



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2021 г. № 2118

МОСКВА

О лицензировании сервисного обслуживания вооружения и военной техники

В соответствии с пунктом 58 части 1 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Российской Федерации **постановляет:**

Утвердить прилагаемое Положение о лицензировании сервисного обслуживания вооружения и военной техники.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 ноября 2021 г. № 2118

П О Л О Ж Е Н И Е
о лицензировании сервисного обслуживания
вооружения и военной техники

1. Настоящее Положение устанавливает порядок лицензирования сервисного обслуживания вооружения и военной техники, осуществляемого российскими юридическими лицами на территории Российской Федерации, в отношении вооружения и военной техники по перечню согласно приложению.

2. Настоящее Положение не регулирует отношения в сфере лицензирования в отношении использования ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

3. К вооружению и военной технике не относится продукция, используемая в вооружении и военной технике, если она имеет гражданское назначение или изготовлена по единым требованиям для применения в вооружении и военной технике и продукции гражданского назначения.

4. Понятия, используемые в настоящем Положении, означают следующее:

"сервисный контракт" - государственный контракт на сервисное обслуживание вооружения и военной техники;

"военная техника" - создаваемые по тактико-техническим (техническим) заданиям государственных заказчиков и (или) документации, утвержденной или согласованной государственным заказчиком, технические средства, предназначенные для боевого,

технического и тылового обеспечения деятельности и обучения войск (сил), а также для контроля и испытания вооружения и военной техники;

"вооружение" - создаваемые по тактико-техническим (техническим) заданиям государственных заказчиков и (или) документации, утвержденной или согласованной государственным заказчиком, средства, включая составные части, предназначенные для поражения живой силы, техники, сооружений и других объектов противника, а также средства, непосредственно обеспечивающие их применение (наведение, пуск, управление и обслуживание);

"соискатель лицензии" и "лицензиат" применяются в настоящем Положении в значениях, установленных Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

5. Лицензирование вооружения и военной техники осуществляется Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (далее - лицензирующий орган).

6. Лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии или лицензиату на осуществление деятельности по сервисному обслуживанию вооружения и военной техники, являются:

а) наличие принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании зданий, сооружений, помещений, испытательного, технологического оборудования и средств измерений, поверенных в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений", необходимых для осуществления заявленного вида деятельности и отвечающих установленным требованиям;

б) наличие принадлежащей соискателю лицензии (лицензиату) на праве собственности или на ином законном основании технической документации (конструкторской, технологической и программной документации, технические условия, документы по стандартизации и метрологии, инструкции, наставления, руководства и положения, иные технические документы, в которых устанавливаются требования к вооружению, военной технике), необходимой для осуществления мероприятий по сервисному обслуживанию вооружения и военной техники;

в) наличие в штате работников, заключивших с соискателем лицензии (лицензиатом) трудовые договоры, имеющих высшее или среднее профессиональное образование, отвечающих квалификационным требованиям, необходимым для выполнения работ по сервисному

обслуживанию вооружения и военной техники, в количестве, обеспечивающем выполнение таких работ (не менее 5 работников);

г) наличие необходимой для осуществления лицензируемого вида деятельности системы контроля качества выполнения работ, составляющих лицензируемый вид деятельности;

д) наличие сведений о закреплении за лицензиатом военного представительства Министерства обороны Российской Федерации или договора между соискателем лицензии (лицензиатом) и военным представительством о контроле качества выполненных работ по сервисному обслуживанию вооружения и военной техники;

е) наличие системы менеджмента качества, созданной и функционирующей согласно требованиям стандартов серии ИСО 9000 и государственных военных стандартов;

ж) наличие условий для хранения документации, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, изделий (образцов) вооружения и военной техники в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) документами по стандартизации;

з) выполнение соискателем лицензии (лицензиатом) требований по защите сведений, составляющих государственную тайну, мероприятий в области защиты государственной тайны и мероприятий по противодействию иностранным техническим разведкам в случае осуществления работ (услуг), связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с Законом Российской Федерации "О государственной тайне";

и) наличие у работников соискателя лицензии (лицензиата) допуска к выполнению работ по сервисному обслуживанию вооружения и военной техники, составляющих государственную тайну, в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации "О государственной тайне" в случае выполнения работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

к) соблюдение требования, предусмотренного статьей 9 Федерального закона "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации", заключать в целях обеспечения мобилизационной подготовки и мобилизации договоры (контракты) в отношении сервисного обслуживания вооружения и военной техники в части номенклатуры вооружения и военной техники, предусмотренных лицензией, при наличии необходимых производственных мощностей.

