный	12315	0180	1471
Прибор для дожигания водорода	12316	0095	4130
Прибор для корабельных электрических телеграфов	12317	0235	5805, 5830, 6320
<i>Прибор, предназначенный для комплектования установок машинного, котельного, рулевого, вспомогательных и дополнительных электрических телеграфов и рулевых указателей длин</i>			
Прибор для проверки бензонасосов	12318	0269	4910
Прибор для проверки герметичности	12319	0269	4910
Прибор для ремонта радиоустройств	12320	0262	6627
Прибор дневного и ночного наблюдения	12321	0237	5855
Прибор наблюдения командира танковый комбинированный	12322	0237	5855
Прибор наблюдения тепловизионный	12323	0237	5855
Прибор наведения	12324	0010	1240
Прибор навигационно-плановый	12325	0133	6610
Прибор ночного видения	12326	0237	5855
Прибор ночного видения миниатюрный	12327	0237	5855
Прибор ночного наблюдения	12328	0237	5855
Прибор ночного наблюдения командира	12329	0237	5855
Прибор ночного наблюдения танковый	12330	0237	5855
Прибор освещения прицелов	12331	0010	1240
Прибор радионизмерительный испытательный	12332	0262	6627
Прибор радиолокационный измерительный	12333	0262	6627
Прибор разведки	12334	0237	5855
Прибор разведки, наблюдения, обнаружения инфракрасный (тепловизионный)	12335	0237	1240, 5855
<i>Опτικο-электронный прибор, работающий в инфракрасном диапазоне оптического спектра, предназначенный для наблюдения за полем боя, разведки открыто расположенных и замаскированных целей в любое время суток в условиях помех и пониженной видимости, обнаружения, классификации целей и определения их координат</i>			
Прибор регулятора давления командный	12336	0725	1660
Прибор светосигнальной связи корабельный	12337	0235	5805, 5830, 6320
<i>Прибор, предназначенный для световой дистанционной связи посредством сигнального прожектора и клотиковых фонарей</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Прибор системы ориентации	12338	0189	1821
Прибор тепловизионный возимый	12339	0237	1240, 5855
Прибор управления	12340	0616	1280
Прибор управления антенной	12341	0240	5865
Прибор управления стрельбой бомбометов, ПУСБ	12342	0151	1045
Прибор управления шаговым двигателем	12343	0024	1473
Прибор фотоконтрольный	12344	0616	1270
Прибор фоточувствительный с переносом заряда	12345	0121	5961
<i>Полупроводниковый прибор с переносом заряда, предназначенный для преобразования электромагнитного излучения в видимой, инфракрасной и (или) ультрафиолетовой областях спектра в электрический сигнал</i>			
Прибор электровакуумный сверхвысокочастотный	12346	0117	5960
<i>Прибор, предназначенный для усиления генерации или преобразования сигнала посредством взаимодействия электромагнитного СВЧ-поля с электромагнитными потоками в вакууме или наполняющем прибор разряженном газе</i>			
Привод азимутальный	12348	0125	5985
Привод антенной колонки	12349	0170	1441
Привод блокировки межосевого дифференциала промежуточного моста	12350	0205	2530
Приемник	12351	0185	1680
Приемник автомобильный	12352	0232	5820
Приемник азимутально-дальномерный	12353	0616	1270
Приемник излучения тепловой	12354	0121	5961
Приемник наземных радиолокационных станций	12355	0233	5821
<i>Устройство, предназначенное для усиления отраженных от целей зондирующих сигналов и их фильтрации, при которой обеспечивается максимальное различие полезных отраженных сигналов и помех</i>			
Приемник радиоканалов боевого управления	12356	0232	5820
Приемник температуры	12357	0725	1660
Приемник термометра сопротивления	12358	0725	1660
Приемное устройство СВЧ-диапазона	12359	0232	5820
Приемный антенно-фидерный комплекс	12360	0125	5840
Приемовозбудитель	12361	9993	5865
Приемопередатчик	12362	0271	5826
Приемопередатчик лазерный	12363	0011	1240
Прицел	12364	0010	1240
<i>Прибор, предназначенный для прицеливания при ведении стрельбы из ручного огнестрельного оружия</i>			
Прицел зенитный танковый	12365	0010	1240
Прицел коллиматорный авиационный	12366	0010	1240
Прицел коллиматорный зенитный	12367	0010	1240
Прицел командира дневно-ночной	12368	0010	1240
Прицел комбинированный артиллерийский	12369	0010	1240
Прицел механический	12370	0010	1290
Прицел оптический	12371	0010	1240
Прицел оптический минометный	12372	0010	1240
Прицел оптический наведения и стабилизации	12373	0010	1240
Прицел стрелкового оружия оптический	12374	0010	1240
<i>Прицельное приспособление стрелкового оружия, в конструкции которого используется преобразование светового луча при помощи системы линз</i>			
Прицел стрелковый дневно-ночной	12375	0010	1240
Прицел стрелковый ночной	12376	0010	1240
Прицел танковый комбинированный	12377	0010	1240

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Прицел танковый ночной	12378	0010	1240
Прицел-визир тепловизионный	12379	0010	1240
Прицел-дальномер снайперского оружия малогабаритный	12380	0011	1240
Прицел-дальномер танковый	12381	0011	1240
Прицел-прибор наведения танковый комбинированный	12382	0010	1240
Прицеп и полуприцеп многоцелевого назначения	12383	0078	2330
<i>Прицеп (полуприцеп) военной автомобильной техники, предназначенный для перевозки различных грузов и (или) монтажа, в том числе и на его шасси, вооружения и военной техники в согласованном объеме</i>			
Прицеп общего назначения	12385	0078	2330
Прицеп плавающий	12386	0228	5420
Прицеп построения отчетных документов	12387	0616	1210
Прицеп-ропуск	12388	0078	2330
Прицеп-тяжеловоз многоцелевого назначения	12389	0078	2330
Прицеп-тяжеловоз общего назначения	12390	0078	2330
Прицеп-цистерна для горючего	12391	0226	4930
Прицеп-цистерна для жидкого ракетного топлива	12392	0226	4930
Прицеп-цистерна для масел	12393	0226	4930
Провод высокого напряжения	12394	0276	2920
<i>Составная часть системы зажигания, предназначенная для передачи тока высокого напряжения, поступающего от прерывателя через распределитель к свечам зажигания</i>			
Провод кроссовый стационарный	12395	0256	5995
Провод полевой связи	12396	0256	5995
Провод связи	12397	0256	5995
Провод телефонный	12398	0256	5995
Провод установочный	12399	0256	5995
Провод электрический	12400	0255	6145
<i>Кабельное изделие, содержащее одну или несколько скрученных проволок (жил), поверх которых в зависимости от условий эксплуатации может быть легкая неметаллическая оплетка, обмотка или оплетка из волокнистых материалов или проволоки</i>			
Противогаз изолирующий	12401	0220	4250
Противогаз летный	12402	0220	4250
Противогаз с экраном и капюшоном	12403	0220	4250
Противогаз фильтрующий для летного состава	12404	0220	4250
Противогаз фильтрующий для работы с компонентами ракетных топлив	12405	0220	4250
Противогаз фильтрующий общевойсковой	12406	0220	4250
Противоракета	12407	0039	1470
Противоракета заатмосферного перехвата	12408	0037	1470
Противоракета учебно-боевая	12409	0037	1470
Проушина	12410	1080	2510
Проушина рамы	12411	1080	2510
Пружина	12412	0217	3895
Пружина оттяжная муфты подшипника выключения сцепления	12413	1092	2520
Пружина стопорная крышки масленки	12414	1092	2520
Пряжка	12415	1092	2520
Пряжка ремня безопасности	12416	1080	2510
Пряжка тента платформы	12417	1080	2510
Пулемет	12418	0001	1005
<i>Автоматическое стрелковое оружие для ведения длительной непрерывной стрельбы, в конструкции которого предусмотрено использование опоры для стрельбы</i>			
Пулемет авиационный	12419	0001	1005

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Пулемет единый	12420	0001	1005
<i>Пулемет, конструкцией которого предусмотрено использование его как в качестве ручного, так и станкового</i>			
Пулемет зенитный	12421	0001	1005
<i>Пулемет, предназначенный для стрельбы по воздушным целям</i>			
Пулемет ручной	12422	0001	1005
Пулемет станковый	12423	0001	1005
Пулемет танковый	12424	0001	1005
<i>Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на танках</i>			
Пульт	12425	0125	5985
Пульт ввода и контроля	12426	0616	1270
Пульт ввода информации	12427	0176	1451
Пульт ввода программы	12428	0616	1270
Пульт для проверки пиротехнических цепей автономный	12429	0176	1451
Пульт контроля	12430	0616	1270
Пульт контроля регулятора температуры	12431	0102	4920
Пульт наземного контроля двигателя	12432	0102	4920
Пульт наземной проверки автоматического регулятора воздухозаборников	12433	0102	4920
Пульт оператора	12434	0170	1441
Пульт подготовки данных	12435	0616	1270
Пульт предполетного контроля	12436	0102	4920
Пульт проверки	12437	0102	4920
Пульт проверки системы сигнализации о пожаре	12438	0102	4920
Пульт проверки терморегулятора	12439	0102	4920
Пульт режимов	12440	0616	1270
Пульт специальных режимов	12441	0616	1270
Пульт тест-контроля пилотажного комплекса	12442	0102	4920
Пульт управления	12443	0087, 0230, 0616, 9990	2835, 5820, 1270, 5865
Пульт управления комплексом	12444	0241	5865
Пульт управления наземным радиолокационным запросчиком	12445	0271	1285
Пульт управления режимами	12446	0616	1270
Пульт управления режимами работы антенны	12447	0125	5985
Пульт управления станциями помех	12448	9990	5865
Пуля	12449	0017	1395
Пункт боевого управления	12450	0171	1420
Пункт командный	12451	0171	1420
Пункт командный зенитной ракетной системы	12452	0171	1420
Пункт командный космического эшелона	12453	0196	2110
Пункт командный подвижный	12454	0171	1420
Пункт командный ракетной бригады	12455	0171	1210
Пункт командный ракетной дивизии стационарный	12456	0171	1420
Пункт командный унифицированный, ПКУ	12457	0171	1420
Пункт командный управления воздушными мишенями	12458	0270	1230
Пункт контрольный подвижный	12459	0176	1450
Пункт подготовки информации	12460	0196	1420
Пункт подготовки эталонов	12461	0196	1420
Пункт приема информации подвижный	12462	0232	5820
Пункт приема метеорологической информации	12463	0197	2111
Пункт разведки воздушных целей и управления подразделениями противовоздушной обороны мотострелкового (танкового) полка подвижный	12464	0156	1230
Пункт разведки и управления огнем	12465	0156	1230
Пункт разведывательный подвижный	12466	0080	2350

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Пункт сбора и обработки радиолокационной информации	12467	0196	1420
Пункт спецобработки подвижный	12468	0398	4230
Пункт управления	12469	0171	1420
Пункт управления воздушный ракетной дивизии на базе вер- толета	12470	0171	1420
Пункт управления станциями помех	12471	9990, 9995	1230, 5865
Пункт учебный командный	12472	0171	1420
Путепрокладчик	12473	0216	3805
Путепрокладчик гусеничный	12474	0200	2350
Пучок проводов	12475	0256	5995
Пушка	12476	0150	1015—1035, 2350
Артиллерийское орудие, предназначенное для настильной стрельбы по наземным, морским целям или для стрельбы по воз- душным целям			
Пушка авиационная	12477	0002	1005
Малокалиберная автоматическая пушка, размещаемая на авиационных носителях			
Пушка автоматическая	12478	0002	1005
Пушка бронированных машин, ПБМ	12479	0002	1005, 1015, 1020
Пушка, изготавливаемая в виде артиллерийского орудия— пусковой установки, предназначенной для стрельбы неуправляе- мыми и управляемыми боеприпасами, или в виде малокалиберной автоматической пушки, размещаемой на боевых бронированных машинах			
Пушка зенитная	12480	0002	1005, 1015, 1020
Малокалиберная автоматическая пушка, размещаемая на по- движных и стационарных зенитных установках и комплексах			
Пушка зенитная автоматическая	12481	0150	1010
Пушка корабельная автоматическая	12482	0150, 0002	1010, 4130
Пушка малокалиберная	12483	0002	1005
Пушка противотанковая	12484	0150	1015—1035, 2350
Артиллерийское орудие, предназначенное для стрельбы преиму- щественно по бронированным целям			
Пушка противотанковая буксируемая	12485	0150	1015
Пушка противотанковая самоходная	12486	0150	2350
Пушка самоходная	12487	0150	2350
Пушка спаренная	12488	0005	1005
Пушка танковая	12489	0150	1015
Пылепредохранитель штока механизма переключения пере- дач	12490	0203	2520
Пылесос эжекционный	12491	0269	4910
Пята	12492	0209	2910
Пята упорная	12493	0209	2910
Р			
Радиатор	12494	0277, 0725	1660, 2520, 2930
Теплообменник систем охлаждения, подогрева и смазки сило- вых установок, в которых для рассеивания теплоты используется атмосферный воздух			
Радиатор водяной	12495	0277	2930
Радиатор, предназначенный для системы охлаждения			
Радиатор водяной трубчатый	12496	0277	2930

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Радиатор воздушно-масляный	12497	0725	2935
Радиатор масляный	12498	0208, 0277	2805, 2930
<i>Радиатор, предназначенный для системы смазки двигателя</i>			
Радиатор отопительный	12499	0277	2930
<i>Радиатор, предназначенный для обогрева горячим воздухом обитаемого помещения</i>			
Радиатор охлаждения системы смазки	12500	0277	2930
Радиатор топливно-масляный	12501	0725	2935, 1680
Радиатор топливозвоздушный	12502	0725	1680
Радиатор топливозжидкостный	12503	0725	1660
Радиоаппаратура приема команд наведения и активного от- вета	12504	0616	1270
Радиобуй	12505	0075	2050
Радиовзрыватель	12506	0026, 0161	1390, 1471
Радиовзрыватель управляемых ракет	12507	0161	1336
<i>Неконтактное взрывательное устройство, предназначенное для выработки команды на подрыв боевой части управляемых ракет всех классов при их сближении с целью использования электромагнитной энергии в диапазоне радиоволн</i>			
Радиовысотомер	12508	0236	5840
Радиовысотомер корабельный	12509	0236	1285
Радиовысотомер наземный	12510	0236	1480, 5840
Радиокомпас автоматический	12511	0284	5826
Радиолокатор подсвета и наведения	12512	0015	1480
Радиолокатор системы госопознавания комплексированный	12513	0271	1285
Радиопеленгатор пассивный	12514	0236	1480
Радиопередатчик	12515	0231	5820
<i>Передатчик, обеспечивающий передачу информации по кана- лам радиосвязи</i>			
Радиопередатчик большой мощности	12516	0231	5820
<i>Передатчик, обеспечивающий передачу информации в страте- гическом звене управления</i>			
Радиопередатчик малой мощности	12517	0231	5820
Радиопередатчик маркерных сигналов	12518	0231	5820
<i>Передатчик, обеспечивающий передачу информации в виде маркерных сигналов</i>			
Радиопередатчик сверхдлинноволновый стационарный	12519	0231	5820
Радиопередатчик связной общевойсковой	12520	0231	5820
Радиопередатчик средней мощности	12521	0231	5820
<i>Передатчик, обеспечивающий передачу информации в опера- тивном звене управления</i>			
Радиоприемник	12522	0232	5820
<i>Приемник, обеспечивающий прием информации по каналу ра- диосвязи</i>			
Радиоприемник для обеспечения магистральной радиосвязи	12523	0232	5820
Радиоприемник для тактического звена управления	12524	0232	5820
Радиоприемник КВ-, СВ-диапазонов	12525	0232	5820
Радиоприемник маркерных сигналов	12526	0232	5820, 5821
Радиостанция	12527	0230	5820
<i>Станция связи, обеспечивающая передачу и прием информации по каналам радиосвязи</i>			
Радиостанция абонентская	12528	0230	5820
Радиостанция аварийная	12529	0230	5821
Радиостанция аэродромная	12530	0230	5821
Радиостанция блочная	12531	0230	5820

