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

Содержание

1	Область применения			 						1
2	Общие положения									1
3	Утвержденные наименования предметов снабжения	Ι.								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 ввеления 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.».

Таблица 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
A			
Авианосец	10001	0193	1905
Боевой надводный корабль, основным вооружением которого			1,00
являются корабельные летательные аппараты морской авиа-			
ции			
Автобетононасос	10002	0217	3895
Автобетоносмеситель	10003	0217	3895
Автобитумовоз	10004	0216	3895
Автомобиль с установленной на нем цистерной для битума,			
предназначенный для перевозки жидкого битума температурой			
от 200 °C от места производства к потребителю			
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	10013	0216	3895
Автомобиль с установленной на нем цистерной для битума,			
предназначенный для транспортирования и распределения жид-			
ких битумных материалов при постройке и ремонте дорожных]		
покрытий			
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 уни-			
версальный	10018	0226	4930
Автокран аэродромный	10019	0063	1730
Автолесовоз	10020	0216	3895
Автомаслозаправщик	10021	0226	4930
Автомобильное транспортное средство, предназначенное для			
транспортирования нефтепродуктов и заправки ими техники			
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 перекоса	10030	0058	1615
Автомат переноса несущего винта	10031	0058	1615
Механизм, предназначенный для управления циклическим из-			
менением угла установки лопастей несущего винта	10000	0001	1005
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 малогаба	10038	0077	2320
ритный			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Автомобиль общего назначения	10039	0077	2320
Автомобиль патрульный	10040	0077	2310
Оперативно-служебный автомобиль патрульно-постовой и	ļ		
дорожно-патрульной служб			
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
Система управления, обеспечивающая автоматическую ста-			1
билизацию в пространстве и управление летательным аппара-			
том с целью сохранения заданного режима полета			
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	10057	0216	4930
Автомобильное транспортное средство, предназначенное для	10050	0220	4750
транспортирования нефтепродуктов			
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 оашенным Агрегат насосный гидравлический и топливный авиационный		0186	1650, 2915
Составная часть гидравлической или топливной системы ле-	10003	0100	1030, 2713
тательного аппарата, предназначенная для преобразования под-			
тательного аппарата, преоназначенная оля преооразования поо- водимой энергии в энергию потока рабочей среды, состоящая из]
вооимой энергий в энергию потока расочей сресы, состоящия из гидравлического или топливного насоса и приводящего двигателя,	*		
гиоривлического или топливного нисоси и привоожщего овигителя, соединенных между собой			
Агрегат насосный переносной	10064	0188	1730
	l		
Агрегат преобразовательный аэродромный Агрегат рулевой	10065 10066	0061 0185	1730 1650
Агрегат рулевои Агрегат транспортно-загрузочный	10067	0183	1440
Агрегат транспортно-загрузочный на пневмоколесном ходу	10067	0050	1440
	1		
Агрегат транспортно-установочный на рельсовом ходу Агрегат транспортно-установочный, АТУ	10069 10070	0050 0050	1440 1440
	10070	0030	1440
Транспортно-техническое устройство, оборудованное грузо-			1
подъемными механизмами, сцепными устройствами и стыковоч-			
ными узлами со стартовыми сооружениями (устройствами),			
предназначенное для транспортирования ракет и ракет-носи-			
телей и установки их в стартовое сооружение (устройство)	10071	0007	2010 202
Агрегат турбозубчатый главный	10071	0087	2010, 2825
Агрегат фильтрозаправочный	10072	0188	1730
Агрегат холодильный	10073	0094	4110
Агрегат, состоящий из конструктивно объединенных основных			
и вспомогательных элементов холодильной машины		0004	4
Агрегат холодильный для провизионных камер	10074	0094	4110

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Агрегат электрический низковольтный (Нрк. Изделие комму-			
тационное)	10075	0252	6110
Электротехническое устройство, предназначенное для включе-			
ния, переключения или отключения цепи электрического тока при			
определенных изменениях условий работы контролируемых уст-			
ройств (температурного режима, нарушения граничных значений			
электрических параметров, времени работы и других факторов)			
Агрегат электрический передвижной авиационный	10076	0061	1740
Электротехническое устройство, предназначенное для элект-			
ропитания переменным и постоянным током бортового оборудо-			
вания и аппаратуры летательных аппаратов, а также для			
электростартерного запуска двигателей летательных аппара-			
тов при наземном обслуживании			
Азид камния	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, 389 5
Амортизатор боевых гусеничных и колесных машин, транс-			
портных средств и тракторов	10083	0201	2510
Гидравлическое устройство ходовой части боевых гусеничных			
и колесных машин, транспортных средств и тракторов, пред-			
назначенное для гашения колебаний, возникающих при движении			
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
Устройство, предназначенное для наблюдения, измерения па-			
раметров и исследования спектра сигналов			
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 диапа-	10100	0105	5005
Антогию потров тонноя	10109	0125	5985
Антенна направленная	10110	0125	5985
Антенна подземная защищенная	10112	0125	5985
Антенна приемопередающая	10112	0125	5985
Антенна угла места	10113	0125	5985
Антенна универсальная	II.	0125	5985
Антенна широкоднапазонная	10115	0125	5985

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Клас с ЕКП С
Антенна штыревая	10116	0125	5985
Антиторпеда	10117	0166	1355
Вид морского оружия, предназначенного для уничтожения			
торпед			
Аппарат водолазный дыхательный	10118	0096	4220
Аппарат дыхательный изолирующий (Нрк. Изолирующий			
противогаз)	10119	0220	4250
Устройство, предназначенное для защиты органов дыхания че-	10117	9220	1200
ловека и обеспечения его дыхания газовой смесью, изолированной			
от внешней среды			
Аппарат дыхательный изолирующий для работы на суше	10100	0000	4050
(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 радионасподения автоматический Аппарат космический радиотехнической разведки	10127	0065	1820
		0000	1020
Автоматический космический аппарат, предназначенный для			
выведения на околоземную орбиту, на борту которого установлен			
радиотехнический комплекс для обнаружения, измерения харак-			
теристик и идентификации иностранных радиотехнических			
средств			
Аппарат космический радиотехнической разведки малый	10128	0065	1820
Аппарат космический радиотехнической разведки много-			÷
функциональный	10129	0065	1820
Аппарат космический радиотехнической разведки специали-			
зированный	10130	0065	1820
Аппарат космический связи и навигации	10131	0066	1810
	10151	0000	1010
Аппарат космический системы командно-измерительного	10122	0066	1000
комплекса	10132	0066	1820
Аппарат космический системы навигационного обеспечения	10133	0066	1820
Аппарат космический системы оперативной связи плав-			
средств 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
Автоматический космический аппарат на околоземной орби-			1010
те, на борту которого установлен комплекс фотографической			
аппаратуры для проведения съемок участков земной поверхности			
Аппарат космический фотонаблюдения высокодетального	10138	0064	1020
			1820
Аппарат космический фотонаблюдения малый	10139	0064	1820
Аппарат космический фотонаблюдения широкозахватного	10140	0064	1820
Аппарат летательный беспилотный	10141	0056	1550
Летательный аппарат самолетного типа, в котором не пре-			
дусмотрено размещение экипажа			
Аппарат летательный беспилотный — авиационная ложная			
цель	10142	0056	1550
Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для			
дезорганизации и отвлечения на себя активных средств ПВО			
Аппарат летательный беспилотный — воздушная мишень	10143	0056	1550
	10175	0000	1220

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для			
боевой подготовки военнослужащих			
Аппарат летательный беспилотный — постановщик помех	10144	0056	1550
Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для			
радиоэлектронного подавления средств ПВО противника путем			
создания активных и пассивных радиопомех			
Аппарат летательный беспилотный — ретранслятор	10145	0056	1550
Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для	101.10		
приема и передачи данных командно-информационного обмена			
между наземными пунктами и дистанционно управляемыми бес-			
пилотными летательными аппаратами и передачи разведыва-			
тельной информации от беспилотных летательных аппаратов-			
разведчиков на пункты приема			
Аппарат летательный беспилотный — целеуказатель-коррек-			
тировщик	10146	0056	1550
Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для	10170	0000	1550
обеспечения корректировки артиллерийского огня и осуществле-			
ния целеуказания для применения высокоточного оружия			
Аппарат летательный беспилотный агитационный	10147	0056	1550
Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для до-	1017/	0000	1550
ставки и сброса над расположением войск или в тылу противни-			
ставки и сороси нао расположением войск или в толу противни- ка агитационных материалов			
Аппарат летательный беспилотный разведывательный (Hpk.			
Беспилотный самолет-разведчик)	10148	0056	1550
Беспилотный самолет-разведчику Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для	10146	0030	1550
проведения воздушной разведки местности и окружающей среды			
провесения возоушной развески местности и окружающей сресы Аппарат летательный беспилотный ударный	10149	0056	1550
Беспилотный летательный оссиилотный ударный Беспилотный летательный аппарат, предназначенный для по-	10149	0030	1550
ражения наземных и надводных целей противника	1		
	10150	0007	1045
Аппарат торпедный катерный Аппарат торпедный корабельный	10151	0007	1045
Ашарат торпедный корасельный Ашарат торпедный, АТ	10151	0007	1045
Установка, предназначенная для стрельбы торпедами и их	10132	0007	1043
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
хранения	10153	0280	5815
Аппарат факсимильный цветной	10154	0280	5815
Аппарат факсимильный черно-белый			
Аппаратура акустического контроля	10155	0160 0271	5865 1270
Аппаратура ввода ключей	10156 10157	0271	5830, 6320
Аппаратура внутренней корабельной связи и сигнализации Аппаратурный комплекс устройств, обеспечивающих внутри-	10157	0233	3630, 0320
корабельную командную телефонную и телеграфную связь и управление устройствами корабельной сигнализации			
	10158	0160	1287
Аппаратура гидроакустическая для подводных лодок	1	0160	
Аппаратура гидроакустической связи и опознавания	10159		1287
Аппаратура индивидуального опознавания	10160	0236	1480
Аппаратура контрольно-проверочная авиационного вооруже-	10161	0102	4020
РИН	10161	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная авиационного оборудо-	10163	0100	4020
вания	10162	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная авиационно-спасатель-	10163	0103	4000
ного оборудования	10163	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная авиационных бомбар-	10164	0100	4000
дировочных средств поражения	10164	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная авиационных пусковых	10165	0100	4000
устройств	10165	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная аппаратуры поиска, пе-		0.100	
рехвата и прицеливания	10166	0102	4920

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Аппаратура контрольно-проверочная аппаратуры радиотех-	1016	0100	4000
нической разведки	10167	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная аппаратуры радио- электронной борьбы	10168	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная бортовой автоматизиро-			
ванной системы контроля Аппаратура контрольно-проверочная бортовых средств реги-	10169	0102	4920
страции	10170	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная взлетно-посадочных устройств	10171	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная винтов вертолета	10172	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная воздушных буксируе- мых мишеней	10173	0102	4920
	10174	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная воздушных винтов	10174	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная вспомогательных тур- бин	10175	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная встроенной силовой			
бортовой установки Аппаратура контрольно-проверочная гидравлической систе-	10176	0102	4920
мы	10177	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная двигателя	10178	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная навигационного обору-			""
дования Алпаратура контрольно-проверочная обобщенной системы	10179	0102	4920
	10180	0102	4920
встроенного контроля и предупреждения экипажа	10180	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная общих элементов сило-	10101	0100	4000
вой установки	10181	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная планера	10182	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная приборов контроля дви-	10100	2122	
гателей	10183	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная прицельно-вычисли-			
тельных устройств	10184	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная противооблединительной системы	10185	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная противопожарного обо- рудования	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 Аппаратура контрольно-проверочная светотехнического обо-	10189	0102	4920
рудования	10190	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы аварийного по- кидания	10191	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы аварийной сиг- нализации	10192	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы автоматиче-		_	
ского управления полетом Аппаратура контрольно-проверочная системы воздушных	10193	0102	4920
сигналов	10194	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы кондиционирования воздуха	10195	0102	4920
Аппаратура контрольно-проверочная системы контроля си- ловой установки	10196	0102	4920

Продолжение таблицы 1

	7,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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-	10010	0100	1000
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-	10213	0000	1075
ная	10213	0008	1075
Аппаратура корабельная управления электромагнитными	10214	0008	1075
тралами Аппаратура корабельного командно-вещательного комплекса	10215	0110	5830
Аппаратура опознавания засекречивающая	10216	0271	1285
Аппаратура подготовки и пуска зенитных управляемых ракет	10217	0272	1451
Совокупность электронных, электромеханических и энергети-	1021	02,2	1,51
ческих устройств, обеспечивающих проведение всех операций, свя-			
занных с предстартовой подготовкой и пуском зенитных управ-			
ляемых ракет			
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		0.1.0	
СВЯЗИ	10227	0110	5830
Комплекс устройств, обеспечивающих внутрикорабельную ин-			
дивидуальную парную, групповую и циркулярную громкоговорящую	1		
связь между абонентами	10000	0110	5065
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	10232	0216	3895
Агрегат, предназначенный для укладки и предварительного уп-			
потнения асфальтобетонных и битумоминеральных смесей на			
подготовленное и уплотненное основание при строительстве до-			
2002			
Б			
D	ĺ		
База противоминного оружия передвижная	10233	8000	1075
Банстор	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
Топливный бак, дополнительно установленный внутри лета-			
пельного аппарата для обеспечения полета на дальность, превы-			
иающую расчетную			
Бак топливный основной	10246	0182	1560
Бак топливный подвесной	10247	0182	1560
Топливный бак, снабженный устройствами для наружного	102.17	0102	1500
подвешивания к летательному аппарату (самолету, вертолету)			1
и, при необходимости, сбрасывания в полете			•
Балансир	10248	0201	2530
Баллон для рабочей жидкости и газа	10249	0185	1650
Барабан	10250	1080	2520
Батарея первичная	10251	0129	6130
Батарея химическая	10251	0130	1821
Башмак	10252	1080	2510, 2540
Башня	10254	1080	2510, 2540
	10255	0276	1
Бегунок Белье водолазное	10256	0096	2920 4220
· ·			
Бензин	10257	0267	9130
Жидкое нефтяное топливо, предназначенное для использования			
в поршневых двигателях, а также применяемое как растворитель		0216	2005
Бетоносмеситель	10258	0216	3895
Бинокль	10259	0135	6650
Блок авиационный	10260	0153	1055
Многопозиционное авиационное пусковое устройство с труб-			
натыми направляющими в едином корпусе	10261	01.63	1055
Блок авиационный одноразового применения	10261	0153	1055
Авиационный блок упрощенной конструкции, предназначенный			
для хранения и однократного пуска неуправляемых и корректиру-			
гмых авиационных ракет	100/0	24.4	
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
Полупроводниковый блок, собранный из выпрямительных полу-]	-	
проводниковых диодов			
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 фронтовой	10292	0034	1325
Блок контроля кренов Блок люка	10293	0258	6340, 6620
Блок монтажный	10294	1080	2510
Блок насосов	10295	0616	1270
Блок насосов Блок неуправляемый боевой	10296	0186	2915
Блок облучателей передатчика	10297 10298	0037 0616	1471
Блок обмена	10298	0616	1285
Блок определения частоты	10299	0242	1270 5865
Блок осушения и очищения сжатого воздуха	10300	0242	4310
Блок плавной настройки	10301	0230	5820
Блок подвески	10302	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
Техническое устройство, предназначенное для доставки по-	}		
лезного груза после отделения его от ракеты-носителя на за-	1		
данную траекторию полета, орбиту или точку стояния в косми-]		1
ческом пространстве			ļ
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

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	_	_
Радиоэлектронное устройство, предназначенное для поста-			
новки радиопомех, исключающих прохождение радиокоманд на			
приемное устройство радиоуправляемого взрывного устройства			
Блок-фара	10331	0283	6220
Световой прибор, совмещающий в себе функции фар дальнего			
и ближнего света, сигнализации о предполагаемом изменении дви-			
жения транспортного средства (налево, направо) и др.			
Боекомплект заряда разминирования	10332	0154	1375
Болт	10333	· —	5306
Крепежное изделие в форме стержня с наружной резьбой на			
одном конце и головкой, имеющей конструктивный элемент для	ļ		
удерживания головки от вращения, на другом, предназначенное			
для соединения деталей путем вставления резьбового стержня в	İ		ļ
сквозные отверстия пакета соединяемых деталей и навинчива-			
ния гайки на выступающий из пакета резьбовой конец стержня			
Болт конический	10334		5306
Болт без головки с гладкой частью стержня конической	10551		3300
формы, предназначенный для точной установки в совместно об-			
работанное сквозное коническое отверстие соединяемых деталей	}		
для предотвращения их смещения относительно друг друга в			
плоскости стыка			
Болт откидной	10335	_	5306
Болт с головкой в виде петли подвижной части шарнирного	10333] 3300
соединения			
Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком	10336	_	5306
Болт с головкой в форме сегмента шара с плоской опорной	10550		3300
поверхностью и квадратным подголовком, утапливаемым в тело			
детали и удерживающим головку от вращения, и выпуклой внеш-			
ней поверхностью, выступающей над поверхностью соединяемой			
лен поверхностою, выступиющей нао поверхностью сосойняемой детали	ļ		
Болт с потайной головкой и квадратным подголовком	10337	_	5306
Болт с головкой в форме усеченного конуса с конической	10337		3500
опорной поверхностью и квадратным подголовком, утапливае-			
мым в тело детали и удерживающим головку от вращения, с			
плоской внешней поверхностью, не выступающей над поверхно-			
стью соединяемой детали			
Болт с увеличенной полукруглой головкой и усом	10338	_	5306
Болт с увеличенной потайной головкой	10338		5306
	10339		5306
Болт с фасонной головкой Болт с головкой и подголовком специальной конструкции,	10370	_	5500
обеспечивающей удерживание головки от вращения при навинчи-			1
вании гайки на резьбовой конец	10341		5306
Болт с шестигранной головкой	10341	_	3300
Болт с головкой в форме шестигранной призмы с плоской		1	
опорной поверхностью, грани которой предназначены для удержи-			
вания головки от вращения с помощью ключа при навинчивании			-
гайки на резьбовой конец болта	10242		5206
Болт с шестигранной головкой высокопрочный	10342	_	5306

Продолжение таблицы 1

Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда увеличенных размеров под ключ, предназначенный для строительных металлоконструкций Болт с шестигранной головкой для отверстий из-под развертки 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 Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с пестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная фотографическая	10343 10344 10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019 0019 0019 0167	5306 5306 5306 1325 1325 1325 1325
Болт с шестигранной головкой для отверстий из-под развертки Болт с головкой шестигранной формы, имеющий ступенчамый 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 Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с иместигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Болт с пестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирная ночная Бомба авиационная ориентирно-ситнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-ситнальная ночная Бомба авиационная осколочно-футасная Бомба авиационная осколочно-футасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная управляемая	10344 10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 5306 1325 1325 1325 1325
Болт с шестигранной головкой для отверстий из-под развертки Болт с головкой шестигранной формы, имеющий ступенча- тый стержень, диаметр гладкой части стержня которого боль- ше диаметра резьбы, предназначенный для точной установки в совместно обработанное сквозное отверстие соединяемых дета- лей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с пестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная оректируемая Бомба авиационная оректируемая Бомба авиационная ориентирно-ситильная дневная Бомба авиационная ориентирно-ситильная ночная Бомба авиационная ориентирно-ситильная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная управляемая Бомба	10344 10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 5306 1325 1325 1325 1325
Вертки Болт с головкой шестигранной формы, имеющий ступенча- тый стержень, диаметр гладкой части стержня которого боль- ше диаметра резьбы, предназначенный для точной установки в совместно обработанное сквозное отверстие соединяемых дета- лей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с под ключ Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная агитационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-ситиальная дневная Бомба авиационная ориентирно-ситиальная ночная Бомба авиационная ориентирно-ситиальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная управляемая	10344 10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 5306 1325 1325 1325 1325
Болт с головкой шестигранной формы, имеющий ступенча- тый стержень, диаметр гладкой части стержня которого боль- ше диаметра резьбы, предназначенный для точной установки в совместно обработанное сквозное отверстие соединяемых дета- лей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с исстигранной уменьшенной головкой Болт с исстигранной уменьшенной головкой Болт с исстигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Бомба авнационная Бомба авнационная бетонобойная Бомба авнационная бетонобойная Бомба авнационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авнационная имитационная Бомба авнационная имитационная Бомба авнационная объемно-детонирующая Бомба авнационная ориентирная морская Бомба авнационная ориентирно-ситнальная дневная Бомба авнационная ориентирно-ситнальная ночная Бомба авнационная ориентирно-ситнальная ночная Бомба авнационная осколочно-фугасная Бомба авнационная осколочно-фугасная Бомба авнационная противолодочная Бомба авнационная противолодочная Бомба авнационная противолодочная Бомба авнационная противолодочная Бомба авнационная управляемая Бомба авнационная управляемая Бомба авнационная управляемая Бомба авнационная учравляемая	10344 10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 5306 1325 1325 1325 1325
тый 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 Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с под ключ Болт с под ключ Болт с пестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противоланная Бомба авиационная противоланная Бомба авиационная управляемая ланирующая Бомба авиационная управляемая планирующая	10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 1325 1325 1325 1325
ше диаметра резьбы, предназначенный для точной установки в совместно обработанное сквозное отверстие соединяемых дета- лей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с постигранной уменьшенной головкой Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с постигранной уменьшенной головкой Болт с соловкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая ланирующая	10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 1325 1325 1325 1325
совместно обработанное сквозное отверстие соединяемых дета- лей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная управляемая	10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 1325 1325 1325 1325
пей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с соловкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная глубинная глубинная Глубинная бомба авиационная глубинная глубинная Бомба авиационная глубинная глубинная Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-ситнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-ситнальная ночная Бомба авиационная осколочно-футасная Бомба авиационная осколочно-футасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 1325 1325 1325 1325
пей для предотвращения их смещения относительно друг друга в плоскости стыка Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с пестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба домба домба домба престонобойная Бомба авиационная глубинная глубинная бомба авиационная глубинная бомба авиационная противотирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-ситнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-ситнальная ночная Бомба авиационная осколочно-футасная Бомба авиационная осколочно-футасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 1325 1325 1325 1325
Болт с шестигранной нормальной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирна-ситнальная ночная Бомба авиационная ориентирно-ситнальная ночная Бомба авиационная осколочно-футасная Бомба авиационная осколочно-футасно-зажигательная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная противотодочная Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 1325 1325 1325 1325
Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противоланковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая	10345 10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	5306 1325 1325 1325 1325
Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда нормальных под ключ Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противоланковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая	10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	1325 1325 1325 1325
Нормальных под ключ Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	1325 1325 1325 1325
Болт с шестигранной уменьшенной головкой Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная агитационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	1325 1325 1325 1325
Болт с головкой шестигранной формы размерами из ряда уменьшенных под ключ Бомба авиационная Бомба авиационная агитационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10346 10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	1325 1325 1325 1325
Бомба авиационная Бомба авиационная Бомба авиационная агитационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	1325 1325 1325
Бомба авиационная Бомба авиационная агитационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	1325 1325 1325
Бомба авиационная агитационная Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10347 10348 10349 10350	0019 0019 0019	1325 1325 1325
Бомба авиационная бетонобойная Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10348 10349 10350	0019 0019	1325 1325
Бомба авиационная бронебойная Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10349 10350	0019	1325
Бомба авиационная глубинная Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10350		
Глубинная бомба, сбрасываемая с самолета или вертолета Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная		0167	1360
Бомба авиационная дымовая Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10351		1300
Бомба авиационная имитационная Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-футасная Бомба авиационная осколочно-футасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная	10331	0010	1225
Бомба авиационная корректируемая Бомба авиационная объемно-детонирующая Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная учебная		0019	1325
Бомба авнационная объемно-детонирующая Бомба авнационная ориентирная морская Бомба авнационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авнационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авнационная осколочная Бомба авнационная осколочно-фугасная Бомба авнационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авнационная противолодочная Бомба авнационная противотанковая Бомба авнационная светящая Бомба авнационная управляемая Бомба авнационная управляемая Бомба авнационная управляемая Бомба авнационная управляемая	10352	0019	1325
Бомба авиационная ориентирная морская Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая	10353	0034	1325
Бомба авиационная ориентирно-сигнальная дневная Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10354	0019	1325
Бомба авиационная ориентирно-сигнальная ночная Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10355	0019	1325
Бомба авиационная осколочная Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая	10356	0019	1325
Бомба авиационная осколочно-фугасная Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая	10357	0019	1325
Бомба авиационная осколочно-фугасно-зажигательная Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10358	0019	1325
Бомба авиационная противолодочная Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10359	0019	1325
Бомба авиационная противотанковая Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10360	0019	1325
Бомба авиационная светящая Бомба авиационная управляемая Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10361	0167	1360
Бомба авнационная управляемая Бомба авнационная управляемая планирующая Бомба авнационная учебная	10362	0019	1325
Бомба авиационная управляемая планирующая Бомба авиационная учебная	10363	0019	1325
Бомба авиационная учебная	10364	0034	1325
	10365	0034	1325
Бомба авиационная фотографическая	10366	0019	1325
	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
Морской боеприпас, предназначенный для поражения подвод-			1000
ных лодок в подводном положении, донных и якорных мин и дру-	1		r
гих подводных объектов			i
Бомба глубинная реактивная	10373	0167	1360
Бомба глубинная с дистанционным взрывателем реактивная	10373	0167	1360
Бомбомет корабельный	10374	0151	1045
Устройство на надводных кораблях, предназначенное для	103/3	1010	1043
эстроиство на наовооных кораолях, преоназначенное оля стрельбы глубинными бомбами по подводным лодкам и другим			ı
стрельны глунинными номними по поовонным лонкам и оругим Объектам			
ообектам Бомбосбрасыватель корабельный		0151	1045
	10376	0121	1045
Ботинки легкие Обувь облегченная для спецподразделений	10376 10377	-	8430

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Ботинки противоударные	10378	_	8430
Обувь с элементами защиты от ударов	1		
Боты водолазные	10379	0096	4220
Брандспойт	10380	0398	4230
Брашпиль	10381	0068	2030
Якорный механизм с собственным приводом, имеющий одну			
или две звездочки с горизонтальной осью вращения			
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
Жилет, предназначенный для индивидуальной броневой защи-			
ны туловища человека от холодного оружия, пуль огнестрельного			
трелкового оружия и осколков снарядов, мин и т. п.			
Бронежилет общевойсковой	10386	0136	8470
Бронежилет специальный	10387	0136	8470
Бронежилет универсальный с дифференцированным уровнем			
шиты от огнестрельного оружия	10388		8470
Бронежилет, имеющий в местах расположения жизненно			
ажных органов человека, кроме пулестойкого слоя защиты, до-	.		
олнительные карманы для установки в них бронеэлементов бо-			
ее высокого класса защиты	1		
Бронежилет функциональный	10389		8470
Бронежилет, предназначенный для специализированных под-	1		
азделений, выполняющих целевые задачи, связанные с их функ-			
иональными обязанностями			
Бронетранспортер, БТР	10390	0198	2320
Бронетранспортер десантный	10391	0198	2320
Брус	10392	1080	2510
Буй питания	10393	0075	2050
Буй радиогидроакустический	10394	0075	2050
Плавучее или устанавливаемое на якоре устройство, обеспе-	1057.	00.3	2000
ивающее излучение или прием и ретрансляцию гидроакустиче-			
ивающее излучение шли приеж и ретранспацию гиорошкустиче- ких сигналов, предназначенное для обозначения фарватеров, на-			
игационных опасностей, каких-либо предметов в океане, а так-			ļ
се для обнаружения шумящих объектов			
Буй радиогидроакустический авиационный	10395	0075	2050
Буй радногидроакустический корабельный	10396	0075	2050
Буй радиолокационный	10397	0075	2050
Буй радиомагнитометрический авиационный	10398	0075	2050
Буй радиотелеметрический	10399	0075	2050
Буй радиотехнический	10400		2050
Буй сигнальный	10401		2050
Буй-вьюшка	10401	0075	2050
Буксир космический	10402	0073	1810
Буксир морской	10403	0042	1925
Буксир рейдовый	10405		1925
Бульдозер Бульдозер	10405	0092	3805
Самоходная машина на базе гусеничного или колесного трак-		0072	3803
-Самохооная машина на оазе гусеничного или колесного трик -пора или грузового автомобиля с регулируемым фронтально рас			
юра или грузового автомооиля с регулируемым фронтильно рас- оложенным отвалом, предназначенная для резки, перемещения и			\
			1
аспределения материала при движении вперед	10407	0092	3805
Бульдозер гусеничный	10407	0092	3805
Бульдозер гусеничный с неповоротным отвалом	1 1		3805
Бульдозер гусеничный с поворотным отвалом	10409	0092 0092	3805
Бульдозер гусеничный с рыхлителем	10410		
Бульдозер колесный	10411	0092	3805

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Бункер для укладки бетонной смеси в формы вентиляцион-			
ных 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	10417	0217	3895
Бухтодержатель трехъярусный	10419	0217	3895
В			50,5
Вертолет — разведчик — корректировщик — целеуказатель	10420	0054	1520
Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и распознавания	10420	0054	1520
целей и передачи целеуказания другим вертолетам и сухопутным			
войскам и обслуживания стрельбы артиллерии, применяющей			j
обычные и высокоточные боеприпасы	10421	0054	1630
Вертолет боевой	10421	0034	1520
Летательный аппарат, подъемная и пропульсивная силы ко-			
торого создаются винтом (одним или несколькими), вращаемым			
от двигателя (одного или нескольких), предназначенный для веде-			
ния и обеспечение боевых действий	10422	0055	1500
Вертолет военно-транспортный	10422	0033	1520
Летательный аппарат тяжелее воздуха, подъемная и про-			
пульсивная силы которого создаются одним или несколькими не-			
сущими винтами. Имеет возможность совершать вертикальные			
взлет и посадку, перемещаться вдоль и поворачиваться относи-			
тельно любой оси. В конструкции имеется транспортная кабина			
для перевозки людей и грузов. Предназначен для ведения и обеспе-			
чения боевых действий	10400	00.55	1500
Вертолет военно-транспортный палубный	10423	0055	1520
Военно-транспортный вертолет, оборудованный для палубного			j
базирования	10404	0055	1500
Вертолет десантно-штурмовой	10424	0055	1520
Вертолет, оборудованный для высадки десантно-штурмовых			
групп и огневой поддержки их действий Вертолет минный— заградитель морской	10425	0054	1520
вертолет минный — заградитель морской Вертолет, оснащенный оборудованием для минирования на	10423	0034	1520
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		ļ
море Вертолет многоцелевой корабельный	10426	0054	1520
Вертолет талубного базирования, оснащенный многофунк-	10420	0034	1320
циональным комплексом модульной конструкции с возможностью			
оперативного переоснащения, обеспечивающий решение широкого			
круга задач, например для противолодочной борьбы, ретрансляции			ĺ
круги зиоич, например оля противологочной обровы, ретрансляции сигналов, поисково-спасательных операций и др.			ļ
Вертолет пожарный	10427	0055	1520
Вертолет помарный вередствами тушения и локализации	10427	0033	1320
пожаров			
Вертолет поисково-спасательный	10428	0055	1520
Вертолет попсково-спасательным Вертолет, оборудованный средствами поиска и спасения тер-	10720	0023	1320
пящих бедствие на суше и на море			l
Вертолет поисковый противолодочный	10429	0054	1520
Вертолет, оснащенный средствами поиска подводных лодок в	10429	0057	1320
надводном и подводном положениях			
Вертолет противокорабельный	10430	0054	1520
Вертолет, оснащенный средствами поиска и поражения над-	10750	FC00	1320
водных кораблей и катеров			
Вертолет радиотехнической разведки	10431	0054	1520
zeproner pathioreminiseron pastettru	10421	0057	1320