7. К грубым нарушениям лицензионных требований относятся нарушения лицензиатом требований, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения, повлекшие за собой последствия, установленные частью 11 статьи 19 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

8. Для получения лицензии соискатель лицензии направляет в лицензирующий орган заявление о предоставлении лицензии и документы (копии документов), указанные в части 1 и пункте 4 части 3 статьи 13 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

9. Соискатель лицензии дополнительно к документам, указанным в пункте 8 настоящего Положения, направляет в лицензирующий орган следующие документы:

а) номенклатура вооружения и военной техники, в отношении которых будет осуществляться деятельность по сервисному обслуживанию вооружения и военной техники, в соответствии с приложением к настоящему Положению;

б) копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии на праве собственности или на ином законном основании помещений, зданий, сооружений, необходимых для выполнения заявленных работ (услуг), составляющих лицензируемый вид деятельности и отвечающих установленным требованиям, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, - сведения об этих помещениях, зданиях и сооружениях);

в) копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии на праве собственности или на ином законном основании технологического, испытательного оборудования и средств измерений, необходимых для проведения заявленных работ (услуг), составляющих лицензируемый вид деятельности и отвечающих установленным требованиям;

г) копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии на праве собственности или на ином законном основании технической документации на осуществление мероприятий по сервисному обслуживанию изделий (образцов) вооружения и военной техники,

в которой устанавливаются требования к организации и проведению сервисного обслуживания;

д) копии документов, подтверждающих соответствие лиц, осуществляющих заявленные работы (услуги), требованию, указанному в подпункте "в" пункта 6 настоящего Положения;

е) сведения о наличии необходимой для осуществления лицензируемого вида деятельности системы контроля качества выполнения работ, составляющих лицензируемый вид деятельности;

ж) сведения о наличии системы менеджмента качества и ее соответствии установленным требованиям в форме заявления руководителя организации на основе результатов внутреннего или внешнего аудита либо копию действующего сертификата соответствия системы менеджмента качества - при наличии;

з) сведения об организации хранения документации, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, изделий (образцов) вооружения и военной техники;

и) сведения о соблюдении требований Закона Российской Федерации "О государственной тайне" в случае осуществления работ (услуг), связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну. В случае отсутствия таких работ соискателем лицензии представляется соответствующая справка, подписанная руководителем организации;

к) сведения о наличии у работников соискателя лицензии (лицензиата) допуска к выполнению работ по сервисному обслуживанию вооружения и военной техники, составляющих государственную тайну, в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации "О государственной тайне" в случае выполнения работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

л) сведения о закреплении за лицензиатом военного представительства Министерства обороны Российской Федерации или договора между соискателем лицензии (лицензиатом) и военным представительством о контроле качества выполненных работ по сервисному обслуживанию вооружения и военной техники;

м) заявление руководителя организации о готовности выполнять лицензионное требование, предусмотренное подпунктом "к" пункта 6 настоящего Положения.

10. Заявление и документы (копии документов), указанные в пунктах 8 и 9 настоящего Положения, направляются в лицензионный

орган в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя соискателя лицензии или уполномоченным лицом (с подтверждением полномочий указанного лица).

До 1 марта 2022 г. заявление о предоставлении лицензии (переоформлении лицензии) и прилагаемые к нему документы соискатель лицензии может представлять в лицензионный орган на бумажном носителе или направлять заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

11. Документы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, и (или) служебную информацию ограниченного распространения, соискатель лицензии (лицензиат) вправе представить на бумажном носителе непосредственно в лицензирующий орган или направить в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (не позднее дня поступления в лицензирующий орган заявления о предоставлении лицензии (переоформлении лицензии)).

12. При намерении лицензиата осуществлять лицензируемую деятельность по адресу места осуществления лицензируемого вида деятельности, не предусмотренному реестром лицензий, в заявлении о переоформлении лицензии указываются этот адрес, а также сведения, подтверждающие соответствие лицензиата лицензионным требованиям, предусмотренным пунктом 6 настоящего Положения.

Сервисное обслуживание может выполняться по месту нахождения вооружения (военной техники), если такое требование установлено сервисным контрактом. При выполнении указанных работ по месту нахождения вооружения (военной техники) место осуществления лицензируемого вида деятельности, предусмотренное лицензией, не меняется и переоформление лицензии не требуется.

13. Лицензирующий орган размещает в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" в установленном порядке сведения о ходе принятия им решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), переоформлении лицензии (об отказе в переоформлении лицензии), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии, сведения об аннулировании лицензии, а также сведения о дате предоставления лицензии и регистрационном номере лицензии.