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Радиостанция большой мощности	12532	0230	5820
<i>Станция связи, обеспечивающая радиосвязь в стратегическом звене управления</i>			
Радиостанция войсковой разведки	12533	0230	5820
Радиостанция для воздушно-десантных войск	12534	0230	5820
Радиостанция дуплексная	12535	0230	5820
Радиостанция КВ-диапазона	12536	0230	5820
Радиостанция КВ-, УКВ-диапазонов	12537	0230	5820
Радиостанция контейнерная большой мощности	12538	0230	5820
Радиостанция контейнерная средней мощности	12539	0230	5820
Радиостанция малой мощности	12540	0230	5820, 5821
<i>Станция связи, обеспечивающая радиосвязь в тактическом звене управления</i>			
Радиостанция малой мощности КВ-диапазона для танка и командно-штабной машины	12541	0230	5820
Радиостанция малой мощности КВ-диапазона носимая	12542	0230	5820
Радиостанция малой мощности УКВ-диапазона для танка и командно-штабной машины	12543	0230	5820
Радиостанция малой мощности УКВ-диапазона носимая	12544	0230	5820
Радиостанция мобильная	12545	0230	5820
Радиостанция подвижная большой мощности	12546	0230	5820
Радиостанция подвижная комбинированная	12547	0230	5820
Радиостанция подвижная средней мощности	12548	0230	5820
Радиостанция радиотелефонной связи	12549	0230	5820
Радиостанция связная общевойсковая	12550	0230	5820
Радиостанция симплексная судовая	12551	0230	5820
Радиостанция средней мощности	12552	0230	5820, 5821
<i>Станция связи, обеспечивающая радиосвязь в оперативном звене управления</i>			
Радиостанция стационарная	12553	0230	5820
<i>Радиостанция, предназначенная для работы в определенном пункте</i>			
Радиостанция стационарная большой мощности	12554	0230	5820
Радиостанция стационарная комбинированная	12555	0230	5820
Радиостанция стационарная средней мощности	12556	0230	5820
Радиостанция УКВ-диапазона	12557	0230	5820
Радиостанция УКВ-диапазона дуплексная	12558	0230	5820
Радиостанция УКВ-диапазона симплексная	12559	0230	5820
Радиостанция УКВ-диапазона судовая	12560	0230	5820
Радиостанция центральная УКВ-диапазона (радиотелефон)	12561	0230	5820
Разбавитель для лакокрасочных покрытий	12562	—	8010
Разбрасыватель универсальный	12563	0217	3830
Разъединитель	12564	0692	5925
Разъем коммуникации объединенный	12565	0059	1670
Ракета авиационная неуправляемая	12566	0163	1340
<i>Ракета, не имеющая системы управления движением на траектории и запускаемая с самолета (вертолета)</i>			
Ракета авиационная стратегическая	12567	0036	1470
Ракета авиационная управляемая	12568	0035	1470
Ракета авиационная учебная	12569	0035	1470
Ракета аэробаллистическая крылатая	12570	0036	1470
Ракета баллистическая для подводных лодок	12571	0037	1470
Ракета баллистическая стратегического назначения	12572	0037	1410
<i>Ракета, предназначенная для выведения полезного груза на баллистическую траекторию и поражения целей стратегического назначения</i>			
Ракета баллистическая стратегического назначения легкого класса	12573	0037	1470

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Ракета баллистическая стратегического назначения средней дальности	12574	0037	1470
Ракета баллистическая стратегического назначения тяжелого класса	12575	0037	1470
Ракета в контейнере противотанковая управляемая	12576	0177	1470
Ракета зенитная управляемая	12577	0039	1470
<i>Беспилотный летательный аппарат тяжелее воздуха с реактивным двигателем, запускаемый с пусковых установок зенитных ракетных систем (комплексов), оснащенный специальной аппаратурой, позволяющей управлять его полетом и предназначенный для поражения воздушных целей в заданных условиях боевого применения</i>			
Ракета зенитная управляемая ближнего действия	12578	0039	1470
Ракета зенитная управляемая дальнего действия	12579	0039	1470
Ракета зенитная управляемая малой дальности	12580	0039	1470
Ракета зенитная управляемая средней дальности	12581	0039	1470
Ракета зенитная управляемая учебная	12582	0039	1470
Ракета класса «воздух — воздух»	12583	0035	1410
<i>Летательный беспилотный аппарат тяжелее воздуха, запускаемый с летательных аппаратов различных типов (самолетов, вертолетов, ракет и т. п.) и предназначенный для поражения воздушных целей</i>			
Ракета класса «воздух — воздух» большой дальности	12584	0035	1410
<i>Ракета стартовой массой более 250 кг, предназначенная для перехвата скоростных и высотных воздушных целей в условиях их раннего обнаружения самолетной (или наземной) радиолокационной станцией на больших дальностях (более 100 км)</i>			
Ракета класса «воздух — воздух» малой дальности	12585	0035	1410
<i>Ракета стартовой массой не более 120 кг, предназначенная, в основном, для ведения воздушного маневренного боя на малых дальностях и в условиях визуального обнаружения цели</i>			
Ракета класса «воздух — воздух» средней дальности	12586	0035	1410
<i>Ракета стартовой массой от 120 до 350 кг, предназначенная для ведения воздушного боя как на малых, так и на средних дальностях пуска (не более 100 км) в условиях обнаружения воздушной цели самолетной радиолокационной станцией</i>			
Ракета корабельная зенитная	12587	0039	1470
Ракета корректируемая	12588	0039	1470
Ракета крылатая	12589	0178	1470
Ракета крылатая стратегического назначения	12590	0040	1470
Ракета межконтинентальная баллистическая стратегического назначения легкого класса	12591	0037	1470
Ракета межконтинентальная баллистическая стратегического назначения тяжелого класса	12592	0037	1470
Ракета оперативно-тактическая	12593	0178	1470
<i>Ракета в составе оперативно-тактического ракетного комплекса, предназначенная для поражения объектов (целей) в тактической и оперативной глубине построения войск противника</i>			
Ракета противокорабельная авиационная	12594	0036	1470
Ракета противокорабельная крылатая оперативного назначения	12595	0040	1470
Ракета противокорабельная крылатая оперативно-тактического назначения	12596	0040	1470
Ракета противокорабельная крылатая тактического назначения	12597	0040	1470

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Ракета противокорабельная тактическая <i>Ракета, предназначенная для поражения ракетных катеров, судов и плавучих платформ</i>	12599	0036	1410
Ракета противорадиолокационная авиационная	12600	0036	1470
Ракета противорадиолокационная тактическая <i>Ракета, предназначенная для поражения работающих радиолокационных станций зенитных ракетных комплексов</i>	12601	0036, 0178	1410, 1470
Ракета противотанковая авиационная управляемая	12602	0036	1470
Ракета противотанковая управляемая <i>Ракета, оснащенная средствами управления полетом, предназначенная для комплектации противотанковых ракетных комплексов и обеспечивающая поражение бронированных целей и подобных им объектов</i>	12603	0177	1470
Ракета противотанковая управляемая модульная <i>Ракета, в конструкции которой предусмотрена возможность ее комплектации на предприятии-изготовителе боевыми частями кумулятивного, фугасного, осколочного, стержневого, термобарического или комбинированного действия</i>	12604	0177	1470
Ракета противотанковая учебная практическая управляемая	12605	0177	1470
Ракета стратегическая <i>Ракета, предназначенная для поражения стратегически важных военных и промышленных объектов</i>	12606	0036	1410, 1470
Ракета стратегическая дозвуковая крылатая	12607	0036	1470
Ракета стратегическая сверхзвуковая крылатая	12608	0036	1470
Ракета тактическая <i>Ракета в составе тактического ракетного комплекса, предназначенная для поражения объектов (целей) в тактической и ближайшей оперативной глубине построения войск противника</i>	12609	0178	1470
Ракета тактическая многоцелевая <i>Ракета, предназначенная для поражения наземных (надводных) подвижных и неподвижных целей</i>	12610	0036, 0178	1410, 1470
Ракета тренировочно-практическая	12611	0039	1470
Ракета управляемая класса «воздух — воздух»	12612	0035	1470
Ракета управляемая класса «воздух — воздух» большой дальности	12613	0035	1470
Ракета управляемая класса «воздух — воздух» малой дальности	12614	0035	1470
Ракета управляемая класса «воздух — воздух» средней дальности	12615	0035	1470
Ракета управляемая класса «воздух — поверхность» <i>Управляемая ракета, предназначенная для поражения наземных и морских целей в любое время суток, при любых метеословиях, в условиях активных и пассивных помех</i>	12616	0036	1410
Ракета учебная	12617	0037	1470
Ракета-мишень	12618	0039	1470
Ракета-носитель <i>Техническое устройство, предназначенное для выведения полезного груза на заданную траекторию или орбиту</i>	12619	0041	1470
Ракета-носитель легкого класса	12620	0041	1470
Ракета-носитель сверхтяжелого класса	12621	0041	1470
Ракета-носитель среднего класса	12622	0041	1470
Ракета-носитель тяжелого класса	12623	0041	1470
Рама аккумуляторная	12624	1080	2540
Рама амортизационная	12625	0616	1270
Рама бульдозера	12626	0217	3805
Рама ветрового окна в сборе	12627	1080	2510
Рама монтажная	12628	0183, 0185,	1615, 1680,

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Рама полуприцепа	12629	0616 1080	1270 2510
Рама рабочего органа	12630	0217	3805
Рама с бампером и крюком в сборе	12631	1080	2510
Рама толкающая	12632	1080	2510
Рама тягача в сборе	12633	1080	2510
Рамка	12634	0114, 1080	5910, 2510
Рамка ветрового окна внутренняя	12635	1080	2510
Рамка ветрового окна левая в сборе	12636	1080	2510
Рамка ветрового окна правая в сборе	12637	1080	2510
Рамка двери	12638	1080	2510
Рамка левая	12639	1080	2510
Рамка наружная боковая левая	12640	1080	2510
Рамка наружная боковая правая	12641	1080	2510
Рамка облицовки радиатора	12642	1080	2510
Рамка окна	12643	1080	2510
Рамка окна боковая левая	12644	1080	2510
Рамка окна боковая правая	12645	1080	2510
Рамка окна внутренняя	12646	1080	2510
Рамка окна левая в сборе	12647	1080	2510
Рамка окна наружная в сборе	12648	1080	2510
Рамка окна правая в сборе	12649	1080	2510
Рамка правая	12650	1080	2510
Рамка радиатора	12651	1080	2510
Рамка с буферами	12652	1080	2510
Распределитель воздуха	12653	0725	1660
Распределитель зажигания	12554	0276	2920
<i>Устройство, предназначенное для прерывания тока низкого напряжения в первичной цепи обмотки катушки, распределения тока высокого напряжения по искровым свечам зажигания в соответствии с порядком работы цилиндров двигателя и управления моментом искрообразования в зависимости от частоты вращения коленчатого вала и нагрузки двигателя</i>			
Распределитель топлива	12655	0186	2915
Распределитель электрогидравлический	12656	0185	1650, 2995
Распылитель	12657	0220	4250
Растворитель для лакокрасочных материалов	12658	—	8010
<i>Жидкость одно- или многокомпонентная, летучая в условиях сушки, в которой пленкообразующая составляющая полностью растворяется</i>			
Расширитель	12659	0124, 0086, 0208	5962, 2815, 2805
<i>Логический расширитель, предназначенный для увеличения логических возможностей базовых логических схем</i>			
Реактор электрический	12660	0281	6120
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для компенсации реактивной мощности линии электропередач переменного тока</i>			
Револьвер	12661	0001	1005
<i>Пистолет с вращающимся блоком патронников или стволов</i>			
Ревун	12662	0235	5830
Регистр	12663	0248	5962
Регулятор	12664	0725, 9994	1660, 5865
Регулятор абсолютного давления	12665	0725	1660
Регулятор давления	12666	0185, 0206, 0725	1680, 2530, 1660
Регулятор давления воздуха	12667	0725	1660
Регулятор давления отсечной	12668	0725	1660

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Регулятор давления сетевой	12669	0725	1660
Регулятор давления топлива	12670	0209	2910
Регулятор избыточного давления	12671	0725	1660
Регулятор избыточного давления воздуха	12672	0725	1660
Регулятор наддува	12673	0725	1660
Регулятор напряжения	12674	1708	2920
Регулятор оборотов	12675	0269	4910
Регулятор подачи кислорода	12676	0725	1660
Регулятор сопла и форсажа	12677	0186	2915
Регулятор температуры	12678	0186, 0797	2915, 1660
Регулятор тормозных сил	12679	0206	2530
Редуктор воздушный	12680	0725	1650
Редуктор главный	12681	0183	1610, 1615
Редуктор для пневмогидросистем, РПГС	12682	0101	4820
<i>Агрегат пневмогидросистем, обеспечивающий при расходе через них рабочей среды (жидкости или газа) постоянное (заданное) давление рабочей среды на выходе при переменном давлении на входе</i>			
Редуктор кислородный	12683	0725	1660
Редуктор моста	12684	0205	2530
Редуктор нерегулируемый	12685	0101	4820
Редуктор пневмогидросистемы нерегулируемый	12686	0101	4820
Редуктор пневмогидросистемы регулируемый	12687	0101	4820
Редуктор промежуточный	12688	0183	1610, 1615
Редуктор регулируемый	12689	0101	4820
Редуктор угловой	12690	1092	2530
Редуктор хвостовой	12691	0183	1610, 1615
Резистор	12692	0243, 0248	5905, 5962
<i>Элемент электрической цепи, предназначенный для использования его электрического сопротивления</i>			
Резистор переменный	12693	0243	5905
<i>Резистор, электрическое сопротивление которого между подвижным контактом и выводами резистивного элемента можно изменять механическим способом</i>			
Резистор переменный непроволочный	12694	0243	5905
Резистор переменный проволочный	12695	0243	5905
Резистор переменный проволочный и фольговый	12696	0243	5905
Резистор полупроводниковый	12697	0243	5905
<i>Резистор, резистивный элемент которого выполнен из полупроводникового материала</i>			
Резистор постоянный	12698	0243	5905
<i>Резистор с постоянным электрическим сопротивлением</i>			
Резистор постоянный непроволочный	12699	0243	5905
Резистор постоянный проволочный	12700	0243	5905
Резистор постоянный проволочный и фольговый	12701	0243	5905
Реле времени бесконтактное	12702	0252	6110
Реле времени контактное	12703	0252	6110
Реле давления	12704	0258, 0185	6340
			6620, 1650
Реле контроля	12705	0252	6110
Реле электромагнитное средней мощности	12706	0252	6110
Реле-регулятор	12707	0211	2920
Ремень безопасности поясной для среднего пассажира	12708	1080	2510
Реостат нагрузочный	12709	0616	1285
Ресивер	12710	0094	4130
Ресивер дренажный аммиачный	12711	0094	4130

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Респиратор	12712	0220	4250
<i>Средство индивидуальной защиты органов дыхания человека от опасных и вредных аэрозолей</i>			
Рессора	12713	1080, 1092	2510, 2520
Рессора в сборе	12714	1080	2510
Рессора гидропневматическая	12715	1080	2510
Рессора задняя	12716	1080	2510
Рессора задняя без ушка	12717	1080	2510
Рессора задняя дополнительная	12718	1080	2510
Рессора коленчатого вала	12719	1080	2510
Рессора передняя	12720	1080	2510
Ретранслятор импульсов лазерного дальномера	12721	0241	5865
Ретранслятор радиорелейной связи	12722	0105	5820
Решетка	12723	1080	2510
Решетка левая	12724	1080	2510
Решетка моторного люка	12725	1080	2510
Решетка облицовки радиатора	12726	1080	2510
Решетка передка левая	12727	1080	2510
Решетка передка правая	12728	1080	2510
Решетка подножки	12729	1080	2510
Решетка радиатора	12730	1080	2510
Решетка реактивная	12731	1080	2510
Решетка фары левая в сборе	12732	1080	2510
Решетка фары правая в сборе	12733	1080	2510
Розетка	12734	1080	2510
Ролик опорной вилки	12735	1092	2520
Ролик ходовой с шиной	12736	0217	3895
Рольганг	12737	0217	3895
Роспуск общего назначения	12738	0078	2330
Ротор магнитный	12739	0211	2920
Ротор рабочего органа	12740	0217	3805
Ротор фильтра	12741	0213	2940
Ртуть гремучая	12742	0169	1376
Рубанок электрический ручной	12743	0217	3895
Рубаха водолазная	12744	0096	4220
Рубильник	12745	0692	5925
Ружье боевое магазинное	12746	0001	1005
Ружье ветровое	12747	0001	1005
Рукав водолазный	12748	0096	4220
Рукав фторопластовый	12749	0185	1650
Рукоятка автономного сброса фонаря	12750	0059	1670
Рукоятка управления	12751	0260	1650
Руль активный	12752	0072	2010
Руль бортовой	12753	0072	2010
Руль водометный активный судовой	12754	0072	2010
Руль с гребным винтом активный судовой	12755	0072	2010
Руль судовой активный	12756	0072	2010
<i>Судовое вспомогательное движительное устройство с рабочим органом, расположенным в пере руля, создающее упор, направление которого может изменяться в пределах угла перекладки пера руля</i>			
Рупор	12757	0125	5985
Ручка боковой двери в сборе	12758	1080	2510
Ручка внутренней двери	12759	1080	2510
Ручка внутренняя	12760	1080	2510
Ручка двери	12761	1080	2510
Ручка двери задка наружная	12762	1080	2510
Ручка двери кабины внутренняя	12763	1080	2510