Продолжение таблицы 1

Вертолет разноэлектронной борьбы Вертолет разноэлектронной борьбы Вертолет разноэлектронной борьбы Вертолет разноэлектронной развелки Вертолет развельнаятельно-босной Вертолет, осношенный дугим вертолетоливания войскам, способный при необходимости уличтожать обнаружен- наме цели Вертолет развивационно-хирургический Вертолет, оснащенный и реализационными и реа- пимационными средотвами, преднаэличенный для проведения хи- рургических операций и реализационный для противолести от поля бол, в также для закуации раненых Вертолет реанимационной помощи тяжеле развеньным и для их срочной закуации Вертолет санитарно-звакуациюнный Вертолет сонационный старатурой закуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет тариный вранейский Вертолет, оснащенный старатурой поиска и поражения по- закимых бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника Вертолет тувенный противолодочный Вертолет тувено-босной Вертолет тувенный противолодочный Вертолет тувено-босной Вертолет тувенный спиратурой поиска и поражения по- задижном бронированных, легко бронированных целей и живой силы противномо и проделжно управления бренитоленный вертолет, оснащенный спиратурой разминирования Вертолет тувено-босной информации Вертолет о	Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Вертолет разиозлектронной борьбы Вертолет дорудованный аппаратурой постановки помех для подавления радиоэлектронной гредстве противника Вертолет разиозлектронной противника Вертолет разиозлектронной информации противника Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разиодиний противника Вертолет разиодиний противника войскам, способный при необходимости уничтожать обнаруженные цели Вертолет реалимационно-хирургический вертолет реалимационно-хирургический при необходимости уничтожать обнаруженные цели Вертолет реалимационно-хирургический при необходимости уничтожать обнаруженные предисонными и реалимационными средствами, предказначенный для проведения хирургаческих операций и реалимации в непосредственной близости от поля боя, а также для завкуации раненых Вертолет санитарно-эвакуационными вертолет санитарно-эвакуационными вертолет санитарно-эвакуационными вертолет санитарно-эвакуационными и для иссе с поля боя Вертолет поборудованный аппаратурой поиска и поражения наземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противный вертолет, оснащенный противологочный Вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет - беспилотный разведчик Пистанционно и продераммо управляемий Вертолет - беспилотный разведчик Пистанционно и продераммо управляемий Вертолет - беспилотный разведчик Пистанционно и продераммо управляемий Вертолет - беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемы Вертолет - тральщик мин Вертолет - снащенный аппаратурой разминирования участка мора Вертолет - тральщик мин Вертолет - траньшельной для выпольшенный аппаратурой разминирования участка мора Веха тральная Вешество «Тна выпольшенный аппаратурой разминирования участка мора Веха тральнам Ветолето «Тна				
Вертолет разворяватильно противника поражения радиозаемину подворящий подавления радиозаемированный аппаратурой перехаата радиозаемированный аппаратурой поиска и распознавания пересовой перехаеми поможения		10.420	0055	1500
подавления радиоэлектронных средств противника Вертолет рациоэлектронной развелкия Вертолет рациоэлектронной развелкия Вертолет разведныя гаппаратурой перехвата радио- электронной информации противника Вертолет разведныя гельно-боевой Вертолет реанимации в непосредственный и реа- нимационными средствами, предназначенный для проведения хи- рургических операций и ренимации в непосредственной близости от поля боя, а также для эвакуации раненых Вертолет реанимационной петорефственной близости от поля боя, а также для эвакуационным и для их срочной эвакуации Вертолет санитарно-эвакуационный Вертолет санитарно-эвакуационный Вертолет санитарно-эвакуационный Вертолет побройованный аппаратурой закуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет узарный вротнволодочный Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения по- замных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника Вертолет узарный протнволодочный Вертолет учебно-боевой разведчны Дистанционно и продеодном пложениях Вертолет учебно-боевой вазведчны Дистанционно и продеоднымо управляемый беспилотный вер- толет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электрон- ныхи, радиомскационными и ф.) и передами информации Вертолет — беспилотный разведчны Дистанционно и продеоднымо управляемый беспилотный вер- толет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электрон- ныхи, радиомскационный аппаратурой разминирования уча- стка поря Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно и продеодным беспилотный вертолет, оснащенный аппаратурой для ретранслятор Вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования уча- стка поря Вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования уча- стка поря Вертолет — оснатногный аппаратурой разминирования уча- стка поря Вертолет — оснатногный аппаратурой разминирования у		10432	0055	1520
Вертолет радиоэлектронной разведки Вертолеги, оборудованный аппаратурой перехвата радио- электронной информации противника Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разведывательно-боевой Вертолет обоскам, способный при необходимстви уничтожать обнаруженные цели Вертолет реанимационно-хирургический Вертолет реанимационными средстваний медицикский информации какой аппаратурой для оказанимационными средстваний медицикской аппаратурой для оказания реанимационной электронный вертолет реанимационный медицикской аппаратурой для оказания реанимационной электронный вертолет санитарно-эвакуации раненых в Вертолет санитарно-эвакуации раненых в Вертолет ударный армейский Вертолет ударный армейский Вертолет ударный аппаратурой лоиска и поражения наземых бронированных, аеко бронированных, селей и живой силы противнома и подеодомом положениях Вертолет учарный противолодочный Вертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и поргодамино положениях и поражения наземым, радиомокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный регранслятор Дистанционно и поргодамино положения и др. и передачи информации Вертолет — сенцилотный разведчик и поражения на поражения подеодачи информации Вертолет — сенцилотный разведчик и поражения на поражения на поражения поражения на поражения по		}		
Вертолет разведывательно-боевой поиска и распознавания подавотом поль бол, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подавками подавкам		10422	0055	1.500
Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разведныя аппаратурой поиска и распознавания целей и передачи целейскоми, способный при необходимстви уничтожать обнаруженные цели Вертолет развидывательно-боевой поиска и распознавания целей и передачи целеў дама продеренный и перационными и реанимационными средствами, предназначенный для проведения хирреченских операций и реанимационными средствами, предназначенный для проведения хирреченском сперационными и реанимационными средствами, предназначенный для проведения хирреченском сперационными и реанимационными средствами, предназначенный для проведения хирреченском сперационными и реанимационными средствами, предназначенный для домень и подажения в править предназначенный поменьными и для и стречной для средствами поиска и поражения назвенься бропированный аппаратурой закуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный вротемыми для домень и для и живой силы протовными. Вертолет ударный вротемыми драгованных целей и живой силы протовными. Вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и програмнно управленый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик для и програмно управленый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик для образа в надводном подожениях сигнай специальной аппаратурой для ретранскащии радиочастотных сигнай специальной аппаратурой для ретранскащии радиочастотных сигнай специальной аппаратурой для ретранскащии радиочастотных сигнай сигнам дра вертолет — беспилотный ретранстватор Дистанционно управленый вестилотный вертолет — беспилотный ретранстватор Дистанционной аппаратурой для ретранскащий разминирования участка моря веха тральная подветоне «Анидин» Вертолет — беспилотный ретранстватор на дра в правительное к уда в правительное к уда в прешество «Д» вещество «Д» вещест		10433	0055	1520
Вертолет разведывательно-боевой Вертолет разведывательно-боевой вертолет разведывательно-боевой вертолет реанимационно-кирургический вертолет реанимационно-кирургический вертолет реанимационно-кирургический вертолет реанимационно-кирургический вертолет реанимационно-кирургический вертолет реанимационно-выкуационными и реанимационно-выкуационными организационно-выкуационными вертолет реанимационно-выкуационными вертолет реанимационно-выкуационными вертолет реанимационно-выкуационными вертолет деяционными вертолет ударный протволодочный вертолет ударный поравенный аппаратурой поиска и поражения наземых бронированных делек бронированных целей и живой силы протволодочный вертолет ударный поравенный аппаратурой поиска и поражения подводных делей организационно и програмнно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и програмнно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и програмно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик делей (оптико-электронными, радиалокационными и др.) и передачи информации вертолет — беспилотный разведчик дистанционно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик дистанционно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик делей (оптико-электронными, радиалокационными и др.) и передачи информации вертолет — беспилотный вертолет — оснащенный средевами поиска целей (оптико-электронными, радиалокационными и др.) и передачи информации вертолет — оснащенный средевами поиска целей (оптико-электронными, дайааокационными и др.) и передачи информации вертолет — оснащенный делеговами поиска целей (оптико-электронными, дайаа делеговами поиска делей (оптико-электронными, дайаа делеговами поиска делей (оптико-электронными, дайаа делеговами поиска делей (оптико-электронными, дайаа делеговами делеговами делеговами делеговами делеговами делеговами делеговами делеговами делего				
вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и распознавания целей и передачи целеуказания другим вертолет мами сухопутным войскам, способный при необходимости уничтожать обнаруженные цели Вертолет реанимационно-хирургический вертолет оснащенный медицинскими операционными и реалимационными средствемим, предалагиченный для проведения хигрургических операций и реанимации в непосредственной близости от поля боя, а также для завкуации раненых Вертолет реанимационно-замахуации вы вертолет реанимационно-замахуации вы вертолет реанимационный медицинской аппаратурой для оказания реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной закуации Вертолет санитарно-звакуационный вертолет, оснащенный аппаратурой закуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный армейский вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения наземых бригореанных, легко бронированных целей и живой силы противолодочный вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подведном голожениях вертолет учебно-боевой вертолет, оснащенный доль обрадном положениях Вертолет учебно-боевой вертолет, оснащенный поиска целей (оптико-закетиронными, радиолокационными и др.) и передачи информации вертолет— бестилотный регламном управляемый бестилотный вертолет, оснащенный срествами поиска целей (оптико-закетиронными, радиолокационными и др.) и передачи информации вертолет— осению противый сестилотный вертолет, оснащенный срествами поиска целей (оптико-закетиронными, радиолокационными и для ретолет обестилотный вертолет, оснащенный срествами описка целей (оптико-закетиронными среством обращенный срествами поиска целей (оптико-закетиронными, радиолокационными и др.) и передачи информации вертолет— обестилотный ретрамелятор на поиска целей (оптико-закетиронными) вертолет— обестилотный ретрамелятор на поиска целей (оптико-закетия				1.50
шелей и передачи целеуказания другим вертолетами и сухопутным еодискам, способный при необходимости уничтожать обнаруженные цели Вертолет реанимационно-хирургический перационными и реанимационными средствами, предназначенный для проведения хирургических операций и реанимации в непосредственной близости от поля бол, а также для закуации раненых Вертолет реанимационно-закуационный вертолет реанимационными ефициском аппаратурой для оказания реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной закуации Вертолет санитарно-закуационный вертолет споля боя вертолет споля боя вертолет оказа боль и поля боль вертолет оказа боль вертолет унарный аппаратурой закуации раненых, в том числе с поля боя вертолет унарный аппаратурой поиска и поражения наземых бронированных делей и живой силы противика Вертолет унарный противолодочный вертолет учебно-боевой вертолет учебно-боевой вертолет учебно-боевой вертолет унарный противолодочный и подоходими и по		10434	0054	1520
войскам, способный при необходимости уничтожать обнаруженные цели Вертолет реанимационно-хирургический Вертолет реанимационно-хирургический Вертолет реанимационным редонимами перационными и реанимационными средствений медицинскими операционными и реанимационными средствений правических операций и реанимации в непосредственной близости от поля боя, а также дой за закуации раненых Вертолет реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной закуации Вертолет санитарно-эвакуационный Вертолет санитарно-эвакуационный вертолет санитарно-эвакуационный польшений аппаратурой закуации раненых, в том числе с поля бол Вертолет сударный армейский Вертолет сударный армейский Вертолет ударный армейский Вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный и польшения вертолет учарный противолодочный и польшения вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет онациенный опредамию управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет—беспилотный реграменсятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Вертолет — онациенный аппаратурой разминирования участка моря Вертолет — онациенный аппаратурой разминирования участка моря Вертолет — онациенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Вешество «Мнематнанрованное Поини она временть «Мнематнанрованное Поиния оп она выста она она выста она				
вме цели Вертолет реанимационно-хирургический 10435 0055 1520 Вертолет реанимационными средоственый медицинскими операционными и реанимации вертолет реанимации вертолет реанимации вертолет реанимации вертолет реанимационный медицинской аппаратурой для оказания реанимационно-звакуации раненых 10436 0055 1520 Вертолет реанимационно-звакуационный вертолет санитарно-эвакуационный вертолет санитарно-эвакуационный вертолет санитарно-эвакуационный вертолет санитарно-эвакуационный вертолет оборудованный аппаратурой звакуации раненых, в том числе с поля боя вертолет ударный аппаратурой поиска и поражения наземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника 10437 0055 1520 Вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный вертолет учебио-боевой вертолет учебио-боевой вертолет учебио-боевой вертолет могименный аппаратурой поиска и поражения подожения подожениях 10439 0054 1520 Вертолет учебио-боевой вертолет — беспилотный развелчик Дистанционно и программю управляемый беспилотный вертолет могими, райоможиционными одо, и передачи информации вертолет, оснащенный средствеными поиска целей (оптико-электронными, райоможиционными одо), и передачи информации 10440 0054 1520 Вертолет — беспилотный ретранслятор полет, оснащенный специальной аппаратурой органичноми и формации вертолет, оснащенный специальной аппаратурой органичноми ображения учасить могими ображения учасить могими ображения учасить могими ображения учасить могими ображения ображения ображения учасить могими ображения учасить могими ображения ображения ображения		ĺ		
Вертолет реанимационно-хирургический Вертолет, оснащенный медицинскими операционными и реанимационными оредствами, предоказначенный для проведения хируреических операций и реанимационными оредствами, предоказначенный для проведения хируреических операций и реанимационной полок для завхуации раненых вертолет реанимационной поможи тяжело раненным и для их срочной звакуации 10436 0055 1520 Вертолет реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной звакуации Вертолет санитарно-звакуационный Вертолет данитарно-звакуационный вертолет доброванный аппаратурой звакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный армейский Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения наземых бронированных, легко бронированных целей и живой силы противолодочный Вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подвернольный дертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными и др.) и передачи информации Вертолет — тральщик мин Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная вертолет — финарации вертолет — правыват вертолет — правыват вертолет — правыват вертолет — по в вертолет — правыват вертолет — правыв				
Вертолет, оснащенный медицинскими операционными и реанимационными средствами, предназначенный для проведения хируеических операций и реанимационно-звакуации раненых Вертолет реанимационно-звакуационный Вертолет оснащенный медицинской аппаратурой для оказания реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной звакуации Вертолет санитарно-звакуационный поларатурой звакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный аппаратурой звакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный аппаратурой поиска и поражения наземых бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника Вертолет ударный противолодочный дертолет учебно-бесвой Вертолет учебно-бесвой 10439 0054 1520 Вертолет учебно-бесвой 10440 0054 1520 Вертолет учебно-бесвой 10440 0054 1520 Вертолет учебно-бесвой 10441 0054 1520 Вертолет — беспилотный разведчик 10441 0054 1520 Вертолет — беспилотный поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный регранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет ный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигнальов Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный срествами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации вертолет — беспилотный регрансляции радиочастотных сигнальов Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный срествомный вертолет, оснащенный праватурой разминирования участка моря Веха тральная 10443 0054 1520 Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная 10445 0008 1075 Вещество «Анкдин» 10446 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10449 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10449 0169 1376 Вещество върывчатое иницинрующее Первичное взрывчатое виживать детонацию во вторичном (бризатимном) ВВ	ные цели			
нимационными средствами, предиазначенный для проведения хирургических операций и реанимации в непосредственной близости от поля боя, а такжее для эвакуации раненых вертолет реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной звакуации вертолет санитарно-эвакуационный помощи тяжело раненным и для их срочной звакуации вертолет санитарно-эвакуационный аппаратурой звакуации раненых, в том числе с поля боя вертолет ударный армейский вертолет ударный армейский вертолет ударный армейский вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный вертолет учебно-боевой вертолет учебно-боевой вертолет эфесиплотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный регранслятор дистанционно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный регранслятор дистанционно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный регранслятор вертолет — беспилотный регранслятор вертолет — правлания вертолет — беспилотный регранслятор вертолет — правлания вертолет — беспилотный регранслятор вертолет, оснащенный спаратурой разминирования участка моря вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря вертолет — фетора в правлена вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря вещество «Н» фетора в правлена в	Вертолет реанимационно-хирургический	10435	0055	1520
рургических операций и реанимации в непосредственной близости от поля боя, а также для звакуации раненых Вертолет реанимационно-звакуации раненых и для их срочной звакуации Вертолет санитарно-звакуационный Вертолет санитарно-звакуационный Вертолет санитарно-звакуационный Вертолет санитарно-звакуационный Вертолет оборудованный аппаратурой эвакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный армейский Вертолет ударный армейский Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения наземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника Вертолет ударный противолодочный Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подвертолет ударный противолодочный Вертолет, оснащенный ппаратурой поиска и поражения подвертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и порарамнию управляемый беспилотный вертолет — беспилотный регрансиятор Дистанционно и программно управляемый беспилотных вертолет — беспилотный вертансиятор Дистанционно и программно управляемый беспилотных вертолет — беспилотный вертансиятор Вертолет — беспилотный вертансиятор Вертолет — беспилотный вертансияции радиочастотных сигналов Вертолет — тральщик мин Вертолет — беспилотный вертансияции радиочастотных сигналов Вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Веха траль	Вертолет, оснащенный медицинскими операционными и реа-			ĺ
от поля боя, а также для эвакуации раненых 10436 0055 1520 Вертолет реанимационно-звакуационный вертолет санитарно-эвакуации вертолет санитарно-эвакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный армейский вертолет ударный противолодочный вертолет учебно-боевой 10440 0054 1520 вертолет учебно-боевой 10441 0054 1520 вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный ретранслятор дистанию управляемый беспилотный противоложиционными радиомасиционными о программно управляемый беспилотный ретранслятор дистанию управляемый беспилотный ретранслятор и дома 10442 0054 1520 вертолет — беспилотный ретранслятор и дома 10442 0054 1520 вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования учаситься по 10443 0054 1520 вертолет — тральщик мин вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования учаситься моря вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования учаситься оснащенный аппаратурой разминирования учаситься оснащенный аппаратурой разминирования учаситься оснащенный по 10445 0068 1376 вещество «Н» флегматизированное 10449 1049 1376 1376 вещество «Н» флегматизированное 10449 1049 1376 1376 вещество варывчатое инициирующее 10450 1069 1376 10450 10450 1069 1376 10450 1069 1376 10450 10450 10450 10450 10450 10450 10450 10450 10450 10450 1045	нимационными средствами, предназначенный для проведения хи-			
от поля боя, а также для эвакуации раненых 10436 0055 1520 Вертолет реанимационно-звакуационный вертолет санитарно-эвакуации вертолет санитарно-эвакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный армейский вертолет ударный противолодочный вертолет учебно-боевой 10440 0054 1520 вертолет учебно-боевой 10441 0054 1520 вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный ретранслятор дистанию управляемый беспилотный противоложиционными радиомасиционными о программно управляемый беспилотный ретранслятор дистанию управляемый беспилотный ретранслятор и дома 10442 0054 1520 вертолет — беспилотный ретранслятор и дома 10442 0054 1520 вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования учаситься по 10443 0054 1520 вертолет — тральщик мин вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования учаситься моря вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования учаситься оснащенный аппаратурой разминирования учаситься оснащенный аппаратурой разминирования учаситься оснащенный по 10445 0068 1376 вещество «Н» флегматизированное 10449 1049 1376 1376 вещество «Н» флегматизированное 10449 1049 1376 1376 вещество варывчатое инициирующее 10450 1069 1376 10450 10450 1069 1376 10450 1069 1376 10450 10450 10450 10450 10450 10450 10450 10450 10450 10450 1045	рургических операций и реанимации в непосредственной близости			
Вертолет реанимационно—эвакуационный дертолет, оснащенный медицинской аппаратурой для оказания реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной звакуации вертолет санитарно—эвакуационный дертолет, оборудованный аппаратурой эвакуации раненых, в том числе с поля боя вертолет ударный армейский дертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения наземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подводных ободых лодок в надводном положениях вертолет ударный противолодочный дертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подводном положениях вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оппико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации вертолет — беспилотный регранслятор дистанционной аппаратурой для ретранслятор дом дертолет — тральщик мин вертолет — тральщ				
Вертолет, оснащенный медицинской аппаратурой для оказания реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной звакуации Вертолет санитарно-эвакуационный вертолет, оборудованный аппаратурой эвакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения наземых бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника Вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный вертолет учебно-боевой вертолет учебно-боевой вертолет учебно-боевой вертолет оснащенный справляемый беспилотный вертолет оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный разведчих (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор поиска и подамения учасиными, радионастионных сигналов вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря вертолет, оснащенный справаний вертолет, осна		10436	0055	1520
ния реанимационной помощи тяжело раненным и для их срочной заакуации Вертолет санитарно-эвакуационный Вертолет, оборудованный аппаратурой эвакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный армейский Вертолет ударный армейский Вертолет ударный противолодочный целей и живой силы противника Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения паземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника Вертолет, ударный противолодочный вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подводном положениях Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет— беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет— беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет— оснащенный специальной аппаратурой для ретранслятор Вертолет— тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Вертолет, соснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Вема тральная Вертолет о «П» Вещество варывчатое иницинрующее Первичное взрывчатое иницинрующее				
Вертолет санитарно-эвакуационный Вертолет санитарно-эвакуационный Вертолет ударный аппаратурой эвакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный армейский Вертолет ударный армейский Вертолет ударный противолодочный Вертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный регрансильтор Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный регрансильтор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный регрансильтор Дистанционно управляемый беспилотный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов Вертолет — тральщик мин Вертолет — тральщик мин Вертолет — тральщик мин Вертолет — тральщик мин Вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Вещество «Д» Вещество «Д» Вещество «Н» фиегматизированное По445 по445 по446 по449				•
Вертолет санитарно-эвакуационный Вертолет, оборудованный аппаратурой эвакуации раненых, в том числе с поля бов Вертолет ударный армейский Вертолет ударный аппаратурой поиска и поражения наземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника Вертолет ударный противолодочный Вертолет обеспилотный потаводном положениях Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный вертолет — беспилотный вертолет и программно управляемый беспилотный вертолет и программно управляемый беспилотный вертолет — беспилотный вертолет вертолет — беспилотный вертолет поизы по				
Вертолет, оборудованный аппаратурой эвакуации раненых, в том числе с поля боя Вертолет ударный армейский вертолет ударный противолодочных целей и живой силы противника Вертолет ударный противолодочный противоложениях протолет учебно-боевой протолет уравляемый разведчик протолет уравляемый беспилотный вертолет, оснащеный специальной аппаратурой разминирования участка моря протолет учебно-боевой п		10437	0055	1520
мом числе с поля боя Вертолет ударный армейский Вертолет ударный противолодочный Вертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (отико-электронный противолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (отико-электронный специальной аппаратурой для ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой разминирования учасиналов Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральшая Века тральшая Вешество «Амидин» Вещество «Ан» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «Н» флегматизированное Вещество в в урабнатизированное Вещество в зрывчатое нинцинурющее Первичное взуывчатое вышество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризаминим) ВВ	Renmonem оборудования динапатурой зелуулиш пливных в	10157	0033	1320
Вертолет ударный армейский вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения наземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника 10439 0054 1520 Вертолет ударный противолодочный вертолет ударный противолодочный липаратурой поиска и поражения подводном положениях 10440 0054 1520 Вертолет учебно-боевой вертолет учебно-боевой дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации 10440 0054 1520 Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный спациальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов 10442 0054 1520 Вертолет — тральщик мин Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10443 0054 1520 Вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10444 0054 1520 Вещество «Д» Вещество «Д» Вещество «Д» Вещество «Н» флегматизированное 10445 0008 1075 Вещество «Н» флегматизированное 10447 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10449 0169 1376 Вещество взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10450 0169 1376				
Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения наземных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника Вертолет ударный противолодочный Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подводном положениях Вертолет учебно-боевой Вертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов Вертолет — тральщик мин Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Веха тральная Веха тральная Веха тральная Вежа тральная Вещество «Д» Вещество «Д» Вещество «Н» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество вурывчатое иницинрующее Первичное взрывчатое ницинирующее Первичное взрывчатое ницинирующее Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ		10438	0054	1520
Земных бронированных, легко бронированных целей и живой силы противника 10439 0054 1520 Вертолет ударный противолодочный Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подводном положениях 10440 0054 1520 Вертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации 10441 0054 1520 Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов 10442 0054 1520 Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10443 0054 1520 Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10444 0054 1520 Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10445 0008 1075 Вещество «Д» 10446 0169 1376 Вещество «Н» 10447 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10449 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10449 0169 1376 Вещество взрывчатое вницинирующее 10450 0169 1376		10456	0054	1520
противника Вертолет ударный противолодочный 10439 0054 1520 вертолет мертолет учебно-боевой 10440 0054 1520 Вертолет — беспилотный разведчик 10440 0054 1520 Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации 10442 0054 1520 Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сиеналов 10442 0054 1520 Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10443 0054 1520 Вежество «Амедин» 10444 0054 1520 Вещество «Д» 10445 0008 1075 Вещество «П» 10446 0169 1376 Вещество «Н» 10448 0169 1376 Вещество «О» 10450 0169 1376 Вещество вэрывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное вэрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10451 0169 1376	рертолет, оснищенный итпиритурой поиски и поражения на			1
Вертолет ударный противолодочный Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подводном положениях 10439 0054 1520 водных лодок в надводном и подводном положениях 10440 0054 1520 Вертолет учебно-боевой 10441 0054 1520 Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации 10442 0054 1520 Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов 10442 0054 1520 Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10443 0054 1520 Вещество «Амидин» 10444 0054 1520 Вещество «Д» 10445 0008 1075 Вещество «Н» 10446 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10447 0169 1376 Вещество «О» 10450 0169 1376 Вещество варывчатое иницинрующее 10450 0169 1376 Первичное взрыячатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10451 0169 1376				
Вертолет, оснащенный аппаратурой поиска и поражения подводных лодок в надводном и подводном положениях Вертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов Вертолет — тральщик мин Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Веха тральная Вещество «Амядин» Вещество «Д» Вещество «Д» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ		10420	0054	1520
Вертолет учебно-боевой 10440 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 0054 1520 10441 10441 1054 1520 1054 1520 1054 1520 1054 1520 1054 1054 1054 1054 1054 1054 1054 105		10439	0034	1320
Вертолет учебно-боевой Вертолет — беспилотный разведчик Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации 10441 0054 1520 Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов 10442 0054 1520 Вертолет — теральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10443 0054 1520 Вежа тральная Вежа тральная Вещество «Амидин» 10446 0169 1376 Вещество «Н» Вещество «Н» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» 10448 0169 1376 Вещество «Вэрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10450 0169 1376				
Вертолет — беспилотный разведчик 10441 0054 1520 Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации 10442 0054 1520 Вертолет — беспилотный ретранслятор 10442 0054 1520 Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный сеспилотный вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10443 0054 1520 Вертолет — тральщик мин 10444 0054 1520 Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10445 0008 1075 Вещество «Амидин» 10446 0169 1376 Вещество «Д» 10447 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10448 0169 1376 Вещество «Вървчатое инициирующее 10450 0169 1376 Вещество взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10451 0169 1376		10440	0054	1520
Дистанционно и программно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электронными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Вество «Амидин» Вещество «Амидин» Вещество «Д» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое иницинрующее Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ				
толет, оснащенный средствами поиска целей (оптико-электрон- ными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов Вертолет-истребитель Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Вещество «Амидин» Вещество «Д» Вещество «Д» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество «О» Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ	Вертолет — беспилотный разведчик	10441	0054	1520
ными, радиолокационными и др.) и передачи информации Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов Вертолет-истребитель 10443 0054 1520 Вертолет — тральщик мин 10444 0054 1520 Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10445 0008 1075 Вежа тральная 10445 0008 1075 Вещество «Амидин» 10446 0169 1376 Вещество «Д» 10447 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10449 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ	Дистанционно и программно управляемый беспилотный вер-			
Вертолет — беспилотный ретранслятор Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов 10443 0054 1520 Вертолет — тральщик мин 10444 0054 1520 Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 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 варывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10451 0169 1376				
Дистанционно управляемый беспилотный вертолет, оснащенный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов Вертолет-истребитель Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Вещество «Амидин» Вещество «Амидин» Вещество «Д» Вещество «Н» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ				
ный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных сигналов Вертолет-истребитель Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная Вещество «Амидин» Вещество «Амидин» Вещество «Д» Вещество «Н» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ		10442	0054	1520
сигналов Вертолет - истребитель 10443 0054 1520 Вертолет — тральщик мин 10444 0054 1520 Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10445 0008 1075 Вещество «Амидин» 10445 0008 1075 Вещество «Амидин» 10446 0169 1376 Вещество «Н» 10447 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10449 0169 1376 Вещество «О» 10450 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное взрывчатое инициирующее 10451 0169 1376 Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ		ĺ		
Вертолет – истребитель 10443 0054 1520 Вертолет — тральщик мин Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования участка моря 10445 0008 1075 Вещество «Амидин» 10445 0008 1376 Вещество «Д» 10446 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10448 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10449 0169 1376 Вещество «О» 10450 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное взрывчатое инициирующее 10451 0169 1376 Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ	ный специальной аппаратурой для ретрансляции радиочастотных			į.
Вертолет — тральщик мин Вертолет — оснащенный аппаратурой разминирования участка моря Веха тральная 10445 0008 1075 Вещество «Амидин» 10446 0169 1376 Вещество «Д» 10447 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10448 0169 1376 Вещество «О» 10450 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10451 0169 1376				
Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования уча- стка моря Веха тральная Вещество «Амидин» Вещество «Д» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ	Вертолет-истребитель	1		
СТКА МОРЯ Веха тральная Вещество «Амидин» Вещество «Д» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ	Вертолет — тральщик мин	10444	0054	1520
Веха тральная 10445 0008 1075 Вещество «Амидин» 10446 0169 1376 Вещество «Д» 10447 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10448 0169 1376 Вещество «О» 10450 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10451 0169 1376	Вертолет, оснащенный аппаратурой разминирования уча-			
Веха тральная 10445 0008 1075 Вещество «Амидин» 10446 0169 1376 Вещество «Д» 10447 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10448 0169 1376 Вещество «О» 10450 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10451 0169 1376	стка моря			
Вещество «Амидин» Вещество «Д» Вещество «Н» Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ		10445	8000	1075
Вещество «Д» 10447 0169 1376 Вещество «Н» 10448 0169 1376 Вещество «Н» флегматизированное 10449 0169 1376 Вещество взрывчатое инициирующее 10450 0169 1376 Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ 10451 0169 1376		10446		1376
Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ		10447	0169	1376
Вещество «Н» флегматизированное Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ		10448		1376
Вещество «О» Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ				1376
Вещество взрывчатое инициирующее Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к удару, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бризантном) ВВ		1		
Первичное взрывчатое вещество, очень чувствительное к уда- ру, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бри- зантном) ВВ				1
ру, трению и способное вызывать детонацию во вторичном (бри- зантном) BB]		1
зантном) ВВ		1		
'				
Demice to sopication interest to 10407 10407 10407	·	10452	0169	1376
Вещество взрывчатое флегматизированное 10453 0169 1376				1

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Вещество взрывчатое, ВВ	10454	0169	1376
Химическое соединение (смесь веществ), способное к быстрой			
химической реакции, сопровождающейся выделением большого			
количества теплоты и образованием газов. Реакция распрост-			
раняется по заряду ВВ в режиме горения			
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 ар-			
тиллерийский	10459	0026	1305—1390
Взрыватель комбинированного действия пиротехнический, в			
котором основным является дистанционное действие			
Взрыватель дистанционно-контактный электронный артил-			
перийский	10460	0026	1390
Взрыватель комбинированного действия, в котором основ-			
ным является дистанционное действие. При контактном дей-			
твии инициирование огневой цели осуществляется механиче-			
ским устройством			,
Взрыватель дистанционный артиллерийский	10461	0026	1390
Взрыватель дистанционный механический артиллерийский	10462	0026	1390
Взрыватель дистанционный пиротехнический артиллерий-	10.02		
— организа — детектитерия от голория организация организация организация организация организация организация о	10463	0026	1390
Взрыватель, дистанционное действие и инициирование огневой		0020	1570
цели которого обеспечивается временным устройством, выпол-			
ненным в виде изменяемой по протяженности запрессовки из пи-			
ротехнического состава (дистанционные кольца), а безопасность			
обеспечивается механическими устройствами			
Взрыватель дистанционный электронный артиллерийский	10464	0026	1390
Взрыватель, дистанционное действие и инициирование огне-	10101	0020	1570
вой цели которого обеспечивается электронным устройством			
отсчета времени, а безопасность — механическими устройствами			
Взрыватель донный	10465	0026	1390
Взрыватель контактный	10466	0032	1390
Взрыватель контактный артиллерийский (Нрк. Ударный	10,00	0002	1570
взрыватель, взрыватель ударного действия)	10467	0032	1390
Автоматическое устройство, предназначенное для управления	10107	1	1370
действием боеприпаса путем срабатывания в результате сопри-			
косновения с целью			
Взрыватель контактный механический	10468	0032	1390
Взрыватель контактный механический авиационный	10469	0020	1325
Взрыватель контактный механический артиллерийский (Нрк.	1010)	0020	1323
Ударно-механический взрыватель)	10470	0032	1305—1390
Взрыватель, в котором инициирование огневой цепи и обеспе-	10470	0032	1505 1570
нение безопасности осуществляются механическими устройст-			
нение остояние осуществоянотся экскиническими устроист- вами			
Взрыватель малогабаритный	10471	0032	1305
озрыватель малогаоаритный Взрыватель минный	10471	0164	1303
в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	10472	0023, 0026,	1340—1390,
Dopubation nonvittant india	C/+01	0161	1471
Взрыватель неконтактный для спецбоеприпасов	10474	0161	1345
варыватель неконтактный для спецооеприпасов Варыватель неуправляемых ракет	l I	0032	1343
	10475	0032	
Взрыватель пьезоэлектрический	10476	0023	1390
Автоматическое устройство, предназначенное для управления			
действием боеприпаса (от момента старта до встречи с целью)			
с использованием пьезоэффекта	10477	0022	1200
Взрыватель пьезоэлектрический к артиллерийским снарядам	10477	0023	1390

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Взрыватель пьезоэлектрический к кассетному боевому эле-			
менту	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
	10403	0270	2920
Устройство бесконтактной системы зажигания, обеспечи-	1		
вающее ее работу при выходе из строя транзисторного комму-			
татора или датчика импульсов			
Вибратор пневматический	10484	0217	5130
Вибратор полуволновой	10485	0125	5985
Виброзатвор лотковый	10486	0217	3895
Вибромолот	10487	0218	3895
Устройство, предназначенное для погружения сваи в грунт,	}		1
имеющее пружинные амортизаторы, которые позволяют корпусу			
вибромолота совершать большие размахи для удара бойком по			İ
наковальне при обратном движении			1
Вибропогружатель	10488	0218	3895
Устройство, предназначенное для погружения сваи в грунт,	10400	0210	3073
			}
соединяющееся со сваей посредством наголовника и создающее			
колебания вдоль ее оси, благодаря которым преодолевается сопро-			
тивление погружению сваи в грунт			
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
Крепежное изделие в форме стержня с наружной резьбой на	10476		3303
			ļ
одном конце и головкой, выполненной заодно с конструктивным			
элементом для завинчивания, на другом, предназначенное для			
соединения деталей путем вставления резьбового стержня в			1
гладкое отверстие одной или нескольких деталей и завинчивания			
в резьбовое отверстие последней детали соединяемого пакета			1
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 гармони-	1		1
KAM	10502	0058	1615
Винт вертолета несущий соосный	10503	0058	1615
Винт воздушный	10504	0057	1610
Винт воздушный для легких и сверхлегких летательных ап-	1300	000.	
паратов	10505	0057	1610
	10506	0037	2010
Винт гребной	10300	00/3	2010
Судовой движитель, состоящий из двух или более лопастей,	[
расположенных на ступице гребного винта радиально	1	0077	2212
Винт гребной с регулируемым шагом	10507	0073	2010
Гребной винт с плавным или ступенчатым регулированием			1
шага во время работы			
Винт гребной с фиксированным шагом	10508	0073	2010
Гребной винт, лопасти которого неподвижно закреплены на			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Винт моноблочный	10509	0057	1610
Винт с фиксированным шагом, лопасти и ступица которого			
являются неразъемными			ŀ
Винт невыпадающий	10510	-	5305
Винт с диаметром гладкой части стержня меньшим внутрен-			
него диаметра резьбы, за счет чего при разборке соединения винт,			l
вывинченный из одной детали, не выпадает из резьбового отвер-			Ì
стия другой детали			
Винт невыпадающий с лыской под ключ	10511		5305
Невыпадающий винт с цилиндрической головкой, на боковой			-
поверхности которой имеется плоская лыска для завинчивания			
при помощи ключа	į		
Винт невыпадающий с полукруглой головкой	10512	-	5305
Невыпадающий винт с головкой в форме полушария с плоской			
опорной поверхностью и шлицем для отвертки на выпуклой сфе-			
рической поверхности			
Винт невыпадающий с полупотайной головкой	10513		5305
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 (выпук-			
лой линзы), на котором имеется шлиц для отвертки			ĺ
Винт невыпадающий с потайной головкой	10514		5305
Невыпадающий винт с головкой в форме усеченного конуса с	1001		
конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело детали			
(в потай), и плоским верхним основанием, на котором имеется			
шлиц для отвертки			1
Винт невыпадающий с рифленой головкой	10515		5305
Невыпадающий винт с цилиндрической головкой, на боковой	10313		3303
поверхности которой нанесено прямое или сетчатое рифление			
для завинчивания винта вручную без применения монтажных ин-			ļ
струментов			
Винт невыпадающий с цилиндрической головкой	10516		5305
Невыпадающий винт с головкой в форме цилиндра с плоской	10510		3303
опорной поверхностью и плоским верхним основанием, на кото-			
ром имеется шлиц для отвертки			
ром имеется шлиц оля отвертки Винт невыпадающий с шестигранной головкой	10517	_	5305
Невыпадающий винт с головкой в форме шестигранной приз-	10317		3303
мы, предназначенный для завинчивания при помощи ключа			1
мы, преоназначенный оля завинчивания при помощи ключа Винт несущий	10518	0058	1615
Винт несущий вертолета классический	10519	0058 0058	1615
Винт рулевой	10520	0038	1615
Вспомогательный винт вертолета, создающий тягу для урав-			
новешивания реактивного момента несущего винта, а также для			İ
путевого управления вертолета			ļ
Винт с внутренним шестигранником в головке и утолщенным	10501		5005
стержнем	10521		5305
Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением			
для ключа, имеющий ступенчатый стержень, диаметр гладкой			
части стержня которого больше диаметра резьбы, предназначен-			
ный для точной установки в совместно обработанное отверстие			
соединяемых деталей и фиксации их взаимного расположения			
Винт с внутренним шестигранником в полукруглой головке	10522	_	5305
Винт с полукруглой головкой и шестигранным углублением			
(внутренним шестигранником) в головке для специального ключа			
Винт с высокой рифленой головкой	10523	_	5305
Винт с рифленой головкой с цилиндрическим подголовком с			
плоской опорной поверхностью и плоским концом резьбового			
стержня			1

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

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Винт самонарезающий с потайной головкой	10537	-	5305
Самонарезающий винт с головкой в форме усеченного конуса	·		
с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело дета-			
ли (в потай), и плоским верхним основанием, на котором имеется			!
шлиц для отвертки			
Винт самонарезающий с цилиндрической головкой и сферой	10538		5305
Самонарезающий винт с головкой в форме цилиндра с плос-			
кой опорной поверхностью и верхним основанием в форме сегмен-			
та сферы (выпуклой линзы) и скругленным переходом от цилинд-			
ра к сфере, на которой имеется шлиц для отвертки			
Винт самонарезающий со сверлящим концом	10539		5305
Самонарезающий винт, конец которого выполнен в форме свер-	10557		2203
ла, предназначенный для предварительного сверления отверстия			
ли, преонизниченный оля преовирительного сверления отверстия			
в детали под резьбу винта и последующего ввинчивания винта			
за одну операцию при помощи одного монтажного инструмента			
Винт самонарезающий со сверлящим концом и шестигран-			
ной головкой	10540	-	5305
Самонарезающий винт со сверлящим концом и головкой в			
форме шестигранной призмы с плоской опорной поверхностью,			
предназначенный для завинчивания при помощи ключа			
Винт самонарезающий со сверлящим концом и шестигран-			
ной головкой с фланцем	10541		5305
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			
Винт установочный	10542		5305
Винт с головкой или без головки и специальным нажимным	105 .2		3303
концом резьбовой части стержня, предназначенный для фикса-			
ции деталей, установленных в нужном положении относительно			
друг друга, путем ввинчивания винта в сквозное отверстие од-			
ной детали и упора нажимным концом в гладкую поверхность			
или в соответствующее углубление другой детали			
Винт установочный без головки с шестигранным углублени-	10540		5005
ем под ключ	10543	_	5305
Установочный винт без головки, с резьбой по всей длине и			
шестигранным углублением для ключа на одном конце			
Винт установочный без головки со шлицем	10544	-	5305
Установочный винт без головки, с резьбой по всей длине и			
шлицем для отвертки на одном конце			
Винт установочный с квадратной головкой	10545	-	5305
Установочный винт с головкой в форме квадратной призмы,			
предназначенный для завинчивания при помощи ключа			
Винт установочный с шестигранной головкой	10546		5305
Установочный винт с головкой в форме шестигранной призмы,			
предназначенный для завинчивания при помощи ключа			
Винт флюгерный изменяемого шага	10547	0057	1610
Винт, лопасти которого устанавливаются в положение наи-	1027/	0037	1010
	į		
меньшего сопротивления при остановленном винте Винтовка	10548	0001	1005
	10248	0001	1005
Нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначен-	ļ		
ное для удерживания и управления при стрельбе двумя руками с	,		
упором приклада в плечо		0001	40
Винтовка баллистическая	10549	0001	1005
Винтовка снайперская	10550	0001, 0030	1005
Боевая винтовка, конструкция которой обеспечивает повы-	,		
шенную точность стрельбы			1