14. Направление соискателем лицензии (лицензиатом) заявления о предоставлении лицензии (переоформлении лицензии) и необходимых для предоставления лицензии (переоформления лицензии) документов, их прием лицензирующим органом, принятие решений о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), переоформлении лицензии (об отказе в переоформлении лицензии), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии и ее аннулировании, формирование и ведение лицензионного дела, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в реестре лицензий, лицензионных делах соискателей лицензий и (или) лицензиатов, в том числе в электронном виде, осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

15. При проведении проверки полноты и достоверности содержащихся в представленных соискателем лицензии (лицензиатом) заявлении и документах сведений лицензирующий орган запрашивает необходимые для предоставления государственных услуг в области лицензирования сведения, находящиеся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных им организаций, в порядке, установленном Федеральным законом "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

16. Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках лицензируемой деятельности, подлежит размещению на официальном сайте лицензирующего органа с текстами действующих нормативных правовых актов.

Порядок размещения и актуализации перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, определен постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2020 г. № 1722 "О размещении и актуализации на официальных сайтах органов государственной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор), предоставление лицензий и иных разрешений, аккредитацию, перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования".

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о лицензировании
сервисного обслуживания
вооружения и военной техники

ПЕРЕЧЕНЬ

**вооружения и военной техники, сервисное обслуживание
которых подлежит лицензированию**

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд¹
1.	Класс 1005 Стрелковое и артиллерийское вооружение калибром до 30 мм включительно	1005
1.1.	Гранатометы башенные	из 1005
1.2.	Гранатометы авиационные	из 1005
1.3.	Гранатометы вкладные многоцелевого назначения	из 1005
1.4.	Гранатометы противодиверсионные морские станковые	из 1005
1.5.	Гранатометы противопехотные автоматические для военной техники	из 1005
1.6.	Гранатометы противопехотные подствольные	из 1005
1.7.	Гранатометы противопехотные станковые автоматические	из 1005
1.8.	Гранатометы противотанковые ручные одноразового применения	из 1005
1.9.	Гранатометы противотанковые станковые	из 1005

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных нужд ¹	
		из 1005	из 1005
1.10.	Авиационные встроенные пушки	из 1005	из 1005
1.11.	Авиационные подвесные пушки	из 1005	из 1005
1.12.	Малокалиберные автоматические пушки	из 1005	из 1005
1.13.	Авиационные пулеметы ²	из 1005	из 1005
1.14.	Пистолеты двухсредние противодиверсионные	из 1005	из 1005
1.15.	Автоматы двухсредние противодиверсионные	из 1005	из 1005
1.16.	Автоматы	из 1005	из 1005
1.17.	Стрелково-гранатометные комплексы	из 1005	из 1005
1.18.	Башенные пулеметные установки	из 1005	из 1005
1.19.	Винтовки	из 1005	из 1005
1.20.	Зенитные пулеметные установки	из 1005	из 1005
1.21.	Карабины	из 1005	из 1005
1.22.	Пистолеты	из 1005	из 1005
1.23.	Пистолеты-пулеметы	из 1005	из 1005
1.24.	Авиационные пулеметы	из 1005	из 1005
1.25.	Единые пулеметы	из 1005	из 1005
1.26.	Зенитные пулеметы	из 1005	из 1005
1.27.	Ручные пулеметы	из 1005	из 1005
1.28.	Станковые пулеметы	из 1005	из 1005
1.29.	Танковые пулеметы	из 1005	из 1005
1.30.	Револьверы	из 1005	из 1005

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1005	из 1005
1.31.	Боевые магазинные ружья		
1.32.	Ветровые ружья	из 1005	из 1005
1.33.	Снайперские винтовки	из 1005	из 1005
1.34.	Пулеметные комплексы	из 1005	из 1005
1.35.	Снайперские комплексы	из 1005	из 1005
1.36.	Автоматические пушки корабельные	из 1005	из 1005
1.37.	Корабельные артиллерийские установки	из 1005	из 1005
1.38.	Пушки автоматические	из 1005	из 1005
1.39.	Пушки зенитные автоматические	из 1005	из 1005
1.40.	Зенитные артиллерийские комплексы	из 1005	из 1005
1.41.	Зенитные пушечные комплексы	из 1005	из 1005
1.42.	Зенитные ствольные комплексы	из 1005	из 1005
1.43.	Установки спаренные	из 1005	из 1010
2.	Класс 1010 Артиллерийское вооружение калибром от 30 мм до 75 мм включительно	из 1010	из 1010
2.1.	Гранатометы противодиверсионные морские ручные с открытой казенной частью	из 1010	из 1010
2.2.	Гранатометы противодиверсионные морские ручные с закрытой казенной частью	из 1010	из 1010
2.3.	Гранатометы противодиверсионные морские станковые	из 1010	из 1010
2.4.	Гранатометы противопехотные подствольные	из 1010	из 1010
2.5.	Гранатометы противопехотные ручные	из 1010	из 1010
2.6.	Гранатометы противопехотные станковые	из 1010	из 1010
2.7.	Гранатометы противолехотные станковые автоматические	из 1010	из 1010