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Ручка двери наружная левая	12764	1080	2510
Ручка двери наружная правая	12765	1080	2510
Ручка дверки вещевого ящика	12766	1080	2510
Ручка замка внутренняя	12767	1080	2510
Ручка замка двери	12768	1080	2510
Ручка замка двери внутренняя	12769	1080	2510
Ручка замка крышки люка	12770	1080	2510
Ручка крана стеклоочистителя	12771	1080	2510
Ручка левая	12772	1080	2510
Ручка наружная	12773	1080	2510
Рым задний	12774	0086	2815
Рычаг ограничения задней двери	12775	1080	2510
Рычаг ограничения задней двери в сборе	12776	1080	2510
Рычаг ограничения передней двери	12777	1080	2510
Рычаг ограничения передней двери в сборе	12778	1080	2510
Рычаг оттяжной	12779	1092	2520
Рычаг переключения передач в сборе	12780	1092	2520
Рычаг поворота	12781	1092	2520
Рычаг промежуточный	12782	1092	2520
Рычаг промежуточный в сборе	12783	1092	2520
Рычаг с валиком	12784	1092	2520
Рычаг с обоймой	12785	1080	2510
Ряд суммирующий	12786	1092	2520
С			
Салазки	12787	1093	2510
Салазки кресла левые	12788	1080	2510
Салазки кресла правые	12789	1080	2510
Салазки сиденья водителя левые	12790	1080	2510
Салазки сиденья водителя правые	12791	1080	2510
Сальник	12792	1080	2510
Самолет — дальний бомбардировщик	12793	0052	1510
Самолет — истребитель — бомбардировщик	12794	0052	1510
Самолет — истребитель палубный	12795	0052	1510
Самолет — истребитель — перехватчик	12796	0052	1510
Самолет — истребитель фронтовой	12797	0052	1510
Самолет — постановщик мин	12798	0053	1510
Самолет — постановщик помех системам обнаружения и уп- равления огнем противника	12799	0052	1510
Самолет-разведчик	12800	0052	1510
Самолет-штурмовик	12801	0052	1510
Самолет боевой	12802	0052	1510
<i>Летательный аппарат тяжелее воздуха, использующий аэро- динамический принцип полета путем обтекания набегающим воздушным потоком крыла или несущего корпуса, имеющий на борту вооружение и средства его применения</i>			
Самолет военно-транспортный	12803	0053	1510
<i>Самолет, предназначенный для перевозки и десантирования личного состава, вооружения и военной техники, материально- технических средств и для решения специальных задач: поиска и спасения, пожаротушения и постановки минных заграждений</i>			
Самолет военно-транспортный оперативно-стратегический	12804	0053	1510
<i>Самолет, предназначенный для перевозки и десантирования оперативно-стратегических (оперативных) воздушных десантов и их обеспечения, оперативно-стратегической перевозки войск, их снабжения и эвакуации раненых и больных</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Самолет военно-транспортный оперативно-тактический <i>Самолет, предназначенный для десантирования оперативных (оперативно-тактических) воздушных десантов и их обеспечения, оперативно-тактической перевозки войск в пределах театра военных действий, а также для эвакуации раненых и больных</i>	12805	0053	1510
Самолет военно-транспортный стратегический <i>Самолет, предназначенный для оперативно-стратегической перевозки войск со штатной техникой из тыла страны к театру военных действий и между удаленными театрами военных действий</i>	12806	0053	1510
Самолет военно-транспортный тактический <i>Самолет, предназначенный для десантирования и обеспечения тактических воздушных десантов, материально-технического обеспечения соединений и частей вооруженных сил фронтов, а также для поиска, спасения и эвакуации раненых и больных</i>	12807	0053	1510
Самолет патрульный	12808	0053	1510
Самолет противолодочный	12809	0053	1510
Самолет противопожарный	12810	0053	1510
Самолет радиолокационного дозора и наведения	12811	0052	1510
Самолет радиолокационной разведки высотный	12812	0052	1510
Самолет реанимационно-операционный	12813	0053	1510
Самолет ударный легкий	12814	0052	1510
Самолет учебно-боевой	12815	0052	1510
Самолет учебно-штурманский	12816	0053	1510
Самолет фотокартографический	12817	0052	1510
Самопогрузчик автомобильный	12818	0063	1730, 1740
<i>Самоходная колесная машина, предназначенная для транспортирования и подачи различных агрегатов, узлов и грузов к высоко расположенным частям летательных аппаратов при проведении ремонтных и профилактических работ, а также при подготовке летательных аппаратов к полетам</i>			
Самосвал <i>Самоходная колесная машина с регулируемым отвалом, расположенным между передними и задними колесами, предназначенная для разрезания, перемещения и распределения материала в целях профилирования</i>	12819	0076	2320
Сборка конденсаторная <i>Группа дискретных конденсаторов, объединенных в одном корпусе по определенной электрической схеме, допускающих различные варианты их подключения к внешней цепи</i>	12820	0114	5905, 5910
Сбрасыватель	12821	1080	2510
Сбрасыватель электрический	12822	0012	1280
Светильник	12823	0257	6220
Световозвращатель	12824	0283	6220
<i>Герметичный прибор с возвратно-отражающим оптическим элементом, служащий для обозначения габаритов транспортного средства в темное время суток путем отражения света, излучаемого источником, находящимся вне этого транспортного средства</i>			
Светофильтр	12825	1762	6007
Свеча зажигания	12826	0276	2920
<i>Устройство, предназначенное для воспламенения рабочей смеси посредством искрового разряда между электродами свечи в цилиндрах двигателя внутреннего сгорания</i>			
Свеча зажигания искровая	12827	0276	2920
Свеча накаливания	12828	0276, 0283	2920
Свеча штфтовая факельная	12829	0276	2920
Связка бомбовая разовая	12830	0019	1325

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Седло впускного клапана вставное	12831	0208	2990
Седло выпускного клапана вставное	12832	0208	2990
Седло клапана	12833	0086	2815
Сектор	12834	1080	2510
Сектор уплотнительный	12835	1080	2510
Секция антенного полотна	12836	0125	5985
Секция вынесенных источников калибровочных сигналов	12837	0233	5840
Секция инженерного оборудования	12838	0234	5840
Секция передающая антенно-фидерная	12839	0125	5840
Секция усиления мощности	12840	0234	5840
Секция формирования зондирующего сигнала	12841	0234	5840
Секция формирования трактов и усиления	12842	0234	5840
Секция цифровой обработки измерительной информации	12843	0234	5840
Сельсин	12844	0126	5990
Сельсин-датчик	12845	0126	5990
Сельсин-приемник дифференциальный индикаторный	12846	0126	5990
Сельсин-приемник индикаторный	12847	0126	5990
Сельсин-приемник трансформаторный	12848	0126	5990
Сенсор высокочувствительный	12849	0126	5990
Аппарат, предназначенный для обнаружения токсичных и других веществ в предельно малых концентрациях			
Сепаратор для очистки топлива и масла	12850	0214	2940
Устройство центробежного типа, предназначенное для очищения топлива и масла от вредных примесей, воды и твердых частиц			
Сепаратор центробежный с ручной выгрузкой без подогревателя топлива (масла)	12851	0214	2940
Сепаратор центробежный саморазгружающийся без подогревателя топлива (масла)	12852	0214	2940
Сепаратор центробежный саморазгружающийся с подогревателем топлива (масла)	12853	0214	2940
Сепаратор центробежный саморазгружающийся с системой программного управления	12854	0214	2940
Сердечник артиллерийского снаряда	12855	0018	1395
Серьга	12856	1080	2510
Сетка	12857	0086, 1080	2815, 2510
Сигнализатор аварийный гидроакустический	12858	0160	5845
Сигнализатор аварийный затонувшего корабля гидроакустический	12859	0160	1287
Сигнализатор высотный	12860	0134	6610
Сигнализатор высотный аварийный	12861	0258	6340
Устройство, выдающее электрический сигнал при достижении заданной высоты полета			
Сигнализатор давления	12862	0258	6340, 6620
Устройство, выдающее электрический сигнал при достижении заданного давления			
Сигнализатор нарушения питания	12863	0258	6340, 6620
Сигнализатор обледенения	12864	0258	1680
Сигнализатор обледенения радиационный	12865	0258	6340, 6620
Сигнализатор опасных режимов	12866	0258	6340, 6620
Сигнализатор опасных температур	12867	0258	6340, 6620
Сигнализатор перегрева	12868	0735	2920
Сигнализатор перепада давления	12869	0258	6340, 6620
Сигнализатор положения шасси	12870	0258	6340, 6620
Сигнализатор помпажа	12871	0258	6340, 6620
Сигнализатор приборной скорости	12872	0258	6340, 6620
Сигнализатор скоростного напора	12873	0134	6610

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Система индикации	12902	0015	1260, 1480
Система индикации поста	12903	0171	1430
Система инерциальной курсовертикали (Ндп. Система курса и вертикали)	12904	0284	6605
<i>Система определения и выдачи потребителям в аналоговом виде курса, углов крена и тангажа, горизонтальной составляющей абсолютной линейной скорости и вертикального ускорения</i>			
Система командно-измерительная наземная подвижная	12905	0196	2110
Система командно-измерительная наземная стационарная	12906	0196	2110
Система компенсации динамических ошибок	12907	0157	1440
Система контроля подвижная	12908	0225	4920
Система координатная следящая	12909	0015	1480
Система курса и вертикали авиационная бортовая	12910	0284	6605
Система курсовая (Ндп. Система курса)	12911	0284	6605
Система минирования и разминирования универсальная	12912	0154	1075
Система многопараметрическая траекторных измерений	12913	0196	2110
Система мобильная зенитная ракетная большой дальности войск противовоздушной обороны	12914	0044	1410
Система наблюдения инфракрасно-лазерная	12915	0237	1230
Система навигации	12916	0067	1821
Система неуправляемых ракет авиационная	12917	0163	1340
Система обмена информацией и передачи данных целеуказания радиотехническая	12918	0157	1265
Система обнаружения надводных целей для подводных лодок корабельная радиолокационная комплексная	12919	0014	1285
Система обработки радиолокационной информации и целеуказания корабельная	12920	0157	1290
Система ограничительных сигналов	12921	0134	6610
<i>Система сигналов, предназначенная для повышения безопасности пилотирования объектов посредством обеспечения экипажа своевременной информацией о подходе к предельно допустимым значениям пилотажных параметров</i>			
Система оперативного перехвата летательных аппаратов авиационно-ракетная	12922	0052	1510
Система опознавания и обозначения объектов и подразделений войск на поле боя	12923	0271	1285
Система ориентации и стабилизации орбитальных средств и ее составные части	12924	0189	1821
<i>Комплекс приборов и аппаратуры системы управления движением орбитальных средств, предназначенный для определения, поддержания и изменения углового положения их в пространстве</i>			
Система охлаждения	12925	0086	2815
Система парашютная	12926	0059	1670
<i>Комплекс, состоящий из одного или нескольких парашютов и комплекса устройств, необходимых для его функционирования</i>			
Система передающая	12927	0015, 0234	1480, 1265
Система питания воздухом	12928	0086	2815
Система подвесная	12929	0059	1670
<i>Комплект шнуров, тросов и механических элементов для подвешивания и перемещения грузов</i>			
Система подводного наблюдения	12930	0160	5845
Система подогрева	12931	0086	2815
Система предпускового подогрева	12932	0086	2815
Система предупреждения приближения земли	12933	0258	6340, 6620
<i>Система, предназначенная для вырабатывания сигналов пре-</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Сигнализатор числа М, СЧМ	12874	0258	6340, 6620
Сиденье водителя	12875	1080	2510
Сиденье командира	12876	1080	2510
Сиденье оператора	12877	1080	2510
Сиккатив	12878	—	8010
<i>Металлоорганическое соединение, растворимое в органических растворителях, которое добавляется к продуктам, высыхающим за счет каталитического окисления, для ускорения процесса сушки</i>			
Система антенная	12879	0125	5985
Система антенно-волноводная	12880	0125	5985
Система антенно-фидерная	12881	0125	5985
Система антенно-фидерная коротковолнового диапазона	12882	0125	5985
Система антенно-фидерная СДВ-диапазона	12883	0125	5985
Система антенно-фидерная СДВ- и КВ-диапазонов для мобильных объектов	12884	0125	5985
Система артиллерийская	12885	0150	1020
Система воздухоочистки	12886	0086	2815
Система воздушная	12887	0086	2815
Система воздушных сигналов, СВС	12888	0134	6610
<i>Вычислитель, преобразующий измерение значений статического и динамического давлений и температуры торможения в цифровые коды по функциональным зависимостям и выдающий информацию о высотнo-скоростных параметрах на указатели и в смежные бортовые системы</i>			
Система выхлопная	12889	0086	2815
Система гидроакустическая	12890	0160	1287
<i>Упорядоченная совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих гидроакустических станций, устройств и людей, выполняющих функции операторов, предназначенная для решения задач в области гидроакустики</i>			
Система гидрографическая дальномерная	12891	0160	5845
Система государственного радиолокационного опознавания единая	12892	0271	1285
Система движительная	12893	0073	2010
<i>Один или несколько судовых движителей (движительных устройств), установленных или предназначенных для установки на одном судне со всем оборудованием, в том числе системой управления, смазочной системой и т. п.</i>			
Система дистанционного управления	12894	0260	6615
<i>Система управления полетом, осуществляемая летчиком вручную через комплекс электронно-гидравлических или электрических исполнительных механизмов, воздействующих на управляющие поверхности самолета или вертолета, и комплекс электронно-вычислительных средств</i>			
Система дистанционного управления торпедными аппаратами и устройством зарядания	12895	0157	1230
Система доплеровская авиационная	12896	0134	5841
Система дыхательная стационарная	12897	0095	4460
Система залпового огня огнеметная реактивная	12898	0301	1040
Система залпового огня противолодочная	12899	0152	1055
Система залпового огня реактивная	12900	0152	1055
<i>Комплекс артиллерийского вооружения, предназначенный для залповой стрельбы и состоящий из разнотипных реактивных снарядов, боевой машины со средствами управления огнем и обеспечения стрельбы и транспортно-заряжающей (загрузочной) машины</i>			
Система измерений телеметрическая	12901	0190	1821