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
Средство заправки жидкостью, предназначенное для перевоз-	10000		
и, хранения и заправки емкостей спиртом, водой и спиртовой			
и, хранения и заправки емкостеи спартом, вооой и спартовой месью			
	10557	9993, 0231	5865, 4460
Возбудитель		<i>7773</i> , 0231	3003, 1100
Техническое устройство, предназначенное для формирования			
етки рабочих частот и переноса модулирующего сигнала на			
абочую частоту	10550	0095	4130
Воздухонагреватель кондиционеров	10558		
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
Центральный узел несущего винта, соединяющий лопасть с			ļ
алом редуктора			ţ
Втулка соединительного шланга	10573	0937	2930
Втулка электрокансюльная	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	10578	0692	5925
	10579	0692	5925
Выключатель взрывозащищенный			1620
Выключатель гидравлический	10581	0185	
Выключатель двухполюсный	10582	0692	5925
Выключатель двухнолюсный герметизированный	10583	0692	5925
Выключатель двухнолюсный малогабаритный	10584	0692	5925
Выключатель двухнолюсный малогабаритный со стопором	10585	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной	10586	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной герметизированиный	10587	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной для цепей повышен-			
ой индуктивности	10588	0692	5925
Выключатель двухполюсный нажимной малогабаритный	10589	0692	5925
Выключатель двухнолюсный нажимной малогабаритный со		1	}
топором	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

Продолжение таблицы 1

••	Код	Номер	Класс
Утвержденное наименование	наименования	СФО	ЕКПС
Выключатель однополюсный малогабаритный	10598	0692	5925
Выключатель однополюсный малогабаритный со стопором	10599	0692	5925
	10600	0692	5925
Выключатель однополюсный нажимной		0692	
Выключатель однополюсный нажимной герметизированный	10601		5925
Выключатель однополюсный нажимной малогабаритный	10602	0692	5925
Выключатель однополюсный нажимной малогабаритный			ì
со стопором	10603	0692	5925
Выключатель пакетный	10604	0692	5925
Выключатель путевой 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
	10610	0692	5925
Выключатель силовой высоковольтный электромагнитный			
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	l 10617 l	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-за-	10021	0010	1303
	10000	0016	1205
жигательно-трассирующий	10622	0100	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-зажи-	10.00	2246	1
гательный	10623	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-под-	1		1
калиберный	10624	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-раз-	1		ì
рывной	10625	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм бронебойно-трас-			
сирующий	10626	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм многоэлементный	10628	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм осколочно-трас-	10020	0010	1505
	10629	0016	1305
сирующий Выстрел артиллерийский калибром 30 мм осколочно-фу-	10027	0010	1303
	10620	0016	1205
гасно-зажигательный	10630	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм осколочно-фугас-			
но-зажигательно-трассирующий	10631	0016	1305
Выстрел аргиллерийский калибром 30 мм противорадиоло-			
кационний	10632	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм трассирующий	10633	0016	1305
Выстрел артиллерийский калибром 30 мм фугасно-зажи-	1		
гательный	10634	0016	1305
Выстрел артиллерийский холостой	10635	0018	1310-1320
Выстрел гранатометный	10636	0022	1305—1330
Выстрел гранатометный Выстрел к противотанковому (одноразовому или многоразо-	10030	0022	1303-1330
	(
вому) или противопехотному (подствольному или автоматиче-	(t
скому) гранатомету	10657	0000	1
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,
and the second s	(I		1305

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Патрон унитарный к подствольному или автоматическому			
противопехотному гранатомету			Ì
Выстрел к противотанковому гранатомету многоразового			l
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 активно-реактивной фугасной миной Выстрел с бетонобойным снарядом	10648	0018	1310—1320
	10046	0010	1310-1320
Выстрел с бронебойно-трассирующим остроголовым снаря-	10640	0010	1210 1220
дом	10649	0018	1310—1320
Выстрел с бронебойно-зажигательно-трассирующим снаря-			
дом	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,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	j i		1310—1315
Выстрел с бронебойным подкалиберным трассирующим сна-			
рядом	10654	0018	1315
Выстрел с бронебойным снарядом	10655	0018	1310-1320
Выстрел с высокоточным боеприпасом	10656	0155	1320
Выстрел с корректируемым (импульсно) или управляемым	10050	0133	1320
	}		ļ
(аэродинамически) боеприпасом (снарядом или миной) с полуак-	j		
тивной лазерной системой наведения	10657	0000	1205
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
	10674	0018	1310—1320
Выстрел с миной для специальных испытаний			1 '
Выстрел с осветительной миной	10675	0018	1310—1320
Выстрел с осветительной миной повышенной мощности ос-	10070	0010	1015
вещения	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 снаря-			
дом	10680	0018	1320
Выстрел с осколочно-дистанционным снарядом	10681	0018	1315
Выстрел с осколочной гранатой	10682	0018	1305,
	1	-	
	} I		1310-1320
Выстрел с осколочной гранатой инертного снаряжения	10683	0022	1310—1320 1305

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	1313—1320
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10689	0018	1310—1320
Выстрел с осколочным снарядом			
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	0018	1310-1320
Выстрел с противотанковой гранатой инертного снаряжения	10700	0022	1305
Выстрел с противотанковой гранатой повышенной эффек-			
тивности	10701	0022	1305
Выстрел с противотанковой гранатой повышенной эффек-			
тивности 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
r			
Газотурбогенератор	10711	0087	2835
Гарнитура телефонно-микрофонная	10712	0096	5965
	10713	0150	t e
Гаубица			1015, 1025
Гаубица буксируемая	10714	0150	11010—1035,
Буксируемое артиллерийское орудие, предназначенное для на-			2350
весной стрельбы снарядами]
Гаубица самоходная	10715	0150	1015—1035,
Самоходное артиллерийское орудие, предназначенное для на-			2350
весной стрельбы снарядами	1		
Гаубица-пушка	10716	0150	1025
Гвоздь	10717		5315
Крепежное изделие в форме стержня, заостренного на одном	10,1,		3313
			Į
конце и имеющего шляпку (головку) на другом, предназначенное			
для соединения деревянных элементов конструкций или прибива-			
ния к ним металлических или иных деталей	10510		
Гвоздь кровельный	10718		5315
Гвоздь медный для судостроения	10719		5315
Гвоздь обойный круглый	10720	_	5315
Гвоздь отделочный круглый	10721	_	5315
Гвоздь проволочный	10722	_	5315
Гвоздь проволочный оцинкованный для асбоцементной кров-			
ли	10723		5315
Гвоздь строительный	10724		5315
		<u> </u>	I
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
	10729		1376
Гексоген флегматизированный	1	0169	
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 искаже-	10,00	0202	002.
	10736	0262	6627
имки	1 1		1
Генератор опорный	10737	9994	5865
Генератор переменного тока	10738	0709	2920
Генератор переменного тока с возбуждением от постоянных			
агнитов	10739	0709	2920
Генератор переменного тока с электромагнитным возбужде-	ĺ		
ием	10740	0709	2920
Генератор постоянного тока	10741	0126	5990
	10742	0248	5962
Генератор прямоугольных сигналов			
Генератор сдвига сигналов	10743	9994	5865
Генератор сигналов	10744	0262	5865, 6627
Генератор, предназначенный для исследования, настройки, регу-]		
ировки и испытаний различных устройств]		1
Генератор сигналов — синтезатор прецизионный	10745	0262	6627
Генератор сигналов высокочастотный	10746	0262	6627
Генератор сигналов высокочастотный программируемый	10747	0262	6627
	10748	0262	6627
Генератор сигналов звуковой частоты	1 1		
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 де-			
адный	10753	0262	6627
Генератор сигналов с дискретной установкой частоты	10754	0262	6627
	1		
Генератор символов	10755	0616	1270
Генератор синусоидальных сигналов звуковой и ультразвуко-			
ой 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
			3
Генератор шума	10762	0119	5961
Генератор шума низкочастотный	10763	_	5811
Техническое средство, предназначенное для блокирования виб-			1
ракустического канала утечки информации через строитель-			
ые конструкции аттестованных помещений на стационарных	1		
бъектах	[
Генератор электрических колебаний звуковой и ультразвуко-			
теператор электрических колеодини звуковой и ультразвукогой Ой частот	10764	0262	6627
	1		
Генератор электрических колебаний звуковой частоты	10765	0262	6627
Th	10766	9994	5865
Гетеродин			1
Гидробур	10767	0217	3830
	10767		1

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Гидродвигатель	10768	0185	1650, 1680
Составная часть исполнительного механизма, предназначен-			i
ная для преобразования энергии потока рабочей среды в энергию			
выходного звена			
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
Гидролокатор буксируемый	10779	0217	3815
	10777	021.	3013
Сменное рабочее оборудование к гидравлическому экскаватору,			
предназначенное для рыхления, дробления и взламывания дорожных			
покрытий	10700	0099, 0185	1650, 4320
Гидромотор	10780	0099, 0103	1030, 4320
Машина, преобразующая энергию потока рабочей жидкости			
в энергию вращательного движения выходного вала		0106	1650
Гидронасос	10781	0186	1650
Гидроножницы	10782	0217	3815
Гидроподъемник	10783	0187	1730
Устройство, представляющее собой гидроцилиндр, закреплен-			
ный на ходовой части тремя подкосами и раскосами			
Гидрораспределитель	10784	0217, 1035	3805, 4810
Гидротрансформатор	10785	0204	2520
Гидротурбонасос	10786	0186	1650, 2915
Гидроусилитель рулевой	10787	0273	2530
Часть рулевого управления, служащая для создания дополни-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
тельного силового воздействия, способствующего повороту уп-			
равляемых колес и состоящая из исполнительного механизма, рас-			
пределителя, его привода и источника энергии			
Гидроустановка передвижная	10788	0061	1730, 1740
Гидроустановка передовжавая Гидроустановка универсальная подвижная	10789	0061, 0188	1730, 1740
Гидроустановка управляемое следящее	10790	0185	1650
Тидроустронство управляемое следящее Составная часть исполнительного механизма, имеющая эле-	10790	0165	1030
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
мент управления, на который подается внешнее управляющее воз- действие			
	10701	0105 0146	1650 1600
Гидроцилиндр	10791	0185, 0146,	1650, 1680,
		0217	3805
Гидроцилиндр подключения дополнительного механизма за-	10500	0.0-	
грузки	10792	0185	1680
Гидроцилиндр рабочего органа	10793	0217	3805
Гидроцилиндр управления носком крыла	10794	0185	1680
Гильза цилиндра	10795	0086	2815
Гировертикаль малогабаритная	10 796	0284	6605
Система, предназначенная для определения пространственного			1
местоположения летательного аппарата относительно горизон-)		1
ma			1
Гирокомпас судовой	10797	0132	6605
Судовой компас с гироскопическим чувствительным элемен-			
mom			1
Гирокурсоуказатель судовой	10798	0132	6605
Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназ-	10,70	1 32	0005
наченное для определения курса судна		}	1
каченное од опреселения курси сусни Гитара	10799	1092	2520
ı nı aya	1 10/33	1 1072	1 2320

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 противо-	10015	0010	1010
танковому гранатомету многоразового применения	10816	0022	1330
Граната выстрела к противотанковому гранатомету много-	10010	0022	1550
разового применения без взрывателя			
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
Боеприпас для поражения живой силы и техники противника,	{		1
метаемый вручную	}		
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,
Огнестрельное оружие, предназначенное для поражения кумуля тивной, осколочной или фугасной гранатой бронированных целей,			1015, 1020, 1025
военной техники и живой силы противника		1	{
Гранатомет автоматический противопехотный для военной		0000	1,005
техники	10826	0009	1005, 1010,
Гранатомет, в конструкции которого учтены требования	1		1015, 1020,
монтажа и боевого использования на танках, боевых машинах пе-	}		1025
хоты, бронетранспортерах, кораблях, вертолетах и т. д.	}		
Гранатомет подствольный противопехотный	10827	0009	1005, 1010, 1015,1020, 1025
Гранатомет противодиверсионный морской Гранатомет, предназначенный для поражения подводных ди- версантов	10828	0009	1025 1005, 1010, 1015, 1020, 1025
Гранатомет противопехотный	10829	0009	1005, 1010,
Гранатомет, предназначенный для поражения открыто рас-)	1015, 1020,
положенной живой силы противника, а также находящейся в			1025
складках и за обратными скатами местности			1

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,
Гранатомет, предназначенный для поражения бронированных			1015, 1020,
целей, военной техники противника и укрытий полевого типа			1025
Гранатомет противотанковый ручной многоразового приме-			
нения	10836	0009	1010, 1015
Гранатомет противотанковый станковый	10837	0009	1010
Гранатомет ручной противодиверсионный морской с закры-			
той 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
Грунговка	10842		8010
Суспензия пигмента или смеси пигментов с наполнителями в			
пленкообразующем веществе, образующая после высыхания непро-			
зрачную однородную пленку с хорошей адгезией к подложке и по-	į		
крывным слоям, предназначенная для повышения защитных	{		ļ
свойств системы покрытия		-	
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
Оптико-электронный прибор, предназначенный для измерения			12.0
дальности до объектов заданного вида в заданных условиях, ис-			
пользующий для измерения лазерное излучение			
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
Устройство для измерения летного угла атаки (скольжения)	1005/	0154	0010
объекта и для выдачи электрического сигнала, пропорционального			
местному углу атаки (скольжения)			
Датчик аэродинамических углов скольжения	10858	0134	6610
Датчик включения электровентилятора	10859	0735	2920
The result some some thought interior	1005)	0,55	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
дагчик температуры воздука Датчик температуры торможения	10874	0134	6610
Датчик, предназначенный для измерения температуры тормо-	100/4	0137	0010
-датчик, преоназначенныи оля измерения температуры тормо -жения потока наружного воздуха и выдачи электрических сигна			ļ
			[
лов, пропорциональных температуре заторможенного потока, в			
системы воздушных сигналов	10075	0725	2020
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
Поршневой двигатель внутреннего сгорания, работающий на			}
легком топливе, с воспламенением рабочей смеси от электриче-			
ской искры	1		
двигатель вспомогательный авиационный	10904	0274	2840
Газотурбинный двигатель, являющийся источником электри-	10,04	0274	2070
назотуроинный овигитель, являющийся источником электри- ческой мощности и/или механической мощности на валу, и/или			1
ческой мощности и/или мехинической мощности на валу, и/или сжатого воздуха, не предназначенный для создания движущей си-			1
	}	}	1
лы воздушного судна	}	}	}

Продолжение таблицы 1

Ротапивная тепловая машина допаточного типа, при работе которой непрерывно происходит сжатие рабочего тела в компрессоре, подогрев его за счет источника энергии и последующее расширение в газовой турбине Притатель тазотурбинный замкнутого шикла Газотурбинный деигатель, в котором рабочее тело циркулиру-ето пазикнутому контуру без связи с атмосферой Пвитатель тазотурбинный открытого шикла 10909 0087 2835 Газотурбинный деигатель, в котором рабочее тело поступатазотурбинный полузамкнутого шикла Газотурбинный полузамкнутого шикла Газотурбинный полузамкнутого шикла Газотурбинный полузамкнутого шкла Газотурбинный полузамкнутого шкла Газотурбинный полузамкнутого шкла Газотурбинный полузамкнутого шкла Газотурбинный деигатель, коступатель полузамкнутого шкла Газотурбинный полузамкнутого шкла Газотурбинный деигатель, теропоруктивно состоящий из открытого и даккнутого контура в дугой деигатель, теропоруктивно состоящий из открытого и даккнутого и деигатель тазотурбинный спожного шкла Газотурбинный деигатель, теропоруктивно состоящия, нагрева и расширения рабочего тела дирастирам деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель, теропоруктивной деигатель и деигатель дизельный с оборудованием деигатель дизельный с оборудованием деигатель дизельный с оборудованием деигатель дизельный с оборудованием деигатель дизельный с оборудованием деигатель дизельный с оборудованием деигатель дизельный с оборудования диватель дизельный с оборудованием деигатель жиликостный ракетный малой тяти теропорудов дительный деигатель жиликостный ракетный малой тяти раксанья дирастивной ракетный малой тяти раксанья дирастивного рабочего распорудения дирастель жиликостный ракетный малой тяти раксанья дирастивного рабочего распорудения дирастель жиликостный ракетный малой тяти раксанья дирастивный	Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Вспомогательный двигатель с отбором схатовое воздуха из компресора и механической мощности или за вектроэнергии постоянного или переменного тока с вала двигатель такотурыным поможение между ступеньный с докого инкла газотурыный с подогрем с в от от от от от от от от от от от от от				
компрессора и механической мощности или электроэнергии по- стоянного или переменного тока с едла двигатель газогурбиным Двигатель газогурбиным Роташненая телловая машина лопаточного типа, при работе которой непрерывно происходит сжатие рабочего тела в комп- рессоре, подогре все за счет шеточника энергии и последующее расширение в газовой турбине Двигатель тазогурбиным открытого цикла Газотурбинный двигатель, в котором рабочее тело циркулиру- ет по замкнутому контуру без сеязи с атмосферой Двигатель тазогурбиный открытого цикла Газотурбинный двигатель, в котором рабочее тело поступа- ети за атмосферы и отводится в атмосферой Двигатель тазогурбиный поткрытого цикла Газотурбинный двигатель, которуживного состоящий из от- крытого и замкнутого кикла Газотурбинный двигатель, телогурбиным потузамкнутого цикла Газотурбинный двигатель, которужитель состоящий из от- крытого и замкнутого кикла Газотурбинный двигатель, телогурбиным потузамкнутого цикла Газотурбинный двигатель, телогурбиным простого шкла Газотурбинный двигатель, телогурбиным простого шкла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из сведующих друга д другам процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из сведующих процессов - промежуточное охлаждение между ступенями расширения Двигатель замустурбиный подогрев между ступенями расширения Двигатель замустурбиный осторуживанием Павигатель замустурбиный судовой Порта Порта Порта Порта Омба 2815 10912 Омба 2815 10913 Омба 2815 10914 Омба 2815 10915 Омба 2815 Порта		10905	0274	2840
Пантатель газотурбиный постоющих а промеждующих процессов: - промежуточный подогрее между ступенями рассшения добожет ес или один из следующих процессов: - промежуточный подогрее между ступенями рассшения добожет ес или один из следующих процессов: - промежуточный подогрее между ступенями рассшения динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными и поред динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги обступени маршевый дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обступени маршевый дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обступени маршевый дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными динагатель жидостный ракетный малой тяги обступении дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обступении дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обстоечения дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обстоечения дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обстоечения дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обстоечения дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обстоечения дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги обстоечения дрез дорух дорух динагатель жидостный ракетный малой тяги соборными дрез дорух дорух дорух динагатель жидостный ракетный палой тяги соборными дрез дорух				
Пантатель тазогтурбинный 10906 10907 10907 2835 2840 2840 2835 2840 2835 2840 2835 2840 2840 2835 2840 2835 2840 2840 2835 2840 2840 2840 2835 2840 2840 2840 2840 2835 2840		,		
Помитатель тазотурбинный системного шикла поможного происходит сжатие рабочего тела в компрессоре, подогрев его за счет источника энергии и последующее расширение в газовой турбине Панитатель тазотурбинный замкнутого шикла пазотурбинный дешатель, в котором рабочее тело циркулирует по замкнутому контуру без связи с атмосферой Панитатель тазотурбинный открытого цикла пазотурбинный дешатель, в котором рабочее тело циркулирует по замкнутому контуру без связи с атмосферой Панитатель тазотурбинный открытого цикла пазотурбинный дешатель, в котором рабочее тело поступател из атмосферы и отводится в атмосферой Панитатель тазотурбинный полузамкутого цикла пазотурбинный дешатель, конструктивно состоящий из открытого из амкнутого контура в другой Панитатель тазотурбинный простого шикла пазотурбинный дешатель, тазотурбинный цикла которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела после сжатия, нагрева и расширения рабочего тела после сжатия за счет тела атмосфеты диклам полиме, с воспламенные между ступенями сжатия рабочего тела изследующих процессов: — промежутночный подогрее между ступенями расширения Панитатель дизельный судовой Панитатель дизельный судовой Панитатель дизельный ракстный малой тяти диклами управления космических летательных и спускаемых аппаратов Панитатель жидкостный ракстный малой тяти обеспечения поря поря поря поря поря поря поря пор		ļ		
Ротативная телловая 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 Притатель тазотурбинный дешатель, в котором рабочее тело циркулиру-ето памкуттору без связи с атмосферой Двигатель газотурбинный открытого цикла Газотурбинный дешатель, в котором рабочее тело поступа-ети за атмосферы и отвеситель в котором рабочее тело поступа-ети за атмосферы и отвеситель в котором рабочее тело поступа-ети за атмосферы и отвеситель в котором рабочее отвел поступа- тазотурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный фешатель, котором части рабочего тела из одного контура в другой Притатель тазотурбинный простого цикла Газотурбинный дешатель, термодинамический цикл которого состоти из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Притатель тазотурбинный спожного цикла притатель тазотурбинный сожного цикла притатель тазотурбинный спожного цикла притатель тазотурбинный спожного цикла притатель из следующих процессов: - промежуточного сохлажение межему ступенями сжатия рабочего тела; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двитатель дизельный с оборудованием другитель и диветьный с оборудованием притатель дизельный с оборудованием другитель диветьный с оборудованием притатель из диветьный с оборудованием притатель из диветьный с оборудованием притатель из диветьный с оборудованием притатель из диветьный с оборудованием притатель из диветьный с оборудованием притатель из диветьный с оборудованием притатель из диветьный в качестный малой тяти тупа обеспечения диветьным в качестный ракетный малой тяти корекции прита при		1		
которой непрерыено происходит сжатие рабочего тела в комп- рессоре, подогрев его за счет источника энергии и последующее расширение в сазовой турбиный замкнутого шикла Газотурбинный денатель, в котором рабочее тело цикра Плитатель газотурбинный открытого шикла Плитатель газотурбинный подогрем в теле и		10907	0087, 0089	2835, 2840
рессоре, подогрев его за счет источника энергии и последующее расширение в газовой турбине Пантатель тазогурбинный замкнутого цикла Газотурбинный доигатель, к котором рабочее тело циркулиру- ет по замкнутмому контуру без сеязу с атмосферой Пантатель тазогурбинный потурытого цикла Газотурбинный доигатель, к котором рабочее тело поступа- ет из атмосферы и отводится в атмосферу Пантатель тазогурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный доигатель, конструктивно состоящий из открытого и замкнутого контуров с отводом части рабочего тела из одного контура в другой Пантатель газогурбинный простого шкла Газотурбинный доигатель, термодипамический цикл которого состоит из сасфующих другой Пантатель газогурбинный простого шкла Газотурбинный доигатель, термодипамический цикл которого состоит из сасфующих друга до другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Пантатель тазогурбинный сложного цикла Газотурбинный доигатель, термодипамический цикл которого состоит из сасфующих друга до другом процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия ра- бочего тела; - частичный падгере рабочего тела после сжатия за счет тела а отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двитатель дизельный с оборудованием Пантатель дизельный с оборудованием Пантатель дизельный с утовой Пантатель дизельный с утовой Пантатель жидкостный ракетный малой тяги Пантатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Пантатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Пантатель жидкостный ракетный малой тяги орененации Пантатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Пантатель жидкостный ракетный малой тяги орененации Пантатель жидкостный ракетный малой тяги орененации Пантатель жидкостный ракетный малой тяги орененации Пантатель жидкостный ракетный малой тяги табылизации Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз Пораз				
Притатель газотурбинный замкиутого шикла Павитатель тазотурбинный замкиутого шикла Павитатель тазотурбинный открытого шикла Павитатель тазотурбинный открытого шикла Павитатель тазотурбинный открытого шикла Павитатель тазотурбинный открытого шикла Павитатель тазотурбинный полузамкутого шикла Павитатель тазотурбинный престого шикла Павитатель тазотурбинный престого шикла Павитатель тазотурбинный престого шикла Павитатель тазотурбинный престого шикла Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель тазотурбинный сложного шикла Павитатель тазотурбинный сложного шикла Павитатель рабочего тела после сжатия за счет тела Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель рабочего тела Павитатель жилкостный ракетный малой тяти коррекции Павитатель жилкостный ракетный малой тяти коррекции Павитатель жилкостный ракетный малой тяти коррекции Павитатель жилкостный ракетный малой тяти коррекции Павитатель жилкостный ракетный малой тяти коррекции Павитатель жилкостный ракетный малой тяти коррекции Павитатель жилкостный ракетный малой тяти коррекции Павитатель жилкостный ракетный малой тяти офеспечения Запуска Павитатель жилкостный ракетный малой тяти офеспечения Порза Павитатель жилкостный ракетный малой тяти табилазации Павитатель жилкостный ракетный малой тяти табилазации Павитатель жилкостный ракетный малой тяти табилазации Павитатель жилкостный ракетный малой тяти табилазация Порза Порза Порза Порза Порза Порза		ļ		
Пантатель газотурбиный авмкнутого цикла 10908 0087 2835				
Пазатурбинный дейсатель, в котором рабочее тело циркулиру- ет по замкнутому контуру без связи с атмосферой Панитатель газотурбинный открытого цикла Пазатурбинный дейсатель, в котором рабочее тело поступа- ет из атмосферы и отводится в атмосферу Панитатель газотурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный дейсатель, конструктивно состоящий из открытого и замкнутого контурае с отводом части рабочего тела из одного контура в другой Панитатель газотурбинный простого шкла Газотурбинный дейсатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Павитатель газотурбинный сложного цикла Газотурбинный дейсатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточные охааждение между ступенями сжатия ра бочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двитатель дизельный судовой Двитатель дизельный судовой Двитатель дизельный соборудованием Панитатель дизельный соборудованием Двитатель жидкостный ракетный малой тяги Двитатель жидкостный ракетный малой тяги корекцин Двитатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двитатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двитатель жидкостный ракетный малой тяги тапама Порэд				
ет по замкнутому комтуру без связи с атмосферой Двитатель газотурбинный открытого цикла Газотурбинный деигатель, в котором рабочее тело поступа- ет из атмосферы и отводится в атмосферу Двитатель тазотурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный деигатель, конструктивно состоящий из от- крытого и замкнутого контуров с отводом части рабочего тела из одного контура в другой Двитатель тазотурбинный простого цикла Газотурбинный деигатель, телотурбинный сложного цикла Газотурбинный деигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточный подогрее между ступенями сжатия ра- бочего тела; - промежуточный подогрее между ступенями расширения Двитатель дизельный с оборудованием Притатель дизельный с оборудованием Притатель дизельный с оборудованием Притатель дизельный ракетный малой тяти Жидокостный ракетный малой тяти коррекции Двитатель жидкостный ракетный малой тяти коррекции Двитатель жидкостный ракетный малой тяти обеспечения Запуска Лвитатель жидкостный ракетный малой тяти обеспечения Запуска Лвитатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Двитатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Двитатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Лвитатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Лвитатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Лвитатель жидкостный ракетный малой тяти оренатации Прого прого		10908	0087	2835
Двигатель газотурбинный открытого цикла 10909 0087 2835 Газотурбинный двигатель, в котором рабочее тело поступа- ет из атмосферы и отводится в атмосферу Двигатель газотурбинный полузамкнутого цикла 10910 0087 2835 Газотурбинный двигатель, конструктивно состоящий из открытого и замкнутного контурав с отводом части рабочего тела из одного контура в другой 10911 0087 2835 Двигатель газотурбинный простого цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла 10912 0087 2835 Тазотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями расширения Двигатель диязельный подогрев между ступенями расширения Двигатель диязельный с оборудованием 10912 0087 2835 Двигатель диязельный с оборудованием Двигатель жидкостный ракетный малой тяти Двигатель жидкостный ракетный малой тяти крена Двигатель жидкостный ракетный малой тяти крена Двигатель жидкостный ракетный малой тяти крена Двигатель жидкостный ракетный малой тяти орментации 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяти крена Двигатель жидкостный ракетный малой тяти стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяти стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяти стабилизаци Двигатель жидкостный ракетный малой тяти стабилизаци Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный мар		}		
Газотурбинный двигатель, коктором рабочее тело поступает из атмосферы и отводится в атмосферу Притатель тазотурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный двигатель, конструктивно состоящий из открытого и замкнутого контуров с отводом части рабочего тела из одного контура в другой Притатель газотурбинный простого цикла Газотурбинный двигатель, телотурбинный сожного цикла Газотурбинный двигатель, телотурбинный двигатель и двигатель дизельный Притатель дизельный Притатель дизельный сохного Притатель дизельный судовой Притатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Притатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Притатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Притатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Притатель жидкостный ракетный маршевый Протатель жидкостный ракетный маршевый Протатель жидкостного ракетной протресса				
шти затмосферы и отводится в атмосферу Двигатель газотурбинный полузамкнутого цикла Газотурбинный двигатель, конструктивено состоящий из открытого и замкнутого контурав в другой Двигатель газотурбиный простого шикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежутночное охлаждение между ступенями сжатия ра- бочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежутночный подогрев между ступенями расширения Двигатель завельный Двигатель завельный с оборудованием Пвигатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель жидкостный ракетный малой тяти корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяти корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяти корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяти корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяти обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяти ореспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяти стабилизации Порэд Двигатель жидкостный ракетный маршевый Порэд Двигатель жидкостный ракетный маршевый Порэд Двигатель жидкостный ракетный маршевый Порэд Двигатель жидкостный ракетный маршевый Порэд Двигатель жидкостный ракетный маршевый Порэд Двигатель изменяемого рабочего процесса	Двигатель газотурбинный открытого цикла	10909	0087	2835
Двигатель газотурбиный полузамкнутого цикла газотурбиный двигатель, конструктивно состоящий из открытого и замкнутного контуров с отводом части рабочего тела из одного контура в другой Двигатель тазотурбиный простого шикла Газотурбиный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Пвигатель тазотурбиный сложного цикла Газотурбиный двигатель, термодинамический цикл которого включает вес или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия ра- бочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточное охлаждение между ступенями расширения Двигатель изгальный подогрев между ступенями расширения Двигатель изгальный с оборудованием Двигатель дизгальный с оборудованием Двигатель дизгальный с оборудованием Двигатель жидкостный ракетный малой тяги корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ореспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ореспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ореспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ореспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный тагажа Двигатель жидкостный ракетный тагажа Двигатель жидкостный ракетный тагажа Двигатель жидкостный ракетный тагажа Двигатель жидкостный ракетный тагажа Двигатель жидкостны				
Газотурбинный двигатель, конструктивно состоящий из открытого и замкнутого контуров с отводом части рабочего тела из одного контура в другой Двигатель газотурбиный простого шикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель газотурбиный сложного цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия рабочего тела Пвигатель дизельный парев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный с оборудованием Пригатель дизельный с удовой Двигатель дизельный с удовой Двигатель дизельный с удовой Двигатель дизельный с удовой Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Пвигатель жидкостный ракетный малой тяги корекции Пвигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тагажа Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный перв	ет из атмосферы и отводится в атмосферу			
Газотурбинный двигатель, конструктивно состоящий из открытого и замкнутого контуров с отводом части рабочего тела из одного контура в другой Двигатель газотурбинный простого шикла Газотурбинный друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель тазотурбинный сложного цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия рабочего тела — частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный с оборудованием Пригатель дизельный с оборудованием Пригатель дизельный с оборудованием Пригатель жидкостный ракетный малой тяги Двигатель жидкостный ракетный малой тяги корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги орвентации Пригатель жидкостный ракетный малой тяги таги стабинизации Пригатель жидкостный ракетный таги стабинизация Пригатель жидкостный ракетный таги ста		10910	0087	2835
крытого и замкнутого контуров с отводом части рабочего тела из одного контура в другой Двигатель газотурбинный простого цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла Тазотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия рабочего тела отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель мунденный с соордния, работающий па дизельном топлие, с воспламенением от сжатия Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги трысканья 10920 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10925 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10926 0088	Газотурбинный двигатель, конструктивно состоящий из от-	ļ		l
Двигатель газотурбинный простого шикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла Газотурбинный сложного цикла Тазотурбинный сложного цикла Тазотурбинный сложного цикла Газотурбинный сложного цикла Включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия ра- бочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет тел- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный с оборудованием Пригатель дизельный судовой Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный марой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10926 0088	крытого и замкнутого контуров с отводом части рабочего тела			ĺ
Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный Двигатель дизельный с оборудованнем Пригатель дизельный с оборудованнем Двигатель дизельный с оборудованнем Двигатель дизельный с оборудованнем Двигатель жидкостный ракетный малой тяги крена Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги табринзации Двигатель жидкостный ракетный марой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10926 0088	из одного контура в другой			
состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла Тазотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия рабочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет тепла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный двигатель из внутреннего сгорания, работающий на дизельном топливе, с воспламенением от сжатия Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации 10920 1091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10925 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10926 0088	Двигатель газотурбинный простого цикла	10911	0087	2835
и расширения рабочего тела Двигатель газотурбинный сложного цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия ра- бочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный Лвигатель дизельный с оборудованнем полише, с воспламенением от сжатия Двигатель дизельный с оборудованнем Двигатель дизельный с оборудованнем Двигатель дизельный с судовой Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги корена Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа 10910 10911 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа 10921 10921 1093 1093 1094 1095 1090 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10925 1090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10926 0088	Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого	ĺ		į
Двигатель газотурбинный сложного цикла Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия ра- бочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный двигатель ризельный с оборудованием Пригатель дизельный с оборудованием Пригатель жилкостный ракетный малой тяги Кидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жилкостный ракетный малой тяги коррекции Пригатель жилкостный ракетный малой тяги коррекции Пригатель жилкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жилкостный ракетный малой тяги ориентации Пригатель жилкостный ракетный малой тяги табилизации Пригатель жилкостный ракетный малой тяги табилизации Пригатель жилкостный ракетный малой тяги табилизации Пригатель жилкостный ракетный маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый	состоит из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева			
Тазотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия рабочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет тепла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекци Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекци Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекци Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекци Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекци Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекци Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекци Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10922 Ооор 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10925 Ооор 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10926 0088	и расширения рабочего тела			
включает все или один из следующих процессов: - промежуточное охлаждение между ступенями сжатия ра- бочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный 10913 Лвигатель дизельный с оборудованием 10914 Двигатель дизельный с оборудованием 10915 Двигатель дизельный с оборудованием 10915 Двигатель дизельный с оборудованием 10916 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги 10916 Жидкостный ракетный малой тяги 10916 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10917 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10918 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения 10919 запуска 10919 0091 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 0091 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 0091 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации 10922 0091 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 0090	Двигатель газотурбинный сложного цикла	10912	0087	2835
- промежуточное охлаждение между ступенями сжатия ра- бочего тела;	Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого			
бочего тела; - частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет тепла отработанного газа; 10913 0086 2815 - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный Двигатель дизельный с оборудованием Пригатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги орекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги табилизации Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостной ракетной процесса 10926 0088 2840	включает все или один из следующих процессов:			
- частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- ла отработанного газа; - промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный Лвигатель дизельный с оборудованием Пригатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный с оборудованием Пригатель дизельный с оборудованием Пригатель жилкостный ракетный малой тяги Кидкостный ракетный малой тяги коррекции Лвигатель жилкостный ракетный малой тяги коррекции Пригатель жилкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Пригатель жилкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Пригатель жилкостный ракетный малой тяги ориентации Пригатель жилкостный ракетный малой тяги ориентации Пригатель жилкостный ракетный малой тяги ориентации Пригатель жилкостный ракетный малой тяги ориентации Пригатель жилкостный ракетный малой тяги ориентации Пригатель жилкостный ракетный малой тяги тангажа Пригатель жилкостный ракетный малой тяги тангажа Пригатель жилкостный ракетный малой тяги тангажа Пригатель жилкостный ракетный малой тяги тангажа Пригатель жилкостный ракетный малой тяги тангажа Пригатель жилкостный ракетный малой тяги тангажа Пригатель жилкостный ракетный маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный первой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный порвой ступени маршевый Пригатель жилкостный ракетный мал	- промежуточное охлаждение между ступенями сжатия ра-	}		}
ла отработанного газа;				
- промежуточный подогрев между ступенями расширения Двигатель дизельный Двигатель внутреннего сгорания, работающий на дизельном топливе, с воспламенением от сжатия Двигатель дизельный с оборудованнем Двигатель дизельный с удовой Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный двигатель тягой не более 1600 H, используемый в качестве исполнительного органа системы управления космических летательных и спускаемых аппаратов Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги табилизации Двигатель жидкостный ракетный марошевый Двигатель жидкостный ракетный марошевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса	 частичный нагрев рабочего тела после сжатия за счет теп- 			Į.
Двигатель дизельный двигатель внутреннего сгорания, работающий на дизельном толливе, с воспламенением от сжатия Двигатель дизельный с оборудованием 10914 0086 2815 Двигатель дизельный с оборудованием 10915 0086 2815 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Хидкоостный ракетный малой тяги коррекции 10916 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска 10918 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 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 маршевый 10925 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10926 0088 2840	ла отработанного газа;			ļ
Двигатель внутреннего сгорания, работающий на дизельном топливе, с воспламенением от сжатия Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги используемый в качестве исполнительного органа системы управления космических летательных и спускаемых аппаратов Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги крена Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 Ооор 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 Ооор 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса	- промежуточный подогрев между ступенями расширения			
топливе, с воспламенением от сжатия 10914 0086 2815 Двигатель дизельный судовой 10915 0086 2815 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги 10916 0091 1472 жидкостный ракетный двигатель тягой не более 1600 Н, используемый в качестве исполнительного органа системы управления космических летательных и спускаемых аппаратов 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10918 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения 10919 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 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 10926 0088 2840		10913	0086	2815
Двигатель дизельный с оборудованием Двигатель дизельный судовой Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги равления космических летательных и спускаемых аппаратов Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги корекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель изменяемого рабочего процесса 10914 10915 0091 1472 10917 0091 1472 10920 0091 1472 10921 0091 1472 10922 0091 1472 10923 0091 1472 10924 0090 1472 10926 0088	Двигатель внутреннего сгорания, работающий на дизельном			
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги Жидкостный ракетный малой тяги жидкостный ракетный малой тяги жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции Двигатель жидкостный ракетный малой тяги крена Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель изменяемого рабочего процесса 10915 10916 0091 1472 1472 10917 10918 0091 1472 10920 0091 1472 10921 0091 1472 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 10926 0088				
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги 10916 0091 1472 Жидкостный ракетный двигатель тягой не более 1600 H, используемый в качестве исполнительного органа системы управления космических летательных и спускаемых аппаратов 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10918 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения 10919 0091 1472 Запуска 10919 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10921 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации 10922 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840				
Жидкостный ракетный двигатель тягой не более 1600 H, используемый в качестве исполнительного органа системы управления космических летательных и спускаемых аппаратов 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10918 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения 10919 0091 1472 Запуска 10919 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10921 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации 10922 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840		1		
используемый в качестве исполнительного органа системы управления космических летательых и спускаемых аппаратов 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10918 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения 10918 0091 1472 запуска 10919 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10921 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации 10922 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10924 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840		10916	0091	1472
равления космических летательных и спускаемых аппаратов 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги крена 10918 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения 10919 0091 1472 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 маршевый 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840]
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги коррекции 10917 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги крена 10918 0091 1472 двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения 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 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 10926 0088 2840		ĺ		ļ
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги крена запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги рысканья Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа Двигатель жидкостный ракетный маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый Двигатель изменяемого рабочего процесса 10918 0091 1472 0091 1472 0091 1472 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса	•			_
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги обеспечения запуска Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10920 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги ориентации 10921 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги рысканья 10921 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации 10922 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги тангажа 10923 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088	· · ·	1		
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 маршевый 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840		10918	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 маршевый 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840	• •			
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги рысканья 10921 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации 10922 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840		1		
Двигатель жидкостный ракетный малой тяги стабилизации 10922 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10923 0091 1472 Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840				I .
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 10926 0088 2840				
Двигатель жидкостный ракетный маршевый 10924 0090 1472 Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840		1		
Двигатель жидкостный ракетный первой ступени маршевый 10925 0090 1472 Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840				
Двигатель изменяемого рабочего процесса 10926 0088 2840				1
				1
Газотурбинный двигатель с регулируемым проточным трак-		10926	0088	2840
	Газотурбинный двигатель с регулируемым проточным трак-	į.	(
том, предназначенный для адаптации режимов работы двигате-				
ля к условиям полета летательного аппарата		1000-	0000	
Двигатель карбюраторный 10927 0208 2805	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 отделения Двигатель ракетный твердого топлива управляющий	10932	0024	1473
двигатель ракетный твердого голонка управляющий Двигатель ракетный электрический	10932	0181	1472
Двигатель ракетный электрический Двигатель турбовальный	10934	0089	2840
	10934	0009	2040
Газотурбинный двигатель, в котором преобладающая доля			
энергии сгорания топлива преобразуется в работу на выводном			
валу	10005	0000	2040
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 преоб-			
разуется в кинетическую энергию струей газов, вытекающих из			
реактивного сопла (сопел)			
Двигатель турбореактивный двухконтурный	10938	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный подъемно-мар-			
шевый	10939	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с большой сте-			
пенью двухконтурности	10940	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с малой сте-			
пенью двухконтурности	10941	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с раздельным	10541	0000	2010
истечением потока	10942	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с форсажем	10943	0088	2840
Двигатель турбореактивный двухконтурный с форсажем Двигатель турбореактивный двухконтурный со смешением	10743	0000	2040
1	10944	0088	2840
потоков	10945	0088	2840
Двигатель турбореактивный одноконтурный	10945	0088	2840
Двигатель турбореактивный одноконтурный с форсажем			**
Двигатель турбореактивный подъемный	10947	0088	2840
Двигатель турбореактивный с реверсивным устройством	10948	0088	2840
Движитель вентиляторный	10949	0073	2010
Движитель, работающий в воздушной среде	10050	0072	2010
Движитель водометный	10950	0073	2010
Судовой движитель, представляющий собой рабочее колесо во-	-	}	
дяного 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 на-	-		\
правлению движения потока			1
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	1	1	1200
			1
которого является силовая балка		1	1

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	1 '	,	,
силовой рамы, позволяющей размещать несколько авиационных			ſ
подвешиваемых изделий одно под другим			1
Держатель многозамковый балочный авиационный	10963	0159	1280
Балочный авиационный держатель с двумя или более замками	10,05		1
для закрепления нескольких авиационных подвешиваемых изделий			l
Держатель однозамковый балочный авиационный	10964	0159	1280
Балочный авиационный держатель с одним замком для за-		0.07]
крепления авиационного подвешиваемого изделия			}
Держатель универсальный балочный	10965	0159	1280
Балочный держатель, предназначенный для подвешивания всех			.200
основных типов грузов	[
Держатель унифицированный	10966	0159	1280
Детонатор Детонатор	10967	0032	1305
Дешифратор	10968	0251, 0248	5962
дешнфратор Диафрагма	10969	0209, 0217,	2910, 3895,
transpher use	10,00	1092	2520, 2530
Диафрагма снаряда	10970	0018	1395
днафрагма спаряда Дизель-компрессор	10971	0221	4310
дизель-компрессор Динитронафталин	10971	0169	1376
дили гровафталии Диод выпрямительный малой мощности	10973	0119	5961
днод выпрамительный сверхвысокочастотный	10974	0119	5961
днод выпрямительный силовой	10975	0119	5961
Диод выпрамительный средней мощности	10976	0119	5961
Диод генераторный	10977	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для генерирова-	10777	0119	3901
ния и усиления сигналов			ļ
Диод генераторный сверхвысокочастотный	10978	0119	5961
Диод детекторный	10979	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для детектиро-		0119	3901
полупровониковки привор, превнизниченний вля ветектиро- зания сигнала			1
Диод детекторный сверхвысокочастотный	10980	0119	5961
диод детекторный сверавысокочастотный Диод импульсный	10981	0119	5961
Полупроводниковый прибор с малой длительностью переход-		0117	3701
ных процессов, предназначенный для применения в импульсных ре-	}		
жимах работы	ļ		ĺ
Диод настроечный	10982	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для электронной		0117	3701
настройки колебательных контуров]		1
Диод настроечный сверхвысокочастотный	10983	0119	5961
диод пастросчивы сверавысокочастоткый Диод ограничительный	10983	0119	5961
Полупроводниковый прибор с лавинным пробоем, предназначен-		0113	3901
			ļ
Диод ограниченая ампулосов напряженая Диод ограничительный сверхвысокочастотный	10985	0119	5961
диод ограничительный сверхвысокочастотный Диод параметрический	10986	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для применения	10,00	0119	וסקנ
полупровоониковый приоор, престазкаченный оля применения в диапазоне сверхвысоких частот в параметрических усилителях]		
Диод параметрический сверхвысокочастотный	10987	0119	5961
диод параметрический сверхвысокочастотный Диод переключательный	10988	0119	5961
Полупроводниковый прибор, имеющий на частоте сигнала низ-		0113	3901
-полупровоониковый приоор, имеющий на частоте сигнали низ- -кое сопротивление при прямом смещении и высокое сопротивле			(
кое сопротивление при прямом смещении и высокое сопротивле- ние при обратном смещении, предназначенный для управления			
ние при ооритном смещении, преоназначенный оля управления уровнем мощности сигнала			
VIORREM MUNIMOCION CUZMIIII	1		l .

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 несимметрич-			
ной вольт-амперной характеристикой			1
Диод полупроводниковый шумовой	10991	0119	5961
	10991	0119	3901
Полупроводниковый прибор, являющийся источником шума с			
аданной спектральной плотностью в определенном диапазоне			
acmom			į
Диод смесительный	10992	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для преобразова-			
ия СВЧ-сигнала в сигнал промежуточной частоты)
Диод умножительный	10993	0119	5961
Полупроводниковый прибор, предназначенный для умножения	[10//3	0117	3,01
• • • • •			ĺ
астоты		24.0	5041
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
			2920
Диск контактный	11000	0211	
Диск нажимной	11001	0213, 1092	2940, 2520, 2920
Диск опорный	11002	1092	2530
Диск распределительный	11003	1092	2520
Диск с кольцами	11004	1092	2920
	11005	1080	2510
Диск с шиной			
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
	11013	0186	2915
Дозатор топлива			
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
3			1
Завод танкоремонтный подвижный — комплекс ремонтный		,	
оперативного уровня подвижный	11021	0224	4910, 4933
Заградитель минный	11022	0193	1905
Боевой надводный корабль с оборудованием для постановки		1	1
ваграждений с целью уничтожения кораблей и судов противни-			
са или затруднения (исключения) их плавания в заданном районе)		
норя	11000		
Заклепка	11023		5320
Крепежное изделие в форме гладкого цилиндрического стерж-	1		
ня с головкой на одном конце, служащее для неразъемного соеди-			1
нения деталей путем установки стержня в сквозное отверстие			
пакета деталей и образования головки на выступающем конце			
	1	(1

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Заклепка полупустотелая Заклепка со сплошным стержнем, имеющая концевую часть	11024	_	5320
стержня трубчатого сечения, у которой замыкающая головка			
образуется развальцовкой трубчатой части			1
Заклепка полупустотелая с плоской головкой	11025	_	5320
Полупустотелая заклепка с головкой в форме плоского дис-			
ка, выступающего над поверхностью соединяемой детали			
Заклепка полупустотелая с полукруглой головкой	11026	_	5320
Полупустотелая заклепка с головкой в форме сегмента сфе-			
ры с плоской опорной поверхностью и выпуклой внешней поверх-			
ностью, выступающей над поверхностью соединяемой детали	11027	_	5320
Заклепка полупустотелая с потайной головкой Полупустотелая заклепка с головкой в форме усеченного ко-	11027		3320
нуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в тело			
детали, и плоской внешней поверхностью, не выступающей над			
поверхностью соединяемой детали			
Заклепка пустотелая	11028		5320
Заклепка со стержнем трубчатого сечения, предназначенная			
для безударного склепывания деталей из материалов с малой ме-			
ханической прочностью			
Заклепка пустотелая с плоской головкой	11029		5320
Пустотелая заклепка с головкой в форме плоского кольца			
(плоской шайбы) с плоской опорной поверхностью	11020		5220
Заклепка пустотелая с потайной головкой	11030		5320
Пустотелая заклепка с головкой в форме конического кольца (конической шайбы) с конической опорной поверхностью			
Заклепка пустотелая со скругленной головкой	11031		5320
Пустотелая заклепка с головкой в форме кольца с полукруг-	11051		3320
лым сечением (половины торообразной поверхности) с плоской			
опорной поверхностью			
Заклепка с плосковыпуклой головкой	11032		5320
Заклепка с плоской головкой	11033	_	5320
Заклепка со сплошным стержнем и головкой в форме плоского			
диска, выступающего над поверхностью соединяемой детали			
Заклепка с полукруглой головкой	11034	_	5320
Заклепка со сплошным стержнем и головкой в форме сег-			
мента сферы с плоской опорной поверхностью и выпуклой внеш- ней поверхностью, выступающей над поверхностью соединяемой	}		
ней поверхностью, выступиющей нао поверхностью соебиняемой детали			
Заклепка с полукруглой низкой головкой	11035	_	5320
Заклепка с полукруглой головкой, у которой высота головки	11033		3320
уменьшена за счет уменьшения высоты сегмента сферы, образую-			
щей головку	ĺ		
Заклепка с полупотайной головкой	11036	-	5320
Заклепка со сплошным стержнем и головкой в форме усечен-			}
ного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в	}		
тело детали, и выпуклой внешней поверхностью в форме сегмен-	i		
та сферы, выступающей над поверхностью соединяемой детали	1100		
Заклепка с полупотайной низкой головкой	11037		5320
Заклепка с полупотайной головкой, у которой высота го- ловки уменьшена за счет увеличения угла конуса и уменьшения			
повки уменьшена за счет увеличения угла конуса и уменьшения высоты сегмента сферы, образующих головку			
высоты сегмента сферы, ооразующих головку Заклепка с потайной головкой	11038	_	5320
Заклепка с потавнов головков заклепка со сплошным стержнем и головкой в форме усечен-	11030	_	3320
ного конуса с конической опорной поверхностью, утапливаемой в			
тело детали, и плоской внешней поверхностью, не выступающей	į		
над поверхностью соединяемой детали			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Замок	11039	0215, 0276,	2990, 2920,
	11040	1080	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
Устройство, предназначенное для включения и отключения	· [
приборов системы зажигания от источников тока, снабженное			
индивидуальным ключом			
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
Запор рамы ветрового окна Заправщик специальными жидкостями	11060	0188	1730
Устройство, предназначенное для заправки летательного an-	11000	0100	1/30
			1
парата несколькими типами жидкостей (кроме топлива): мас-			l
пом, маслосмесью, гидросмесью, антифризами, спиртом и его		ļ	ļ
смесью с водой и др.	11061	0188	1730
Заправщик топлива групповой		0188	1/30
Автотопливозаправщик, предназначенный для одновременной			}
заправки нескольких летательных аппаратов	11000	0100	1,720
Заправщик унифицированный жидкостями и газами	11062	0188	1730
Устройство, предназначенное для заправки летательного ап-			
парата специальными жидкостями и газами		}	ļ
Запросчик радиолокационный системы госопознавания авиа-		2221	1050
шионный	11063	0271	1270
Запросчик радиолокационный системы госопознавания кора-		2254	1005
бельный	11064	0271	1285
Запросчик радиолокационный системы госопознавания на-		05-1	
земный	11065	0271	1285
Запросчик радиолокационный системы госопознавания само-		ļ	ļ
летный	11066	0271	1270
Запросчик-ответчик гидроакустический системы госопозна-			1
вания	11067	0160	1287
Запросчик-ответчик радиолокационный системы госопозна-			1
вания корабельный	11068	0271	1285
Запросчик-ответчик радиолокационный системы госопозна-		}	1
вания 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
	11074	0018	1315
Запял лальнобойный метательный	1 110/4		
Заряд дальнобойный метательный Заряд дополнительный	11074	0018	1315

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Заряд из пороха	11077	0169	1376
Заряд из порода Заряд кумулятивно-фугасный	11078	0168	1375
Заряд кумулятивно-фугасивы	11079	0168	1375
Заряд кумулятивный кольцевой	11080	0168	1375
	11080	0168	1375
Заряд кумулятивный сосредоточенный	11081	0168	1375
Заряд кумулятивный удлиненный Заряд лидирующий	11082	0162	1373
	1	0016, 0018	
Заряд метательный	11084		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
Инженерный боеприпас, предназначенный для проведения под-			
ывных работ			
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
Инженерный боеприпас, предназначенный для прокладывания			
рывным способом проходов в минных полях			
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	11103	0168	1375
Заряд шнуровой кораослыный Заслонка	11104		
Заслинка	11103	0210, 0725,	2910, 1660
7	11106	1035	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 піланговый	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
	11123	1080	2510
	1		2510
Защелка замка багажника	11124		
Защелка замка багажника Защелка замка задней двери	11124	1080	
Защелка замка багажника Защелка замка задней двери Защелка капота	11125	1080	2510
Защелка замка багажника Защелка замка задней двери	1	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	58 6 0
Излучатель импульсный периодического действия	11146	0238	58 6 0
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-			
юго 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
K			
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 Кабань компланый	11171	0255, 0256	6145, 5995
Кабель контрольный Кабель, используемый для контроля и измерения электриче-	111/1	0233, 0230	0173, 3773
кадель, используемый оли 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
Кабель с поперечным сечением прямоугольной или близкой к		-	·
ней формы, содержащий одну или несколько жил, расположенных			
параллельно в один или несколько слоев			
Кабель радиочастотный	11175	0255, 0256	6145, 5995
Кабель, предназначенный для передачи электромагнитной	İ		
энергии на радиочастотах			Ì
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
Кабель, состоящий из одной или более симметричных групп		,	,
(пар, троек, четверок и т. д.)	1		
Кабель сопряжения	11181	0256	5995
Кабель спиральный	11182	0255, 0256	6145, 5995
Кабель, имеющий вид упругой винтовой спирали		, , , , ,	51.15, 5774
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
Кабель, содержащий одну или более изолированных жил, за-	11107	0233	01.5
ключенных в металлическую или неметаллическую оболочку, по-			
верх которой в зависимости от условий прокладки и эксплуата-			}
ции имеется защитный покров			
Камера пневматическая для шин	11188	0210	2910
Камера с кассетой	11189	0616	1270
Камера с кассетом Камера спасательная всплывающая	11190	0219	4220
Штатное спасательное устройство подводной лодки, пред-		0217	4220
назначенное для одновременного самостоятельного спасения всего			ļ
личного состава аварийной подводной лодки с рабочей глубины			
погружения и обеспечения его жизнедеятельности в любых усло-			}
виях погоды на поверхности моря			
Кантователь для поворота панелей	11191	0217	3895
Капот	11192	1080	2510
Капсюль-воспламенитель	11193	0028	1390
Пиротехническое средство, предназначенное для воспламене-		0020	1570
ния пороховых зарядов в артиллерийском выстреле и патроне			
тия пороховых зарявов в артимперииском выстреме и натропе стрелкового оружия, а также пиротехнических зарядов и кап-			İ
стреткового оружия, и также наротехначеских зархоов и кап- сюлей-детонаторов в огневых цепях взрывательных устройств]
боеприпасов			
Капсюль-воспламенитель накольный	11194	0028	1390
кансюль-воспламенитель накольный Кансюль-воспламенитель терочный	11194	0028	1390
капсюль-воспламенитель терочный Капсюль-воспламенитель ударный	11196	0028	1390
капсюль-воспламенитель ударный Карабин	11197	0028	1005
караонн Облегченная винтовка с укороченным стволом	1117/	1 0001	1002
Оолегченная винтовка с укороченным стволом Карбюратор двигателя	11198	0210	2910
		0210	2710
Прибор, обеспечивающий подготовку горючей смеси топлива и			
воздуха, необходимой для работы на всех режимах двигателя			1
внутреннего сгорания с внешним смесеобразованием и искровым			
зажиганием	11100	1000	2522
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
	11209	0104	1373
Устройство, предназначенное для размещения инженерных			
иин, снабженное вышибными зарядами для выброса мин и дис-			
танционным управлением этими зарядами	11210	0164	1245
Кассета с минами	11210	0164	1345
Инженерный боеприпас (составная часть боеприпаса), приме-			
няемый системами дистанционного минирования, предназначен-			
ный для размещения, транспортирования, хранения инженерных			
мин и выброса их над минируемым участком местности и являю-			
щийся самостоятельным боеприпасом			
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
Малый боевой корабль водоизмещением до 500 т, по боевому			
предназначению подразделяющийся на артиллерийский, десант-			İ
ный, ракетный, торпедный и др.			
Катер буксирно-моторный	11215	0227	1925
Катер буксирный	11216		1940
Катер водолазный	11217		1940
катер водолазным Катер гидрографический	11218		1940
Катер гидрографический Катер десантный	11219		1905
катер десантный Катер минно-тральный	11220		1905
	11221	_	1940
Катер пассажирский			
Катер противопожарный	11222	_	1940
Катер ракетно-артиллерийский	11223	0102	1905
Катер ракетный	11224	0193	1905
Катер речной артиллерийский	11225	0193	1905
Катер санитарный	11226	_	1925
Катер связи	11227		1925
Катер спасательный	11228	<u> </u>	1925
Каток дорожный	11229	0216	3895
Самоходная машина, предназначенная для уплотнения осно-			
ваний и покрытий из различных дорожно-строительных мате-			
риалов при строительстве и ремонте дорог	ļ		
Каток опорный гусеничной машины	11230	0085	2510
Сборочная единица, предназначенная для обеспечения движе-		İ	
ния гусеничной машины и передачи на гусеницы весовых и инерци-			1
онных нагрузок	1		
Каток поддерживающий гусеничной машины	11231	0085	2510
Сборочная единица гусеничной машины, предназначенная для	1	}	
поддержки верхней ветви гусеницы и уменьшения ее колебаний		ļ	1
пои движении]		1
при овижении Катушка зажигания	11232	0276	2920
хатушка зажигания Устройство, совместно с прерывателем предназначенное для	11232	02/0	2920
	1		
преобразования постоянного тока низкого напряжения в импуль-]	
сный ток высокого напряжения, необходимый для обеспечения ра-	}	1	}
боты свечей зажигания			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Керосин	11233	0267	9130
Смесь жидких углеводородов, применяемая как топливо дл.	9		
авиационных реактивных двигателей, а также как горючее дл			
бытовых осветительных приборов	}		
Кисть магнитная	11234		5010
Устройство, предназначенное для выявления потожировы	c		
следов пальцев рук с помощью магнитных порошков на следовос			
принимающих поверхностях			
Клапан аварийный	11235	0185	1650
Клапан включения делителя	11236	1092	2520
Клапан воздушный обратный	11237	0725	1680
Клапан впускной	11238	0086, 0208,	2815, 2805,
Manual Dilyckiton	11250	1092	2520
Клапан выпускной	11239	0086, 0208	2815, 2805
клапан выпускнои Клапан гидравлический обратный	11239	0725	1650
клапан гидравлический обратный Клапан двухмагистральный		1035	4820
	11241	0222	2915
Клапан дренажно-поплавковый	11242	1035	2915
Клапан дренажный	11243	i –	4810
Клапан заборный	11244	1035	
Клапан запорный	11245	0725, 1035	1660, 4810
Клапан запорный вакуумный	11246	1035	4810
Клапан заправки	11247	0185, 0222	1650, 2915
Клапан зарядный	11248	0185 0222, 0725	1650, 2915
V manage named and water and and and and and and and and and and	11240	1035	4210
Клапан затворный пожарный	11249		
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
Кланан 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 соленоилный	11271	0725	1660
Клапан соленовдный Клапан термосиловой	11272	1092	2520
клапан термосиловон Клапан термостатический	11272	0725	1650
клапан термостатический Клапан управляемый обратный	11273	0141	2915
		1035	4820
Клапан ускорительный	11275	I .	
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

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Клей полимерный на основе модифицированных эпоксидных			
помо	11282	_	8040
Клей полимерный на основе полиамидов и сополимеров по-			
лиамидов	11283		8040
Клемма	11284	0709	2920
Клин шкворня	11285	1080	2510
Клистрон	11286	0117	5960
Электровакуумный СВЧ-прибор, в котором передача энергии			
происходит за счет взаимодействия электронов с СВЧ-полем, ло-			
кализованным в одном или более зазорах резонатора			
Клистрон генераторно-отражательный	11287	0117	5960
Клистрон, в котором электроны пролетают сквозь зазоры ре-			
зонатора сначала в одном направлении, а затем, под воздействи-			
ем тормозящего электрического поля резонатора, в противопо-			
ложном			
Клистрон генераторный пролетный	11288	0117	5960
Клистрон, предназначенный для генерации СВЧ-колебаний, в	-1200	VII.	
котором электроны, пролетая сквозь зазоры резонаторов и про-			
странства дрейфа, не меняют направление движения			
Клистрон усилительный импульсного действия	11289	0117	5960
Клистрон усилительный импульского действих Клистрон, предназначенный для усиления мощности СВЧ-коле-	11209	0117	3700
клистрон, преонизниченный оля усиления мощности СБ 1-коле- баний, работающий в импульсном режиме			
	11290	0117	5960
Клистрон усилительный непрерывного действия	11290	UIII	3900
Клистрон, предназначенный для усиления мощности СВЧ-ко-)
лебаний, работающий в непрерывном режиме	11201	0600	5005
Кнопка бесконтактная	11291	0692	5925
Кнопка восьмипозиционная с нормально разомкнутыми кон-	11202	0600	5025
тактами	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 раз-			
мыкающим контактами	11301	0692	5925
Кнопка электросбрасывателя	11302	0692	5925
Кнопка-лампа	11303	0692	5925
Ковш экскаватора	11304	0217	3815
Основной рабочий орган, с помощью которого экскаватор ко-			[
пает, перемещает и разгружает обрабатываемый материал			İ
Кожух сцепления	11305	1092	2520
Козырек	11306	1080	2510
Колесо автотранспортного средства	11307	0206	2530
Колесо летательного аппарата	11308	0184	1630
Составная часть взлетно-посадочного устройства летатель-			
ного аппарата, предназначенная для восприятия нагрузок при			
взлете, посадке и передвижении аппарата по земле			1
Колесо направляющее с механизмом натяжения	11309	0085	2530
Колесо рабочее паровой турбины	11310	0087	2825
Колесо рулевое	11311	0273	2530
rondo hittorio	11312	0184	1630
Колесо шасси нетовмозное			
Колесо шасси тегормозное			1
Колесо шасси нетормозное Колесо шасси тормозное Коллил	11312 11313 11314	0184 0169	1630 1376

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
Устройство с гребным винтом, представляющее собой зубча-			
тую передачу, передающую крутящий момент от двигателя на			
гребной винт, который создает упор, направленный вдоль диамет-			
ральной плоскости судна	E E		
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 поршневое Кольцо фрикционное	11331	1092	2520
Коммутатор антенный	11332	0289	5985
Коммутатор напряжения	11333	0250	5962
• •	11334	0240	5865
Коммутатор сигналов	11334	0235	5830
Коммутатор сигнально-отличительных огней	11336	0233	2920
Коммутатор системы зажигания		02/6	2920
Устройство, применяемое в контактно-транзисторной и бес-			
контактной системах зажигания, работающее совместно с кон-			
тактами прерывателя или датчиком импульсов	11227	0250	50(2
Коммутатор тока	11337	0250	5962
Компас водолазный	11338	0096	4220
Компас судовой магнитный	11339	0132	6605
Судовое навигационное устройство, предназначенное для опре-			Ì
деления курса судна, с магнитным чувствительным элементом	11040		0010
Компаунд	11340	1000	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 доку-			70.10
ментов	11345	_	5040
Комплекс аппаратно-программный для обработки объектов			
криминалистических исследований	11346	_	5040
Комплекс аппаратно-программный для составления компози-			
ционных портретов и их дальнейшей идентификации по базе			
данных	11347	_	5040
Комплекс аппаратно-программный по исследованию взрывов		_	5040
Комплекс артиллерийский береговой самоходный	11349	0157	1020, 1230
Комплекс артиллерийский для управляемого вооружения Во-			
енно-морского флота	11350	0004	1230
Комплекс артиллерийский корабельный	11351	0157	1230
Комплекс гидроакустический для освещения обстановки	11352	0160	5845
Комплекс гидроакустический корабельный	11353	0160	1287
Комплекс гидроакустический стационарный	11354	0160	1287
Комплекс громкоговорящей связи большой емкости	11355	0110	5830
	11356	0110	
Комплекс громкоговорящей связи малой емкости	11330	0110	5830

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс
	Кильвонэмны	<u></u>	ЕКПС
Комплекс зенитный ракетный переносной (Нрк. Переносной			
зенитный ракетный комплекс)	11358	0045	1410
Зенитный ракетный комплекс, конструкцией которого пре-			
дусмотрено его ношение стрелком-зенитчиком на плечевом ремне			
за спиной и осуществление пуска ракеты с плеча			
Комплекс командно-вещательный корабельный	11359	0110	5830
Комплекс командно-измерительный	11360	0196	2110
Комплекс контроля наземный автоматизированный	11361	0225	4920
Совокупность автономных наземных средств контроля, раз-			
мещаемых на подвижных шасси, предназначенных для контроля			
технического состояния и диагностирования бортовых систем и			
оборудования без их демонтажа с борта летательного аппарата			
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 ре-			
активный	11375	0152	1055
Комплекс противотанковый большой дальности	11376	0170	1410
Комплекс противотанковый ракетный самоходный	11377	0170	1410
Противотанковый ракетный комплекс, конструкцией кото-			
рого предусмотрены размещение (установка) его на самоходной	}		
базе (боевой машине) и стрельба с нее			
Комплекс радиолокационный корабельный	11378	0014	1285, 5840
Комплекс, состоящий из установленных на одном корабле ко-			
рабельных радиолокационных станций, приборов и устройств,			
объединенных общим назначением и функционально взаимосвязан-			
ных между собой для выполнения различных задач			
Комплекс радиолокационный обнаружения и целеуказания		01.55	1220
автоматизированный корабельный	11379	0157	1230
Комплекс радиотехнических средств обнаружения и целе-		0167	1230
указания корабельный	11380	0157	
Комплекс радиоэлектронного подавления радиолокации	11381	0113	5865
Аппаратно-программный комплекс, предназначенный для соз-			
дания активных помех с целью снижения эффективности функ-			
ционирования радиоэлектронных средств противника	11203	0616	1220
Комплекс радиоэлектронный бортовой	11382	0010	1230
Комплекс разминирования для преодоления наземных мин-	11202	0154	1075
но-взрывных заграждений	11383	0134	1073
Комплекс ракетно-торпедного вооружения подводных лодок	11384	0007	1410
Комплекс ракетный зенитный учебный	11385		1
Комплекс ракетный противотанковый переносной	11386	0170	1410
Комплекс распознавания космических объектов радиоопти-		0112	2110
ческий	11387 11388	0152	1055
Комплекс реактивный самоходный береговой	11389	0132	4910
Комплекс ремонтный подвижный	11389	0224	4710

Продолжение таблицы 1

	Код	Номер	Класс
Утвержденное наименование	наименования	СФО	ЕКПС
Комплекс специальной обработки бортовой	11390	0398	4230
Комплекс средств радиоразведки закрытой связи	11391	0242	5820
Комплекс средств цифровой помехозащищенной радиорелей	•		İ
юй связи	11392	0105	5820
Комплекс телеметрических измерений наземный	11393	0197	2111
Комплекс тральный корабельный	11394	8000	1075
Комплекс управления станциями помех наземный	11395	0240	5865
Комплект гидродомкратов	11396	0187	1730
Транспортная тележка, на которой установлены гидробак			
пульт управления и съемные домкраты	1		
Комплект гильз и деталей поршневой группы	11397	0208	2805
Комплект грузозахватных средств	11398	0093	1852
Комплект для дактилоскопирования	11399	_	5020
Набор технических средств, предназначенный для выявления			
потожировых следов и получения отпечатков пальцев рук			
Комплект дополнительного патрона	11400	0220	4250
Комплект карбюраторный	11401	0269	4910
Комплект карогораторных Комплект коренных вкладышей	11402	0208	2805
Комплект криминалистический для осмотра мест происшест		0200	2005
комплект криминалистический для осмотра мест происшест ВИЙ	11403		5010
Комплект перевозимых средств электроснабжения	11404	0127	1420
Комплект проверки фильтрующих противогазов	11405	0220	4250
Комплект радиолиний управления	11406	9990	5865
Комплект радиолинии управления Комплект специальной обработки техники	11407	0398	4230
Комплект шатунных вкладышей	11407	0208	2805
Компрект шатунных вкладышей Компрессометр	11408	0269	4910
компрессометр Компрессор водолазный	11410	0209	4310
компрессор водолазный Компрессор воздушный ручной	11410	0221	4310
	11411	0221	
Компрессор передвижной	1	0221	4310
Компрессор ротационный	11413	0221	4310
Компрессор стационарный	11414		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
Конденсатор, диэлектрик которого состоит из определенного	!		
сочетания слоев различных материалов	11401	0114	5010
Конденсатор металлизированный	11421	0114	5910
Конденсатор, на диэлектрик которого нанесен слой металла	11100	0114	5010
Конденсатор металлопленочный	11422	0114	5910
Конденсатор пленочный	11423	0114	5910
Конденсатор с диэлектриком из органической синтетической	1		1
иленки			
Конденсатор подстроечный	11424	0114	5910
Конденсатор, емкость которого можно непрерывно изменять			
с помощью подвижной системы в заданных пределах в процессе			
настройки аппаратуры			}
Конденсатор подстроечный воздушный	11425	0114	5910
Конденсатор подстроечный керамический	11426	0114	5910
Конденсатор помехоподавляющий	11427	0115	5915
Конденсатор, предназначенный для ослабления электромаг-			
нитных помех в широком диапазоне частот			
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

	Код		
Утвержденное наименование	код наименования	Номер	Класс
	киньвономивн	СФО	ЕКПС
V	11421		*****
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
Агрегат для обработки воздуха, обеспечивающий заданные па-			1120
раметры воздуха в обслуживаемых помещениях			
Кондиционер воздуха автономный местный круглогодичный	11436	0095	4120
Кондиционер, устанавливаемый в помещении и работающий в	11430	0073	4120
режимах нагрева и охлаждения воздуха			
	11437	0005	
Кондиционер воздуха автономный местный летний	1143/	0095	4120
Кондиционер воздуха автономный центральный круглогодич-			
ный	11438	0095	4120
Кондиционер, устанавливаемый вне помещений и работающий			
в режимах нагрева и охлаждения воздуха	ļ		
Кондиционер воздуха автономный центральный летний	11439	0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный местный круглогодич-			
ный	11440	0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный местный летний	11441	0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный центральный зимний	11442	0095	
Кондиционер воздуха неавтономный центральный круглого-	11772	ひしから	4120
жондиционер воздуха неавтономный центральный круглого- личный	11443	0005	4100
		0095	4120
Кондиционер воздуха неавтономный центральный летний	11444	0095	4120
Кондиционер, снабжаемый холодом от отдельно установлен-			
ного источника, находящегося вне помещений и работающий в			
режиме охлаждения воздуха			
Кондиционер воздуха центральный	11445	0095	4120
Кондиционер воздуха центральный зимний	11446	0095	4120
Кондиционер кабинный для строительных, дорожных и гор-			
ных машин	11447	0095	4120
Кондиционер крановый	11448	0095	4120
Кондиционер местный	11449	0095	4120
Кондиционер транспортный	11450	0095	4120
Консоль 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
Авиационное подвешиваемое изделие, предназначенное для мно-			,
горазового боевого применения			
Контейнер транспортно-заправочный	11457	0051	1450, 1440
Специально оборудованная емкость для транспортирования и			1.55, 1
хранения заданных доз компонентов ракетного топлива			
Контейнер транспортно-заправочный для амидола	11458	0051	1440
контейнер транспортно-заправочный для амидола 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
Корабль, предназначенный для транспортировки и высадки			
морского десанта в виде живой силы и техники на побережье			
противника			
Корабль линейный	11465	0193	1905
Кориолы линенным Крупный боевой корабль с мощной артиллерией и броней, пред-			1,00
назначенный для уничтожения надводных кораблей всех классов в морском бою и нанесения ударов по береговым объектам			
	1	İ	ı

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Корабль противоминной обороны	11466	0193	1905
Боевой надводный корабль, предназначенный для поиска и			
уничтожения морских мин, проводки кораблей (судов) за тра-			
п ами, а также для постанов ки мин и сетевых заграждений			
Корабль сторожевой	11467	0193	1905
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			
Коробка автоматического управления	11468	0260	1680
Коробка анероидная	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			
ортовой передачей	11476	0203	2520
Коробка передач, КП	11477	0203	2320, 2520
Составная часть трансмиссии, предназначенная для изменения	7		
ередаточного отношения и крутящего момента по величине и	<i>i</i>		Ì
аправлению и обеспечения стоянки автотранспортного средство	a		
работающим двигателем			
Коробка привода агрегатов	11478	1092	2520
Коробка раздаточная	11479	0203	2320, 2520
Составная часть трансмиссии, предназначенная для включени	g		1
и выключения переднего ведущего моста автотранспортного			
редства			
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 дроссеньных Кран запорный	11494	0725	1660
кран запорный Кран консольный	11495	0217	3895
кран консольный Кран короткобазовый	11496	0217	3810
кран на автомобильном ходу	11497	0279	3810
кран на автомооильном ходу Кран на гусеничном ходу	11498	0279	3810
	11498	0279	3810
Кран на железнодорожном ходу Кран на пневмоколесном ходу	11500	0279	3810
	11500	0279	2030
Кран палубный		0071	2915
Кран перекрывной	11502		
Кран питания кабины	11503	0725	1660
Кран плавучий морской самоходный	11504	1025	1935
Кран пожарный	11505	1035	4810
Кран сливной Кран электрогидравлический	11506 11507	0185 0185	2915 1620