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
дупреждения при значениях текущей радиовысоты, ниже установленных минимально допустимых значений, или при отклонениях вниз от равносигнальной зоны радиотехнической глассиды, превышающих установленные максимально допустимые значения			
Система приемная	12934	0015, 0233	1480, 1265
Система приемных антенн	12935	0125	5985
Система противолодочная	12936	0151	1045
Система пуска	12937	0086	2815
Система радиотелеметрическая земная	12938	0197	2111
Составная часть радиотелеметрической системы, представляющая собой совокупность приеморегистрирующего оборудования, обеспечивающего прием, регистрацию и отображение телеметрической информации для последующей выдачи ее различным потребителям самостоятельно или в составе других средств			
Система радиотехнической обстановки и радиоэлектронного подавления корабельная комплексная	12939	0113	5865
Система разведки и целеуказания авиации радиолокационная	12940	0157	1230
Система ракетно-парашютная	12941	0029	1670
Система реактивная десантируемая полевая	12942	0152	1055
Система реактивная переносная	12943	0152	1055
Система рулевая	12944	0185	1650
Система рулевая автономная	12945	0185	1650
Система с замками подвесная	12946	0059	1670
Система светосигнальных огней	12947	0257	6220
Совокупность одного или нескольких светосигнальных приборов (светосигнальных блоков) и блока управления режимом их работы			
Система связи	12948	0067	1821
Система сигнализации высоты эшелонирования	12949	0258	6340, 6620
Система сигнализации опасной скорости сближения с землей	12950	0258	6340, 6620
Система, предназначенная для контроля за параметрами полета самолета и подачи сигналов предупреждения при нарушении режимов полета при взлете и посадке			
Система сигнализации пожара	12951	0258	6340, 6620
Система синхронизации	12952	0015, 0191	1480, 1821
Система смазки	12953	0086	2815
Система спасательная принудительного покидания	12954	0029	1670
Система стабилизации антенны	12955	0125	5985
Система телевизионная	12956	0010	1240
Система технических средств охраны (Нрк. Комплексы технических средств охраны)	12957	0111	6350
Совокупность совместно действующих технических средств охраны, предназначенных для сбора, обработки, представления и документирования информации о проникновении нарушителя на охраняемый объект			
Система топопривязки	12958	1042	5825
Система тормозная стояночная	12959	0206	2530
Система трубная	12960	0937	4470
Система управления артиллерийской стрельбой корабельная радиолокационная	12961	0157	1230
Система управления вооружением	12962	0616	1270
Система управления вооружением авиационная радиолокационная	12963	0013	1270
Аппаратурно-программный комплекс, осуществляющий организацию функционирования различных авиационных систем и их взаимодействия для придания самолету (вертолету) необходимых свойств эффективного воздействия на противника			
Система управления вооружением самолетная	12964	0013	1270

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Система управления движением относительно центра масс	12965	0067	1821
Система управления движением центра масс космическо- го аппарата	12966	0067	1821
Система управления и сигнализации	12967	0015	1230, 1480
Система управления инерциальная	12968	0180	1471
Система управления космических аппаратов	12969	0067	1820, 1821
<i>Комплекс бортовых систем и средств, обеспечивающих управ- ление движением как центра масс космического аппарата при его маневрировании, так и управление движением относительно центра масс</i>			
Система управления лучом	12970	0015	1480
Система управления наведением и огнем автономная	12971	0155	1230
Система управления огнем	12972	0155	1230
Система управления огнем танка	12973	0155	1230
Система управления ориентацией и стабилизацией	12974	0189	1821
Система управления оружием	12975	0616	1270
Система управления полетом летательного аппарата	12976	0260	6615
Система управления радиолокационная	12977	0157	1230
Система управления реактивной артиллерией	12978	0156	1230
Система управления самолетом в автоматическом и полуав- томатическом режимах при заходе на посадку	12979	0260	6615
Система управления, регулирования и защиты двигателя	12980	0087	2835
Система функционального контроля	12981	0015	1480
Система шумовых генераторов	12982	9994	5865
Система электропитания	12983	0241	5865
Скафандр высотный	12984	0138	8475
Склад плавучий	12985	—	1930
Склад цемента автоматизированный	12986	0217	3895
Скоба	12987	1080	2510
Скребок-рыхлитель	12988	0217	3830
Скрепер	12989	0092	3805
<i>Самоходная колесная машина, имеющая открытый ковш с ре- жущей кромкой, расположенный между передними и задними ко- лесами, предназначенная для резания, набирания, транспортирова- ния, выгрузки и распределения материала при движении вперед</i>			
Скрепер прицепной	12990	0092	3805
Скрепер самоходный	12991	0092	3805
Смазка	12992	0268	9150
Смесь взрывчатая	12993	0169	1376
Смесь взрывчатая аммиачной селитры и тротила	12994	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила и алюминия	12995	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила и гексогена	12996	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила и динитронафталина	12997	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила, гексогена и алюминия	12998	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила, гексогена и алюминия флегмати- зированная	12999	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила, динитронафталина и алюминия	13000	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила, октогена и алюминия флегмати- зированная	13001	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированная	13002	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированного вещества «Н» и алюминия	13003	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированного гексогена и алюми- ния	13004	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированного гексогена и графита	13005	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированного октогена и алюми- ния	13006	0169	1376

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Смола <i>Твердый, полутвердый или псевдотвердый органический материал с неопределенной и обычно относительно высокой молекулярной массой, который при воздействии тепла размягчается или плавится в определенном диапазоне температур</i>	13007	—	8040
Смола кремнийорганическая Синтетическая смола со структурной формулой составного звена	13008	—	8040
Смола эпоксидная <i>Синтетическая смола, в молекуле которой не менее двух составных звеньев содержат эпоксидную или глицидиловую группу</i>	13009	—	8040
Снаряд агитационный	13010	0018	1315
Снаряд агитационный реактивный	13011	0025	1340
Снаряд активно-реактивный	13012	0018	1310
Снаряд артиллерийский калибром свыше 30 мм неокончательно снаряженный <i>Артиллерийский снаряд (мина, граната) калибром свыше 30 мм основного, специального или вспомогательного назначения без установленного взрывателя (взрывательного устройства)</i>	13013	0018	1310—1320
Снаряд бетонобойный	13014	0018	1315, 1320
Снаряд бронебойно-трассирующий	13015	0018	1315
Снаряд бронебойный подкалиберный	13016	0018	1315
Снаряд глубинный	13017	0167	1360
Снаряд гравитационный подводной	13018	0167	1360
Снаряд дноуглубительный рейдовый	13019	—	1925
Снаряд дымовой	13020	0018	1315
Снаряд заградительно-глубинный	13021	0167	1360
Снаряд зажигательный реактивный	13022	0025	1340
Снаряд зенитный	13023	0018	1315, 1320
Снаряд инертный	13024	0018	1315, 1320
Снаряд калибром 30 мм бронебойно-трассирующий	13025	0016	1305
Снаряд калибром 30 мм бронебойный подкалиберный	13026	0016	1305
Снаряд калибром 30 мм осколочно-трассирующий	13027	0016	1305
Снаряд калибром 30 мм осколочно-фугасно-зажигательный	13028	0016	1305
Снаряд кассетный	13029	0018	1320
Снаряд корректируемый осколочно-фугасный	13030	0018	1320
Снаряд кумулятивный	13031	0018	1315
Снаряд неуправляемый реактивный	13032	0025	1340
Снаряд осветительный	13033	0018	1315, 1320
Снаряд осколочно-дистанционный	13034	0018	1315
Снаряд осколочно-кассетный	13035	0018	1315
Снаряд осколочно-трассирующий	13036	0018	1310
Снаряд осколочно-фугасный	13037	0018	1310, 1315, 1320
Снаряд осколочно-фугасный активно-реактивный	13038	0018	1315, 1320
Снаряд осколочно-фугасный реактивный	13039	0025	1340
Снаряд осколочно-фугасный с полуактивной лазерной системой наведения управляемый	13040	0018	1315, 1320
Снаряд осколочный	13041	0018	1315, 1320
Снаряд помеховый	13042	0018	1315, 1320
Снаряд практический	13043	0018	1315
Снаряд пристрелочный целеуказательный	13044	0018	1315
Снаряд реактивной системы залпового огня	13045	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня агитационный	13046	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня дымокурный	13047	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня зажигательный	13048	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня кассетный	13049	0025	1340

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Снаряд реактивной системы залпового огня неокончательно снаряженный	13050	0025	1340
<i>Полностью снаряженный снаряд реактивной системы залпового огня без взрывателя (взрывательного устройства) боевой части снаряда</i>			
Снаряд реактивной системы залпового огня осветительный	13051	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня осколочно-фугасный	13052	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня помеховый	13053	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня фугасный	13054	0025	1340
Снаряд реактивный помеховый корабельных комплексов помех	13055	0025	1340
Снаряд реактивный с кассетной головной частью инертного снаряжения	13056	0025	1340
Снаряд реактивный с кассетной головной частью осколочного действия	13057	0025	1340
Снаряд с инертной головной частью реактивный повышенной мощности	13058	0025	1340
Снаряд с убийными элементами	13059	0018	1315, 1320
Снаряд учебный	13060	0018	1315
Снаряд фугасный	13061	0018	1320
Снаряд фугасный реактивный	13062	0025	1340
Снаряд-отводитель	13063	0167	1360
Снаряжение авиабомбы осветительное	13064	0030	1370
Снаряжение водолазное	13065	0096	4220
<i>Комплект устройств и изделий, обеспечивающих жизнедеятельность водолаза, работающего под давлением окружающей водной и газовой среды</i>			
Снаряжение водолазное глубоководное	13066	0096	4220
Снаряжение водолазное глубоководное водообогреваемое	13067	0096	4220
Снаряжение водолазное для малых и средних глубин	13068	0096	4220
Снаряжение водолазное универсальное	13069	0096	4220
Снаряжение легководолазное инженерное	13070	0096	4220
Снаряжение летчика защитное	13071	0138	8475
<i>Специальные полетные комплекты, обеспечивающие работоспособность летчика (членов экипажа) при штатных и аварийных условиях эксплуатации, а также их компоненты</i>			
Снаряжение спасательное подводника	13072	0096	4220
Собачка	13073	1080	2510
Собачка улавливателя	13074	1080	2510
Соединитель подводный водолазный электрический	13075	0096	4220
Соединитель электрический	13076	0048	1442
Сопло	13077	0217	3895
Сопло поворотное	13078	0024, 0091	1473, 1472
Состав	13079	—	8010
Сосуд промежуточный	13080	0094	4130
Спецавтомобиль для дорожно-патрульной службы	13081	0007	2310
Спецавтомобиль для патрульно-постовой службы	13082	0007	2310
Спинка	13083	1080	2510
Спинка двухместного сиденья в сборе	13084	1080	2510
Спинка сиденья	13085	1080	2510
Спираль на основе колючей ленты	13086	0006	5660
<i>Специальная конструкция из армированной колючей ленты или армированной скрученной колючей ленты</i>			
Спираль объемная	13087	0006	5660
<i>Специальная объемная конструкция из армированной колючей ленты или армированной скрученной колючей ленты</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Спираль плоская	13088	0006	5660
<i>Специальная плоская конструкция из армированной колючей ленты или армированной скрученной колючей ленты</i>			
Средство аварийно-спасательное индивидуальное	13089	0220	4250
Средство активного управления судном	13090	0072	2010
<i>Устройство с приводным двигателем, создающее на малых ходах судна и без хода упор или тягу, направленные под уклон диаметральной плоскости судна</i>			
Средство государственного опознавания радиолокационное бортовое	13091	0271	1270, 1285
Средство государственного опознавания радиолокационное морское	13092	0271	1270, 1285
Средство государственного опознавания радиолокационное наземное	13093	0271	1270, 1285
Средство грузозахватное	13094	0093	1850
<i>Техническое устройство, предназначенное для подъема и перегрузки изделий ракетно-космической техники и их составных частей на техническом и стартовом комплексах</i>			
Средство грузозахватное балочное	13095	0093	1852
Средство грузозахватное треугольное канатное	13096	0093	1852
Средство грузозахватное треугольное трубчатое	13097	0093	1852
Средство десантирования	13098	0059	1670
Средство заправки жидкостью	13099	0188	1730
<i>Средство технического обслуживания общего применения, предназначенное для заправки средств передвижения (летательных аппаратов и транспортных средств) различными жидкостями для обеспечения их работоспособности</i>			
Средство защиты радиолокационных станций от противорадиолокационных ракет	13100	0113	5865
Средство ионосферной волновой связи	13101	0230	5820
Средство контрольно-ремонтное автоматизированное	13102	0225	4920
Средство контроля наземное	13103	0225	4920
<i>Автоматизированное или неавтоматизированное средство, предназначенное для контроля технического состояния и (или) диагностирования силовой установки, авиационного и радиоэлектронного оборудования, авиационного вооружения летательных аппаратов без их демонтажа с борта, поставляемое как в составе наземного автоматизированного комплекса контроля, так и автономно</i>			
Средство минного трала пиротехническое	13104	0030	1370
Средство наддува	13105	0060	1740
<i>Средство, предназначенное для проверки на герметичность кабин летательных аппаратов и наполнения сжатым воздухом пневмотканевых подъемников</i>			
Средство оптико-электронного подавления активное	13106	0241	5865
Средство оптико-электронного подавления пассивное	13107	0241	5865
Средство подавления радиолокации пассивное	13108	0113	5865
Средство радиоподавления радиосвязи	13109	9991	5865
Средство разведки наземных движущихся целей радиолокационное	13110	0156	1230
Средство разведки огневых позиций радиолокационное	13111	0156	1230
Средство спасательное теплозащитное	13112	0097	4220
Средство теплотехническое аэродромное	13113	0062	1730
<i>Аэродромное средство, предназначенное для подогрева или охлаждения воздуха и подачи его в салоны летательных аппаратов, бытовые помещения, высотное снаряжение летного состава, а также подогрева авиационных двигателей при запуске их в холодное время года, охлаждения радиоэлектронной аппаратуры и проверки герметичности кабин летательных аппаратов</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Средство учебно-тренировочное вооружения военных гусеничных машин <i>Часть учебно-материальной базы, предназначенная для подготовки по вооружению экипажей военных гусеничных машин в объеме их функциональных обязанностей</i>	13114	0264	6920
Средство учебно-тренировочное шасси военных гусеничных машин <i>Часть учебно-материальной базы, обеспечивающая подготовку экипажей по шасси военных гусеничных машин в объеме их функциональных обязанностей</i>	13115	0265	6930
Средство энергоснабжения аэродромное <i>Средство энергоснабжения, предназначенное для электропитания переменным и постоянным током бортового оборудования и аппаратуры летательных аппаратов, электростартерного запуска двигателей летательных аппаратов при наземном обслуживании, преобразования промышленной и других видов электроэнергии в параметры, обеспечивающие обслуживание летательных аппаратов при наземной обработке</i>	13116	0061	1740
Стабилизатор тока <i>Полупроводниковый прибор, предназначенный для стабилизации тока</i>	13117	0119	5961
Стабилитрон <i>Полупроводниковый диод, напряжение на котором сохраняется с определенной точностью при протекании через него тока в заданном диапазоне, предназначенный для стабилизации напряжения</i>	13118	0119	5961
Стабистор <i>Полупроводниковый диод, в котором для стабилизации напряжения используется прямая ветвь вольтамперной характеристики</i>	13119	0119	5961
Станция авиационная гидроакустическая	13120	0160	1287
Станция авторазливочная	13121	0398	4230
Станция адаптивная	13122	0241	5865
Станция активных помех авиационная	13123	0113	5865
Станция газозарядная <i>Комплекс технических устройств, предназначенный для хранения, транспортирования и зарядки бортовых систем летательных аппаратов газообразными воздухом, азотом, медицинским кислородом и двуокисью углерода</i>	13124	0060	1740
Станция гидроакустическая <i>Гидроакустическое средство, объединяющее в едином схемно-конструкторском решении различные составные части, предназначенные для решения задач в области гидроакустики, возникающих при функционировании объекта</i>	13125	0160	1287
Станция гидроакустическая вертолетная	13126	0160	1287
Станция дизель-компрессорная автоматизированная	13127	0221	4310
Станция загоризонтная радиолокационная	13128	0112	5840
Станция звукометрическая	13129	0156	1290
Станция зенитной ракетной системы большой и средней дальности радиолокационная многофункциональная	13130	0015	1480
Станция компрессорная <i>Технический комплекс, включающий в себя одну или несколько компрессорных установок, сооружение, в котором они размещены, шасси, кузов, платформу, систему управления и необходимое вспомогательное оборудование</i>	13131	0221	1451, 4310
Станция контрольно-испытательная многопараметрическая	13132	0196	2111
Станция контрольно-испытательная автоматизированная	13133	0176	1450