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Кран электромагнитный	11508	0185	1650
Краска	11509	-	8010
Жидкий или порошкообразный продукт, содержащий пигмен-			
ты, который после нанесения на поверхность образует непро-			
врачную пленку, обладающую защитными, декоративными или			
специальными техническими свойствами			
Краска водно-дисперсионная	11510		8010
Краска масляная	11511	_	8010
Краска порошковая	11512	_	8010
Сухая композиция пленкообразующего вещества с пигментами			
и наполнителями, образующая после сплавления, охлаждения и			
отверждения твердую непрозрачную пленку			
Крейсер	11513	0193	1905
Боевой надводный корабль, предназначенный для уничтоже-	11515	0175	1703
ния подводных лодок, надводных кораблей (судов) противника в			
море, обеспечения высадки морского десанта, огневой поддержки			
сухопутных войск и решения других боевых задач на море			
Крейсер стратегического назначения подводный	11514	0192	1905
Атомная подводная лодка с практически неограниченной	11317	0192	1903
дальностью плавания, имеющая в качестве главного оружия бал-			
листические ракеты, предназначенная для нанесения ударов по			
наземным объектам противника	11515	0000	1670
Кресло амортизационное	11515	0029	1670
Кресло катапультное	11516	0029	1670
Устройство, предназначенное для размещения и работы в нем			
летчика (члена экипажа) в полете и для принудительного поки-			
дания самолета в аварийной обстановке методом катапульти-	ł		ļ
рования			
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
	11536	1080	2510
		0202	2510
Крючок предохранительный	1 11537		
Крючок предохранительный Кузов	11537		1 23311
Крючок предохранительный Кузов Кузов-контейнер	11538	0202	2510
Крючок предохранительный Кузов Кузов-контейнер Кузов закрытого типа, предназначенный для комплектации	11538		2510
Крючок предохранительный Кузов Кузов-контейнер Кузов закрытого типа, предназначенный для комплектации вооружения и военной техники, приспособленной к перевозке, ме-	11538		2510
Крючок предохранительный Кузов Кузов-контейнер Кузов закрытого типа, предназначенный для комплектации вооружения и военной техники, приспособленной к перевозке, ме- ханизированной установке и снятию с автотранспортного	11538		2510
Крючок предохранительный Кузов Кузов-контейнер Кузов закрытого типа, предназначенный для комплектации вооружения и военной техники, приспособленной к перевозке, ме- ханизированной установке и снятию с автотранспортного (транспортного) средства, а также использованию как совмест-	11538		2510
Крючок предохранительный Кузов Кузов-контейнер Кузов закрытого типа, предназначенный для комплектации вооружения и военной техники, приспособленной к перевозке, ме- ханизированной установке и снятию с автотранспортного (транспортного) средства, а также использованию как совмест- но с ним, так и без него	11538	0202	
Крючок предохранительный Кузов Кузов-контейнер	11538		2510

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Кузов-платформа	11540	0202	2510
Кузов-фургон	11541	0202	2510
Кузов закрытого типа, предназначенный для монтажа обору-			
дования и размещения обслуживающего персонала			
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 под-			
вижная	11546	0196	1450
Лаг	11547	0259	6605
Судовое навигационное устройство, предназначенное для из-			
мерения скорости судна и выработки пройденного им расстояния			
Лаг абсолютный	11548	0259	6605
Лаг, предназначенный для измерения скорости судна относи-	-10.0	V/	
тельно дна			
лельно она Лаг гидроакустический абсолютный	11549	0259	5845
Лаг относительный	11550	0259	6605
Лаг, предназначенный для измерения скорости судна относи-	11550	0237	0003
тельно воды			
	11551	0239	5860
Лазер газовый	11551	0285	5860
Лазер жидкостной	11552	0283	5860
Лазер твердотельный	11554	0236	1
Лак	11334		8010
Продукт, который после нанесения на поверхность, образует твердую прозрачную пленку, обладающую защитными, декоратив-			
ными или специальными техническими свойствами			
Лампа бегущей волны	11555	0117	5960
Сверхвысокочастотный электровакуумный прибор, в котором			
электронный поток взаимодействует с прямой замедленной бе-			
гущей волной при совпадающих направлениях скоростей электро-			
нов и электромагнитной волны			
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
Вакуумная электронно-управляемая лампа, предназначенная			
для генерирования и (или) усиления, а также умножения часто-			
ты высокочастотных колебаний			
Лампа генераторная импульсная	11560	0118	5960
Генераторная лампа, предназначенная для работы в импульс-			
ном режиме			
Лампа генераторная непрерывного действия	11561	0118	5960
Генераторная лампа, предназначенная для работы в непрерыв-			
ном режиме			
Лампа модуляторная	11562	0116	5960
Вакуумная электронно-управляемая лампа, предназначенная			
для генерирования и (или) усиления низкочастотных колебаний			
или для коммутации энергии в импульсных модуляторах			
Лампа модуляторная импульсная	11563	0116	5960
CANDA MULTINIUMAN MUUTINAN	11202	0110	3700
Модуляторная лампа, предназначенная для работы в импульс-			1

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Лампа обратной волны	11564	0117	5960
Сверхвысокочастотный электровакуумный прибор, в котором			
электронный поток взаимодействует с обратной замедленной			
бегущей волной, при этом направления скорости волны и электро-			
нов противоположны			
Лампа переносная	11565	0283	6220
Лампа, подключаемая к электрической сети транспортного	11303	0203	0220
средства посредством гибкого шнура и разъемного соединения и			
предназначенная для освещения при осмотре и ремонте		2222	(000
Лампа подкапотная	11566	0283	6220
Прибор, предназначенный для освещения моторного отсека,			1
монтируемый под капотом двигателя			İ
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 гру-	113/2	0070	2030
вового стрелового устройства		0070	2020
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 трановая	11578	0070	2030
Лебедка, предназначенная для спуска и подъема забортного			
трапа и удерживания в заданном положении нагруженного за-			
бортного трапа при застопоренном барабане			
Лебедка швартовая	11579	0070	2030
	113/9	0070	2030
Швартовый механизм с собственным приводом, имеющий на-			
копительный или транзитный барабан с горизонтальной осью			
вращения, обеспечивающий выбор, травление и стопорение швар-			
тового каната			
Лебедка шлюпочная	11580	0070	2030
Лебедка якорная	11581	0070	2030
Якорный механизм с собственным приводом, предназначенный			
для работы с якорными канатами, имеющий накопительный ба-			
рабан			
Лебедка якорно-швартовая	11582	0070	2030
Якорный механизм с собственным приводом, звездочкой и на-			
копительным швартовым барабаном	-		
Ленивец с кривошином	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	11590	0192	1905
Подводная лодка с атомной или неатомной энергетической			1
установкой, имеющая крылатые ракеты и торпедно-ракетное			
вооружение, предназначенная для поражения подводных лодок и			1
надводных кораблей противника			
лонжерон рамы	11591	1080	2510
Лопасть винта	11592	0058	1615
Лопасть несущего винта	11593	0058	1615
Основная рабочая часть несущего винта, создающая тягу при			1
его вращении	I	l	

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
M			
Магнетрон	11594	0117	5960
Электровакуумный резонансный СВЧ-прибор, в котором			3,00
замкнутый <mark>электронны</mark> й поток взаимо <mark>действуе</mark> т с СВЧ-пол е м			
вамкнутой замедляющей системой			
Магнетрон импульсного действия	11595	0117	5960
Магнетрон непрерывного действия	11596	0117	5960
Манипулятор	11597	0200	3930
Маска водолазная	11598	00 9 6	4220
Маска летчика кислородная	11599	0138	1660
Масло	11600	0268	9150
Маслоотделитель	11601	0094	4130
Маслособиратель	11602	0094	4130
Мастерская инструментально-раздаточная	11604	0269	4910, 4933
Подвижная мастерская, предназначенная для заправки ин-			
струмента, <mark>хранения, тр</mark> анспортирован <mark>ия и выдачи за</mark> пасных час-			
пей, матери <mark>алов и запас</mark> ного инструме <mark>нта, необходимых при ре-</mark>			1
монте броне <mark>танковой те</mark> хники и средс <mark>тв артиллерийс</mark> кого воору-			
жения в полевых условиях	_		
Мастерская по ремонту электросилового оборудования	11605	0269	4910, 4933
Подвижная мастерская, предназначенная для проверки, ремон-			
та и регулировки электросилового оборудования			
Мастерская ремонтная автомобильная подвижная для сред-			
него и текущего ремонтов	11606	0224	4910, 4933
Подвижный ремонтный комплекс, предназначенный для прове-			
дения среднего и текущего ремонтов автомобилей многоцелевого			
назначения и гусеничных тягачей на готовых агрегатах и дета-			
лях в полевых условиях			
Мастерская ремонтная автомобильная подвижная для теку-			į
щего ремонта	11607	0224	4910, 4933
Подвижный ремонтный комплекс, предназначенный для прове-			
дения текущего ремонта автомобилей многоцелевого назначения			
и <mark>гусеничных т</mark> ягачей на г <mark>отовых а</mark> грегатах и деталях в полевых			
условиях	11.000	00.00	
Мастерская ремонтная инженерных войск	11608	0269	4910, 4933
Подвижная мастерская, предназначенная для проведения те-			ĺ
кущего и среднего ремонтов колесных и гусеничных машин инже-			
нерного вооружения, а также монтажно-демонтажных, слесар-			
но-механических и сварочных работ	11600	0260	4010 4022
Мастерская ремонтно-механическая	11609	0269	4910, 4933
Ремонтная мастерская на автомобильном базовом шасси,			
предназначенная для токарных, фрезерных, шлифовальных, свер-			
лильных работ Мастерская ремонтно-слесарная	11610	0360	4910, 4933
Подвижная мастерская, предназначенная для разборочно-сбо-		0269	4910, 4933
-1100вижная мастерская, преоназначенная оля разоорочно-соо рочных, слесарных, медницко-жестяницких, сварочных, столярных,			
лочных, слесирных, меоницко-жестяницких, свирочных, столярных, обойных, малярных, заправочно-смазочных работ, а также работ			
по ремонту и заряду аккумуляторных батарей, контролю и регу- пировке приборов питания и электрооборудования, ремонту камер			
паровке приооров питания и электрооооруоования, ремонту камер Мастерская специальная подвижная	11611	0269	4910, 4933
Подвижная мастерская, предназначенная для проведения тех-	11011	0207	7710, 7733
- 1100вижная мастерская, преоназначенная оля провесеная тех- нического обслуживания и ремонта одного типа (вида) вооруже			
ния и военной техники			
мастерская танкоремонтная	11612	0269	4910, 4933
Подвижная мастерская, предназначенная для ремонта броне-	11012	0207	1,20, 1,55
танковва техника, монтажно-вемонтажных, центровочных и ре- гулировочных работ	1		í

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Мастерская технического обслуживания автомобилей	11613	0269	4910, 4933
Ремонтная мастерская на автомобильном базовом шасси,			
предназначенная для технического обслуживания и текущего ре-			
монта армейских автомобилей многоцелевого назначения и авто-			
мобилей народно-хозяйственного назначения			
Мастерская технического обслуживания автомобилей и гу-			
сеничных машин	11614	0269	4910, 4933
Ремонтная мастерская на автомобильном базовом шасси,			
предназначенная для технического обслуживания и текущего ре-			-
монта армейских автомобилей многоцелевого назначения, авто-			
мобилей народно-хозяйственного назначения и гусеничных транс-			
портеров-тягачей многоцелевого назначения легкой и средней ка-			
тегорий по массе			
Мастерская технической диагностики	11615	0269	4910
Мастерская унифицированная подвижная	11616	0269	4910, 4933
Подвижная мастерская, предназначенная для проведения одно-			
родных работ по техническому обслуживанию и ремонту различ-			
ных видов вооружения и военной техники			
Материал радиопоглощающий	11617	0288	5865
Материал, обеспечивающий уменьшение уровня отраженного			
излучения образца военной техники в радиодиапазоне за счет			
внутренних потерь электромагнитной энергии в материале			ŀ
Маховик	11618	0086	2815
Мачта антенная	11619	0208	2805
Машина боевая колесная	11620	0198	2320
Бронированная колесная машина, предназначенная для транс-			Į.
портирования к полю боя, ведения разведки и охраны, для борьбы			
с бронеобъектами			
Машина боевого управления (Нрк. Командно-штабная ма-			
шина)	11621	0270	1230, 1420
Часть автоматизированного пункта управления боевым фор-			,
мированием, предназначенная для размещения и работы в ней			
должностных и обслуживающих лиц и технических средств			
Машина вахтовая	11622	0409	2310
Машина геодезического обеспечения	11623	1042	1420
Машина гусеничная	11624	0199	2350
Машина десанта боевая	11625	0081	2350
Бронированная гусеничная машина, имеющая оборудование для			1
бесплатформенного парашютного десантирования из транс-			
портных самолетов, вооружение и обеспечивающая размещение			
боевого расчета			
Машина десанта боевая командирская	11626	0081	2350
Бронированная гусеничная машина, имеющая оборудование для			
бесплатформенного парашютного десантирования из транспорт-			
ных самолетов, установленное вооружение и аппаратуру для уп-			
равления ведением боя командиром			
Машина для высадки анкеров	11627	0217	3895
Машина для высадки анкеров на стержневой арматуре	11628	0217	3895
Машина для обеспечения переправ	11629	0228	5420
Машина с амфибийными гусеничными шасси, оснащенная спе-			
циальным оборудованием для выполнения земляных работ на пере-			
правах, расчистки завалов и разрушений на дорогах, оказания по-			
мощи застрявшей на переправе технике, оборудования ледяных			
переправ и бродов, постановки маскировочных дымовых завес и др.]		
Машина для ремонта и технического обслуживания назем-			
	11630	0175	4940

Продолжение таблицы 1

Машина для срезки свай Оборудование, предназначенное для срезки недопогруженных свай, разрушения оголовков свай, погруженных до контрольной отметки, и совмещения, при необходимости, этих операций Мащина для упрочнения стержней Машина дорожно-землеройная Машина дорожно-землеройная Машина заряжающая Машина землеройная Машина командирская малая Машина командирская малая Машина командио-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизионного звена Машина командно-штабная командира ракетной батарен Машина командно-штабная полкового звена Машина командно-штабная полкового звена Машина командно-проверочная Машина котлованная Машина котлованная Машина котлованная Машина котлованная Машина паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11631 11632 11633 11634 11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645 11645	0218 0217 0216 0092 0172 0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	3895 3895 3895 3805 1440 3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210 1210 4910
Оборудование, предназначенное для срезки недопогруженных свай, разрушения оголовков свай, погруженных до контрольной отметки, и совмещения, при необходимости, этих операций Машина для упрочнения стержней Машина дорожно-землеройная Машина дорожно-землеройная авиатранспортабельная Машина заряжающая Машина землеройная Машина командирская малая Машина командирская малая Машина командирская малая Машина командио-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизионного звена Машина командно-штабная командира ракетной батареи Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина командно-штабная полкового звена Машина котрольно-проверочная Машина котлованная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина моечная Машина богованная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11633 11634 11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0216 0092 0172 0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	3895 3895 3805 1440 3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210
свай, разрушения оголовков свай, погруженных до контрольной отметки, и совмещения, при необходимости, этих операций Машина для упрочнения стержней Машина дорожно-землеройная Машина дорожно-землеройная Авиатранспортабельная Машина заряжающая Машина землеройная Машина командирская малая Машина командно-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизионного звена Машина командно-штабная командира ракетной батарен Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина контрольно-проверочная Машина котлованная машина котлованная Машина котлованная Машина паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовая Машина паромно-мостовая Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11633 11634 11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0216 0092 0172 0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	3895 3805 1440 3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210
отметки, и совмещения, при необходимости, этих операций Машина для упрочнения стержней Машина дорожно-землеройная Машина дорожно-землеройная авиатранспортабельная Машина заряжающая Машина землеройная Машина командирская малая Машина командирская малая Машина командно-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизионного звена Машина командно-штабная командира ракетной батарен Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина котрольно-проверочная Машина котлованная машина котлованная Машина котлованная Машина паромно-мостовая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовая Машина паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11633 11634 11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0216 0092 0172 0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	3895 3805 1440 3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210
Мащина для упрочнения стержней Мащина дорожно-землеройная Мащина дорожно-землеройная авиатранспортабельная Мащина заряжающая Мащина землеройная Мащина командирская малая Мащина командная Машина командно-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизионного звена Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина моечная Машина моечная Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11633 11634 11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0216 0092 0172 0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	3895 3805 1440 3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210
Мацина дорожно-землеройная Мацина дорожно-землеройная авиатранспортабельная Мацина заряжающая Мацина землеройная Мацина командирская малая Мацина командная Мацина командно-штабная дивизии и полка на бронебазе Мацина командно-штабная дивизионного звена Мацина командно-штабная командира ракетной батареи Мацина командно-штабная командира ракетной бригады Мацина командно-штабная полкового звена Мацина командно-штабная полкового звена Мацина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина моечная Машина моечная Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11633 11634 11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0216 0092 0172 0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	3895 3805 1440 3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210
Машина дорожно-землеройная авиатранспортабельная Машина заряжающая Машина командирская малая Машина командирская малая Машина командно-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизионного звена Машина командно-штабная командира ракетной батареи Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина командно-штабная полкового звена Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина моечная Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11634 11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0092 0172 0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	3805 1440 3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210 1210
Машина заряжающая Машина командирская малая Машина командирская малая Машина командная Машина командно-штабная дивизни и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизнонного звена Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0172 0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	1440 3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210 1210
Машина землеройная Машина командирская малая Машина командная Машина командно-штабная дивизни и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизнонного звена Машина командно-штабная командира ракетной батарен Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0092 0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	3805 2310 1210 1210 1210 1210 1210 1210
Машина командирская малая Машина командная Машина командно-штабная дивизни и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизнонного звена Машина командно-штабная командира ракетной батарен Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевоки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0409 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	2310 1210 1210 1210 1210 1210 1210
Машина командная Машина командно-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизионного звена Машина командно-штабная командира ракетной батареи Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11638 11639 11640 11641 11642 11643 11645	0270 0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	1210 1210 1210 1210 1210 1210
Машина командно-штабная дивизии и полка на бронебазе Машина командно-штабная дивизионного звена Машина командно-штабная командира ракетной батареи Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11639 11640 11641 11642 11643 11645	0270 0270 0270 0270 0270 0270 0269	1210 1210 1210 1210 1210
Машина командно-штабная дивизнонного звена Машина командно-штабная командира ракетной батарен Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11640 11641 11642 11643 11645 11646 11647	0270 0270 0270 0270 0270 0269	1210 1210 1210 1210
Машина командно-штабная командира ракстной батарен Машина командно-штабная командира ракстной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11641 11642 11643 11645 11646 11647	0270 0270 0270 0270 0269	1210 1210 1210
Машина командно-штабная командира ракетной бригады Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11642 11643 11645 11646 11647	0270 0270 0269	1210 1210
Машина командно-штабная полкового звена Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11643 11645 11646 11647	0270 0269	1210
Машина контрольно-проверочная Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11645 11646 11647	0269	
Машина корабельная рулевая электрогидравлическая поршневая Машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11646 11647		4910
машина котлованная Машина моечная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11647	0069	
Машина котлованная Машина мосчная Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11647	0069	
Машина моечная Машина огнеметная броннрованная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовая паромно-мостовая и паромно-мостовае конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков			2040
Машина огнеметная бронированная боевая Машина паромно-мостовая Паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	116/19	0216	3805
Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11040	0217	3895
Машина паромно-мостовая Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11649	0301	1040
Паромно-мостовые конструкции со средствами моторизации и транспортирования, предназначенные для оборудования мостовых и паромных переправ Машнна пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11650	0227	5420
и транспортирования, предназначенные для оборудования мосто- вых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для пере- возки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из ма- шины и огневой поддержки спешившихся стрелков			
вых и паромных переправ Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для пере- возки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из ма- шины и огневой поддержки спешившихся стрелков			
Машина пехоты боевая Бронированная гусеничная машина, предназначенная для перевозки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из машины и огневой поддержки спешившихся стрелков			
Бронированная гусеничная машина, предназначенная для пере- возки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из ма- шины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11651	080	2350
возки подразделения мотострелковых войск, ведения боя из ма- шины и огневой поддержки спешившихся стрелков	11031	0000	2330
шины и огневой поддержки спешившихся стрелков	1		
	11652	0079	2350
Машина поддержки танков боевая	11653	0080	2350
Машина разведывательная боевая		0198	
Машина разведывательно-дозорная бронированная	11654		2320
Машина разграждения инженерная	11655	0200	2350
Военная гусеничная машина боевого обеспечения, оснащенная	Ì		
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			
Машина распалубочная	11656	0217	3895
Машина ремонтная гусеничная	11657	0269	4910
Машина ремонтно-эвакуационная бронированная	11658	0223	2350
Бронированная военная гусеничная машина технического обес-			
печения, оснащенная ремонтными средствами, тягово-сцепными			
устройствами и эвакуационным оборудованием, предназначенным	ļ		
для эвакуации боевых гусеничных машин с поля боя и их ремонта			
з полевых условиях			
Машина ремонтно-эвакуационная колесная	11659	0269	4910
Машина рулевая	11660	0069, 0185	2040, 1650,
Машина, создающая усилие для перекладки руля или поворот-	11000	300), 0103	1680
мишини, созонощия усилие оля переклиоки руля или поворот- ной насадки гребного винта			1000
Машина рулевая гидравлическая	11661	0069	2040
	11662	0069	2040
Машина рулевая корабельная	11663	0069	2040
Машина рулевая ручная	11003 .	6000	2040
Машина рулевая электрогидравлическая плунжерная кора- бельная		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
Техническое средство на автомобильном базовом шасси, пред-			
назначенное для проведения контрольно-диагностических и регу-			
лировочно-настроечных работ вооружения и военной техники в]
процессе их эксплуатации		J.	
Машина технической помощи	11674	0269	4910
Машина транспортная	11675	0077, 0082	1145, 1398
Машина транспортная зенитных управляемых ракет	11676	0172	1440
Техническое средство зенитного ракетного комплекса, предна-			
значенное для временного хранения и транспортирования зенит-			
ных управляемых ракет			
Машина транспортная с комплектом стеллажей	11677	0082	1398
Машина транспортно-загрузочная	11678	0199	2350
Машина транспортно-заряжающая	11679	0082, 0172	2350, 1398,
Бронированная военная гусеничная машина, имеющая обору-		0002, 0112	1440
дование для бесплатформенного парашютного десантирования			1
из транспортных самолетов и оснащенная средствами погрузки			
и выдачи ракет и артиллерийских снарядов, транспортируемых в			
корпусе шасси			
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
Теплоизолирующая холодильная машина с применением аб-	11000	0074	4110
сорбции и десорбции			
Машина холодильная компрессорная	11689	0094	4110
Холодильная машина, в которой холодильный цикл осуществ-	11009	0074	4110
ляется с помощью механического компрессора			
Машина холодильная пароэжекторная	11690	0094	4110, 4140
Теплоизолирующая холодильная машина с применением эжек-	11090	0034	4110, 4140
чии холодильного агрегата			
машина холодильная термоэлектрическая	11601	0004	4110
машина холодильная термоэлектрическая Машина шпатлевочная	11691 11692	0094	4110 3895
машина шпатлевочная Машина штабная		0217	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11693	0409	2320
Машина электрическая асинхронная	11694	0253	6115
Машина электрическая коллекторная	11695	0253	6115
Машина электрическая малой мощности	11696	0126	5990
Электротехническое устройство, предназначенное для произ-			
водства, преобразования, распределения, передачи или потребле-	Į.	Į.	
ния электрической энергии мощностью до 1 кВт	11607	0260	4010
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
Электротехнические устройства, предназначенные для произ-			
водства, преобразования, распределения, передачи или потребления			
электрической энергии			
Маяк плавучий	11700	_	1990
Маяк проблесковый световой (Нрк. Маяк световой)	11701	0257	6220
Механизм башни поворотный	11702	0201	2510
Механиз 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 одеронами	11709	0260	1680
Механизм запорный двери в сборе	11710	1080	2510
Механизм запорным двери в сооре	11711	0206	2530
Механизм исполнительный	11712	0182, 0185	2995, 1680
механизм исполнительный антенный	11713	0132, 0133	5985
Механизм катапультирования	11714	0059	1670
Механизм катапультирования Механизм натяжения гусеницы	11715	0206	2530
Механизм отключения двигателя	11716	1092	2530
Механизм открывания вентиляционного люка	11717	1080	2510
механизм открывания замков Механизм открывания замков	11717	0185	1680
-	11718	0059	1670
Механизм открывания створок контейнера	11719	0203	2520
Механизм переключения делителя передач	11720	0203	2520
Механизм переключения передач автотранспортных средств	11721	1080	2510
Механизм перемещения сиденья	11723	1080	2510
Механизм поворота люка		1080	
Механизм подрессоривания сиденья	11724	i	2510
Механизм подъема направляющей	11725 11726	0154 1080	1375
Механизм подъема правого сиденья		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
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-		1	
щем случае из корпуса, рулевой передачи, вала сошки и рулевого			1
вала	11726	0105	1650
Механизм рулежно-демпферный	11736	0185	1650
Механизм рычажный	11737	1080	2510
Механизм с «ленивцем» натяжной	11738	0206	2530
Механизм судовой спускоподъемный	11739	_	2030
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			
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 Микрошарик	11750	0241	5865
мина-бомба противодесантная авиационная	11751	0165	1350
Мина-ловушка, МЛ	11752	0164	1345
• ,	11/32	0104	1545
Инженерная мина, предназначенная для минирования предме-			
тов и срабатывающая в момент воздействия на заминированный			
предмет	11752	0164	1345
Мина вертолетная	11753	0164	
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
Инженерный боеприпас, представляющий собой заряд взрывча-	1	·	1
того вещества с взрывателем или взрывательным устройством,			
работающий в режиме ожидания			
Мина калибром более 30 мм неокончательно снаряженная	11759	0018	1310—1320
Мина морская	11760	0165	1350
Мина морская боевая	11761	0165	1350
Вид морского оружия, устанавливаемый в воде и предназна-			
ченный для поражения подводных лодок, надводных кораблей, ка-			
теров и судов, морских (речных) гидротехнических сооружений			
Мина морская донная	11762	0165	1350
Мина морская донная самотранспортирующаяся	11763	0165	1350
Мина объектная	11764	0164	1345
Инженерная мина, предназначенная для минирования соору-			
жений с целью их разрушения в заданный момент времени			
Мина осветительная	11765	0018	1315
Мина осколочная	11766	0018	1315
Мина осколочно-фугасная	11767	0018	1315
Мина практическая (учебно-имитационная)	11768	0164	1345
Инженерная мина, снаряженная инертным зарядом взрывча-	[
тых веществ и взрывателем с пиротехническим патроном, пред-			
назначенная для установки имитационных минных полей	[
Мина прилипающая	11769	0164	1345
Мина противодесантная	11770	0164	1345
Инженерная мина, предназначенная для минирования при-			
брежной зоны морей, рек и озер с целью поражения десантных			
плавающих и боевых транспортных машин, преодолевающих вод-			
ные преграды	1		
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 противодесантная якорная ре-шая	11775	0019, 0164	1325, 1345
Инженерная мина, предназначенная для поражения живой си-		0015, 010	1525, 15.5
лы противника			
мы противники Мина противопехотная дистанционной установки	11776	0164	1345
мина противопехотная дистанционной установки Мина противопехотная осколочная кругового поражения	11777	0164	1345

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Мина противопехотная осколочная направленного пораже-			
ния	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
Инженерная мина с инертным зарядом взрывчатого вещества,	11//1	0104	1343
Эетонатором и запалом взрывателя			
Мина учебная инженерная	11792	0164	1345
Миномет	11792	0150	1
Миномет буксируемый	11793		1015—1030
Буксируемое артиллерийское орудие, предназначенное для на-	11/94	0150	1010,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1015—1035,
весной стрельбы минами	11505	0.1.50	2350
Миномет дульнозарядный	11795	0150	1010,
Миномет, заряжаемый с дульного среза ствола			1015—1035,
3.5			2350
Миномет носимый	11796	0150	1010,
Миномет, транспортируемый расчетом во вьюках			1015—1035,
7.6			2350
Миномет самоходный	11797	0150	1015—1035,
Самоходное артиллерийское орудие, предназначенное для на-			2350
весной стрельбы снарядами			
Миноносец эскадренный	11798	0193	1905
Боевой надводный корабль, предназначенный для уничтожения			
подводных лодок и надводных кораблей (судов) противника, про-			1
тиволодочной и противовоздушной обороны своих крупных над-	İ		
водных кораблей и судов на переходе морем и в бою, для обеспече-			
ния высадки морских десантов, морских перевозок, огневой под-			
держки войск на побережье, минных постановок и решения дру-			
гих задач			
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 стан-		-	
ПЖН	11804	0175	4940
Модуль ремонтный радиолокационной станции универсаль-			
ный	11805	0175	1450
Модуль тепловизионного прибора	11806	0237	5855
Модулятор	11807	0185	1650
Молдинг боковины	11808	1080	2510
			1 2710
Молдинг задка левый	11809	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		2510
Молдинг нижний правый	11827	1080	
Молдинг нижний правый Молдинг облицовки радиатора	11827	1080	2510
Молдинг облицовки радиатора Молдинг облицовки радиатора верхний левый в сборе		1080	2510
	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 сваебойный	11836	0218	3895
Оборудование, предназначенное для погружения сваи в грунт			
ударом			
Молоток электрический	11837	0217	3895
Моноблок	11838	0616	1270
Мост ведущий	11839	0205	2520
Агрегат, опирающийся на расположенные симметрично отно-			
сительно 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			
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 порошковая Муфта электромагнитная фрикционная	11856	0126	5990
Mivota angernomatuuruag mnuutuunuug			

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 термошумоизоляционная 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 тяти	11880	0273	2530
Наконечник тента платформы	11881	1080	2510
Наконечник троса крана управления делителем коробки пе-			1
елач	11882	0203	2520
Наконечник трубопровода	11883	0209	2910
Наконечник трубопровода двигателя	11884	0086	2815
Наконечник трубопровода электромагнитного клапана двига-			l
RIS	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			1
орания	11899	0212	2930
Агрегат, предназначенный для перекачивания жидкости в си-	- [
темах охлаждения дизельного и бензинового поршневых двигате			
eŭ			1
Насос гидравлический	11900	0186	1650, 2915
Насос гидропривода	11901	0098	4320
Устройство, предназначенное для создания потока рабочей			
сидкости			1
Насос гидропривода нерегулируемый	11902	0098	4320
Насос с постоянным по времени и по направлению объемом			
		1	

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,
Агрегат, обеспечивающий циркуляцию масла в системе смазки		•	2990
двигателя внутреннего сгорания			
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,	1650, 2915,
		0086	2815, 2910
Насос топливный высокого давления	11914	0209	2910, 2230
Элемент топливной системы двигателя внутреннего сгорания,			
предназначенный для подачи к форсункам строго дозированных			
порций топлива в последовательности, соответствующей поряд-			
ку работы цилиндров, и в соответствии с нагрузкой двигателя			
Насос топливный низкого давления (подкачивающий)	11915	8008	2910
Насос топливный ценгробежный	11916	0186	2915
Насос топливоперекачивающий автомобильный	11917	0147	4930
Насос топливоподкачивающий	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
Составные части гидравлической и топливной систем лета-			1300, 2710
тельного аппарата, предназначенные для преобразования подводи-			ļ
мой механической энергии в энергию потока рабочей среды	}		1
Настил грязезащитный	11923	1080	2510
Настил рамы крыла кабины грязевой	11924	1080	2510
Нишель	11925	0207, 1092	2640, 2520
Нож	11926	0217	3895
Нож боевой	11927		1095
Колюще-режущее холодное оружие с боевой частью в виде			10,5
клинка длиной до 30 см, прочно и неподвижно соединенного с ру-			
коятью, предназначенное для поражения противника при удержа-			
нии в руке или метанием			
Нож водолазный	11928	0096	4220 -
Ножницы	11929	0217	3895
Ножницы с пневмоприводом	11930	0217	3895
0			
Оборудование для танка навесное бульдозерное	11931	0217	3830
Оборудование для танка навесное оульдозерное Оборудование кузова	11931	1080	
Ооорудование кузова Оборудование паркогаражное	11932	0224	2510
Оборудование паркогаражное Обтекатель кабины	11933	1080	4910
Обтекатель кабины Обтекатель радиопрозрачный	11934	0039	2510 1471
• ' • •	11936	039	1
Ornemet	11930	0301	1040
Оружие, предназначенное преимущественно для поражения			1
укрытой живой силы противника и разрушения фортификацион-			1
ных сооружений за счет действия на них теплового поля и удар-			
ной волны, получаемых при воспламенении огнесмеси	11027	0201	1040
Огнемет пехотный	11937	0301	1040

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Огнемет пехотный капсюльный	11938	0301	1040
Огнемет, выстрел из которого производится капсулой, содер-			
жащей огнесмесь			
Огнемет пехотный легкий	11939	0301	1040
Огнемет пехотный реактивный	11940	0301	1040
Огнемет с реактивной компенсацией отдачи	117.0	0301	1040
Огнемет струйный	11941	0301	1040
Огнемет танковый	11942	0301	1040
Огнесмесь	11942	0301	1040
Состав, создающий при горении высокотемпературное поле и,	11743	-	1365
состав, созоиющий при горении высокотемпературное поле и, как правило, неподдающийся тушению			
	11044	2224	
Одежда водолазная теплозащитная	11944	0096	4220
Одежда водолазная электрообогреваемая	11945	0096	4220
Окантовка	11946	1080	2510
Окислитель ракетный	11947	0267	9130, 9135,
Компонент топлива, являющийся источником энергии для			9140
ракетного двигателя			
Октоген	11948	0169	1376
Октоген флегматизированный	11949	0169	1376
Опора рамки платформы	11950	1080	2510
Орудие артиллерийское	11951	0150	1015, 1030
Орудне артиллерийское буксируемое	11952	0150	1010,
Часть артиллерийского комплекса или установки, представ-	11,52	0150	1015—1035,
пяющая собой совокупность механизмов ствольно-затворной			2350
пруппы калибром 20 мм и более, а также других сборочных еди-]		2330
ниц и механизмов, предназначенных для метания снарядов в за-			
данную точку пространства и буксируемых при транспортиро-			j
зании	11050	0.1.50	1010
Орудие артиллерийское полевое	11953	0150	1010
Орудие артиллерийское самоходное	11954	0150	2350
Орудие безоткатное	11955	0150	1015—1035,
Артиллерийское орудие с полностью уравновешенной силой	1		2350
отдачи при выстреле			1
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	11963	0244	6627
Оспалнограф Прибор, предназначенный для наблюдения, измерения и исследо-	11703	0277	""
приоор, преоназначенный оля наолювения, измерения и исслево- вания формы сигнала			
	11064	0244	6627
Осциллограф-мультиметр	11964		6627
Осциллограф-мультиметр сервисный	11965	0244	1
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 полупроводнико-			
Осцилнограф двухлучевом широкополосным полупроводнико-			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
	11975	0244	6627
Осциллограф импульсный общего применения			
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
			ŧ .
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 кора-			
ельный	12001	0271	1285
Ответчик самолетный	12002	0271	5841
Ответчик системы госопознавания многофункциональный			
амолетный	12003	0271	1270
Ответчик системы госопознавания радиолокационный на-	12003	0271	12.0
Ответчик системы тосопознавания радиолокационный на- емный	12004	0271	1285
	12004	0271	1205
Ответчик системы госопознавания радиолокационный само-	12005	0071	1070
етный	12005	0271	1270
Ответчик системы опознавания и обозначения объектов и			
одразделений войск радиолокационный наземный	12006	0271	1285
Отделитель жидкости	12007	0094	4130
Отражатель	12008	1092	2520
Отражатель дипольный	12009	5115	5865
Средство пассивных радиоэлектронных помех, представляю-			
цее собой отрезок токопроводящего материала длиной, равной			
ли кратной половине волны подавляемого радиоэлектронного			
редства	12010	0220	4250
Очки защитные	12010	0220	4250
Очки ночного видения	12011	0237	5855
Оптические приборы, предназначенные для наблюдения и при-			
еливания при ведении огня из ручного огнестрельного оружия в			1
земное время суток]		
π			
Пакетировщик	12012	0217	3895
Пакетировщик линии для изготовления сеток	12013	0217	3895
Палец опорной вилки	12013	1092	2520
	1 14017	1074	4340