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Станция контрольно-испытательная автоматизированная передвижная <i>Совокупность различных электронных и энергетических устройств, обеспечивающих автоматизированное получение и обработку информации в целях правильного определения технического состояния бортовой аппаратуры зенитной управляемой ракеты в целом, а также отдельных ее систем и блоков</i>	13134	0176	1450
Станция контрольно-испытательная зенитных управляемых ракет	13135	0176	1450
Станция контрольно-испытательная моделирующая	13136	0175	4940
Станция контрольно-испытательная передвижная <i>Совокупность различных электронных и энергетических устройств, обеспечивающих неавтоматизированное получение и обработку информации в целях правильного определения технического состояния бортовой аппаратуры зенитных управляемых ракет в целом, отдельных ее систем и блоков</i>	13137	0176	1450
Станция контроля космического пространства радиолокационная	13138	0112	5840
Станция космической связи	13139	0104	5820
Станция кругового обзора маловысотная	13140	0236	480, 5840
Станция кругового обзора средних и больших высот радиолокационная	13141	0236	1480
Станция малых высот дежурного режима радиолокационная	13142	0236	5840
Станция многофункциональная радиолокационная	13143	0015	1480
Станция мощных шумовых помех наземная	13144	0113	5865
Станция наведения ракет многоканальная	13145	0015	1480
Станция наведения радиолокационная	13146	0236	1480
Станция навигационная радиолокационная корабельная	13147	0236	5840
Станция наземная дальнего обнаружения радиолокационная <i>Система, обеспечивающая обнаружение и измерение координат воздушно-космических объектов на больших расстояниях с помощью электромагнитных волн, измеряемых самими системами и/или объектами, по которым они работают</i>	13148	0112	5840
Станция наземной артиллерийской разведки радиолокационная	13149	0156	5840
Станция насосная	13150	0186	1650, 2915
Станция непосредственной радио (радиотехнической) разведки авиационная	13151	0242	5865
Станция обнаружения и целеуказания радиолокационная береговая	13152	0014	1285
Станция обнаружения и целеуказания радиолокационная пассивная	13153	0014	1285
Станция обнаружения радиолокационная подвижная	13154	0236	5840
Станция обнаружения целей радиолокационная	13155	0236	5840
Станция оперативной связи	13156	0105	5820
Станция оповещения об облучении	13157	0242	5865
Станция опознавания и наведения наземная	13158	0271	1285
Станция опознавания космических объектов радиолокационная	13159	0112	5840
Станция оптико-локационная	13160	0616	1270
Станция оптико-электронного подавления бортовая	13161	0241	5865
Станция оптико-электронной разведки корабельная	13162	0241	5865
Станция подсвета целей и наведения многоканальная	13163	0015	1480
Станция подсвета цели и наведения мобильной зенитно-ракетной системы большой дальности Войск противовоздушной обороны радиолокационная	13164	0015	1480
Станция помех автоматизированная	13165	9991	5865

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Станция помех для подавления авиационных бортовых радиолокационных станций	13166	0113	5865
Станция помех радиовзрывателям артиллерийских боеприпасов	13167	0240	5865
Станция помех радиосвязи наземная	13168	0240	5865
Станция предупреждения ракетного нападения радиолокационная	13169	0112	5840
Станция противоракетной обороны радиолокационная	13170	0236	1480
Станция радиокомандного наведения	13171	0616	1270
Станция радиолокационная бортовая авиационная	13172	0013	1270
Станция радиолокационная обнаружения корабельная	13173	0014	1285
Станция радиорелейная	13174	0105	5820
Станция радиорелейной связи аналоговая многоканальная	13175	0105	5820
Станция радиосвязи ретрансляционная	13176	0230	5820
Станция радиотелеметрическая	13177	0197	2111
Станция радиотехнической разведки	13178	0242	5865
Станция радиотехнической разведки корабельная	13179	0242	2070
Станция разведки и наведения оружия по групповым целям радиолокационная портативная	13180	0156	1230
Станция разведки и наведения радиолокационная	13181	0156	1285
Станция разведки и целеуказания радиолокационная	13182	0236	5840
Станция разведки и целеуказания радиолокационная автономная	13183	0236	1480
Станция разведки наземных движущихся целей радиолокационная	13184	0156	5840
Станция распознавания космических объектов радиолокационная	13185	0112	5840
Станция ремонтно-зарядная аккумуляторная	13186	0269	4910
Станция связи аналого-цифровая	13187	0230	5820
Станция связи прямой видимости аналоговая	13188	0105	5820
Станция связи, обеспечивающая передачу тональной информации по линиям связи прямой видимости			
Станция связи прямой видимости аналоговая малоканальная	13189	0105	5820
Станция связи прямой видимости цифровая малопроемкая	13190	0105	5820
Станция связи прямой видимости цифровая многопроемкая	13191	0105	5820
Станция связи радиорелейная цифровая малопроемкая	13192	0105	5820
Станция связи тропосферная аналоговая малоканальная	13193	0106	5820
Станция связи тропосферная аналоговая многоканальная	13194	0106	5820
Станция связи тропосферная аналоговая среднеканальная	13195	0106	5820
Станция связи тропосферная цифровая малопроемкая	13196	0106	5820
Станция связи тропосферная цифровая многопроемкая	13197	0106	5820
Станция связи тропосферная цифровая среднепроемкая	13198	0106	5820
Станция связи, обеспечивающая передачу тональной частоты по тропосферной линии связи			
Станция секторного обзора боевого режима средних и больших высот радиолокационная	13199	0236	1480
Станция секторного обзора радиолокационная	13200	0236	5840
Станция систем оперативной связи аналоговая	13201	0004	5820
Станция системы предупреждения о ракетном нападении радиолокационная	13202	0112	5840
Станция сопровождения и наблюдения радиолокационная	13203	0236	1480
Станция сопровождения целей радиолокационного комплекса	13204	0015	1480
Станция спецобработки и импрегнирования вещевого имущества	13205	0398	4230
Станция спутниковой связи	13206	0104	5820
Станция спутниковой связи узловая контейнерная	13207	0104	5820
Станция спутниковой службы связи земная возимая	13208	0104	5820, 5855

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Станция спутниковой службы связи земная носимая	13209	0104	5820
Станция спутниковой службы связи земная оконечная	13210	0104	5820
Станция спутниковой службы связи контейнерная	13211	0104	5820
Станция спутниковой службы связи перевозимая	13212	0104	5820
Станция среднеканальная связи прямой видимости аналого- вая	13213	0105	5820
Станция траекторных измерений радиолокационная	13214	0112	5840
Стартер двигателя внутреннего сгорания электрический	13215	0211	2920
Агрегат пусковой системы двигателя, раскручивающий его вал до частоты вращения, необходимой для запуска			
Стартер-генератор	13216	0211	2920
Стеклоподъемник	13217	1080	2510
Стенд автоматизированного контроля	13218	0225	4920
Столб выпрямительный	13219	0119	5961
Совокупность выпрямительных полупроводниковых диодов, со- единенных последовательно и собранных в единую конструкцию, имеющую два вывода			
Столб выпрямительный малой мощности	13220	0119	5961
Столб выпрямительный средней мощности	13221	0119	5961
Стопор пушки	13222	0150	1025
Стрела телескопическая	13223	0200	3930
Стремянка	13224	1080	2510
Суббоеприпас авиационный	13225	0019	1325
Судно водолазное	13226	—	1925
Судно водоумягчительное	13227	—	1925
Судно гидрографическое	13228	—	1925
Судно гидрографическое малое	13229	—	1925
Судно гидрографическое морское	13230	—	1925
Судно госпитальное	13231	—	1925
Судно дноуглубительное	13232	—	1925
Судно исследовательское океанографическое	13233	—	1925
Судно кабельное	13234	—	1925
Судно килекторное	13235	—	1925
Судно контроля физических полей	13236	—	1925
Судно обеспечения морское	13237	—	1925
Судно опытное	13238	—	1925
Судно пассажирское	13239	—	1925
Судно поисково-спасательное морское	13240	—	1910
Судно противопожарное	13241	—	1925
Судно размагничивания	13242	—	1925
Судно размагничивания рейдовое	13243	—	1925
Судно связи	13244	—	1925
Судно спасательное	13245	—	1925
Судно спасательное буксирное	13246	—	1925
Судно специальное морское	13247	—	1925
Судно специальное рейдовое	13248	—	1925
Судно транспортное морское	13249	—	1915, 1930
Судно транспортное рейдовое	13250	—	1925
Судно учебное	13251	—	1925
Судно учебно-тренировочное	13252	—	1925
Судно энергетическое	13253	—	1925
Сумматор	13254	0248	5962
Схема запоминающих устройств	13255	0247	5962
Интегральная микросхема, предназначенная для записи, считывания и хранения информации			
Схема сравнения	13256	0248	5962
Схема сравнения амплитудная	13257	0248	5962

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Схема цифровых устройств	13258	0248	5962
<i>Интегральная микросхема, которая построена на логических элементах и не содержит элементов памяти, при этом состояние логических элементов однозначно определяется входными сигналами и не зависит от предыдущего состояния</i>			
Схема цифровых устройств комбинированная	13259	0248, 0251	5962
Схемы цифровых устройств прочие	13261	0248, 0251	5962
Счетчик	13262	0248	5962
Счетчик авиационный	13263	0012	1280
Счетчик остатка патронов	13264	0616	1270
Т			
Таблетка для фейерверков цветопламенная	13265	0030	1370
Табло светосигнальное	13266	0258	1680
Танк	13267	0079	2350
Танкер морской большой	13268	—	1915
Танкер морской малый	13269	—	1915
Танкер морской средний	13270	—	1915
Танкер технический	13271	—	1915
Тарелка	13272	1080, 1092	2510, 2520
Тахогенератор	13273	0126	5990
Тахогенератор переменного тока	13274	0126	5990
Тахогенератор постоянного тока	13275	0126	5990
Тележка грузовая	13276	0357	1730
Тележка монтажная	13277	0357	1730
Тележка передаточная	13278	0217	3895
Тележка подкатная	13279	0078	2330
Тележка транспортировочная	13280	0357	1730
Тележка-контейнер	13281	0217	3895
Телетайп	13282	0280	5815
Тент в сборе	13283	1080	2510
Теплообменник	13284	0725	1660, 2935
Теплообменник воздушно-воздушный	13285	0725	1660
Теплообменник воздушно-масляный	13286	0725	1680
Теплообменник топливо-воздушный	13287	0725	1660
Теплообменник топливо-жидкостный	13288	0725	1680, 1660, 2935
Теплообменник топливо-масляный	13289	0725	1680
Теплопеленгатор авиационный	13290	0237	1240
Термоизоляция	13291	1080	2510
Терморезистор	13292	0243	5905
Тетраден	13293	0169	1376
Тетрил	13294	0169	1376
Тиристор	13295	0245, 0122	5961
<i>Полупроводниковый прибор с двумя устойчивыми состояниями, имеющий три или более переходов, который может переключаться из закрытого состояния в открытое и наоборот</i>			
Тиристор запираемый	13296	0245	5961
<i>Тиристор, который может быть переключен из открытого состояния в закрытое и наоборот путем подачи на управляющий вывод управляющих сигналов соответствующей полярности</i>			
Тиристор триодный	13297	0245	5961
Тиристор триодный незапираемый	13298	0245	5961
Тиристор триодный, проводящий в обратном направлении	13299	0245	5961
<i>Триодный тиристор, который при обратном напряжении не</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
<i>переключается, а проводит большие токи при напряжениях, сравнимых по значению с прямым напряжением в открытом состоянии</i>			
Токосъемник	13300	0125	5985
Топливо дизельное	13301	0267	9130
<i>Жидкое нефтяное топливо, используемое в двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия</i>			
Топливо котельное	13302	0267	9130, 9135, 9140
<i>Смесь высококипящих углеводородов, используемая в качестве топлива для судовых и стационарных паровых котлов, котельных установок и промышленных печей</i>			
Топор спасательный	13303	0016	4240
<i>Инструмент, предназначенный для аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных работ, связанных с деформацией элементов конструкций транспортных средств</i>			
Тормоз винта	13304	0058	1615
Тормоз колеса летательного аппарата	13305	0184	1630
<i>Составная часть колеса, предназначенная для сокращения длины пробега летательного аппарата</i>			
Торпеда	13306	0166	1355
<i>Самодвижущийся подводный снаряд сигарообразной формы, предназначенный для поражения надводных и подводных целей</i>			
Торпеда авиационная реактивная	13307	0166	1355
Торпеда корабельная	13308	0166	1355
<i>Торпеда, предназначенная для надводных кораблей и подводных лодок</i>			
Торпеда малогабаритная	13309	0166	1355
Торпеда противолодочная самонаводящаяся электрическая авиационная	13310	0166	1355
Торпеда самонаводящаяся акустическая электрическая	13311	0166	1355
Торпеда самонаводящаяся дальнеходная	13312	0166	1355
Торпеда самонаводящаяся электрическая	13313	0166	1355
Торпеда телеуправляемая самонаводящаяся электрическая	13314	0166	1355
Торсион	13315	1080	2510
Траверса для подъема панелей	13316	0217	3895
Траверса для транспортирования панелей грузоподъемностью 10 т	13317	0217	3895
Трак	13318	0206	2530
Трак с резинометаллическими пальцами	13319	0206	2530
Тракт антенно-фидерный	13320	0125	5985
Трактор гусеничный	13321	0407	2410
Трактор колесный	13322	0407	2420
Трал минный глубоководный	13323	0008	1075
Трал минный донный	13324	0008	1075
Трал минный контактный буксируемый	13325	0008	1075
Трал минный контактный вертолетный	13326	0008	1075
Трал минный контактный глубоководный	13327	0008	1075
Трал минный контактный донный	13328	0008	1075
Трал минный контактный одинарный	13329	0008	1075
Трал минный контактный парный	13330	0008	1075
Трал минный контактный придонный	13331	0008	1075
Трал минный морской контактный	13332	0008	1075
Трал минный морской контактный одинарный	13333	0008	1075
Трал минный морской контактный парный	13334	0008	1075
Трал минный морской унифицированный	13335	0008	1075
Трал минный неконтактный акустический	13336	0008	1075

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Трал минный неконтактный вертолетный	13337	0008	1075
Трал минный неконтактный комбинированный	13338	0008	1075
Трал минный неконтактный электромагнитный	13339	0008	1075
Трал минный придонный	13340	0008	1075
Трал минный речной контактный	13341	0008	1075
Тральщик морской	13342	0193	1905
Тральщик рейдовый	13343	0193	1905
Тральщик речной	13344	0193	1905
Транзистор	13345	0120, 0122	5961
<i>Полупроводниковый прибор с двумя взаимодействующими переходами и тремя или более выводами, усилительные свойства которого обусловлены явлениями инжекции и экстракции неосновных носителей заряда</i>			
Транзистор биполярный	13346	0120	5961
Транзистор биполярный большой мощности	13347	0120	5961
Транзистор биполярный высокочастотный	13348	0120	5961
Транзистор биполярный генераторный	13349	0120	5961
Транзистор биполярный двухэмиттерный	13350	0120	5961
<i>Полупроводниковый прибор, содержащий две биполярные транзисторные структуры с общим коллектором, предназначенный для применения в ключевых схемах</i>			
Транзистор биполярный и набор генераторный	13351	0120	5961
Транзистор биполярный импульсный	13352	0120	5961
Транзистор биполярный малой мощности	13353	0120	5961
Транзистор биполярный низкочастотный	13354	0120	5961
Транзистор биполярный однопереходный	13355	0120	5961
<i>Полупроводниковый прибор, имеющий один электронно-дырочный переход эмиттер — база и обеспечивающий усиление по току за счет инжекции неосновных носителей заряда в область базы, предназначенный для применения в генераторных и переключающих устройствах</i>			
Транзистор биполярный переключаемый	13356	0120	5961
Транзистор биполярный импульсный	13357	0120	5961
Транзистор биполярный сверхвысокочастотный	13358	0120	5961
Транзистор биполярный средней мощности	13359	0120	5961
Транзистор биполярный усилительный	13360	0120	5961
Транзистор полевой	13361	0120	5961
<i>Полупроводниковый прибор, усилительные свойства которого обусловлены потоком основных носителей, протекающим через проводящий канал и управляемым электрическим полем</i>			
Транзистор полевой большой мощности	13362	0120	5961
Транзистор полевой высокочастотный	13363	0120	5961
Транзистор полевой малой мощности	13364	0120	5961
Транзистор полевой низкочастотный	13365	0120	5961
Транзистор полевой сверхвысокочастотный	13366	0120	5961
Транзистор полевой средней мощности	13367	0120	5961
Транспорт водоналивной морской	13368	—	1915
Транспорт вооружения морской	13369	—	1915
Транспорт рефрижераторный морской	13370	—	1915
Транспорт сухогрузный морской большой	13371	—	1925
Транспорт сухогрузный морской малый	13372	—	1915
Транспорт сухогрузный морской средний	13373	—	1915
Транспортер артиллерийский	13374	0084	2350
Транспортер гусеничный двухзвенный	13375	0084	2350
Транспортер двухзвенный	13376	0084	2350
Транспортер колесный	13377	0077	2310
Транспортер колесный эвакуационный	13378	0269	4910

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Транспортер малогабаритный	13379	0077	2310
Транспортер медицинский	13380	0084	2350
Транспортер плавающий	13381	0084	2350
Транспортер плавающий гусеничный	13382	0199	5420
Транспортер плавающий двухзвенный	13383	0084	2350
Транспортер снегоболотоходный	13384	0084	2350
Транспортер-тягач	13385	0084	2350
Транспортер-тягач многозвенный	13386	0084	2350
Транспортер-тягач многоцелевого назначения	13387	0084	2350
Транспортер-тягач многоцелевой гусеничный	13388	0084	2350
<i>Транспортно-тяговая гусеничная машина, предназначенная для перевозки личного состава и воинских грузов, буксировки артиллерийских орудий и специальных прицепов</i>			
Транспортер-тягач многоцелевой бронированный	13390	0084	2350
Транспортер-тягач снегоболотоходный	13391	0084	2350
Транспортировщик	13392	0050	1440
Трансформатор	13393	0281	6120, 5950
<i>Статическое электромагнитное устройство, имеющее две или более индуктивно связанные обмотки, предназначенное для образования посредством электромагнитной индукции одной или нескольких систем переменного тока в одну или несколько других систем переменного тока</i>			
Трансформатор вращающийся	13394	0126	5990
Трансформатор вращающийся бесконтактный	13395	0126	5990
Трансформатор вращающийся контактный	13396	0126	5990
Трансформатор гидродинамический	13397	0204	2320
Трансформатор гидромеханический	13398	0204	2520
Трансформатор измерительный	13399	0281	6120
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для передачи сигналов измерительной информации на измерительные приборы и устройства защиты и управления различных распределительных устройств</i>			
Трансформатор понижающий	13400	0281	5950
Трансформатор регулировочный	13401	0281	5950
Трансформатор силовой	13402	0281	6120
<i>Электротехническое устройство, предназначенное для преобразования электроэнергии в электрических сетях и в установках, принимающих и использующих электрическую энергию</i>			
Трансформатор тока	13403	0281	5950
Триггер	13404	0246	5962
<i>Интегральная микросхема, представляющая собой устройство с двумя устойчивыми состояниями, содержащее запоминающий элемент и схему управления</i>			
Триггер динамический	13405	0246	5962
Триггер комбинированный	13406	0246	5962
Тринитродорцинат бария	13407	0169	1376
Тринитроредорцинат свинца	13408	0169	1376
Тротил	13409	0169	1376
Труба	13410	0937	2520
Труба блокирующая	13411	0937	4710
Труба воздухопитающая	13412	0937	2540
Труба впускная	13413	0937	2990
Труба выпускная	13414	0937	2990
Труба выхлопная	13415	0937	2990
Труба заборная	13416	0937	4710
Труба защитная	13417	0937	2510
Труба зенитная командирская	13418	0010	1240

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Труба колонки	13419	0937	2530
Труба левая	13420	0937	2990
Труба наливная	13421	0937	2990
Труба отводящая	13422	0937	2990
Труба откачивающая	13423	0937	2520
Труба переливная	13424	0937	4710
Труба подводная	13425	0937	2990
Труба подогрева	13426	0937	2990
Труба правая	13427	0937	2990
Труба сапуна	13428	0937	4710
Труба сливная	13429	0937	4710
Труба соединительная	13430	0937	4710
Трубка к правому соплу	13431	0937	2540
Трубка отвода масла	13432	0937	2940
Трубка отводящая	13433	0937	2930
Трубка подвода масла	13434	0937	2940
Трубка приемная с фильтром	13435	0937	2910
Трубка с фильтром	13436	0937	2540
Трубка слива охлаждающей жидкости с блока цилиндров двигателя	13437	0937	2930
Трубка соединительная	13438	0937	2540
Трубопровод заправочный	13439	0937	2540
Трубопровод с узлом гидроуправления	13440	0937	2530
Турбина паровая	13441	0087	2825
Турбогенератор	13442	0711	2010
Турбокомпрессор	13443	0221	4310
Турбонасос	13444	0186	1650, 2915
Турбостартер	13445	0274	2840
Турбохолодильник	13446	0725	1660, 1680
Тяга пружинная	13447	0260	1680
Тягач артиллерийский средний	13448	0084	2350
Тягач многоцелевой	13449	0084	2350
Тягач общего назначения колесный	13450	0076	2320
Тягач седельный	13451	0077	2320
Тягач седельный на базе автомобиля многоцелевого назначения	13452	0077	2320
Тягач седельный специальный колесный	13453	0076	2320
Тягач специальный колесный	13454	0076	2320
Специальное автотранспортное средство, предназначенное для буксирования штатных и специальных прицепов-тяжеловозов или полуприцепов-тяжеловозов			
Тягач эвакуационный колесный	13455	0269	4910
У			
Угольник	13456	1080	2510
Удлинитель	13457	1080	2510
Удочка	13458	0217	3895
Узел	13459	0616	1270
Узел волноводный	13460	0125	6030
Узел радиопередающий	13461	0231	5820
Узел радиоприемный	13462	0232	5820
Узел управления, регулирования и защиты	13463	0087	2825
Указатель высоты и перепада давлений	13464	0134	1660, 6610
Устройство, предназначенное для измерения условий высоты и перепадов давлений в герметичной кабине самолета относительно окружающей среды			
Указатель давления	13465	0795	1650

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Указатель крена и тангажа	13466	0260	1650
Указатель напряжения	13467	0766	5220
Указатель приборной скорости	13468	0134	6610
<i>Устройство, предназначенное для измерения индикации текущих значений приборной скорости</i>			
Указатель спидометра	13469	0797	2540
Указатель тока	13470	0766	5220
Указатель тяги винта	13471	0058	1615
Указатель углов атаки и перегрузки	13472	0134	6610
Указатель уровня	13473	0797	2540
Указатель шага винта	13474	0278	1615
Укладчик шнуровых зарядов	13475	—	1990
Уплотнение крышки силового отделения	13476	1080	2510
Уплотнение подшипника	13477	1092	2520
Уплотнение поршня	13478	1092	2520
Уплотнение торцовое	13479	1092	2520
Уплотнитель брызговика у щита мотора	13480	1080	2510
Уплотнитель нижней части картера	13481	1092	2520
Уплотнитель стекла ветрового окна	13482	1080	2510
Упор резиновый	13483	1080	2510
Усилитель антенный	13484	0125	5985
Усилитель гидравлический рулевого управления	13485	0273	2520
Усилитель индикации	13486	9997	5962
Усилитель крепления картера сцепления левый	13487	1092	2520
Усилитель крепления картера сцепления правый	13488	1092	2520
Усилитель лазерный	13489	0238	5860
Усилитель ларингофонный	13490	0230	5820
Усилитель магнетронного типа	13491	0117	5960
<i>Прибор сверхвысокой частоты магнетронного типа, предназначенный для усиления мощности СВЧ-колебаний</i>			
Усилитель мощности	13492	9997	5865
Усилитель мощности маломощный	13493	9997	5865
Усилитель мощности предварительный	13494	9997	5865
Усилитель на быстрой циклотронной волне	13495	0117	5960
<i>Сверхвысокочастотный электровакуумный прибор, в котором энергия электромагнитного поля преобразуется в поперечную кинетическую энергию электронного потока во входном и выходном устройствах связи, разделенных в пространстве</i>			
Усилитель операционный	13496	0123	5962
<i>Усилитель электрических сигналов, предназначенный для выполнения различных операций с аналоговыми переменными при работе в схеме с обратной связью</i>			
Усилитель привода управления сцеплением	13497	1092	2520
Усилитель сверхвысокой частоты	13498	9997	5865
Усилитель специализированный	13499	9997	5865
Усилитель электрогидравлический	13500	0185	1650, 1680
Установка артиллерийская	13501	0150	1010
Установка артиллерийская береговая	13502	0150	1015—1035, 2350
<i>Артиллерийское орудие, устанавливаемое на берегу, предназначенное для стрельбы по морским целям</i>			
Установка артиллерийская корабельная	13503	0150, 0002	1005, 1010—1030
Установка артиллерийская самоходная	13504	0150	1015—1035, 2350
<i>Совокупность функционально взаимосвязанных артиллерий-</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
<i>ского орудия, устройств и механизмов заряжания, хранения и подачи артиллерийских выстрелов, наводки, орудийной защиты, систем жизнеобеспечения, конструктивно объединенных и смонтированных на одном самоходном наземном основании</i>			
Установка артиллерийская самоходная береговая	13505	—	1020
Установка асфальтосмесительная	13506	0216	3895
<i>Комплекс или механизм, выполняющий отдельные операции технологического процесса по приготовлению битума и асфальтобетонных смесей</i>			
Установка балочного держателя	13507	0159	1280
Установка башенная артиллерийская	13508	0150	1035
Установка башенная пулеметная	13509	0001, 0201	1005, 2510
Установка безвоздушного распыления	13510	0398	4230
Установка бетоносмесительная	13511	0217	3895
Установка бомбардировочного вооружения	13512	0159	1280
<i>Комплекс устройств и агрегатов, установленный на самолете или вертолете, предназначенный для загрузки, крепления и управления авиационным подвешиваемым изделием в соответствии с его назначением</i>			
Установка бомбометная реактивная	13513	0151	1045
Установка взрывного разминирования (Нрк. Установка разминирования)	13514	0154	1075
<i>Пусковое оборудование, с помощью которого доставляют заряд разминирования на минное поле с целью проделывания в нем проходов, используя энергию взрывов</i>			
Установка взрывного разминирования пусковая	13515	0154	1075
Установка воздушного запуска	13516	0060, 0061	1740, 1730
Установка газификационная стационарная	13517	0060	1730
Установка гидравлическая с комплектом водолазных инструментов	13518	0096	4220
Установка гранатометная дистанционно управляемая малогабаритная	13519	0009	1010
Установка двигательная	13520	0181	1472
<i>Совокупность одного или нескольких двигателей, пневмогидравлических устройств и магистралей, обеспечивающих заправку, слив, хранение топливных компонентов и газа на борту летательного аппарата, их подачу в камеру сгорания и газогенераторы с заданным давлением и определенным расходом, запуск и остановку двигателя, а также выполнение других операций, определяемых назначением и спецификой эксплуатации ракеты (ракеты-носителя, орбитального средства)</i>			
Установка двигательная боевой ступени	13521	0024	1473
Установка двигательная жидкостного ракетного двигателя	13522	0181	1472
Установка двигательная маршевая	13523	0024	1473
Установка двигательная орбитальных средств	13524	0181	1472
Установка двигательная ракетного двигателя на твердом топливе	13525	0024	1473
Установка двигательная ракеты-носителя	13526	0181	1472
Установка двигательная управляемой ракеты	13527	0181	1472
Установка для нанесения эмульсионной смазки	13528	0217	3895
Установка для проверки манометров электрическая	13529	0102	4920
Установка для сантехкабины	13530	0217	3895
Установка для сварки арматурных каркасов	13531	0217	3895
Установка для сварки стержневой арматуры и плети	13532	0217	3895
Установка для формирования шахт лифтов	13533	0217	3895
Установка для электротермического натяжения стержней	13534	0217	3895

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Установка жидкостная <i>Установка, предназначенная для поддержания необходимого температурного режима в блоках радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов</i>	13535	0062	1730
Установка жидкостная самоходная	13536	0062	1730
Установка жидкостного охлаждения	13537	0062	1730
Установка завинчивания свай	13538	0218	3895
Установка заправки спецжидкостями и маслами подвижная малогабаритная	13539	0276	1740
Установка зенитная <i>Наземное артиллерийское орудие, предназначенное для стрельбы по воздушным целям</i>	13540	0150	1005—1035, 2350
Установка зенитная артиллерийская корабельная	13541	0150	1010
Установка зенитная пулеметная	13542	0001	1005
Установка зенитная пулеметная счетверенная	13543	0150	2350
Установка зенитная самоходная	13544	0005	1005, 1010, 2350
Установка зенитная самоходная артиллерийская <i>Самоходная артиллерийская установка, предназначенная для стрельбы по воздушным целям</i>	13545	0150	1005—1035, 2350
Установка зенитной ракетной системы (комплекса) пускающая корабельная	13546	0174	1442
Установка контрольно-тахометрическая	13547	0102	4920
Установка насосная	13548	0217	3895
Установка насосная битумная <i>Агрегат, состоящий из установленных на пассивной раме битумного насоса, редуктора и пульта управления, управляющего процессом перекачивания органических вязких веществ, применяемых в дорожном строительстве материалов, с вязкостью до 150 мм²/с и рабочей температурой до 180 °С</i>	13549	0216	3895
Установка ночного прибора механика-водителя	13550	1080	2540
Установка огневая самоходная	13551	0174	1420
Установка опорно-пусковая	13552	0174	1442
Установка проверки преобразователей	13553	0102	4920
Установка проверки расходомеров	13554	0102	4920
Установка проверки термометров	13555	0102	4920
Установка проверки топливомеров	13556	0102	4920
Установка проверочной аппаратуры контроля вибрации	13557	0102	4920
Установка пулеметная неподвижная несъемная авиационная	13558	0012	1270
Установка пулеметная неподвижная съемная авиационная	13559	0012	1270
Установка пулеметная подвижная несъемная авиационная	13560	0012	1270
Установка пулеметная подвижная съемная авиационная	13561	0012	1270
Установка пулеметно-пушечная авиационная	13562	0012	1270
<i>Комплекс устройств, установленных на самолете или вертолете и обеспечивающих крепление авиационного оружия, подвод к оружию боеприпасов, отвод гильз, звеньев и патронов и стрельбу из оружия</i>			
Установка пусковая автономная подвижная	13563	0173	1442
Установка пусковая железнодорожная	13564	0173	1442
Установка пусковая неуправляемых ракет	13565	0152	1055
Установка пусковая оперативно-тактического ракетного комплекса	13566	0173	1442
Установка пусковая переносная	13567	0153	1055
Установка пусковая противотанковых управляемых ракет	13568	0170	1442
Установка пусковая противотанковых управляемых ракет выносная	13569	0170	1442