Продолжение таблицы 1

	Код	Номер	Класс
Утвержденное наименование	наименования	СФО	ЕКПС
Панелевоз	12016	0216	3895
Панорама	12017	0010	1240
Пара плунжерная	12018	0209	2910
Параппот грузовой	12019	0059	1670
Парашют спасательный	12020	0059	1670
Парашют тормозной	12021	0059	1670
Парашют 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
Патрон стрелкового оружия, предназначенный для стрельбы		0017	1505
Питроп стремовосо оружия, преопизниченний от стренова из винтовки	•		
Патрон вышибной	12027	0030	1370
Патрон вышионои Патрон гоцколитовый	12027	0220	4250
патрон гоцколитовыи Патрон для малоколиберной пушки	12029	0016	1305
	12029	0017	1303
Патрон для подводного стрелкового оружия	12030	0220	4250
Патрон дополнительный		0220	4230
Устройство, предназначенное для защиты органов дыхания і			
глаз человека от угарного газа и радиоактивной пыли путем	!		
очищения вдыхаемого воздуха	12022	0100	1205
Патрон к специальному карабину	12032	0100	1305
Патрон для стрелкового оружия, предназначенный для	³		
трельбы из специального карабина		2216	
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 имертном гранатом 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 снарядо	 	0018	1305
Патрон с практическим оронеооино-трассирующим снарядом	 	0018	1305
Патрон с пристрелочно-зажигательной пулей	12057	0017	1305
Патрон с пристрелочно-зажигательной пулей Патрон с пулей с пластмассовым сердечником	12058	0017	1305
Патрон с пулей со стальным сердечником	12059	0017	1305
	12060	0017	I .
Патрон с трассирующей пулей			1305
Патрон с усиленным зарядом высокого давления Патрон с экспансивной пулей	12061 12062	0017	1305 1305
		1 1111 /	1 4115

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Патрон стрелкового оружия учебный	12063	0017	1305
Вспомогательный патрон стрелкового оружия, не имеющий			
метательного заряда, инициирующих веществ, предназначенный			
для обучения правилам и приемам обращения со стрелковым ору-			
жием и патронами			
Патрубок вентилящии картера с горловиной	12064	0208	2805
Патрубок воздушного фильтра	12065	1066	2940
Патрубок воздушного фильтра Патрубок выпускных коллекторов двигателя	12066	0086	2815
Патрубок горловины маслоналивной	12067	0208	
Патруоок горловины маслоналивнои	12067		2805
Патрубок маслоналивной картера маховика двигателя		0086	2815
Патрубок отводящий радиатора	12069	0277	2930
Патрубок соединительный установки впускных коллекторов	100=0	2006	2015
двигателя	12070	0086	2815
Педаль	12071	1092	2520
Педаль сцепления	12072	1092	2520
Пенал	12073	0024	1473
Пепельница	12074	1080	2510
Передатчик	12075	0616	1270
Передатчик наземных радиолокационных станций	12076	0234	5821
Устройство, предназначенное для формирования сверхвысоко-			
частотных электромагнитных импульсов, используемых для зон-			
дирования воздушного пространства радиолокационными стан-			
иировиния возбушного пространстви рабиолокационными стан- циями и комплексами наземного базирования			
Передатчик помех	12077	0240	5865
Передатчик помех литерный	12078	9992	5865
Техническое устройство с автономным питанием, предназна-			
ченное для радиоподавления линий радиосвязи и радионавигации в			
непосредственной близости от объекта в ограниченном диапазо-			
не частот			
Передатчик помех малогабаритный	12079	9992	5865
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			
Передатчик 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		1051	5930
Переключатель двухполюсный нажимной малогабаритный со	12003	1031] 3/30
ттереключатель двухнолюсный нажимной малогаоаритный со стоповом	12086	1051	5930
•	12000	1051	3930
Переключатель двухполюсный нажимной с замкнутыми вы-	12007	1051	5020
водами в нейтрали герметизированный	12087	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной	12088	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной герметизирован-			
ный	12089	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной для цепей повы-			1
шенной индуктивности герметизированный	12090	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной малогабаритный	12091	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной малогабаритный			1
со стонором	12092	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной последовательно-			
го действия	12093	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной с замкнутыми вы-		1031	3/30
водами в нейтрали герметизированный	12094	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной с нейтралью			
ттеревлючатель двухнолюсным перекидном с неитралью	12095	1051	5930

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код	Номер	Класс
этвержденное наименование	наименования	СФО	ЕКПС
Переключатель двухполюсный перекидной с нейтралью ма-			
логабаритный	12096	1051	5930
Переключатель двухполюсный перекидной с нейтралью ма-			
логабаритный со стопором	12097	1051	5930
Переключатель двухполюсный с нажимной и перекидной по-			
зициями герметизированный	12098	1051	5930
Переключатель двухполюсный с нажимной и перекидной по-	12070	1051	3750
зициями малогабаритный	12099	1051	5930
Переключатель комбинированный	12100	0211	2920
Переключатель концевой	12101	0692	5925
Переключатель корабельный	12102	0235	5830
Переключатель крана управления делителем коробки пере-			
дач	12103	0203	2520
Переключатель модернизированный кнопочный со световой			
сигнализацией	12104	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной	12105	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной герметизирован-			
ньй	12106	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной малогабаритный	12107	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной малогабаритный со		1001	
стопором	12108	1051	5930
Переключатель однополюсный нажимной с замкнутым выво-		1031	3930
	12109	1051	5930
дом в нейтрали герметизированный	1		
Переключатель однополюсный перекидной	12110	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной герметизирован-			
ный	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 вы-			1
водом в нейтрали герметизированный	12115	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной с нейтралью	12116	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной с нейтралью гер-	12110		
метизированный	12117	1051	5930
Переключатель однополюсный перекидной с нейтралью ма-	12117	1031	3730
	12118	1051	5930
логабаритный	12116	1031	3930
Переключатель однополюсный перекидной с нейтралью ма-	10110	1051	5020
логабаритный со стопором	12119	1051	5930
Переключатель однополюсный с нажимной и перекидной по-			5000
имендик	12120	1051	5930
Переключатель однополюсный с нажимной и перекидной по-			
зициями герметизированный	12121	1051	5930
Переключатель однополюсный с нажимной и перекидной по-			
ициями малогабаритный	12122	1051	5930
Переключатель однополюсный с нажимной и перекидной по-			
зициями малогабаритный со стопором	12123	1051	5930
Переключатель пакетный	12124	0252	6110
Переключатель перекидной	12125	0252	6110
	12125	1051	5930
Переключатель трехпозиционный нажимной			i i
Переключатель трехпозиционный перекидной	12127	1051	5930
Переключатель трехпозиционный с двумя нажимными и од-	10100	1051	5000
ной 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 Переключатель трехполюсный нажимной малогабаритный с	12131	1051	5930
стопором	12132	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной	12133	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной герметизирован-	1	1031	3750
ный	12134	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной малогабаритный	12135	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной малогабаритный		1051	3930
переключатель прехнолюсный перекидной малогаоаритный со стопором	12136	1051	5930
О стопором Переключатель трехполюсный перекидной с замкнутыми вы		1031	3930
	l .	1051	5020
одами в нейтрали герметизированный	12137	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной с нейтралью	12138	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной с нейтралью ма-			
югабаритный	12139	1051	5930
Переключатель трехполюсный перекидной с нейтралью ма-			
югабаритный со стопором	12140	1051	5930
Переключатель трехполюсный с замкнутыми выводами	8		
ейтрали герметизированный	12141	1051	5930
Переключатель трехполюсный с нажимной и перекидной по	-		
имкири	12142	1051	5930
Переключатель универсальный	12143	1051	5930
Переключатель четырехполюсный герметизированный	12144	1051	5930
Переключатель четырехполюсный нажимной	12145	1051	5930
Переключатель четырехполюсный нажимной герметизиро-		1301	2,50
ванный	12146	1051	5930
Переключатель четырехполюсный с тремя нажимными и од-		1031	3730
переключатель четырехполюсный с тремя нажимивым и од- ной перекидной позициями герметизированный	12147	1051	5930
пон перекидном позициями герметизированный Перископ командирский	12147	0158	1240
	12149	0010	1240
Перископ универсальный	12149	0010	3895
Перфоратор ручной электрический			
Пескоразбрасыватель	12151	0217	3830
Пика	12152	0217	3895
Пиробаллон	12153	0029	1670
Пироклапан	12154	0031	4810
Клапан, приводимый в действие пиропатроном, устанавливае			
мый, как правило, в системе трубопроводов и имеющий две или			
три внутренние полости, соединенные с трубопроводами, обеспе			
нивающий под воздействием импульса электрического тока одно			
разовое соединение (разъединение) рабочих полостей для прохож			
дения (перекрытия прохождению) рабочей среды (газ, жидкость)		
из одной полости в другую (из одного трубопровода в другой или			
по трубопроводу)			
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,	1377, 1473,
Пиротехнический импульсный источник газа высокого давле		0029	1670
ния и температуры, предназначенный для приведения в действие	,	_,	
агрегатов систем дистанционного управления и воспламенения	7		
пиротехнических, пороховых и твердотопливных зарядов в ракет	ı -		
imponienta techan, noponocon a inceptonical and a partition of			
μο-κοςμυμέςκο <u></u> μ η ληνεύχ οδχέκησα ασέμμου μέχμυκυ	ı	0000	1277
	12160	[130 413	
Пиропатрон катапультный	12160	0030	1377
Пиропатрон накольный	12161	0030	1377
Пиропатрон катапультный			

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
Стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для			
удержания и управления при стрельбе одной рукой			
Пистолет подводный	12169	0001	1005
Пистолет сигнальный	12170	0001	1095
Пистолет-пулемет	12171	0001, 0029	1005
Автомат, конструкцией которого предусмотрена стрельба	121,1	0001, 002)	1002
пистолетными патронами			
Платформа парашютная	12172	0059	1670
Плафон	12172	0283	6220
Прибор, предназначенный для освещения кабины, пассажир-	12175	0203	0220
приоор, преопизниченной оля освещения кибины, писсижир-			,
средство	12174	1080	2520
Плита	12174		
Плита аэродромная		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
Деталь верхнего слоя многослойной конструкции, непосредст-			
венно воспринимающая нагрузки и воздействия от самолетов			
(вертолетов), а также эксплуатационных и природных факторов			
Плита электрическая	12181	0217	3895
Плот спасательный надувной	12182	0219	4220
Средство для коллективного (группового) спасения и сохране-			
ния жизни людей, терпящих бедствие на море			
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
Пневмооборудование башни	12189	1080	2510
Пневмопробойник	12190	0217	3895
Поглотитель резистивный	12191	0243	5905
Поглотитель, поглощающий элемент которого выполнен на			2,00
основе материала с характерными для резистивного элемента			
свойствами и параметрами			
Поглотитель резисторный	12192	0243	5905
Погрузчик	12193	0092	3805
Самоходная гусеничная или колесная машина с встроенной	121/3	0072	3003
опорной конструкцией и рычажной системой с фронтально рас-			
положенным ковшом, которым черпают или копают материал			
за счет движения машины вперед, а также поднимают, транс-			
портируют и выгружают материал	10104	0063	1720
Податчик грузов самоходный	12194	0063	1730
Самоходная колесная машина, предназначенная для доставки			
грузов в пределах аэродрома, подачи и подвески их на внешние			
держатели			
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
Устройство, предназначенное для принудительного подогрева			21.22
двигателей летательных аппаратов перед запуском в холодное			
время года, подачи горячего воздуха в кабины летательных аппа-			
ратов или для обогрева служебных помещений и, при отсутствии			
специального оборудования, удаления льда с поверхности лета-			
тельных аппаратов			
телонох инпаратов Подогреватель воздуха универсальный	12204	0062	1730
	1		
Подогреватель моторный	12205 12206	0062	1730
Подогреватель моторный универсальный	,	0062	1730
Подстанция трансформаторная	12207	0281	6120
Электротехническое устройство, предназначенное для приема,	ļ		
преобразования и распределения электроэнергии переменного то-			
ка			
Подшипник качения комбинированный	12208	-	3110
Подшипник качения, представляющий собою сочетание в еди-		·	
ном корпусе радиального и осевого подшипников, предназначенный)		,
для восприятия радиальной и осевой нагрузок			
Подшипник качения роликовый с длинными цилиндрически-			
ми роликами радиальный	12209		3110
Подшипник качения с длинными роликами, имеющими соотно-			
шение длины и диаметра более двух, предназначенный для вос-			
приятия радиальной нагрузки			
Подшипник качения роликовый с игольчатыми роликами	12210		3110
Подшипник качения роликовый с игольчатыми роликами ра-			
диальный	12211	_	3110
Подшипник качения с цилиндрическими игольчатыми роли-			
ками, имеющими соотношение длины и диаметра более трех,			
предназначенный для восприятия радиальной нагрузки			
Подшипник качения роликовый с игольчатыми роликами			
тодининик качения родиковый с игольчатыми родиками Упорный	12212		3110
унорным Подшипник качения, предназначенный для восприятия осевой	12212	_	3110
· •	l		
нагрузки	12212		2110
Подшипник качения роликовый с коническими роликами	12213	_	3110
Подшипник качения роликовый с коническими роликами ра-			2110
диально-упорный	12214	_	3110
Подшипник качения с коническими роликами, предназначен-			Y
ный для восприятия радиальной и осевой нагрузок			}
Подшипник качения роликовый с короткими цилиндриче-			
скими роликами радиальный	12215	_	3110
Подшипник с цилиндрическими роликами в качестве тел ка-			
чения, предназначенный для восприятия радиальной нагрузки			
Подшипник качения роликовый с короткими цилиндриче-			
скими роликами упорный	12216		3110
Подшипник качения роликовый со сферическими роликами	1		
радиально-упорный	12217	_	3110
Подшипник качения, предназначенный для восприятия ради-			1
	1	1	1

Продолжение таблицы 1

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

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Подшипник скольжения полимерный	12235	_	3110
Подшипник скольжения, изготовленный из полимерных мате-			ļ
риалов			
Подшипник скольжения шарнирный	12236		3110
Подшипник скольжения, состоящий из наружного и внутрен-			1
него колец, контактирующих по сфере, предназначенный для пере-			
дачи вращения с значительными углами перекоса осей наружного			
и внутреннего колец			
Подшипник упорный главный	12237	0087	2825
Подъемник аварийный пневмотканевый	12238	0187	1730
Устройство, состоящее из одного или нескольких пневмо-			
тканевых баллонов, предназначенных для подъема летательных			
аппаратов, находящихся на земле с убранными шасси			
Подъемник аэродромный самоходный	12239	0063	1730
Покрытие радиопоглощающее	12240	288	2865
Покрытие, наносимое на образец военной техники или на его			
отдельные элементы, уменьшающее отражаемую электромаг-			
нитную энергию за счет внутренних потерь			ĺ
Полотно антенное	12241	0125	1285
Полуавтомат парашютный комбинированный	12242	0059	1670
Полукольцо подщипника 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	12250	0226	4930
Автомобильное транспортное средство, предназначенное для		0	.,,,,,
транспортирования нефтепродуктов	ļ		
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	12256	0169	1376
Твердая (конденсированная) смесь взрывчатых веществ, ха-		0. 0)	10,0
рактеризующаяся протеканием в узкой зоне самораспространяю-			
щихся экзотермических реакций с образованием главным образом			
газообразных продуктов			
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 дездамный на основе интроцессиолозы	12266	0169	1376
Порох дымный для промысловой охоты	12267	0169	1376
Порох дымный крупнозернистый	12268	0169	1376
Порох дымный крупнозернистый Порох дымный медленно горящий	12269	0169	1376
Порох дымный медленно горящий Порох дымный мелкозернистый	12270	0169	1376
норох дымный мелкозернистый Порох дымный обыкновенный трубочный	12270	0169	1376
порох дымный обыкновенный трубочный Порох дымный ружейный	12272	0169	1376
порох дымный руженный Порох дымный шнуровой	12273	0169	1376
тторол дымпын шнуровон	144/3	0107	13/0

Продолжение таблицы 1

•			Nacco
Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
TT.			1376
Порох нитроглицериновый	12274	0169	1376
Порох пироксилиновый	12275	0169	1376
Порох пироксилиновый беспламенный	12276	0169	1376
Порох нироксилиновый 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	3895
Портал-раскладчик	12283	0217	5820
Пост анализа радиосигналов КВ-диапазона	12284	0232	1480
Пост антенный	12285	0236	5905
Потенциометр	12286	0243	3903
Переменный резистор, к стабильности и точности воспроиз-		'	
ведения функциональной характеристики которого предъявля-		i	
ются повышенные требования	,,,,,,	0120 0005	8475, 4220
Пояс спасательный авиационный	12287	0138, 0097	
Предохранитель	12288	1092	2520 2520
Предохранитель включения передачи	12289	0203	l l
Предохранитель малоинерционный	12290	0260	1680
Предохранитель универсальный	12291	0692	5925
Преобразователь аналого-цифровой	12292	0249	5962
Интегральная микросхема, позволяющая осуществлять пере-			
ход от информации в аналоговой форме к информации в цифро-			
вой форме			5005
Преобразователь высокочастотный двухканальный	12293	0125	5985
Преобразователь высокочастотный четырехканальный	12294	0125	5420
Преобразователь напряжения	12295	0282	6130
Электротехническое устройство, предназначенное для преоб-			
разования электрической энергии различных напряжения и фаз-			
ности в электрическую энергию других напряжения и фазности	10006	0.20	(120
Преобразователь переменного напряжения	12296	0128	6130
Преобразователь переменного напряжения полупроводнико-		2222	(120
вый	12297	0282	6130
Преобразователь полупроводниковый силовой	12298	0128, 0282	6130
Преобразователь, предназначенный для преобразования элект-			
рической энергии различных напряжения, тока, фазности и час-			
тоты в электрическую энергию других напряжения, тока, фазно-			
сти и частоты	12200	0130	6120
Преобразователь постоянного напряжения	12299	0128	6130
Преобразователь постоянного напряжения полупроводнико-	12200	0202	6130
Тиробранович синия та	12300	0282 0249	5962
Преобразователь сигнала	12301	Į.	
Преобразователь уровня	12302	0249	5962
Преобразователь цифро-аналоговый	12303	0249	5962
Интегральная микросхема, позволяющая осуществлять пере-			
ход от информации в цифровой форме к информации в аналого-			ļ
вой форме	12204	0282 0120	6120
Преобразователь частоты	12304	0282, 0128	6130
Электротехническое устройство, предназначенное для преоб-			
разования электрической энергии переменного напряжения одной		}	1
частоты в электрическую энергию переменного напряжения другой частоты			
	12305	0282	6130
Преобразователь частоты полупроводниковый	12303	0282	0130

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Преобразователь электрической энергии	12306	0061	1740
Электротехническое устройство, предназначенное для преоб-	1		1
азования промышленной и других видов электроэнергии в пара-	ĺ		1
иетры, обеспечивающие обслуживание летательных аппаратов	1		
ри наземной отработке	1		
Преобразователь электромашинный	12307	0253	6115
Преобразователь электронно-оптический	12308	0237	5855
Преобразователь электронно-оптический со встроенной схе-	1	0237	3033
пой питания и управления	12309	0237	5855
Преобразователь электронный	12310	0258	1680
Прерыватель	12311	0230	2920
Прибор высотно-скоростных параметров	12312	0134	6610
Совокупность измерительных систем, устройств, датчиков и	12312	0134	0010
истем отображения информации на борту самолета, предназна-]		ì
ченных для определения высотно-скоростных параметров			
Прибор гидроакустический	12313	0160	5845, 1287
Конструктивно законченное устройство, принцип действия	12313	0100	3043, 1207
конструктивно законченное устроиство, принцип оеиствия соторого основан на использовании акустических волн в водной			
реде, предназначенное для решения задач в области гидроакусти-	1		ĺ
			Ì
си самостоятельно или в составе гидроакустической системы,]		ĺ
комплекса, станции	12214	0160	
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
Прибор, предназначенный для комплектования установок ма-]		6320
иинного, котельного, рулевого, вспомогательных и дополнительных	{		j
электрических телеграфов и рулевых указателей длин			
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 радиоизмерительный испытательный	12332	0262	6627
Прибор радиолокационный измерительный	12333	0262	6627
Прибор разведки	12334	0237	5855
Прибор разведки, наблюдения, обнаружения инфракрасный		525 .	3033
тепловизионный)	12335	0237	1240, 5855
Оптико-электронный прибор, работающий в инфракрасном	1000	0237	1240, 5055
диапазоне оптического спектра, предназначенный для наблюдения	.		(
на полем боя, разведки открыто расположенных и замаскирован-			1
на полем вож, развеска открыто расположенных а затаскарованч ных целей в любое время суток в условиях помех и пониженной			1
ном целей в любое время суток в условиях помех и пониженной Видимости, обнаружения, классификации целей и определения их			Í
моимости, оониружения, классификации целей и опреоеления их соординат	1		ĺ
	12336	0735	1
Прибор регулятора давления командный Прибор светосигнальной связи корабельный		0725	1660
NIGHTOUNT NEED NORGILBUTION TO TO TO TO TO THE TENT OF	12337	0235	5805, 5830
Прибор, предназначенный для световой дистанционной связи	1 1		6320

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	12342	0024	1473
Прибор фотоконтрольный	12344	0616	1270
Прибор фоточувствительный с переносом заряда	12345	0121	5961
Полупроводниковый прибор с переносом заряда предназначен-	12343	0121	3901
ный для преобразования электромагнитного излучения в видимой,			
инфракрасной и (или) ультрафиолетовой областях спектра в			
электрический сигнал Прибор электровакуумный сверхвысокочастотный	12346	0117	5960
	12340	0117	3900
Прибор, предназначенный для усиления генерации или преобра-	1		
зования сигнала посредством взаимодействия электромагнитно-	ļ ,		1
го СВЧ-поля с электромагнитными потоками в вакууме или на-			
полняющем прибор разряженном газе	12240	0125	5005
Привод азимутальный	12348	0125	5985
Привод антенной колонки	12349	0170	1441
Привод блокировки межосевого дифференциала промежу-	10050	0005	2520
точного 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
Устройство, предназначенное для усиления отраженных от			
целей зондирующих сигналов и их фильтрации, при которой обес-			
печивается максимальное различие полезных отраженных сигна-	·		
лов и помех	1005		5000
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 12363	0271	5826
Приемопередатчик лазерный		0011	1240
Прицел	12364	0010	1240
Прибор, предназначенный для прицеливания при ведении			
стрельбы из ручного огнестрельного оружия	12265	0010	1240
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
Прицельное приспособление стрелкового оружия, в конструк-		1	
ции которого используется преобразование светового луча при			
помощи системы линз	10077	0010	10.10
Прицел стрелковый дневно-ночной	12375	0010	1240
	4		
Прицел стрелковый ночной Прицел танковый комбинированный	12376 12377	0010 0010	1240 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
	1		
Прицел-прибор наведения танковый комбинированный	12382	0010,	1240
Прицеп и полуприцеп многоцелевого назначения	12383	0078	2330
Прицеп (полуприцеп) военной автомобильной техники, предна-			
значенный для перевозки различных грузов и (или) монтажа, в			
том числе и на его шасси, вооружения и военной техники в согла-			
сованном объеме	į		
Прицеп общего назначения	12385	0078	2330
Прицеп плавающий	12386	0228	5420
Прицеп построения отчетных документов	12387	0616	1210
Прицеп-роспуск	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 торючего Прицеп-цистерна для жидкого ракетного топлива	12392	0226	4930
	12393	0226	4930
Прицеп-цистерна для масел			,
Провод высокого напряжения	12394	0276	2920
Составная часть системы зажигания, предназначенная для			
передачи тока высокого напряжения, поступающего от прерыва-	•		
теля через распределитель к свечам зажигания			
Провод кроссовый станционный	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
Кабельное изделие, содержащее одну или несколько скрученных			
проволок (жил), поверх которых в зависимости от условий экс-			
плуатации может быть легкая неметаллическая оплетка, об-			
мотка или оплетка из волокнистых материалов или проволоки			
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 ра-		0220	4230
		0220	4250
кетных 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 сцепле-	ļ		
кин	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	12417	0001	1005
	14710	0001	1003
Автоматическое стрелковое оружие для ведения длительной			
непрерывной стрельбы, в конструкции которого предусмотрено			ł
использование опоры для стрельбы	12410	0001	1005
Пулемет авиационный	12419	0001	1005

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Пулемет единый	12420	0001	1005
Пулемет, конструкцией которого предусмотрено использова-			1
ие его как в качестве ручного, так и станкового			
Пулемет зенитный	12421	0001	1005
Пулемет, предназначенный для стрельбы по воздушным це-			
MR			
Пулемет ручной	12422	0001	1005
Пулемет станковый	12423	0001	1005
Пулемет танковый	12424	0001	1005
Пулемет, в конструкции которого учтены требования монта-			
ка и боевого использования на танках			
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 возду-		0102	.,20
созаборников	12433	0102	4920
Пульт оператора	12434	0170	1441
Пульт подготовки данных	12435	0616	1270
	12436	0102	4920
Пульт предполетного контроля	12437	0102	4920
Пульт проверки			
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 оригады Пункт командный ракетной дивизии стационарный	12456	0171	1420
пункт командный ракетной дивизии стационарный Пункт командный унифицированный, ПКУ	12457	0171	1420
	12458	0270	1230
Пункт командный управления воздушными мишенями	12459	0176	1230
Пункт контрольный подвижный	1	0176	
Пункт подготовки информации	12460	1	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 подразделе-			
иями противовоздушной обороны мотострелкового (танко-		01-1	
вого) полка подвижный	12464	0156	1230
oro) полка подвижный Пункт разведки и управления огнем Пункт разведывательный подвижный	12464 12465 12466	0156 0156 0080	1230 1230 2350

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-		0171	1420
голета	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
Артиллерийское орудие, предназначенное для настильной	12.70	0150	2350
стрельбы по наземным, морским целям или для стрельбы по воз-			2550
душным целям			
Пушка авиационная	12477	0002	1005
Малокалиберная автоматическая пушка, размещаемая на	3.4v⊤//	0002	1003
авиационных носителях			
Пушка автоматическая	12478	0002	1005
Пушка бронированных машин, ПБМ	12478	0002	l .
Пушка, изготавливаемая в виде артиллерийского орудия—	12479	0002	1005, 1015 1020
пусковой установки, предназначенной для стрельбы неуправляе-	i		1020
мыми и управляемыми боеприпасами, или в виде малокалиберной			
автоматической пушки, размещаемой на боевых бронированных			
машинах	12400	0000	1005 1015
Пушка зенитная	12480	0002	1005, 1015
Малокалиберная автоматическая пушка, размещаемая на по-			1020
движных и стационарных зенитных установках и комплексах	12401	0.40	1010
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
Артиллерийское орудие, предназначенное для стрельбы преиму-			2350
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-			1
дач	12490	0203	2520
Пылесос эжекционный	12491	0269	4910
Пята	12492	0209	2910
Пята упорная	12493	0209	2910
P			
Радиатор	12494	0277, 0725	1660, 2520
Теплообменник систем охлаждения, подогрева и смазки сило-			2930
вых установок, в которых для рассеивания теплоты используется]	}
атмосферный воздух	}		1
Радиатор водяной	12495	0277	2930
Радиатор, предназначенный для системы охлаждения	12773	1 02//	
Радиатор, преоназначенный оля системы ослажоения Радиатор водяной трубчатый	12496	0277	2930
Tadhatah bawunan ihanaten	14490	02//	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
Радиатор, предназначенный для системы смазки двигателя			
Радиатор отопительный	12499	0277	2930
Радиатор, предназначенный для обогрева горячим воздухом			
обитаемого помещения			
Радиатор охлаждения системы смазки	12500	0277	2930
Радиатор топливно-масляный	12501	0725	2935, 1680
Радиатор топливовоздушный	12502	0725	1680
Радиатор топливожидкостный	12503	0725	1660
Радиоаппаратура приема команд наведения и активного от-			
вета	12504	0616	1270
Радиобуй	12505	0075	2050
Радиовзрыватель	12506	0026, 0161	1390, 1471
Радновзрыватель управляемых ракет	12507	0161	1336
Неконтактное взрывательное устройство, предназначенное	12307	0101	1550
для выработки команды на подрыв боевой части управляемых			
ракет всех классов при их сближении с целью использования			
электромагнитной энергии в диапазоне радиоволн			
Радиовысотомер	12508	0236	5840
	12508	0236	1285
Радиовысотомер корабельный			
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
Передатчик, обеспечивающий передачу информации по кана-			
лам радиосвязи			
Радиопередатчик большой мощности	12516	0231	5820
Передатчик, обеспечивающий передачу информации в страте-			
гическом звене управления			
Радиопередатчик малой мощности	12517	0231	5820
Радиопередатчик маркерных сигналов	12518	0231	5820
Передатчик, обеспечивающий передачу информации в виде			
маркерных сигналов			
Радиопередатчик сверхдлиноволновый стационарный	12519	0231	5820
Радиопередатчик связной общевойсковой	12520	0231	5820
Радиопередатчик средней мощности	12521	0231	5820
Передатчик, обеспечивающий передачу информации в опера-			
тивном звене управления			
Радиоприемник	12522	0232	5820
Приемник, обеспечивающий прием информации по каналу ра-			
диосвязи			
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
Гадностанцяя Станция связи, обеспечивающая передачу и прием информации	12321	0250	3020
по каналам радиосвязи			
	12528	0230	5820
Радиостанция абонентская	1	0230	5821
Радиостанция аварийная	12529	0230	5821
Радиостанция аэродромная	12530	-	5820
Радиостанция блочная	12531	0230	3020

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Радиостанция большой мощности	12532	0230	5820
Станция связи, обеспечивающая радиосвязь в стратегическом))
вене управления			Ì
Радиостанция войсковой разведки	12533	0230	5820
Радиостанция для воздушно-десантных войск	12534	0230	5820
Радиостанция для воздушно-десантных воиск	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
Станция связи, обеспечивающая радиосвязь в тактическом			}
вене управления	i		ĺ
Радиостанция малой мощности КВ-диапазона для танка и	10541	0000	6000
командно-штабной машины	12541	0230	5820
Радиостанция малой мощности КВ-диапазона носимая	12542	0230	5820
Радиостанция малой мощности УКВ-диапазона для танка и	10015	0000	
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
	12551		
Радиостанция симплексная судовая		0230	5820
Радиостанция средней мощности	12552	0230	5820, 5821
Станция связи, обеспечивающая радиосвязь в оперативном			į
ввене управления			
Радиостанция стационарная	12553	0230	5820
Радиостанция, предназначенная для работы в определенном			
тункте		· 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
			I
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
Ракета, не имеющая системы управления движением на тра-			1
гикета, не имеющих системы упривления обижением на тра-		1	
	12567	0036	1470
Ракета авиационная стратегическая			1
Ракета авиационная управляемая	12568	0035	1470
Ракета авнационная учебная	12569	0035	1470
Ракета аэробаллистическая крылатая	12570	0036	1470
Ракета баллистическая для подводных лодок	12571	0037	1470
	12572	0037	1410
Ракета баллистическая стратегического назначения		l .	Į
Ракета баллистическая стратегического назначения			i
Ракета баллистическая стратегического назначения Ракета, предназначенная для выведения полезного груза на			
Ракета баллистическая стратегического назначения			
Ракета баллистическая стратегического назначения Ракета, предназначенная для выведения полезного груза на баллистическую траекторию и поражения целей стратегическо-			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
	наимснования		ERIC
Ракета баллистическая стратегического назначения средней	10574	0027	1.470
дальности	12574	0037	1470
Ракета баллистическая стратегического назначения тяжело-			
го класса	12575	0037	1470
Ракета в контейнере противотанковая управляемая	12576	0177	1470
Ракета зенитная управляемая	12577	0039	1470
Беспилотный летательный аппарат тяжелее воздуха с реак-			
тивным двигателем, запускаемый с пусковых установок зенит-			
ных ракетных систем (комплексов), оснащенный специальной ап-			İ
паратурой, позволяющей управлять его полетом и предназначен-			
ный для поражения воздушных целей в заданных условиях боевого			1
применения			}
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
Летательный беспилотный аппарат тяжелее воздуха, запус-			
каемый с летательных аппаратов различных типов (самолетов,			1
вертолетов, ракет и т. п.) и предназначенный для поражения			
воздушных целей			
Ракета класса «воздух — воздух» большой дальности	12584	0035	1410
Ракета стартовой массой более 250 кг, предназначенная для			
перехвата скоростных и высотных воздушных целей в условиях			Ì
их раннего обнаружения самолетной (или наземной) радиолокаци-			
онной станцией на больших дальностях (более 100 км)			
Ракета класса «воздух — воздух» малой дальности	12585	0035	1410
Ракета стартовой массой не более 120 кг, предназначенная, в			
основном, для ведения воздушного маневренного боя на малых даль-			
ностях и в условиях визуального обнаружения цели			
Ракета класса «воздух — воздух» средней дальности	12586	0035	1410
Ракета стартовой массой от 120 до 350 кг, предназначенная			
для ведения воздушного боя как на малых, так и на средних даль-			
ностях пуска (не более 100 км) в условиях обнаружения воздуш-			
ной цели самолетной радиолокационной станцией]
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
Ракета в составе оперативно-тактического ракетного			
комплекса, предназначенная для поражения объектов (целей) в			
тактической и оперативной глубине построения войск против-			1
ника	}		
Ракета противокорабельная авиационная	12594	0036	1470
Ракета противокорабельная крылатая оперативного назначе-	}		}
РИН	12595	0040	1470
Ракета противокорабельная крылатая оперативно-тактиче-			
ского назначения	12596	0040	1470
Ракета противокорабельная крылатая тактического назначе-			
ния	12597	0040	1470
	1		1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Ракета противокорабельная тактическая	12599	0036	1410
Ракета, предназначенная для поражения ракетных катеров,			
судов и плавучих платформ	ļ	,	
Ракета противорадиолокационная авиационная	12600	0036	1470
Ракета противорадиолокационная тактическая	12601	0036, 0178	1410, 1470
Ракета, предназначенная для поражения работающих радио-	12001	0050, 0170	1110, 1170
локационных станций зенитных ракетных комплексов			
	12602	0036	1470
Ракета противотанковая авиационная управляемая		0177	1470
Ракета противотанковая управляемая	12603	01//	14/0
Ракета, оснащенная средствами управления полетом, предна-			
значенная для комплектации противотанковых ракетных комп-			
лексов и обеспечивающая поражение бронированных целей и по-			
добных им объе ктов			
Ракета противотанковая управляемая модульная	12604	0177	1470
Ракета, в конструкции которой предусмотрена возможность			
ее комплектации на предприятии-изготовителе боевыми частя-			
ми кумулятивного, фугасного, осколочного, стержневого, термоба-			
рического или комбинированного действия			
Ракета противотанковая учебная практическая управляемая	12605	0177	1470
Ракета стратегическая	12606	0036	1410, 1470
Ракета, предназначенная для поражения стратегически важ-	12000	0050	1410, 1470
ных военных и промышленных объектов	12607	0026	1470
Ракета стратегическая дозвуковая крылатая	12607	0036	1470
Ракета стратегическая сверхзвуковая крылатая	12608	0036	1470
Ракета тактическая	12609	0178	1470
Ракета в составе тактического ракетного комплекса, пред-			
назначенная для поражения объектов (целей) в тактической и			
ближайшей оперативной глубине построения войск противника			
Ракета тактическая многоцелевая	12610	0036, 0178	1410, 1470
Ракета, предназначенная для поражения наземных (надвод-			
ных) подвижных и неподвижных целей			
Ракета тренировочно-практическая	12611	0039	1470
Ракета управляемая класса «воздух — воздух»	12612	0035	1470
Ракета управляемая класса «воздух — воздух» большой		5555	
дальности	12613	0035	1470
Ракета управляемая класса «воздух — воздух» малой даль-	12015	0033	1470
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12614	0035	1470
Ности	12014	0033	1470
Ракета управляемая класса «воздух — воздух» средней даль-	12615	0025	1470
ности	12615	0035	1470
Ракета управляемая класса «воздух — поверхность»	12616	0036	1410
Управляемая ракета, предназначенная для поражения назем-			
ных и морских целей в любое время суток, при любых метеоусло-			
виях, в условиях активных и пассивных помех			
Ракета учебная	12617	0037	1470
Ракета-мишень	12618	0039	1470
Ракета-носитель	12619	0041	1470
Техническое устройство, предназначенное для выведения по-			
лезного груза на заданную траекторию или орбиту			
Ракета-носитель легкого класса	12620	0041	1470
Ракета-носитель сверхтяжелого класса	12621	0041	1470
	12622	0041	1470
Ракета-носитель среднего класса Ракета-носитель тяжелого класса	12623	0041	1470
	12624	1080	2540
Рама аккумуляторная			
Рама амортизационная	12625	0616	1270
Рама бульдозера	12626	0217	3805
Рама ветрового окна в сборе Рама монтажная	12627	1080	2510
	12628	0183, 0185,	1615, 1680,