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Установка пусковая ракетного комплекса мобильная	13570	0173	1442
<i>Техническое средство, входящее в состав боевого ракетного комплекса и предназначенное для размещения, транспортирования, предстартовой подготовки, прицеливания и пуска управляемой ракеты</i>			
Установка пусковая самоходная, УСП	13571	0173	1442
Установка пусковая стратегического ракетного комплекса мобильная	13572	0173	1442
Установка пусковая тактического ракетного комплекса	13573	0173	1442
Установка пусковая управляемых ракет корабельная	13574	0174	1442
Установка пушечная подвижная несъемная авиационная	13575	0012	1270
Установка пушечная подвижная съемная авиационная	13576	0012	1270
Установка разведки и наведения самоходная	13577	0015	1480
Установка разминирования	13578	0154	1075
Установка разминирования буксируемая	13579	0154	1075
Установка разминирования переносная	13580	0154	1075
Установка разминирования самоходная	13581	0154	1075
Установка свабойная	13582	0218	3895
Установка силовая	13583	0088	2840
Установка спаренная	13584	0005	1005
Установка транспортно-пусковая	13585	0174	1442
Установка турбохолодильная	13586	0725	1660
Установка фильтроосушительная	13587	0175	1451
Установка холодильная	13588	0094	4110
<i>Устройство, осуществляющее перенос теплоты с низкого температурного уровня на более высокий с целью охлаждения</i>			
Установка холодильная аммиачная	13589	0094	4110
Установка холодильная для провизионных камер	13590	0094	4110
Установка холодильная провизионная	13591	0094	4110
Установка холодильная специальная	13592	0094	4110
Установка холодильная фреоновая	13593	0094	4110
Установка-орудие пусковая	13594	0150	1015
Установщик временных интервалов	13595	0616	1260
Устройство анализа и распознавания радиосигналов	13596	0242	5865
Устройство антенного полотна	13597	0125	5985
Устройство антенно-поворотное	13598	0125	5840
Устройство антенно-фидерное	13599	0125	5985, 5820
<i>Устройство, предназначенное для излучения и (или) приема электромагнитных или акустических волн, а также для выполнения ряда дополнительных функций: усиления, пространственной и частотной селекции сигнала, самонастройки (адаптации) для обеспечения помехозащищенности, первичной обработки сигнала и т. д.</i>			
Устройство антенно-фидерное стационарное	13600	0125	5985
Устройство ввода сигналов	13601	0234	5840
Устройство ввода-вывода	13602	0616	1270
Устройство взрывательное контактное механическое авиационное	13603	0020	1325
Устройство взрывательное контактное электромеханическое	13604	0020	1340
Устройство воспроизведения частоты	13605	0113	5865
Устройство входное	13606	0240	5985
Устройство выброса авиационное	13607	0153	1055
Устройство выносное	13608	0236	1480
Устройство вычислительное аналого-цифровое	13609	0134	1270
Устройство вычислителя	13610	0233	5840
Устройство выпшибное	13611	0026, 0030	1305, 1377
Устройство гидроакустическое	13612	0160	1287, 5845
<i>Часть гидроакустического средства, образованная цепями и</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
узлами и решающая несколько частных технических задач, объединенных одним общим признаком, в процессах формирования или обработки сигналов			
Устройство дальномерно-визирное	13613	0010	1240
Устройство диаграммообразующее	13614	9994	5865
Устройство для закрывания и открывания бортов	13615	0217	3895
Устройство для обнажения заполнителя фактурного слоя панелей	13616	0217	3895
Устройство для отстрела боеприпасов малогабаритное	13617	0153	1095
Устройство для резки сеток	13618	0217	3895
Устройство документальной связи оконечное	13619	0230	5820
Устройство запоминающее ассоциативное	13620	0247	5962
Устройство запоминающее оперативное	13621	0247	5962
Устройство запоминающее постоянное масочное	13622	0247	5962
Устройство запоминающее с возможностью многократного электрического перепрограммирования постоянное	13623	0247	5962
Устройство запоминающее с возможностью однократного программирования постоянное	13624	0247	5962
Устройство запоминающее с ультрафиолетовым стиранием и электрической записью информации постоянное	13625	0247	5962
Устройство зарядно-разрядное	13626	0282	6130
Электротехническое устройство, преобразующее переменный ток в постоянный, предназначенное для зарядки и разрядки аккумуляторов и аккумуляторных батарей			
Устройство зарядное	13627	0254	6130
Устройство, предназначенное для зарядки электрических аккумуляторов и конденсаторных батарей			
Устройство защитное	13628	0260	1680
Устройство защитное газоразрядное сверхвысокочастотное	13629	0117	5960
Устройство, предназначенное для защиты входных цепей приемных устройств от сверхвысокочастотной мощности, превышающей допустимый уровень			
Устройство индикации и сигнализации углов атаки и перегрузок	13630	0258	6340, 6620
Устройство канализации ВЧ-энергии и волноводный тракт	13631	0125	5985
Устройство катапультное авиационное	13632	0048	1442
Устройство клапанное	13633	1035	2520
Устройство кодирования амплитуды сигналов	13634	9994	5865
Устройство командно-программное автономное	13635	0191	1821
Устройство коммутационное	13636	1052	5930
Устройство контрольное для проверки тахометрической аппаратуры	13637	0102	4920
Устройство контроля работоспособности блоков питания	13638	9990	5865
Устройство контроля технических характеристик	13639	0234	5840
Устройство обработки полетной информации наземное	13640	0103	4920
Комплекс аппаратно-программных средств, предназначенный для воспроизведения и обработки параметрической информации с носителей бортовых накопителей бортовых устройств регистрации летательных аппаратов			
Устройство осветительное и внешнее светосигнальное авиационное	13641	0257	6220
Световой прибор, обеспечивающий освещение закабинного пространства, наружных поверхностей самолета, кабины экипажа и приборного оборудования, пассажирских салонов и других помещений, световое обозначение летательного аппарата в воздухе и на земле (воде), световую сигнализацию наземному персоналу и другим самолетам (вертолетам)			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Устройство подруливающее судовое <i>Средство активного управления судном с рабочим органом в канале, расположенное в корпусе судна, создающее тягу, направленную под прямым углом к диаметральной плоскости судна</i>	13642	0072	2010
Устройство пусковое	13643	0170	1442
Устройство пусковое авиационное <i>Устройство, предназначенное для размещения, удерживания, транспортирования, пуска и аварийного сброса ракет с самолета или вертолета</i>	13644	0048, 0153	1055, 1442
Устройство пусковое замковое авиационное	13645	0048	1440, 1442
Устройство пусковое катапультное авиационное	13646	0048	1442
Устройство пусковое многопозиционное авиационное	13647	0048, 0153	1055, 1440, 1442
Устройство пусковое направляющее авиационное	13648	0048	1440, 1442
Устройство пусковое неуправляемых авиационных ракет	13649	0153	1055
Устройство регистрирующее графическое	13650	0616	1285
Устройство согласующее антенное	13651	0125	5985
Устройство спасательное всплывающее	13652	0219	4220
Штатное спасательное устройство подводной лодки много-разового использования, предназначенное для поочередного самостоятельного подъема личного состава аварийной подводной лодки на поверхность моря			
Устройство съема координат	13653	0010	1240
Устройство управляемых ракет гироскопическое <i>Устройство, создающее на борту ракеты систему координат (или опорное направление), относительно которой измеряются параметры движения ракеты</i>	13654	0180	1471
Утеплитель водолазного снаряжения	13655	0096	4220
Ф			
Фазовращатель индукционный	13656	0126	5990
Фара <i>Осветительное устройство, устанавливаемое на транспортном средстве для освещения дорог</i>	13657	0257	6220
Фара ближнего света <i>Световой прибор, предназначенный для освещения дороги впереди транспортного средства при разъезде с встречным транспортом</i>	13658	0283	6220
Фара дальнего света <i>Световой прибор, предназначенный для освещения дороги впереди транспортного средства при отсутствии встречного транспорта</i>	13659	0283	6220
Фара противотуманная <i>Фара, излучающая широкий и резко ограниченный сверху световой пучок, предназначенный для освещения дороги перед транспортным средством вместо головных фар при движении в тумане, снегопаде, дожде или облаке пыли</i>	13660	0283	6220
Фара-прожектор <i>Световой прибор, излучающий узкий световой пучок с повышенной силой света, предназначенный для освещения большого расстояния дороги перед транспортным средством и применяемый только совместно с дальним светом головных фар</i>	13661	0283	6220
Фартук	13662	1080	2510
Фейерверк	13663	0030	1370
Фестон	13664	1080	2510
Фильтр воздушный	13665	0277, 0724	1680, 2915, 2930, 2940
Фильтр гидравлический	13666	0724	1650

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Фильтр гидроциклонный	13667	1092	2520
Фильтр заправочный	13668	0275	2910
Фильтр конденсаторный	13669	0115	2920
Фильтр масляный	13670	0213	2940
Фильтр масляный центробежный	13671	0213	2940
Фильтр помехоподавляющий сетевой	13672	0115	5915
Фильтр радиопомех	13673	0271, 0616	5841, 1270
Фильтр радиопомех цепи катушки зажигания	13674	0115	2920
Фильтр сигнализации стружки	13675	0183	1615
Фильтр топливный	13676	0275, 0724	2910, 2915
<i>Элемент топливной системы двигателя внутреннего сгорания, предназначенный для очистки моторного топлива от механических примесей и воды для обеспечения длительной работоспособности двигателя</i>			
Фильтр фреоновый угловой	13677	0094	4130
Фильтр центробежный	13678	0208	2805
Фильтр-осушитель фреоновый	13679	0094	4130
Фильтр-отстойник	13680	0275	2910
Фильтроэлемент	13681	0724	2915
Фильтр-поглотитель	13682	0220	4250
Фильтр-сепаратор	13683	0275	2910
Фонарь габаритный	13684	0283	6220
<i>Световой прибор, предназначенный для обозначения наличия транспортного средства и его ширины</i>			
Фонарь заднего хода	13685	0283	6220
<i>Световой прибор, предназначенный для освещения дороги сзади транспортного средства при его движении задним ходом и предупреждения о намерении двигаться задним ходом</i>			
Фонарь задний	13686	0283	6220
<i>Комбинированный световой прибор, в котором могут быть совмещены функции фонаря заднего хода, габаритного огня, указателя поворота, сигнала торможения</i>			
Фонарь освещения номерного знака	13687	0283	6220
<i>Световой прибор, предназначенный для освещения заднего номерного регистрационного знака</i>			
Фонарь подводный ручной	13688	0096	4220
Фонарь проблесковый	13689	0283	6220
<i>Световой прибор мигающего света, предназначенный для обозначения оперативных и специальных транспортных средств, пользующихся правом преимущественного проезда</i>			
Фонарь противотуманный	13690	0283	6220
<i>Световой прибор с повышенной силой света, предназначенный для эффективного обозначения транспортного средства во время тумана, дождя, снегопада и при других условиях пониженной видимости</i>			
Фонарь — сигнал торможения	13691	0283	6220
<i>Световой прибор, включаемый рабочим тормозом и предназначенный для сигнализации о торможении и остановке транспортного средства</i>			
Фонарь — указатель поворота	13692	0283	6220
<i>Световой прибор мигающего света, предназначенный для сигнализации о предполагаемом повороте транспортного средства</i>			
Формирователь адресных токов	13693	0251	5962
Формирователь импульсов прямоугольной формы	13694	0251	5962
Формирователь импульсов специальной формы	13695	0251	5962
Формирователь помех	13696	9994	5865
<i>Техническое устройство, предназначенное для создания ана-</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
<i>логовых и дискретных шумоподобных сигналов с заданным спектром частот</i>			
Формирователь разрядных токов	13697	0251	5962
Формирователь сигналов	13698	9994	5865
Формоукладчик поперечный	13699	0217	3895
Формоукладчик продольный	13700	0217	3895
Форсунка	13701	0617	2540, 2910, 2990
Фотодиод	13702	0121	5961
<i>Полупроводниковый диод с р—п переходом между двумя типами полупроводника или между полупроводником и металлом, в котором поглощение излучения, происходящее в непосредственной близости перехода, вызывает фотогальванический эффект</i>			
Фоторезистор	13703	0121	5961
<i>Фотоэлектрический полупроводниковый приемник излучения, принцип действия которого основан на эффекте фотопроводимости</i>			
Фототранзистор	13704	0121	5961
<i>Полупроводниковый приемник излучения со структурой транзисторов, принцип действия которого основан на фотоэлектрическом эффекте</i>			
Фреза дорожная	13705	0216, 0217	3895
<i>Колесный трактор с навешенным на него рабочим органом — фрезой, предназначенный для измельчения грунта и перемешивания его с вяжущими материалами при строительстве дорожных оснований и покрытий дорог</i>			
Фургон	13706	0202	2510
Ц			
Целеуказатель лазерный	13707	0011	1240
Целеуказатель-дальномер лазерный	13708	0011	1240
Центр командно-вычислительный главный	13709	0196	1420
Центр приемопередающий	13710	0104	5820
Цепочка	13711	1080	2510
Цепь	13712	1080	2510
Цепь привода авиационная	13713	0183	1615
Цилиндр автоматического торможения	13714	0185	1680
Цилиндр автоматического торможения колес	13715	0184	1630
Цилиндр воздушного тормоза	13716	0185	1650
Цилиндр главный	13717	0146, 1092	2520
Цилиндр двухсторонний дроссельный	13718	0185	1620
Цилиндр закрылков	13719	0185	1650
Цилиндр клапана клина	13720	0185	1650
Цилиндр клина	13721	0185	1650
Цилиндр ограничения хода педалей	13722	0185	1650
Цилиндр панелей воздухозаборника	13723	0185	1650
Цилиндр решеток воздухозаборника	13724	0185	1650
Цилиндр силовой гидравлический	13725	0185	1680
Цилиндр створки клина	13726	0185	1650
Цилиндр створки турбостартера	13727	0185	1650
Цилиндр створок переднего шасси	13728	0185	1650
Цилиндр створок шасси	13729	0185	1650
Цилиндр сцепки-расцепки	13730	0185	1650
Цилиндр тормозного щитка	13731	0185	1650
Цилиндр уборки основного шасси	13732	0185	1650
Цилиндр уборки переднего шасси	13733	0185	1650
Цилиндр управления	13734	0185	1650

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Цилиндр управления створками верхнего воздухозаборника	13735	0185	1650
Цилиндр-выключатель	13736	0185	1650
Цилиндр-ограничитель хода ручки	13737	0185	1650, 1680
Цилиндр-подкос	13738	0185	1650
Цилиндр-подъемник	13739	0185	1650
Ч			
Часть боевая с высокоэнергетическими поражающими элементами	13740	0162	1336
Часть головная	13741	0162	1340
Часть головная самонаводящаяся	13742	0018	1320
Часть лицевая к противогазу	13744	0220	4250
Часть ракетная	13745	0025, 0178	1340, 1470
Часть ракетная учебно-тренировочная	13746	0178	1470
Часть управляемой ракеты головная кассетная	13747	0162	1336
Часть управляемой ракеты головная учебно-тренировочная	13748	0162	1336
Часть управляемой ракеты зажигательная боевая	13749	0162	1336
Часть управляемой ракеты обычная боевая	13750	0162	1336
<i>Устройство, включающее в себя заряд взрывчатого вещества, инициирующее устройство и совокупность поражающих элементов, предназначенное для формирования в определенной точке пространства поля поражения с заданными характеристиками для нанесения цели ущерба, достаточного для срыва выполняемой ею задачи в заданных условиях боевого применения</i>			
Часть управляемой ракеты осколочно-фугасная боевая	13751	0162	1336
Часть управляемой ракеты специальная боевая	13752	0162	1336
Часть управляемой ракеты стержневая боевая	13753	0162	1336
Часть фонаря откидная	13755	0185	1650
Часы водолазные	13756	0096	4220
Чашка дифференциала	13757	0205	2540
Чашка уплотнительная	13758	0213	2540
Чехол	13759	0203	2590
Ш			
Шайба стопорная с зубьями под винты с потайной и полупотайной головками	13760	—	5310
<i>Стопорная шайба с наружными зубьями, имеющая форму конической воронки с углом конуса, соответствующим углу конуса потайной или полупотайной головки</i>			
Шайба стопорная с лапкой	13761	—	5310
<i>Стопорная шайба, имеющая отогнутую лапку на наружном контуре, которую вставляют в отверстие на поверхности детали для предотвращения вращения шайбы</i>			
Шайба стопорная с наружными зубьями	13762	—	5310
<i>Стопорная шайба с зубьями, расположенными на наружном контуре шайбы</i>			
Шайба стопорная с носками и лапками	13763	—	5310
<i>Плоская круглая шайба, имеющая на контуре отогнутые носок или лапку, а также дополнительные лапки, отгибаемые на грани шестигранной гайки, предназначенная для стопорения резьбовых соединений при самопроизвольном отвинчивании</i>			
Шайба стопорная с носком	13764	—	5310
<i>Стопорная шайба, имеющая отогнутый носок на внутреннем контуре, который вставляют в продольную прорезь на стержне болта или шпильки для предотвращения вращения шайбы</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Шайба увеличенная	13765	—	5310
<i>Плоская круглая шайба, предназначенная для установки под гайки с увеличенным размером под ключ</i>			
Шайба уменьшенная	13766	—	5310
<i>Плоская круглая шайба, предназначенная для установки под гайки с уменьшенным размером под ключ</i>			
Шасси колесное для установки различных видов оборудования	13767	0076	2320
Шасси колесное общего назначения	13768	0076	2320
Шасси корпусное плавающее	13769	0076	2320
Шасси полуприцепа многоцелевого назначения	13770	0078	2330
Шасси полуприцепа общего назначения	13771	0078	2330
Шасси прицепа многоцелевого назначения	13772	0078	2330
Шасси прицепа общего назначения	13773	0078	2330
Шасси специальное колесное, ШСК	13774	0076	2320
<i>Специальное автотранспортное средство высокой проходимости, предназначенное для монтажа, транспортирования и обеспечения боевого применения вооружения и военной техники</i>			
Шатун	13775	0086, 0208	2815, 2805
Шашка	13776	0030, 0169	1370, 1376
Шашка тротиловая	13777	0169	1376
Шина	13778	0184	1630
Шина диагональная	13779	0207	2610
Шина камерная	13780	0207	2610
Шина крупногабаритная	13781	0207	2610
Шина малогабаритная	13782	0207	2610
Шина массивная	13783	0777	2530
Шина низкопрофильная	13784	0207	2610
Шина пневматическая	13785	0207	2610
<i>Упругая оболочка, предназначенная для установки на ободе колеса и заполняемая газом или воздухом под давлением</i>			
Шина радиальная	13786	0207	2610
Шина с регулируемым давлением	13787	0207	2610
<i>Пневматическая шина, в которой можно изменять внутреннее давление в широком интервале в зависимости от условий эксплуатации</i>			
Шина среднегабаритная	13788	0207	2610
Шина широкопрофильная	13789	0207	2610
Шипы противоскольжения	13790	0207	2610
Шифратор	13791	0248	5962
Шкаф источников питания	13792	0234	5840
Шкаф предварительного усиления ВЧ-сигналов	13793	0234	5840
Шкаф управления	13794	0234	5840
Шкаф усиления мощности	13795	0234	5840
Шкаф формирования ВЧ-сигналов	13796	0234	5840
Шкаф формирования команд управления	13797	0234	5840
Шкив	13798	0208, 0140	2805, 2540
Шланг	13799	0937	2930
Шланг вентиляции замыкающий картера	13800	0937	2990
Шланг водолазный	13801	0096	4220
Шланг каната	13802	0937	2940
Шланг кислородный	13803	0138	1660
Шланг низкого давления	13804	0937	4720, 2530
Шланг отвода воды	13805	0937	2530
Шланг пневмосигнала	13806	0937	2540
Шланг подвода воды	13807	0937	2530
Шланг подвода воздуха	13808	0937	2530
Шланг провода экранирующий	13809	0937	2925

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Шланг радиатора отводящий	13810	0937	2930
Шланг радиатора подводящий	13811	0937	2930
Шланг слива охлаждающей жидкости	13812	0937	2930
Шланг соединительный	13813	0937	4720, 2530, 2930
Шланг соединительный в сборе	13814	0937	2930
Шланг угловой	13815	0937	4720
Шлем	13816	0137, 0138	8415
<i>Бронедежда для защиты головы человека от механических воздействий</i>			
Шлем водолазный	13817	0096	4220
Шлем водолазный трехболтовой	13818	0096	4220
Шлем общевойсковой	13819	0137	8415
Шлем специальный	13820	0137	8415
Шлюп-балка	13821	0071	2030
Шнек	13822	0217	3830
Шнур микрофонный	13823	0256	5995
Шнур связи	13824	0256	5995
Шнур телефонный	13825	0256	5995
Шнур телефонный морозостойкий	13826	0256	5995
Шнур электрический	13827	0255	6145
<i>Провод с изолированными жилами повышенной гибкости для соединения с подвижными устройствами</i>			
Шпатлевка	13828	—	8010
<i>Вещество пастообразной или жидкой консистенции, применяемое для устранения небольших дефектов поверхности перед окраской</i>			
Шпиль	13829	0068	2030
<i>Палубный механизм с приводом, имеющий турачку (звездочку) или турачку и звездочку с вертикальной осью вращения</i>			
Шпиль швартовый	13830	0068	2030
<i>Шпиль с приводом, имеющий турачку, обеспечивающий выбор швартового каната</i>			
Шпиль швартовый гидравлический	13831	0068	2030
Шпиль швартовый с электрическим приводом	13832	0068	2030
Шпиль якорно-швартовый	13833	0068	2030
<i>Якорный механизм с приводом, имеющий звездочку и турачку</i>			
Шпиль якорно-швартовый с электрическим приводом переменного тока	13834	0068	2030
Шпиль якорно-швартовый с электрическим приводом постоянного тока	13835	0068	2030
Шпиль якорно-швартовый электрический	13836	0068	2030
Шпиль якорно-швартовый электрогидравлический	13837	0068	2030
Шпиль якорный	13838	0068	2030
<i>Швартовый механизм с приводом, имеющий звездочку, обеспечивающий отдачу и подъем якорей, удержание судна при стоянке на якоре</i>			
Шпилька	13839	1092	2520, 5307
<i>Крепежное изделие в форме цилиндрического стержня с наружной резьбой на обоих концах или по всей длине стержня, предназначенное для соединения деталей путем ввинчивания одного конца в резьбовое отверстие одной из соединяемых деталей, установки на стержень деталей со сквозными отверстиями и навинчивания гайки на выступающий конец резьбового стержня</i>			
Шпилька длинная	13840	1092	5315
Шпилька стяжная	13841	1092	5315

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Шпindelь	13842	0217	3895
Шплинт	13843	—	5310
<i>Крепежное изделие в форме проволочного стержня полукруглого сечения, сложенного вдвое с образованием головки</i>			
Шпунтовый дергиватель	13844	0218	3895
<i>Оборудование, предназначенное для извлечения металлических свай и шпунта из грунта</i>			
Штанга реактивная	13845	1080	2510
Штанга реактивная с пальцами	13760	1080	2510
Штифт	13761	—	5315
<i>Крепежное изделие в форме стержня, предназначенное для точной установки в совместно обработанное отверстие соединяемых деталей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка</i>			
Штифт конический	13762	—	5315
<i>Штифт в форме конического стержня с малым углом конуса, обеспечивающим самоторможение штифта, предназначенный для установки в сквозное отверстие соединяемых деталей</i>			
Штифт конический разводной	13763	—	5315
<i>Конический штифт, имеющий на конце меньшего диаметра продольный разрез для стопорения штифта в отверстии после установки путем разведения его половинок в разные стороны</i>			
Штифт конический с внутренней резьбой	13764	—	5315
<i>Конический штифт, имеющий внутреннюю резьбу на конце большего диаметра для вытаскивания штифта из отверстия при демонтаже</i>			
Штифт цилиндрический	13765	—	5315
<i>Штифт в форме гладкого цилиндрического стержня с фасками на концах или без фасок, предназначенный для установки в сквозное отверстие обрабатываемых деталей</i>			
Штифт цилиндрический заклепочный	13766	—	5315
<i>Цилиндрический штифт с просверленными концами, предназначенный для установки в сквозное отверстие обрабатываемых деталей и последующего расклепывания (развальцовки) выступающих концов</i>			
Штифт цилиндрический пружинный	13767	—	5315
<i>Штифт в форме цилиндрического трубчатого стержня, свернутого из пружинной ленты, предназначенный для установки в сквозное отверстие обрабатываемых деталей</i>			
Штифт цилиндрический с насечками	13768	—	5315
<i>Цилиндрический штифт, имеющий на всей длине или на некоторой части длины продольные насечки, которые частично сминаются при забивании штифта в отверстие соединяемых деталей, обеспечивая необходимый натяг соединения</i>			
Шток	13769	0201, 0203, 0205, 0211, 0213, 0217, 1035, 1092, 8008	2510, 2520, 2920, 2540, 3895
Штрабник	13770	0217	3895
Штуцер авиационный	13771	0725	1660
Штуцер зарядный бортовой с обратным клапаном	13772	0725	1680
Шуруп	13773	—	5305
<i>Винт, имеющий треугольную с острой вершиной шурупную резьбу и заостренный конический резьбовой конец, предназначенный для ввинчивания в деревянную деталь без предварительного сверления и нарезания в ней резьбы</i>			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Шуруп с полукруглой головкой <i>Шуруп с головкой в форме полушария с плоской опорной поверхностью и шлицем для отвертки на выпуклой сферической поверхности</i>	13774	—	5305
Шуруп с полупотайной головкой <i>Шуруп с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали (в потай), и верхним основанием в форме сегмента сферы (выпуклой линзы), на котором имеется шлиц для отвертки</i>	13775	—	5305
Шуруп с потайной головкой <i>Шуруп с головкой в форме усеченного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали (в потай), и плоским верхним основанием, на котором имеется шлиц для отвертки</i>	13776	—	5305
Шуруп с шестигранной головкой <i>Шуруп с головкой в форме шестигранной призмы с плоской опорной поверхностью для завинчивания при помощи ключа</i>	13777	—	5305
Щ			
Щетка	13778	0217	3895
Щит управления	13779	0094	4130
Щиток	13780	1080	2510
Щиток брызговика	13781	1080	2510
Щиток внешней проводной связи	13782	0171	1430
Щиток выключателей	13783	1080	2540
Щиток грязевой	13784	1080	2510
Щиток крепления фар	13785	1080	2510
Щиток управления	13786	0616	1270
Э			
Экономайзер	13787	0735	2920
Экран	13788	0213	2940
Экскаватор <i>Самоходная гусеничная или колесная машина с верхней частью, способной поворачиваться, предназначенная для перемещения с поворотом и выгрузки материала с помощью ковша, установленного на стреле и рукояти или на телескопической стреле, без перемещения шасси или ходового устройства в течение всего рабочего цикла машины</i>	13789	0092	3805
Экскаватор-бульдозер	13790	0092	3805
Экскаватор-планировщик с телескопической стрелой	13791	0092	3805
Экскаватор на базе грузового автомобиля	13792	0092	3805
Экскаватор одноковшовый	13793	0092	3810
Электроагрегат аэродромный подвижный	13794	0061	1730
Электроблок	13795	0616	1260
Электровентилятор	13796	0126	5990
Электровентилятор радиальный корабельный	13797	0095	2040
Электровоспламенитель	13798	0026, 0028	1390, 1370
Электровоспламенитель глубинной бомбы	13799	0167	1360
Электрогидроклапан проходной нормально закрытый	13800	0100	4810
Электрогидроклапан проходной с двухпозиционным электромагнитным приводом нормально закрытый	13801	0100	4810
Электрогидроустановка	13802	0061	1730, 1740
<i>Электроустановка, предназначенная для питания переменным и постоянным током бортового оборудования и аппаратуры летательных аппаратов и контрольно-проверочной аппаратуры при наземной отработке</i>			
Электродвигатель асинхронный управляемый	13803	0126	5990

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Электродвигатель асинхронный силовой	13804	0126	5990
Электродвигатель без стабилизации частоты вращения	13805	0126	5990
Электродвигатель бесконтактный моментный с постоянными магнитами	13806	0126	5990
Электродвигатель переменного тока асинхронный силовой	13807	0126	5990
Электродвигатель переменного тока коллекторный универсальный	13808	0126	5990
Электродвигатель постоянного тока бесконтактный	13809	0126	5990
Электродвигатель постоянного тока коллекторный	13810	0126	5990
Электродвигатель постоянного тока коллекторный без стабилизации частоты вращения	13811	0126	5990
Электродвигатель постоянного тока коллекторный со стабилизацией частоты вращения	13812	0126	5990
Электродвигатель синхронный	13813	0126, 0253	5990, 6115
Электродвигатель со стабилизацией частоты вращения	13814	0126	5990
Электродвигатель шаговый	13815	0126	5990
Электроклапан переключения	13816	0725	1660
Электроклапан проходной с двухпозиционным электромагнитным приводом, ЭКД-П	13817	0100	4810
Электроклапан проходной с двухпозиционным электромагнитным приводом нормально закрытый	13818	0100	4810
Электроклапан проходной с управляющим давлением	13819	0100	4810
Электроклапан проходной, ЭК-П	13820	0100	4810
Электроклапан проходной нормально закрытый	13821	0100	4810
<i>Клапан, устанавливаемый, как правило, в системе трубопроводов и имеющий две или три внутренние полости, соединенные с трубопроводами, обеспечивающий под воздействием импульса электрического тока соединение (разъединение) рабочих полостей для прохождения (перекрывания прохождения) рабочей среды (газ, жидкость) из одной полости в другую (из одного трубопровода в другой или по трубопроводу)</i>			
Электроклапан, ЭК	13822	0100	4810
Электроклапан-тройник	13823	0100	4810
Электроклапан-тройник с двухпозиционным электромагнитным приводом	13824	0100	4810
Электромагнит в сборе	13825	0126	2920
Электромеханизм	13826	0058, 0616	1615, 1270
Электромолоток	13827	0217	3895
Электронасос	13828	0186	1650, 2915
Электропироударник	13829	0012	1270
Электропневмоклапан	13830	0100, 0725	2915, 1660
Электропневмоклапан в сборе	13831	1035	4810
Электропневмоклапан проходной нормально закрытый	13832	0100	4810
Электропневмоклапан проходной нормально закрытый с управляющим давлением	13833	0100	4810
Электропневмоклапан проходной с двухпозиционным электромагнитным приводом с управляющим давлением	13834	0100	4810
Электропневмоклапан проходной с двухпозиционным электромагнитным приводом нормально открытый	13835	0100	4810
Электропневмоклапан проходной с двухпозиционным электромагнитным приводом нормально закрытый	13836	0100	4810
Электропневмоклапан проходной нормально открытый с управляющим давлением	13837	0100	4810
Электропневмоклапан-тройник с двухпозиционным электромагнитным приводом с управляющим давлением	13838	0100	4810
Электропривод комплексный	13839	0155	1230
Электросверлилка	13840	0217	3895

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Электростанция резервная	13841	0127	5840
Электрошлифовалка	13842	0217	3895
Элемент anerоидный чувствительный	13843	0258	2925
Элемент антенно-фидерного тракта	13844	0125	5985
Элемент бетонобойный боевой	13845	0019	1325
Элемент боевой	13846	0162	1340
Элемент логический	13847	0124	5962
<i>Логическая схема или вентиль, предназначенный для выполнения логических операций над одной или более логическими переменными</i>			
Элемент манометрический чувствительный	13848	0258	2925
Элемент осколочный боевой	13849	0019	1325
Элемент поражающий самоприцеливающийся боевой, ЭБСП	13850	0162	1340
Элемент фильтрующе-поглощающий к противогазу	13851	0220	4250
Элемент фильтрующе-поглощающий	13852	0220	4250
Элемент фильтрующий	13853	0098, 0213, 0275, 1066	2940, 2940, 2910
Элемент чувствительный	13854	0258	2925
Эмаль	13855	—	8010
<i>Суспензия пигмента или смеси пигментов с наполнителями в лаке, образующая после высыхания непрозрачную твердую пленку с различной степенью блеска и фактурой поверхности</i>			
Энергоагрегат автономный	13856	0087	2835
Эхоледомер	13857	0160	5845
Я			
Якорь	13858	0211, 0217	2920, 3895
Якорь адмиралтейский	13859	0074	2040
Якорь доковый	13860	0074	2040
Якорь повышенной держащей силы	13861	0074	2040
Якорь судовой	13862	0074	2030, 2040
Якорь четырехлапый	13863	0074	2040
Ящик	13864	1080	2510
Ящик силовой с блоками предохранителей-выключателей	13865	0692	5925

УДК 025.3:001.4:006.354

ОКС 01.140.30

Т62

ОКСТУ 0007

Ключевые слова: утвержденные наименования предметов снабжения, группировки однородной продукции, федеральный номенклатурный номер предмета снабжения, стандартный формат описания предметов снабжения, каталожное описание предмета снабжения

Рекомендации по каталогизации

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд

ПРЕДМЕТЫ СНАБЖЕНИЯ

Перечень утвержденных наименований

Р 50.5.007—2002

БЗ 1—2002/44

Редактор *Т. А. Леонова*

Технический редактор *Л. А. Гусева*

Корректор *С. И. Фирсова*

Компьютерная верстка *З. И. Мартыновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 15.12.2002. Подписано в печать 13.03.2003. Формат 60×84¹/₄. Бумага офсетная. Гарнитура таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,95. Уч.-изд. л. 16,0. Тираж 302 экз. Зак. 3224. Изд. № 3006/4. С 9976.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.

Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.

ПЛР № 040138