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
	.0.00	0616	1270
Рама полуприцепа	12629	1080	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 раднатора	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
Устройство, предназначенное для прерывания тока низкого	,	,	
напряжения в первичной цепи обмотки катушки, распределения			ļ
тока высокого напряжения по искровым свечам зажигания в со-	-		
ответствии с порядком работы цилиндров двигателя и управле-			
ния моментом искрообразования в зависимости от частоты	1		
вращения коленчатого вала и нагрузки двигателя			
Распределитель топлива	12655	0186	2915
Распределитель электрогидравлический	12656	0185	1650, 2995
Распылитель	12657	0220	4250
Растворитель для лакокрасочных материалов	12658	_	8010
Жидкость одно- или многокомпонентная, летучая в условиях	x		
сушки, в которой пленкообразующая составляющая полностью			ļ
растворяется			
Расширитель	12659	0124, 0086,	5962, 2815,
Логический расширитель, предназначенный для увеличения ло-		0208	2805
гических возможностей базовых логических схем			
Реактор электрический	12660	0281	6120
Электротехническое устройство, предназначенное для ком-			
пенсации реактивной мощности линии электропередач перемен-			
ного тока			
Револьвер	12661	0001	1005
Пистолет с вращающимся блоком патронников или стволов			
Ревун	12662	0235	5830
Регистр	12663	0248	5962
Регулятор	12664	0725, 9994	1660, 5865
	12665	0725	1660
Регулятор абсолютного давления			1 1/00 0500
	12666	0185, 0206, 0725	1680, 2530, 1660
Регулятор абсолютного давления	12666 12667 12668		

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
Агрегат пневмогидросистем, обеспечивающий при расходе че-			
рез них рабочей среды (жидкости или газа) постоянное (задан-			
ное) давление рабочей среды на выходе при переменном давлении			
на входе			
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
Элемент электрической цепи, предназначенный для использо-			
вания его электрического сопротивления			
Резистор переменный	12693	0243	5905
Резистор, электрическое сопротивление которого между по-	{		
движным контактом и выводами резистивного элемента можно			
изменять механическим способом	E		
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
Резистор, резистивный элемент которого выполнен из полу-			
проводникового материала			
Резистор постоянный	12698	0243	5905
Резистор с постоянным электрическим сопротивлением			
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
геле контроля Реле электромагнитное средней мощности	12705	0252	6110
геле электромагнитное среднеи мощности Реле-регулятор	12707	0232	2920
геле-регулятор Ремень безопасности поясной для среднего пассажира	12707	1080	2510
Реостат нагрузочный	12709	0616	1285
	12710	0094	4130
Ресивер		0094	4130
Ресивер дренажный аммиачный	12711	0094	4130

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Респиратор	12712	0220	4250
Средство индивидуальной защиты органов дыхания челов	ека		
т опасных и вредных аэрозолей		'	
Peccopa	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
	12731	1080	
Решетка реактивная Решетка фары левая в сборе	12732	1080	2510 2510
Решетка фары правая в сборе	12733	1080	2510
			4
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
Судовое вспомогательное движительное устройство с ра	бо-		
ім органом, расположенным в пере руля, создающее упор, напро	16-		
ение которого может изменяться в пределах угла переклад			1
гра руля			
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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
г учка левая Ручка наружная	12773	1080	2510
	12774	0086	2815
Рым задний			
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
C			
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 — истреонтель фронтовон Самолет — постановщик мин	12798	0052	1510
	1 1	0033	1510
Самолет — постановщик помех системам обнаружения и уп-	12799	0052	1510
вления огнем противника			1510
Самолет-разведчик	12800	0052	
Самолет-штурмовик	12801	0052	1510
Самолет боевой	12802	0052	1510
Летательный аппарат тяжелее воздуха, использующий аэро-	`[1
намический принцип полета путем обтекания набегающим			
здушным потоком крыла или несущего корпуса, имеющий на			1
рту вооружение и средства его применения	1		
Самолет военно-транспортный	12803	0053	1510
Самолет, предназначенный для перевозки и десантирования	1		1
чного состава, вооружения и военной техники, материально-			-
ехнических средств и для решения специальных задач: поиска и			
пасения, пожаротушения и постановки минных заграждений			
Самолет военно-транспортный оперативно-стратегический	12804	0053	1510
Самолет, предназначенный для перевозки и десантирования			ł
перативно-стратегических (оперативных) воздушных десантов	1		
их обеспечения, оперативно-стратегической перевозки войск, их	:]		1
набжения и эвакуации раненых и больных	1		1

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Самолет военно-транспортный оперативно-тактический	12805	0053	1510
Самолет, предназначенный для десантирования оперативных			
(оперативно-тактических) воздушных десантов и их обеспече-			
ния, оперативно-тактической перевозки войск в пределах театра			
военных действий, а также для эвакуации раненых и больных			
Самолет военно-транспортный стратегический	12806	0053	1510
Самолет, предназначенный для оперативно-стратегической			10.0
перевозки войск со штатной техникой из тыла страны к теат-			
ру военных действий и между удаленными театрами военных			
действий			
Самолет военно-транспортный тактический	12807	0053	1510
Самолет, предназначенный для десантирования и обеспечения		***************************************	1310
тактических воздушных десантов, материально-технического			
обеспечения соединений и частей вооруженных сил фронтов, а	Ì		
также для поиска, спасения и эвакуации раненых и больных			
Самолет патрульный	12808	0053	1510
Самолет противолодочный	12809	0053	1510
Самолет противопожарный	12810	0053	1510
Самолет радиолокационного дозора и наведения	12811	0053	1510
Самолет радиолокационной разведки высотный	12812	0052	1510
Самолет реанимационно-операционный	12812	0052	
Самолет ударный легкий	12814		1510
		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
Самоходная колесная машина, предназначенная для транспор-			
тирования 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			
Самосвал	12819	0076	2320
Самоходная колесная машина с регулируемым отвалом, распо-			
ложенным между передними и задними колесами, предназначен-			
ная для разрезания, перемещения и распределения материала в це-			
лях профилирования			
Сборка конденсаторная	12820	0114	5905, 5910
Группа дискретных конденсаторов, объединенных в одном кор-			
пусе по определенной электрической схеме, допускающих различ-			
ные варианты их подключения к внешней цепи			
Сбрасыватель	12821	1080	2510
Сбрасыватель электрический	12822	0012	1280
Светильник	12823	0257	6220
Световозвращатель	12824	0283	6220
Герметичный прибор с возвратно-отражающим оптическим			_
элементом, служащий для обозначения габаритов транспортного			
средства в темное время суток путем отражения света, излуча-			
емого источником, находящимся вне этого транспортного сред-			
ства			
Светофильтр	12825	1762	6007
Свеча зажигания	12826	0276	2920
			-,-0
Устройство, предназначенное для воспламенения рабочей смеси			
Устройство, предназначенное для воспламенения рабочей смеси посредством искрового разряда между электродами свечи в ии-			1
посредством искрового разряда между электродами свечи в ци-			
посредством искрового разряда между электродами свечи в ци- линдрах двигателя внутреннего сгорания	12827	0276	2920
посредством искрового разряда между электродами свечи в ци- линдрах двигателя внутреннего сгорания Свеча зажигания искровая	12827 12828	0276 0276 0283	2920 2920
посредством искрового разряда между электродами свечи в ци- линдрах двигателя внутреннего сгорания	12827 12828 12829	0276 0276, 0283 0276	2920 2920 2920

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 дру-	12047	0120	3770
х веществ в предельно малых концентрациях	12050	0014	2040
Сепаратор для очистки топлива и масла	12850	0214	2940
Устройство центробежного типа, предназначенное для очище-			!
ия топлива и масла от вредных примесей, воды и твердых час-			}
щ			Į
Сепаратор центробежный с ручной выгрузкой без подогрева-			1
еля топлива (масла)	12851	0214	2940
Сепаратор центробежный саморазгружающийся без подогре-		ı	
ателя топлива (масла)	12852	0214	2940
Сепаратор центробежный саморазгружающийся с подогрева-	.2052	1	
елем топлива (масла)	12853	0214	2940
Сепаратор центробежный саморазгружающийся с системой	12055	0214	2,740
• • •	12854	0214	2940
рограммного управления	12855	0018	1395
Сердечник артиллерийского снаряда			
Серьга	12856	1080	2510
Сетка	12857	0086, 1080	2815, 2510
Сигнализатор аварийный гидроакустический	12858	0160	5845
Сигнализатор аварийный затонувшего корабля гидроакусти-			
еский	12859	0160	1287
Сигнализатор высотный	12860	0134	6610
Сигнализатор высотный аварийный	12861	0258	6340
Устройство, выдающее электрический сигнал при достиже-			Į.
ии заданной высоты полета			Ī
Сигнализатор давления	12862	0258	6340, 6620
Устройство, выдающее электрический сигнал при достижении			1
- Устроиство, выоиющее электрический сигния при востижений Ванного давления			1
Сигнализатор нарушения питания	12863	0258	6340, 6620
		0258	1680
Сигнализатор обледенения	12864		
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
		1	1 ,

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			
вертикали)	12904	0284	6605
Система определения и выдачи потребителям в аналоговом		0201	0000
иде курса, углов крена и тангажа, горизонтальной составляющей			
бсолютной 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
5	12908	0015	1480
Система координатная следящая	1 1		
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	[
ойск 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 целеуказа-			
ия радиотехническая	12918	0157	1265
Система обнаружения надводных целей для подводных ло-			
ок корабельная радиолокационная комплексная	12919	0014	1285
Система обработки радиолокационной информации и целе-	}	-	1202
казания корабельная	12920	0157	1290
Система ограничительных сигналов	12921	0134	6610
Система сигналов, предназначенная для повышения безопасно-	12/21	0154	0010
ти пилотирования объектов посредством обеспечения экипажа]		
воевременной информацией о подходе к предельно допустимым			
начениям пилотажных параметров	i		
Система оперативного перехвата летательных аппаратов	12922	0052	1510
виационно-ракетная	12922	0052	1510
Система опознавания и обозначения объектов и подразделе-	12022	0071	1005
ний войск на поле боя	12923	0271	1285
Система ориентации и стабилизации орбитальных средств и	10001	44.00	
ее составные части	12924	0189	1821
Комплекс приборов и аппаратуры системы управления дви-	(
жением орбитальных средств, предназначенный для определения,	l		
поддержания и изменения углового положения их в пространстве			
Система охлаждения	12925	0086	2815
Система паращютная	12926	0059	1670
Комплекс, состоящий из одного или нескольких парашютов и	ľ		
сомплекса устройств, необходимых для его функционирования			
Система передающая	12927	0015, 0234	1480, 1265
Система питания воздухом	12928	0086	2815
Система подвесная	_ 12929	0059	1670
Комплект шнуров, тросов и механических элементов для под-			1
пешивания и перемещения грузов	ļ	-	l
Система подводного наблюдения	12930	0160	5845
Система подогрева	12931	0086	2815
Система подогрева Система предпускового подогрева	12931	0086	2815
Система предпреждения приближения земли	12932	0258	6340, 6620
THATOMO HIGHVIINOW HAUDU HINDIN HINDING ********			

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
Металлоорганическое соединение, растворимое в органических	120,0		3010
растворителях, которое добавляется к продуктам, высыхающим		-	-
за счет каталитического окисления, для ускорения процесса суш- ки			
Система антенная	12879	0125	5985
Система антенно-волноводная	12880	0125	5985
• •	12881	0125	5985
Система антенно-фидерная			5985
Система антенно-фидерная коротковолнового диапазона	12882	0125	
Система антенно-фидерная СДВ-диапазона	12883	0125	5985
Система антенно-фидерная СДВ- и КВ-диапазонов для мо- бильных 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
Вычислитель, преобразующий измерение значений статическо-			
го и динамического давлений и температуры торможения в циф-	Ī		
ровые коды по функциональным зависимостям и выдающий ин-			
формацию о высотно-скоростных параметрах на указатели и в			
смежные бортовые системы			
Система выхлопная	12889	0086	2815
	12890	0160	1287
Система гидроакустическая	1	0100	1207
Упорядоченная совокупность взаимосвязанных и взаимодейст-		• • • •	
вующих гидроакустических станций, устройств и людей, выпол-			1.
няющих функции операторов, предназначенная для решения задач	-		
в области гидроакустики			
Система гидрографическая дальномерная	12891	0160	5845
Система государственного радиолокационного опознавания			
единая	12892	0271	1285
Система движительная	12893	0073	2010
Один или несколько судовых движителей (движительных	1		
устройств), установленных или предназначенных для установки			
на одном судне со всем оборудованием, в том числе системой уп-			
равления, смазочной системой и т. п.	12004	0260	((15
Система дистанционного управления	12894	0260	6615
Система управления полетом, осуществляемая летчиком			
вручную через комплекс электронно-гидравлических или электри-			
ческих исполнительных механизмов, воздействующих на управ-			
ляющие поверхности самолета или вертолета, и комплекс элект-			
ронно-вычислительных средств			
Система дистанционного управления торпедными аппарата-			
ми и устройством заряжания	12895	0157	1230
Система доплеровская авиационная	12896	0134	5841
Система дыхательная стационарная	12897	0095	4460
Система залпового огня огнеметная реактивная	12898	0301	1040
		0152	
Система заллового огня противолодочная	12899		1055
Система залпового огня реактивная	12900	0152	1055
Комплекс артиллерийского вооружения, предназначенный для			1
залповой стрельбы и состоящий из разнотипных реактивных			
снарядов, боевой машины со средствами управления огнем и		Ì	
обеспечения стрельбы и транспортно-заряжающей (загрузочной)			
машины			
Система измерений телеметрическая	12901	0190	1821

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
дупреждения при значениях текущей радиовысоты, ниже уста-			
новленных минимально допустимых значений, или при отклонени-			
ях вниз от равносигнальной зоны радиотехнической глиссады,			
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, представ-	12930	0197	2111
ляющая собой совокупность приеморегистрирующего оборудова-			
ния, обеспечивающего прием, регистрацию и отображение теле-			
метрической информации для последующей выдачи ее различ-			
ным 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 с замками подвесная Система светосигнальных огней	12947	0257	6220
Совокупность одного или нескольких светосигнальных прибо-	12)71	0237	0220
ров (светосигнальных блоков) и блока управления режимом их			
работы		006	1001
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 по-			
лета самолета и подачи сигналов предупреждения при нарушении			
режимов полета при взлете и посадке			1
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 тех-	12/30		12.70
	12957	0111	6350
нических средств охраны)		0111	0330
Совокупность совместно действующих технических средств		1	
охраны, предназначенных для сбора, обработки, представления и			
документирования информации о проникновении нарушителя на			1
охраняемый объект	1	1	5000
Система топопривязки	12958	1042	5825 -
Система тормозная стояночная	12959	0206	2530
Система трубная	12960	0937	4470
Система управления артиллерийской стрельбой корабельная		1	
радиолокационная	12961	0157	1230
Система управления вооружением	12962	0616	1270
Система управления вооружением авиационная радиолокаци-			
Онная Онная	12963	0013	1270
Аппаратурно-программный комплекс, осуществляющий орга-	12,03		-2.0
<i>Аппаратурно-программный комплекс, осуществляющий орга-</i> низацию функционирования различных авиационных систем и их			
взаимодействия для придания самолету (вертолету) необходимых	·		1
свойств эффективного воздействия на противника Система управления вооружением самолетная	12964	0013	1270
	1.706/		1 1770

Продолжение таблицы 1

	Код		Класс
Утвержденное наименование	наименования	Номер СФО	ЕКПС
Система управления движением относительно центра масс	12965	0067	1821
Система управления движением центра масс космическо-	12,03	0007	1021
го аппарата	12966	0067	1821
Система управления и сигнализации	12967	0007	1230, 1480
Система управления инерциальная	12968	0180	1471
Система управления космических аппаратов	12969	0067	1820, 1821
Комплекс бортовых систем и средств, обеспечивающих управ-			
ление движением как центра масс космического аппарата при			
его маневрировании, так и управление движением относительно			
центра масс			İ
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-	12//0	0130	1250
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 шумовых телераторов Система электропитания	12983	0241	1
система электропитания Скафандр высотный	12984		5865
	12985	0138	8475
Склад плавучий		0217	1930
Склад цемента автоматизированный	12986	0217	3895
Скоба	12987	1080	2510
Скребок-рыхлитель	12988	0217	3830
Скрепер	12989	0092	3805
Самоходная колесная машина, имеющая открытый ковш с ре-	ŧ		
жущей кромкой, расположенный между передними и задними ко-		1	ļ
лесами, предназначенная для резания, набирания, транспортирова-			
ния, выгрузки и распределения материала при движении вперед			
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-	12//0) 1107	1370
Зированная	12999	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила, динитронафталина и алюминия	13000	0169	1376
Смесь взрывчатая тротила, октогена и алюминия флегмати-	15000	0109	13/0
ЗИОВАННАЯ	13001	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированная	13001		
Смесь взрывчатая флегматизированная Смесь взрывчатая флегматизированного вещества «Н» и	13002	0169	1376
	12002	0160	1256
Смест разгратов флотрестионного темеров и стана	13003	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированного гексогена и алюми-	12004	01.50	
ния	13004	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированного гексогена и графита	13005	0169	1376
Смесь взрывчатая флегматизированного октогена и алюми-	12000		
кин	13006	0169	1376
-	•	1	1

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Смола	13007	_	8040
Твердый, полутвердый или псевдотвердый органический ма-			
териал с неопределенной и обычно относительно высокой моле-			
кулярной массой, который при воздействии тепла размягчается			
или плавится в определенном диапазоне температур			
Смола кремнийорганическая	13008		8040
Синтетическая смола со структурной формулой составного			
звена]		
Смола эпоксидная	13009		8040
Синтетическая смола, в молекуле которой не менее двух сос-	1 .5007)
тавных звеньев содержат эпоксидную или глицидиловую группу	i		
Снаряд агитационный	13010	0018	1315
Снаряд агитационный реактивный	13011	0025	1340
Снаряд активно-реактивный	13012	0018	1310
Снаряд автиллерийский калибром свыше 30 мм неоконча-	13012	0019	1310
	13013	0018	1310-1320
тельно снаряженный	13013	0018	1310-1320
Артиллерийский снаряд (мина, граната) калибром свыше	1		
30 мм основного, специального или вспомогательного назначения			
без установленного взрывателя (взрывательного устройства)		0010	
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,
omposit common way was a second	13037	0010	1320
Снаряд осколочно-фугасный активно-реактивный	13038	0018	1315, 1320
Снаряд осколочно-фугасный реактивный	13039	0018	1340
Снаряд осколочно-фугасный с полуактивной лазерной систе-		0023	טדכו
мой наведения управляемый	13040	0018	1315, 1320
мон наведения управляемым Снаряд осколочный	13040	0018	1315, 1320
Снаряд осколочный Снаряд помеховый	13041	0018	
снаряд помеховыя Снаряд практический	1		1315, 1320
	13043	0018	1315
Снаряд пристрелочный целеуказательный	13044	0018	1315
Снаряд реактивной системы залиового огня	13045	0025	1340
Снаряд реактивной системы задпового огня агитационный	13046	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня дымокурящий	13047	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня зажигательный	13048	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня кассетный	13049	0025	1340

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Снаряд реактивной системы залпового огня неокончательно			
снаряженный	13050	0025	1340
Полностью снаряженный снаряд реактивной системы залпо-)		
вого огня без взрывателя (взрывательного устройства) боевой	1	:	
части снаряда			
Снаряд реактивной системы залпового огня осветительный	13051	0025	1340
Снаряд реактивной системы залпового огня осколочно-фу-			
гасный	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 по-	1		
Mex	13055	0025	1340
Снаряд реактивный с кассетной головной частью инертного			
снаряжения	13056	0025	1340
Снаряд реактивный с кассетной головной частью осколоч-	1		
ного действия	13057	0025	1340
Снаряд с инертной головной частью реактивный повышен-			
ной мошности	13058	0025	1340
Снаряд с убойными элементами	13059	0018	1315, 1320
Снаряд учебный	13060	0018	1315
Снаряд фугасный	13061	0018	1320
Снаряд фугасный реактивный	13062	0025	1340
Спаряд футасный реактивный Снаряд-отводитель	13063	0167	1360
Снаряжение авиабомбы осветительное	13064	0030	1370
Снаряжение водолазное	13065	0096	4220
Комплект устройств и изделий, обеспечивающих жизнедея-	13003	0070	4220
тельность водолаза, работающего под давлением окружающей			
водной и газовой среды]		
Снаряжение водолазное глубоководное	13066	0096	4220
Снаряжение водолазное глубоководное водообогреваемое	13067	0096	4220
Снаряжение водолазное глуооководное водоооог ревасмое Снаряжение водолазное для малых и средних глубин	13068	0096	4220
Снаряжение водолазное для малых и средних глуона Снаряжение водолазное универсальное	13069	0096	4220
Снаряжение водолазное универсальное Снаряжение легководолазное инженерное	13070	0096	4220
Снаряжение легчика защитное	13070	0138	8475
Спаряжение летчика защитное Специальные полетные комплекты, обеспечивающие работо-]	0136	04/3
способность летчика (членов экипажа) при штатных и аварий-	i i		
ных условиях эксплуатации, а также их компоненты	}		ł
Снаряжение спасательное подводника	13072	0096	4220
Собачка	13072	1080	2510
Собачка улавливателя	13074	1080	2510
Соединитель подводный водолазный электрический	13075	0096	4220
Соединитель электрический	13075	0048	1442
Сопло	13077	0217	3895
Сопло поворотное	13078	0024, 0091	1473, 1472
Состав	13078	UU71	8010
Сосуд промежуточный	13080	0094	4130
сосуд промежуточный Спецавтомобиль для дорожно-патрульной службы	13081	0007	2310
Спецавтомобиль для дорожно-патрульной службы Спецавтомобиль для патрульно-постовой службы	13082	0007	2310
Спинка	13082	1080	2510
Спинка двухместного сиденья в сборе	13083	1080	2510
Спинка сиденья	13085	1080	2510
Спираль на основе колючей ленты	13086	0006	5660
Специальная конструкция из армированной колючей ленты	15000	0000	3000
специильния конструкция из армированной колючей ленты или армированной скрученной колючей ленты	1		İ
или армарованной скрученной колючей ленты Спираль объемная	13087	0006	5660
Специальная объемная конструкция из армированной колю-	15567	0000	3000
специальных осоемнах конструкция из армировинной колю- чей ленты или армированной скрученной колючей ленты			

Продолжение таблицы 1

VTDABWARAWAA	Код	Номер	Класс
Утвержденное наименование	наименования	СФО	ЕКПС
Спираль плоская	13088	0006	5660
Специальная плоская конструкция из армированной колю-	15000	0000	7000
ней ленты или армированной скрученной колючей ленты			
Средство аварийно-спасательное индивидуальное	13089	0220	4250
		0220	4250
Средство активного управления судном	13090	0072	2010
Устройство с приводным двигателем, создающее на малых хо-			
дах судна и без хода упор или тягу, направленные под уклон диа-			
нетральной плоскости судна			
Средство государственного опознавания радиолокационное	ì		
бортовое	13091	0271	1270, 1285
Средство государственного опознавания радиолокационное			
иорское	13092	0271	1270, 1285
Средство государственного опознавания радиолокационное		· · ·	12.5, 1255
наземное	13093	0271	1270, 1285
Средство грузозахватное	13094	0093	1850
Техническое устройство, предназначенное для подъема и пере-	13034	0073	1930
рузки изделий ракетно-космической техники и их составных ча-			
стей на техническом и стартовом комплексах	12005	0000	
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
Средство технического обслуживания общего применения,			
предназначенное для заправки средств передвижения (летатель-			
ных аппаратов и транспортных средств) различными жидкос-	Ì		
тями для обеспечения их работоспособности			
Средство защиты радиолокационных станций от противора-	12100	0110	5065
диолокационных ракет	13100	0113	5865
Средство ионосферной волновой связи	13101	0230	5820
Средство контрольно-ремонтное автоматизированное	13102	0225	4920
Средство контроля наземное	13103	0225	4920
Автоматизированное или неавтоматизированное средство,			
предназначенное для контроля технического состояния и (или)			
диагностирования силовой установки, авиационного и радио-			
электронного оборудования, авиационного вооружения летатель-			
ных аппаратов без их демонтажа с борта, поставляемое как в			
составе наземного автоматизированного комплекса контроля,	ĺ		
так и автономно			
Средство минного трала пиротехническое	13104	0030	1370
	13104	0060	1740
Средство надлува	רסוני	0000	1/40
Средство, предназначенное для проверки на герметичность			
кабин летательных аппаратов и наполнения сжатым воздухом			
пневмотканевых подъемников			
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	999 1	5865
Средство разведки наземных движущихся целей радиолока-	1		
шионное	13110	0156	1230
Средство разведки огневых позиций радиолокационное	13111	0156	1230
Средство спасательное теплозащитное	13112	0097	4220
Средство спасательное теплозащитное Средство теплотехническое аэродромное	13113	0062	1730
	1 21151	0002	1/30
Аэродромное средство, предназначенное для подогрева или ох-			1
паждения воздуха и подачи его в салоны летательных аппаратов,			I
лаждения воздуха и подачи его в салоны летательных аппаратов, бытовые помещения, высотное снаряжение летного состава, а			
лаждения воздуха и подачи его в салоны летательных аппаратов, бытовые помещения, высотное снаряжение летного состава, а также подогрева авиационных двигателей при запуске их в хо-			
паждения воздуха и подачи его в салоны летательных аппаратов, бытовые помещения, высотное снаряжение летного состава, а			

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Средство учебно-тренировочное вооружения военных гусе-	12114	0264	(020
ничных машин	13114	0264	6920
Часть учебно-материальной базы, предназначенная для подго-			
товки по вооружению экипажей военных гусеничных машин в			
объеме их функциональных обязанностей			
Средство учебно-тренировочное шасси военных гусеничных	13115	0265	6930
Машин	13113	0203	0930
Часть учебно-материальной базы, обеспечивающая подготов-			
ку экипажей по шасси военных гусеничных машин в объеме их			
функциональных обязанностей	13116	0061	1740
Средство энергоснабжения аэродромное	13110	0001	1/40
Средство энергоснабжения, предназначенное для электропи-			ł
тания переменным и постоянным током бортового оборудования			
и аппаратуры летательных аппаратов, электростартерного			
запуска двигателей летательных аппаратов при наземном обслу-			1
живании, преобразования промышленной и других видов электро-	1		
энергии в параметры, обеспечивающие обслуживание летатель-			
ных аппаратов при наземной отработке	13117	0119	5961
Стабилизатор тока	1311/	0119	3901
Полупроводниковый прибор, предназначенный для стабилиза-			
ции тока Стабилитрон	13118	0119	5961
	13116	0119	3901
Полупроводниковый диод, напряжение на котором сохраня- ется с определенной точностью при протекании через него тока	İ	1	Ì
ется с опреоеленной точностью при протеканий через него тока в заданном диапазоне, предназначенный для стабилизации напря-	Į.		ŧ
тв заоинном ошипазоне, преоназначенный оля стаоилизации напря- Эжения			
Стабистор	13119	0119	5961
Полупроводниковый диод, в котором для стабилизации напря-	13117	0117	3701
жения используется прямая ветвь вольтамперной характерис-			}
тики			
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	13124	0060	1740
Комплекс технических устройств, предназначенный для хране-			}
ния, транспортирования и зарядки бортовых систем летатель-			
ных аппаратов газообразными воздухом, азотом, медицинским]
кислородом и двуокисью углерода			Į
Станция гидроакустическая	13125	0160	1287
Гидроакустическое средство, объединяющее в едином схемно-	ļ		
конструкторском решении различные составные части, предназ-	ļ		
наченные для решения задач в области гидроакустики, возникаю-	ļ		
щих при функционировании объекта	1		}
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	13131	0221	1451, 4310
Технический комплекс, включающий в себя одну или несколько			
компрессорных установок, сооружение, в котором они размещены,	1		1
шасси, кузов, платформу, систему управления и необходимое вспо-	1		
могательное оборудование	12.22	0106	1
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 пе-		0.45%	1.1.50
редвижная	13134	0176	1450
Совокупность различных электронных и энергетических уст-			
ройств, обеспечивающих автоматизированное получение и обра-			
ботку информации в целях правильного определения технического			
состояния бортовой аппаратуры зенитной управляемой ракеты в целом, а также отдельных ее систем и блоков			
Станция контрольно-испытательная зенитных управляемых			
ракет	13135	0176	1450
Станция контрольно-испытательная моделирующая	13136	0175	4940
Станция контрольно-испытательная передвижная	13137	0176	1450
Совокупность различных электронных и энергетических уст-	13137	0170	1450
ройств, обеспечивающих неавтоматизированное получение и обра-			
ботку информации в целях правильного определения технического			
состояния бортовой аппаратуры зенитных управляемых ракет в			
целом, отдельных ее систем и блоков			
Станция контроля космического пространства радиолокаци-			
Онная	13138	0112	5840
Станция космической связи	13139	0104	5820
Станция кругового обзора маловысотная	13140	0236	480, 5840
Станция кругового обзора средних и больших высот радио-		0230	100, 5010
локашионная	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	13148	0112	5840
Система, обеспечивающая обнаружение и измерение коорди-			
нат воздушно-космических объектов на больших расстояниях с			
помощью электромагнитных волн, измеряемых самими системами	!		
и/или объектами, по которым они работают			
Станция наземной артиллерийской разведки радиолокацион-			
ная	13149	0156	5840
Станция насосная	13150	0186	1650, 2915
Станция непосредственной радио (радиотехнической) раз-			
ведки авиационная	13151	0242	5865
Станция обнаружения и целеуказания радиолокационная бе-			1205
реговая	13152	0014	1285
Станция обнаружения и целеуказания радиолокационная	12152	0014	1005
пассивная	13153	0014	1285
Станция обнаружения радиолокационная подвижная	13154	0236	5840
Станция обнаружения целей радиолокационная	13155	0236	5840
Станция оперативной связи	13156	0105 0242	5820 5865
Станция оповещения об облучении	13157	0242	1285
Станция опознавания и наведения наземная Станция опознавания космических объектов радиолокацион-		02/1	1205
•	13159	0112	5840
ная Станция оптико-локационная	13160	0616	1270
Станция оптико-локационная Станция оптико-электронного подавления бортовая	13161	0241	5865
Станция оптико-электронного подавления обртовая Станция оптико-электронной разведки корабельная	13162	0241	5865
Станция подсвета целей и наведения многоканальная	13163	0015	1480
Станция подсвета целен и наведения многоканальная Станция подсвета цели и наведения мобильной зенитно-ра-	I.	0015	1,00
кетной системы большой дальности Войск противовоздушной			
	13164	0015	1480
обороны радиолокационная	1 12104	1 001.3	1 1700

Продолжение таблицы 1

	Код	Номер	Класс
Утвержденное наименование	наименования	СФО	ЕКПС
Станция помех для подавления авиационных бортовых ра-	12166	0112	5065
диолокационных станций	13166	0113	5865
Станция помех радиовзрывателям артиллерийских боеприпа-	12167	00.40	50.65
COB	13167	0240	5865
Станция помех радиосвязи наземная	13168	0240	5865
Станция предупреждения ракетного нападения радиолокаци-			****
РЕННЯ	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 авто-	13102	0230	3010
Стапция разведки и целеуказания радиолокационная авто-	13183	0236	1480
	13163	0230	1700
Станция разведки наземных движущихся целей радиолока-	13184	0156	5840
ционная	13104	0150	3640
Станция распознавания космических объектов радиолокаци-	13185	0112	5840
онная С	13186	0269	4910
Станция ремонтно-зарядная аккумуляторная	13187	0239	5820
Станция связи аналого-цифровая			5820
Станция связи прямой видимости аналоговая	13188	0105	3620
Станция связи, обеспечивающая передачу тональной информа-			
ции по линиям связи прямой видимости	12100	0106	6020
Станция связи прямой видимости аналоговая малоканальная	13189	0105	5820
Станция связи прямой видимости цифровая малопропускная	13190	0105	5820
Станция связи прямой видимости цифровая многопропускная		0105	5820
Станция связи радиорелейная цифровая малопропускная	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 малопропускная	13196	0106	5820
Станция связи тропосферная цифровая многопропускная	13197	0106	5820
Станция связи тропосферная цифровая среднепропускная	13198	0106	5820
Станция связи, обеспечивающая передачу тональной часто-			
ты по тропосферной линии связи			
Станция секторного обзора боевого режима средних и боль-			
ших 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 ра-			
циолокационная	13202	0112	5840
Станция сопровождения и наблюдения радиолокационная	13203	0236	1480
Станция сопровождения целей радиолокационного комплекса		0015	1480
Станция спецобработки и импрегнирования вещевого имуще-			1
ства	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
Vinishing and The American Delinian Boomian	15200	0107	1 3320, 3033

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-		010.	
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	13213	0211	2,20
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-	13217	0117	3,01
совокупность выпрямительных полупроводниковых ойодов, совранных последовательно и собранных в единую конструкцию,			
еоиненных послеоовательно и сооранных в еоиную конструкцию, имеющую два вывода			
	13220	0119	5961
Столб выпрямительный малой мощности Столб выпрямительный средней мощности	13220	0119	5961
	13221	0150	1025
Стопор пушки	13222	0200	3930
Стрела телескопическая			
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	<u> </u>	1925
Судно энергетическое	13253		1925
Сумматор	13254	0248	5962
Схема запоминающих устройств	13255	0247	5962
Интегральная микросхема, предназначенная для записи,			
считывания и хранения информации			1
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
Интегральная микросхема, которая построена на логических		+	
элементах и не содержит элементов памяти, при этом состоя-			l
ние логических элементов однозначно определяется входными			
сигналами и не зависит от предыдущего состояния		İ	
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 воздухо-воздушный	13285	0725	1660
Теплообменник воздушно-масляный	13286	0725	1680
Теплообменник топливо-воздушный	13287	0725	1660
Теплообменник топливо-жидкостный	13288	0725	1680, 1660,
	12200	0705	2935
Теплообменник топливо-масляный	13289	0725	1680
Теплопеленгатор авиационный	13290	0237	1240
Термонзоляция	13291	1080	2510
Терморезистор	13292	0243 0169	5905
Тетраден	13293	0169	1376 1376
Тетрил	13294 13295	0169	5961
Тиристор Полупроводниковый прибор с двумя устойчивыми состояния-	13233	0243, 0122	3901
ми, имеющий три или более переходов, который может пере-			1
ми, имеющии три или оолее перехооов, которыи может пере- ключаться из закрытого состояния в открытое и наоборот	l		
тиристор запираемый как в открытое и наоборот	13296	0245	5961
Тиристор, который может быть переключен из открытого	15270	0273	3,01
гиристор, которыи может оыть переключен из открытого состояния в закрытое и наоборот путем подачи на управляющий			
вывод управляющих сигналов соответствующей полярности			1
Тиристор триодный	13297	0245	5961
Тиристор триодный незапираемый	13298	0245	5961
Тиристор триодный, проводящий в обратном направлении	13299	0245	5961
Триодный тиристор, который при обратном напряжении не	1]	

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
переключается, а проводит большие токи при напряжениях,			
сра внимы х по значению с прямым нап ряже нием в откры том со-			
стоянии			i
Токосъемник	13300	0125	59 85
Топливо дизельное	13301	0267	9130
Жидкое нефтяное топливо, используемое в двигателях с восп-			
лам ене нием топливо-воздушной смеси от сжатия			
Топливо котельное	13302	0267	9130, 9135,
Смесь высококипящих углеводородов, используемая в качестве			9140
топлива для судовых и стационарных паровых котлов, котельных			
установок и промышленных печей			
Топор спасательный	13303	0016	4240
Инструмент, предназначенный для аварийно-спасательных и			
ремонтно-восстановительных работ, связанных с деформацией			
элементов конструкций транспортных средств			
Тормоз винта	13304	0058	1615
Тормоз колеса летательного аппарата	13305	0184	1630
Составная часть колеса, предназначенная для сокращения		·	
длины пробега летательного аппарата			
Торпеда	13306	0166	1355
Самодвижущийся подводный снаряд сигарообразной формы,			
предназначенный для поражения надводных и подводных целей			
Торпеда авиационная реактивная	13307	0166	1355
Торпеда корабельная	13308	0166	1355
Торпеда, предназначенная для надводных кораблей и подводных	1000	0.00	1000
лодок			
Торпеда малогабаритная	13309	0166	1355
Торпеда противолодочная самонаводящаяся электрическая		0100	1
авианионная	13310	0166	1355
Торпеда самонаводящаяся акустическая электрическая	13311	0166	1355
Торпеда самонаводящаяся дальноходная	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 одинарный Трал минный морской контактный парный	13334	0008	1075
трал минный морской унифицированный	13335	0008	1075
трал минный морском упифицированный 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	8000	1075
Трал минный неконтактный электромагнитный	13339	0008	1075
Трал минный придонный	13340	8000	1075
Трал минный речной контактный	13341	8000	1075
Тральщик морской	13342	0193	1905
Тральщик рейдовый	13343	0193	1905
Тральщик речной	13344	0193	1905
Транзистор	13345	0120, 0122	5961
Полупроводниковый прибор с двумя взаимодействующими пе-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
реходами и тремя или более выводами, усилительные свойства ко-			
торого обусловлены явлениями инжекции и экстракции неоснов-			'
ных носителей заряда			
Транзистор биполярный	13346	0120	5961
Транзистор оннозирный большой мощности	13347	0120	5961
транзистор онполярный обльшой мощности Транзистор биполярный высокочастотный	13348	0120	5961
	13349	0120	5961
Транзистор биполярный генераторный	13349	0120	5961
Транзистор биполярный двухэмиттерный	13330	0120	3901
Полупроводниковый прибор, содержащий две биполярные тран-			
зисторные структуры с общим коллектором, предназначенный для			
применения в ключевых схемах		0.4.00	2061
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
Полупроводниковый прибор, имеющий один электронно-дыроч-			
ный переход эмиттер — база и обеспечивающий усиление по току			
за счет инжекции неосновных носителей заряда в область базы,			
предназначенный для применения в генераторных и переключаю-			
щих устройствах			
Транзистор биполярный переключательный	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
Полупроводниковый прибор, усилительные свойства которого	10001	0.20	
обусловлены потоком основных носителей, протекающим через			
проводящий канал и управляемым электрическим полем			
Транзистор полевой большой мощности	13362	0120	5961
Транзистор полевой высокочастотный	13363	0120	5961
Транзистор полевой малой мощности	13364	0120	5961
	13365	0120	5961
Транзистор полевой низкочастотный	13366	0120	5961
Транзистор полевой сверхвысокочастотный	1		
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
Транспортно-тяговая гусеничная машина, предназначенная			
для перевозки личного состава и воинских грузов, буксировки ар-			
тиллерийских орудий и специальных прицепов			
Транспортер-тягач многоцелевой бронированный	13390	0084	2350
Транспортер-тягач снегоболотоходный	13391	0084	2350
Транспортировщик	13392	0050	1440
Трансформатор	13393	0281	6120, 5950
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			
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
Электротехническое устройство, предназначенное для переда-			
чи сигналов измерительной информации на измерительные прибо-			
ры и устройства защиты и управления различных распредели-			
тельных устройств			
Трансформатор понижающий	13400	0281	5950
Трансформатор регулировочный	13401	0281	5950
Трансформатор силовой	13402	0281	6120
Электротехническое устройство, предназначенное для преоб-			
разования электроэнергии в электрических сетях и в установ-			
ках, принимающих и использующих электрическую энергию			
Трансформатор тока	13403	0281	5950
Триггер	13404	0246	5962
Интегральная микросхема, представляющая собой устройство			
с двумя устойчивыми состояниями, содержащее запоминающий			
элемент и схему управления	12405	0246	5062
Триггер динамический	13405	0246	5962
Триггер комбинированный	13406 13407	0246	5962
Тринитродорцинат бария	13407	0169 0169	1376 1376
Тринитроредорцинат свинца Тротил	13408	0169	1376
тротил Труба	13410	0169	2520
труоа Труба блокирующая	13411	0937	4710
труоа олокирующая Труба воздухопитающая	13411	0937	2540
труба воздухопитающая Труба впускная	13412	0937	2990
труба выпускная Труба выпускная	13414	0937	2990
груба выпускная Труба выхлопная	13415	0937	2990
ipjva punnivillan			
	13416	()93/	4710
Труба заборная Труба защитная	13416 13417	0937 0937	4710 2510

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 подводящая	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	13730	0,51	25,0
**	13437	0937	2930
т			2540
Трубка соединительная	13438	0937	
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
,	13450	0076	2320
Тягач общего назначения колесный			2320
Тягач седельный	13451	0077	2320
Тягач седельный на базе автомобиля многоцелевого назначе-	10450	0088	2000
	13452	0077	2320
Тягач седельный специальный колесный	13453	0076	2320
Тягач специальный колесный	13454	0076	2320
Специальное автотранспортное средство, предназначенное для			
уксирования штатных и специальных прицепов-тяжеловозов или			
олуприцепов-тяжеловозов			
Тягач эвакуационный колесный	13455	0269	4910
y			
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	
	13462		5820
Узел радиоприемный		0232	5820
Узел управления, регулирования и защиты	13463	0087	2825
Указатель высоты и перепада давлений	13464	0134	1660, 661
Устройство, предназначенное для измерения условий высоты и	ļ		l
перепадов давлений в герметичной кабине самолета относитель-	1		1
но окружающей среды	1		1
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
Устройство, предназначенное для измерения индикации теку-	10,00		
их значений приборной скорости			
Указатель спидометра	13469	0797	2540
Указатель тока	13470	0766	5220
Указатель тяги винта	13471	0058	1615
	13472		
Указатель углов атаки и перегрузки	1 1	0134	6610
Указатель уровня	13473	0797	2540
Указатель шага винта	13474	0278	1615
Укладчик шнуровых зарядов	13475		1990
Уплотнение крыши 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
Прибор сверхвысокой частоты магнетронного типа, предна-	15471	0117) 3,00
наченный для усиления мощности СВЧ-колебаний			
Усилитель мощности	13492	9997	5865
Усилитель мощности малошумящий	13493	9997	5865
	13494	9997	5865
Усилитель мощности предварительный			
Усилитель на быстрой циклотронной волне	13495	0117	5960
Сверхвысокочастотный электровакуумный прибор, в котором			
нергия электромагнитного поля преобразуется в поперечную			<u> </u>
синетическую энергию электронного потока во входном и выход-			
ом устройствах связи, разделенных в пространстве	12406	0100	50.60
Усилитель операционный	13496	0123	5962
Усилитель электрических сигналов, предназначенный для вы-			
полнения различных операций с аналоговыми переменными при			
аботе в схеме с обратной связью			
Усилитель привода управления сцеплением	13497	1092	2520
Усилитель сверхвысокой частоты	13498	9997	5865
Усилитель специализированный	13499	9997	5865
Усилитель электрогидравлический	13500	0185	1650, 168
Установка артиллерийская	13501	0150	1010
Установка артиллерийская береговая	13502	0150	1015—103:
Артиллерийское орудие, устанавливаемое на берегу, предназна-	1		2350
ченное для стрельбы по морским целям			
Установка артиллерийская корабельная	13503	0150, 0002	1005,
		, ,	1010-103
Установка артиллерийская самоходная	13504	0150	1015—1035
Совокупность функционально взаимосвязанных артиллерий-			2350
- Совокуппосто шункийонально взаимосвязанных артиллерии-	1		1 2330

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
ского орудия, устройств и механизмов заряжания, хранения и по-			
дачи артиллерийских выстрелов, наводки, орудийной защиты, сис-]		
тем жизнеобеспечения, конструктивно объединенных и смонти-	Ì		
рованных на одном самоходном наземном основании			
Установка артиллерийская самоходная береговая	13505		1020
Установка асфальтосмесительная	13506	0216	3895
Комплекс или механизм, выполняющий отдельные операции	1-1-1		
технологического процесса по приготовлению битума и асфаль-			
тобетонных смесей			
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
	13312	0139	1260
Комплекс устройств и агрегатов, установленный на самоле-			
те или вертолете, предназначенный для загрузки, крепления и уп-			
равления авиационным подвешиваемым изделием в соответствии			
с его назначением	12512	01.51	1045
Установка бомбометная реактивная	13513	0151	1045
Установка взрывного разминирования (Нрк. Установка раз-			
минирования)	13514	0154	1075
Пусковое оборудование, с помощью которого доставляют за-			
ряд разминирования на минное поле с целью проделывания в нем			
проход ов, и спользуя энергию взрывов			ł
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 инстру-			ł
ментов	13518	0096	4220
Установка гранатометная дистанционно управляемая мало-			
габаритная	13519	0009	1010
Установка двигательная	13520	0181	1472
Совокупность одного или нескольких двигателей, пневмогид-		1	İ
равлических устройств и магистралей, обеспечивающих заправку,			
слив, хранение топливных компонентов и газа на борту лета-			
тельного аппарата, их подачу в камеру сгорания и газогенерато-			ļ
ры с заданным давлением и определенным расходом, запуск и ос-			Į.
тановку двигателя, а также выполнение других операций, опреде-			
ляемых назначением и спецификой эксплуатации ракеты (раке-			[
ты-носителя, орбитального средства)			}
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 оронгальных средств Установка двигательная ракетного двигателя на твердом	13324	0101	1
топливе	13525	0024	1473
Установка двигательная ракеты-носителя	13526	0181	1472
Установка двигательная ракеты-носителя Установка двигательная управляемой ракеты	13527	0181	1472
Установка двигательная управляемой ракеты Установка для нанесения эмульсионной смазки	13527	0217	3895
	13528	0102	4920
Установка для проверки манометров электрическая			3895
Установка для сантехкабины	13530	0217	ľ
Установка для сварки арматурных каркасов	13531	0217	3895
Установка для сварки стержневой арматуры и плети	13532	0217	3895
Установка для формирования шахт лифтов Установка для электротермического натяжения стержней	13533 13534	0217 0217	3895 3895

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Установка жидкостная	13535	0062	1730
Установка, предназначенная для поддержания необходимого			
температурного режима в блоках радиоэлектронного оборудова-		i	
ния летательных аппаратов			1
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	13540	0150	1005—1035,
Наземное артиллерийское орудие, предназначенное для стрель-	133.10	0.150	2350
бы по воздушным целям			
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,
Установка зенитная самоходная артиллерийская	13545	0150	2350 1005—1035,
Самоходная артиллерийская установка, предназначенная для			2350
стрельбы по воздушным целям			
Установка зенитной ракетной системы (комплекса) пускоза-			
ряжающая корабельная	13546	0174	1442
Установка контрольно-тахометрическая	13547	0102	4920
Установка насосная	13548	0217	3895
Установка насосная битумная	13549	0216	3895
Агрегат, состоящий из установленных на пассивной раме би-) }	1
тумного насоса, редуктора и пульта управления, управляющего		Į	}
процессом перекачивания органических вяжущих веществ, приме-			
няемых в дорожном строительстве материалов, с вязкостью до			1
150 мм²/с и рабочей температурой до 180°C	1		1
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 авнационная	13558	0012	1270
	13559	0012	1270
Установка пулеметная неподвижная съемная авиационная Установка пулеметная подвижная несъемная авиационная	13560	0012	1
Установка пулеметная подвижная съемная авиационная	13561	0012	1270
	{		1270
Установка пулеметно-пушечная авиационная	13562	0012	1270
Комплекс устройств, установленных на самолете или верто-	Ì	1	
лете и обеспечивающих крепление авиационного оружия, подвод к	1	}	}
оружию боеприпасов, отвод гильз, звеньев и патронов и стрельбу из оружия		}	
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			1
комплекса	13566	0173	1442
Установка пусковая переносная	13567	0153	1055
Установка пусковая противотанковых управляемых ракет	13568	0170	1442
Установка пусковая противотанковых управляемых ракет	13300	1	1774
Выносная	13569	0170	1442
BENACION	15507	1 01/0	1444

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Установка пусковая ракетного комплекса мобильная	13570	0173	1442
Техническое средство, входящее в состав боевого ракетного	133.0	1	
техническое среоство, вхоожщее в состав обевого ракетного домплекса и предназначенное для размещения, транспортирования,		,	
		}	
предстартовой подготовки, прицеливания и пуска управляемой)	
ракеты		01.50	1.440
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
	13578	0154	1075
Установка разминирования			
Установка разминирования буксируемая	13579	0154	1075
Установка разминирования переносная	13580	0154	1075
Установка разминирования самоходная	13581	0154	1075
Установка сваебойная	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
	13588	0094	4110
Установка холодильная	13300	0034	4110
Устройство, осуществляющее перенос теплоты с низкого			
температурного уровня на более высокий с целью охлаждения			
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
	13596	0242	5865
Устройство анализа и распознавания радиосигналов		0125	5985
Устройство антенного полотна	13597		5840
Устройство антенно-поворотное	13598	0125	
Устройство антенно-фидерное	13599	0125	5985, 5820
Устройство, предназначенное для излучения и (или) приема	}		
электромагнитных или акустических волн, а также для выполне-			
ния ряда дополнительных функций: усиления, пространственной		i i	!
и частотной селекции сигнала, самонастройки (адаптации) для			
обеспечения помехозащищенности, первичной обработки сигнала			
и т. д.			:
Устройство антенно-фидерное стационарное	13600	0125	5985
Устройство ввода сигналов	13601	0234	5840
Устройство ввода сигналов	13602	0616	1270
Устройство взрывательное контактное механическое авиаци-		0010	12/0
		0020	1225
онное	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
	2		
Устройство вышибное	ווחנו	1 18020 0030	1 1303 1374
Устройство вышибное Устройство гидроакустическое	13611 13612	0026, 0030 0160	1305, 1377 1287, 5845

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
узлами и решающая несколько частных технических задач, объ-			
единенных 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 па-	15015	0217	3073
нелей	13616	0217	3895
Устройство для отстрела боеприпасов малогабаритное	13617	0153	1095
Устройство для резки сеток	13618	0217	3895
Устройство для резки сеток Устройство документальной связи оконечное	13619	0230	5820
Устройство запоминающее ассоциативное	13620	0230	5962
	13621	0247	5962
Устройство запоминающее оперативное	13621	0247	5962
Устройство запоминающее постоянное масочное	13022	0247	3902
Устройство запоминающее с возможностью многократного	12622	0247	50(2
электрического перепрограммирования постоянное	13623	0247	5962
Устройство запоминающее с возможностью однократного	12624	00.45	5063
программирования постоянное	13624	0247	5962
Устройство запоминающее с ультрафиолетовым стиранием и			70.65
электрической записью информации постоянное	13625	0247	5962
Устройство зарядно-разрядное	13626	0282	6130
Электротехническое устройство, преобразующее переменный	1		}
ток в постоянный, предназначенное для зарядки и разрядки акку-]]
муляторов и аккумуляторных батарей			
Устройство зарядное	13627	0254	6130
Устройство, предназначенное для зарядки электрических ак-			
кумуляторных и конденсаторных батарей			
Устройство защитное	13628	0260	1680
Устройство защитное газоразрядное сверхвысокочастотное	13629	0117	5960
Устройство, предназначенное для защиты входных цепей при-]		
емных устройств от сверхвысокочастотной мощности, превы-			1
шающей допустимый уровень	1		1
Устройство индикации и сигнализации углов атаки и пере-			
грузок	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
	13634	9994	5865
Устройство кодирования амплитуды сигналов	13635	0191	1821
Устройство командно-программное автономное	13636	1052	5930
Устройство коммутационное	12020	1034	3930
Устройство контрольное для проверки тахометрической ап-	13627	0102	4920
паратуры	13637	9990	5865
Устройство контроля работоспособности блоков питания	13638		
Устройство контроля технических характеристик	13639	0234	5840
Устройство обработки полетной информации наземное	13640	0103	4920
Комплекс аппаратно-программных средств, предназначенный	1		
для воспроизведения и обработки параметрической информации			
с носителей бортовых накопителей бортовых устройств регист-	1		
рации летательных аппаратов	1		
Устройство осветительное и внешнее светосигнальное авиа-	į į		
ционное	13641	0257	6220
Световой прибор, обеспечивающий освещение закабинного			1
пространства, наружных поверхностей самолета, кабины экипа-	1		1
жа и приборного оборудования, пассажирских салонов и других	1		1
помещений, световое обозначение летательного аппарата в воз-	1		1
	, ,		i
духе и на земле (воде), световую сигнализацию наземному персо-	[]		l

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Устройство подруливающее судовое	13642	0072	2010
Средство активного управления судном с рабочим органом в			!
канале, расположенное в корпусе судна, создающее тягу, направ-	į		
ленную под прямым углом к диаметральной плоскости судна			
Устройство пусковое	13643	0170	1442
Устройство пусковое авиационное	13644	0048, 0153	1055, 1442
Устройство, предназначенное для размещения, удерживания,		·	•
транспортирования, пуска и аварийного сброса ракет с самолета			
или вертолета			
Устройство пусковое замковое авиационное	13645	0048	1440, 1442
Устройство пусковое катапультное авиационное	13646	0048	1442
Устройство пусковое многопозиционное авиационное	13647	0048, 0153	1055, 1440,
berponerso njekosoc mnoronomanom asmaniom o	1001.	00.0, 0155	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
Устроиство согласующее антенное Устройство спасательное всплывающее	13652	0123	4220
	13032	0219	4220
Штатное спасательное устройство подводной лодки много-		,	1
разового использования, предназначенное для поочередного само-			
стоятельного подъема личного состава аварийной подводной лод-			
ки на поверхность моря	12652	0010	1210
Устройство съема координат	13653	0010	1240
Устройство управляемых ракет гироскопическое	13654	0180	1471
Устройство, создающее на борту ракеты систему координат		1	
(или опорное направление), относительно которой измеряются			
параметры движения ракеты			
Утеплитель водолазного снаряжения	13655	0096	4220
Φ			
Фазовращатель индукционный	13656	0126	5990
Фара	13657	0257	6220
Осветительное устройство, устанавливаемое на транспорт-			
ном средстве для освещения дорог			ļ
Фара ближнего света	13658	0283	6220
Световой прибор, предназначенный для освещения дороги впе-			
реди транспортного средства при разъезде с встречным тран-			
спортом			
Фара дальнего света	13659	0283	6220
Световой прибор, предназначенный для освещения дороги			
впереди транспортного средства при отсутствии встречного			
транспорта			
Фара противотуманная	13660	0283	6220
Фара, излучающая широкий и резко ограниченный сверху све-		0203	0220
товой пучок, предназначенный для освещения дороги перед тран-			}
спортным средством вместо головных фар при движении в ту-			1
мане, снегопаде, дожде или облаке пыли			ţ
Фара-прожектор	13661	0283	6220
Световой прибор, излучающий узкий световой пучок с повы-	15001	0205	0220
шенной силой света, предназначенный для освещения большого	1		
расстояния дороги перед транспортным средством и применяе-			}
мый только совместно с дальним светом головных фар	1		!
мый только совместно с одльним светом головных фир Фартук	13662	1080	2510
Фейерверк	13663		2510
Фенерверк Фестон	13664	0030	1370
ALCO I OH	1	1080	2510
ก ับสะชา อภวาพแนะนั	1 13665		
Фильтр воздушный	13665	0277, 0724	1680, 2915, 2930, 2940

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
	13674	0115	2920
Фильтр радиопомех цепи катушки зажигания	13675	0113	1615
Фильтр сигнализации стружки			
Фильтр топливный	13676	0275, 0724	2910, 2915
Элемент топливной системы двигателя внутреннего сгорания,			
предназначенный для очистки моторного топлива от механиче-	l		
ских примесей и воды для обеспечения длительной работоспособ-	ļ		
ности двигателя			
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
Световой прибор, предназначенный для обозначения наличия			Ì
транспортного средства и его ширины			}
Фонарь заднего хода	13685	0283	6220
Световой прибор, предназначенный для освещения дороги сзади	1		
транспортного средства при его движении задним ходом и пре-			
дупреждения о намерении двигаться задним ходом			1
Фонарь задний	13686	0283	6220
Комбинированный световой прибор, в котором могут быть	1	0203	0220
совмещены функции фонаря заднего хода, габаритного огня, ука-			•
зателя поворота, сигнала торможения			
	13687	0283	6220
Фонарь освещения номерного знака Световой прибор, предназначенный для освещения заднего но-	15007	0203	0220
			1
мерного регистрационного знака	13688	0096	4220
Фонарь подводный ручной	13689	0283	6220
Фонарь проблесковый	13009	0203	0220
Световой прибор мигающего света, предназначенный для обо-			
значения оперативных и специальных транспортных средств,	•		1
пользующихся правом преимущественного проезда	13690	0283	6220
Фонарь противотуманный	13090	0283	6220
Световой прибор с повышенной силой света, предназначенный			
для эффективного обозначения транспортного средства во время			
тумана, дождя, снегопада и при других условиях пониженной ви-			1
димости	12601	0202	6220
Фонарь — сигнал торможения	13691	0283	6220
Световой прибор, включаемый рабочим тормозом и предназна-			1
ченный для сигнализации о торможении и остановке транспорт-	1		
ного средства	10000	0000	(222
Фонарь — указатель поворота	13692	0283	6220
Световой прибор мигающего света, предназначенный для сиг-	1		
нализации о предполагаемом повороте транспортного средства		1	
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
	1		1

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
логовых и дискретных шумоподобных сигналов с заданным спект-			
ром частот			
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,
1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2990
Фотодиод	13702	0121	5961
Полупроводниковый диод с р—п переходом между двумя типа-	10.02		
ми полупроводника или между полупроводником и металлом, в			
котором поглощение излучения, происходящее в непосредственной			
близости перехода, вызывает фотогальванический эффект	12702	0121	5961
Фоторезистор	13703	0121	3901
Фотоэлектрический полупроводниковый приемник излучения,]		İ
принцип действия которого основан на эффекте фотопроводи-	[Ì
мости		0.45	
Фототранзистор	13704	0121	5961
Полупроводниковый приемник излучения со структурой тран-			
зисторов, принцип действия которого основан на фотоэлектри-			}
ческом эффекте			}
Фреза дорожная	13705	0216, 0217	3895
Колесный трактор с навешенным на него рабочим органом —	ļ		1
фрезой, предназначенный для измельчения грунта и перемешива-)		İ
ния его с вяжущими материалами при строительстве дорожных			1
оснований и покрытий дорог	(l
Фургон	13706	0202	2510
Ц	13,00		
	13707	0011	1240
Целеуказатель лазерный		0011	1240
Целеуказатель-дальномер лазерный	13708	1	
Центр командно-вычислительный главный	13709	0196	1420
Центр приемопередающий	13710	0104	5820
Цепочка	13711	1080	2510
Цепь	13712	1080	2510
Цепь привода авнационная	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 ограничения хода педален Цилиндр панелей воздухозаборника	13723	0185	1650
Цилиндр панслен воздухозаборника Цилиндр решеток воздухозаборника	13724	0185	1650
цилиндр решеток воздухозаоорника Цилиндр силовой гидравлический	13725	0185	1680
цилиндр силовои гидравлическии Цилиндр створки клина	13726	0185	1650
цилиндр створки клина Цилиндр створки турбостартера	13727	0185	1650
Пиниция створом туроостартера	13728	0185	1650
Цилиндр створок переднего шасси		0185	1650
Цилиндр створок шасси	13729		1650
Цилиндр сцепки-расцепки	13730	0185	1
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	10,09	0.00	1000
Часть боевая с высокоэнергетическими поражающими эле-			
ентами	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
	13746	0178	1470
Часть ракетная учебно-тренировочная	13747	0162	1336
Часть управляемой ракеты головная кассетная	13747	0162	1336
Часть управляемой ракеты головная учебно-тренировочная			
Часть управляемой ракеты зажигательная боевая	13749	0162	1336
Часть управляемой ракеты обычная боевая	13750	0162	1336
Устройство, включающее в себя заряд взрывчатого вещества,	Ì		
инициирующее устройство и совокупность поражающих элемен-			
пов, предназначенное для формирования в определенной точке			
пространства поля поражения с заданными характеристиками			
для нанесения цели ущерба, достаточного для срыва выполняемой			ļ
гю задачи в заданных условиях боевого применения	ĺ]
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	13/3/	0203	25,0
Шайба стопорная с зубьями под винты с потайной и полу-			
потайной головками	13760	_	5310
Стопорная шайба с наружными зубьями, имеющая форму ко-			
чической воронки с углом конуса, соответствующим углу конуса			
нической воронки с углом конуса, соответствующим углу конуса потайной или полупотайной головки			1
	13761		5310
Шайба стопорная с лапкой	13,01	_	1 33.0
Стопорная шайба, имеющая отогнутую лапку на наружном			1
контуре, которую вставляют в отверстие на поверхности де-			1
тали для предотвращения вращения шайбы	12762		5310
Шайба стопорная с наружными зубьями	13762		3310
Стопорная шайба с зубьями, расположенными на наружном	[}
контуре шайбы	13763		5210
Шайба стопорная с носками и лапками	13763	_	5310
Плоская круглая шайба, имеющая на контуре отогнутые но-	1		1
сок или лапку, а также дополнительные лапки, отгибаемые на			
грани шестигранной гайки, предназначенная для стопорения резь-			1
бовых соединений при самопроизвольном отвинчивании			
Шайба стопорная с носком	13764	_	5310
Стопорная шайба, имеющая отогнутый носок на внутреннем			
контуре, который вставляют в продольную прорезь на стержне]		
болта или шпильки для предотвращения вращения шайбы	1	I	1

Продолжение таблицы 1

V-22-04-2-04-2-04-2-04-2-04-2-04-2-04-2-	Код	Номер	Класс
Утвержденное наименование	наименования	СФО	ЕКПС
Шайба увеличенная	13765	<u></u>	5310
Плоская круглая шайба, предназначенная для установки под		·	
гайки с увеличенным размером под ключ	ĺ		
Шайба уменьшенная	13766	- 1	5310
Плоская круглая шайба, предназначенная для установки под			
гайки с уменьшенным размером под ключ			
Шасси колесное для установки различных видов оборудова-		,	
рин кин	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
		0076	2320
Шасси специальное колесное, ШСК Специальное автотранспортное средство высокой проходимо-	13774	0070	2320
	}		
сти, предназначенное для монтажа, транспортирования и обес-	}		
печения боевого применения вооружения и военной техники	1277	0004 0300	2815, 2805
Шатун	13775	0086, 0208	1370, 1376
Шашка	13776	0030, 0169	
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
Упругая оболочка, предназначенная для установки на ободе ко-			
леса и заполняемая газом или воздух ом под д авле нием			
Шина радиальная	13786	0207	2610
Шина с регулируемым давлением	13787	0207	2610
Пневматическая шина, в которой можно изменять внутрен-	1		
нее давление в широком интервале в зависимости от условий эк-			
сплу атации			
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
nhanawa anhamuhlmmuu	12003	1 0/3/	1 -723

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 соелинительный	13813	0937	4720, 2530,
Linain cocaminications	15015	0,5,	2930
Шланг соединительный в сборе	13814	0937	2930
Шланг угловой	13815	0937	4720
Шлем Шлем	13816	0137, 0138	8415
	13010	0137, 0136	0413
Бронеодежда для защиты головы человека от механических		÷	
воздействий	12017	0006	4220
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
Провод с изолированными жилами повышенной гибкости для	1002.	1	
соединения с подвижными устройствами			
Шпатлевка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13828		8010
Вещество пастообразной или жидкой консистенции, применя-	1		0010
емое для устранения небольших дефектов поверхности перед ок-		·	
			į
раской Шпиль	13829	0068	2030
	13029	0008	2030
Палубный механизм с приводом, имеющий турачку (звездоч-			
ку) или турачку и звездочку с вертикальной осью вращения	12020	0060	2020
Шпиль швартовый	13830	0068	2030
Шпиль с приводом, имеющий турачку, обеспечивающий выбор	1		ļ
швартового каната		22.52	2000
Шпиль швартовый гидравлический	13831	0068	2030
Шпиль швартовый с электрическим приводом	13832	0068	2030
Шпиль якорно-швартовый	13833	0068	2030
Якорный механизм с приводом, имеющий звездочку и турач-	ĺ		Į
ку			
Шпиль якорно-швартовый с электрическим приводом пере-			ļ
менного тока	13834	0068	2030
Шпиль якорно-швартовый с электрическим приводом по-			}
стоянного тока	13835	0068	2030
Шпиль якорно-швартовый электрический	13836	0068	2030
Шпиль якорно-швартовый электрогидравлический	13837	0068	2030
Шпиль якорный	13838	0068	2030
Швартовый механизм с приводом, имеющий звездочку, обес-			
печивающий отдачу и подъем якорей, удержание судна при сто-]		1
янке на якоре	Į		
Шпилька ————————————————————————————————————	13839	1092	2520, 5307
Крепежное изделие в форме цилиндрического стержня с на-		1072	2520, 5507
ружной резьбой на обоих концах или по всей длине стержня,			
ружной резьоой на обоих концах или по всей олине стержня, предназначенное для соединения деталей путем ввинчивания од-	1		{
			1
ного конца в резьбовое отверстие одной из соединяемых деталей,	}		}
установки на стержень деталей со сквозными отверстиями и			1
навинчивания гайки на выступающий конец резьбового стержня	12040	1000	5315
Шпилька длинная	13840	1092	5315
Шпилька стяжная	13841	1092	5315

Продолжение таблицы 1

	1/		Venas
Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Шпиндель	13842	0217	3895
Шплинт	13843	_	5310
Крепежное изделие в форме проволочного стержня полукруг-			
лого сечения, сложенного вдвое с образованием головки			
Шпунтовыдергиватель	13844	0218	3895
Оборудование, предназначенное для извлечения металлических			
свай и шпунта из грунта			
Штанга реактивная	13845	1080	2510
Штанга реактивная с пальцами	13760	1080	2510
Штифт	13761	1000	5315
Крепежное изделие в форме стержня, предназначенное для	13.01	-	•••
точной установки в совместно обработанное отверстие соеди-			
няемых деталей для предотвращения их смещения относительно			
друг друга в плоскости стыка			
Штифт конический	13762		5315
Штифт в форме конического стержня с малым углом кону-	13/02)313
— штифт в форме конического стержня с малым углом кону- са, обеспечивающим самоторможение штифта, предназначенный			
са, ооеспечивающим самоторможение штифта, преоназначенный для установки в сквозное отверстие соединяемых деталей			
	13763		5315
Штифт конический разводной	13/63	_	3313
Конический штифт, имеющий на конце меньшего диаметра			
продольный разрез для стопорения штифта в отверстии после			
установки путем разведения его половинок в разные стороны	12764		5215
Штифт конический с внутренней резьбой	13764		5315
Конический штифт, имеющий внутреннюю резьбу на конце		,	ļ
большего диаметра для вытаскивания штифта из отверстия			
при демонтаже	10766		5316
Штифт цилиндрический	13765	_	5315
Штифт в форме гладкого цилиндрического стержня с фаска-			
ми на концах или без фасок, предназначенный для установки в			ļ
сквозное отверстие обрабатываемых деталей			
Штифт цилиндрический заклепочный	13766	_	5315
Цилиндрический штифт с просверленными концами, пред-			
назначенный для установки в сквозное отверстие обрабатыва-		1	
емых деталей и последующего расклепывания (развальцовки) вы-			į
ступающих концов			
Штифт цилиндрический пружинный	13767	_	5315
Штифт в форме цилиндрического трубчатого стержня, свер-			1
нутого из пружинной ленты, предназначенный для установки в	, ,		ì
сквозное отверстие обрабатываемых деталей	i	:	
Штифт цилиндрический с насечками	13768		5315
Цилиндрический штифт, имеющий на всей длине или на неко-			
торой части длины продольные насечки, которые частично сми-			1
наются при забивании штифта в отверстие соединяемых дета-	İ	•	1
лей, обеспечивая необходимый натяг соединения			
Шток	13769	0201, 0203,	2510, 2520,
		0205, 0211,	2920, 2540,
		0213, 0217,	3895
		1035, 1092,	
		8008	
Штрабник	13770	0217	3895
Штуцер авнационный	13771	0725	1660
Штуцер зарядный бортовой с обратным клапаном	13772	0725	1680
Шуруп	13773		5305
Винт, имеющий треугольную с острой вершиной шурупную			ł
резьбу и заостренный конический резьбовой конец, предназначен-			{
ный для ввинчивания в деревянную деталь без предварительного			ļ
сверления и нарезания в ней резьбы			l
	•	•	•

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Шуруп с полукруглой головкой	13774	_	5305
Шуруп с головкой в форме полушария с плоской опорной по-			
верхностью и шлицем для отвертки на выпуклой сферической			
поверхности			
Шуруп с полупотайной головкой	13775	_	5305
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			
Шуруп с потайной головкой	13776	_	5305
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 от-			
вертки	12777		5205
Шуруп с шестигранной головкой	13777		5305
Шуруп с головкой в форме шестигранной призмы с плоской			
опорной поверхностью для завинчивания при помощи ключа			
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	13789	0092	3805
Самоходная гусеничная или колесная машина с верхней ча-			
стью, способной поворачиваться, предназначенная для перемеще-			
ния с поворотом и выгрузки материала с помощью ковша, уста-			
новленного на стреле и рукояти или на телескопической стреле,			
без перемещения шасси или ходового устройства в течение всего			
рабочего цикла машины			}
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 электро-	12001	0100	4810
магнитным приводом нормально закрытый	13801	0100 0061	1730, 1740
Электрогидроустановка	13802	1 0001	1/30, 1/40
Электроустановка, предназначенная для питания переменным			
и постоянным током бортового оборудования и аппаратуры ле-			
тательных аппаратов и контрольно-проверочной аппаратуры при наземной отработке			ļ
при наземной отрасотке Электродвигатель асинхронный управляемый	13803	0126	5990
электродинатель асинхронный управляемый	1 1 2003	1 0120	1 3770

Продолжение таблицы 1

•	T V	,,,	T
Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
		C40	EKIIC
Электродвигатель ассинхронный силовой	13804	0126	5990
Электродвигатель без стабилизации частоты вращения	13805	0126	5990
Электродвигатель бесконтактный моментный с постоянны-	1	3120) 3,,,,
олектродовгатель осскоптактных моментных с постоливых ми магнитами	13806	0126	5990
	13807	0126	5990
Электродвигатель переменного тока асинхронный силовой	13007	0120	3990
Электродвигатель переменного тока коллекторный универ-	12000	0104	5000
САЛЬНЫЙ	13808	0126	5990
Электродвигатель постоянного тока бесконтактный	13809	0126	5990
Электродвигатель постоянного тока коллекторный	13810	0126	5990
Электродвигатель постоянного тока коллекторный без ста-	1		
илизации частоты вращения	13811	0126	5990
Электродвигатель постоянного тока коллекторный со ста-			
илизацией 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 электромаг-	12010	0/23	1000
электроклапан проходной с двухнозиционным электромаг- итным приводом, ЭКД-П	13817	0100	4810
	13017	טוטט	4810
Электроклапан проходной с двухпозиционным электромаг-	12010	0100	4010
итным 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
Клапан, устанавливаемый, как правило, в системе трубопро-			
годов и имеющий две или три внутренние полости, соединенные	i i		
трубопроводами, обеспечивающий под воздействием импульса	[{	
лектрического тока соединение (разъединение) рабочих полос-			
пей для прохождения (перекрытия прохождению) рабочей среды		ļ	
газ, жидкость) из одной полости в другую (из одного трубопро-	}	1	
ода в другой или по трубопроводу)	1		
Электроклапан, ЭК	13822	0100	4810
Электроклапан-тройник	13823	0100	4810
Электроклапан-тройник с двухпозиционным электромагнит-	1 13023	0100	.010
ым приводом	13824	0100	4810
Электромагнит в сборе	13825	0126	2920
Электромеханизм	13826		1615, 1270
Электромолоток	13827	0058, 0616	3895
Электронасос		0217	
Электропироударник Электропироударник	13828	0186	1650, 2915
• • • •	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 уп-			
авляющим давлением	13833	0100	4810
Электропневмоклапан проходной с двухпозиционным элект-	1	}	
омагнитным приводом с управляющим давлением	13834	0100	4810
Электропневмоклапан проходной с двухнозиционным элект-]		
омагнитным приводом нормально открытый	13835	0100	4810
Электропневмоклапан проходной с двухнозиционным элект-			
омагнитным приводом нормально закрытый	13836	0100	4810
Электропневмоклапан проходной нормально открытый с уп-		٠.٠٠	7010
авляющим давлением	13837	0100	4810
Электропневмоклапан-тройник с двухнозиционным электро-		0100	4010
	13838	0100	4010
магнитным приводом с управляющим давлением	13839	0155	4810
Электропривод комплексный	13840		1230
Электросверлилка	13070	0217	389 5

P 50.5.007-2002

Продолжение таблицы 1

Утвержденное наименование	Код наименования	Номер СФО	Класс ЕКПС
Электростанция резервная	13841	0127	5840
Электрошлифовалка	13842	0217	3895
Элемент анероидный 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
Логическая схема или вентиль, предназначенный для выполне-			
ния логических операций над одной или более логическими пере- менными			
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
Суспензия пигмента или смеси пигментов с наполнителями в			
лаке, образующая после высыхания непрозрачную твердую пленку			
с различной степенью блеска и фактурой поверхности			
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

OKC 01.140.30

T62

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

P 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 $60\times84^{1}/_{8^{+}}$ 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