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1010	из 1010
2.8.	Гранатометы противотанковые ручные многоразового применения	из 1010	из 1010
2.9.	Гранатометы противотанковые ручные одноразового применения	из 1010	из 1010
2.10.	Гранатометы противотанковые станковые	из 1010	из 1010
2.11.	Гранатометы противотанковые ручные	из 1010	из 1010
2.12.	Пусковые устройства гранат	из 1010	из 1010
2.13.	Малокалиберные автоматические пушки	из 1010	из 1010
2.14.	Стрелково-гранатометные комплексы	из 1010	из 1010
2.15.	Установки малогабаритные дистанционно-управляемые гранатометные	из 1010	из 1010
2.16.	Авиационные пушки	из 1010	из 1010
2.17.	Автоматические зенитные пушки	из 1010	из 1010
2.18.	Автоматические пушки корабельные	из 1010	из 1010
2.19.	Артиллерийские установки	из 1010	из 1010
2.20.	Артиллерийские орудия буксируемые	из 1010	из 1010
2.21.	Артиллерийские орудия полевые	из 1010	из 1010
2.22.	Безоткатные орудия	из 1010	из 1010
2.23.	Береговые артиллерийские установки	из 1010	из 1010
2.24.	Возимо-носимые минометы	из 1010	из 1010
2.25.	Гладкоствольные орудия	из 1010	из 1010
2.26.	Зенитные артиллерийские комплексы	из 1010	из 1010
2.27.	Корабельные артиллерийские установки	из 1010	из 1010
2.28.	Корабельные зенитные артиллерийские установки	из 1010	из 1010

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		Класс продукции	
2.29.	Противотанковые пушки	из 1010	
2.30.	Пушки	из 1010	
3.	Класс 1015 Артиллерийское вооружение калибром от 75 мм до 125 мм включительно	1015	
3.1.	Гранатометы противотанковые ручные многоразового применения	из 1015	
3.2.	Гранатометы противотанковые ручные одноразового применения	из 1015	
3.3.	Артиллерийские орудия	из 1015	
3.4.	Береговые артиллерийские установки	из 1015	
3.5.	Буксируемые противотанковые пушки	из 1015	
3.6.	Буксируемые минометы	из 1015	
3.7.	Гаубицы	из 1015	
3.8.	Зенитные пушки	из 1015	
3.9.	Корабельные артиллерийские установки	из 1015	
3.10.	Минометы	из 1015	
3.11.	Пусковые установки	из 1015	
3.12.	Пушки	из 1015	
3.13.	Самоходные гаубицы	из 1015	
3.14.	Самоходные минометы	из 1015	
3.15.	Танковые пушки	из 1015	
3.16.	Корабельные артиллерийские комплексы	из 1015	
4.	Класс 1020 Артиллерийское вооружение калибром от 125 мм до 150 мм включительно	1020	
4.1.	Артиллерийские системы	из 1020	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		4.2.	4.3.
		<i>Артиллерийские установки</i>	<i>Буксируемые артиллерийские орудия</i>
		4.4.	Самоходные артиллерийские орудия
		4.5.	Береговые артиллерийские установки
		4.6.	Буксируемые минометы
		4.7.	Гранатометы
		4.8.	Зенитные установки
		4.9.	Зенитные орудия
		4.10.	Корабельные артиллерийские установки
		4.11.	Береговые самоходные артиллерийские комплексы
		4.12.	Противотанковые пушки
		4.13.	Самоходные противотанковые пушки
		4.14.	Пушки
		5.	Класс 1025 Артиллерийское вооружение калибром от 150 мм до 200 мм включительно
		5.1.	<i>Артиллерийские системы</i>
		5.2.	Буксируемые артиллерийские орудия
		5.3.	Самоходные артиллерийские орудия
		5.4.	Береговые артиллерийские установки
		5.5.	Буксируемые гаубицы
		5.6.	Буксируемые минометы
		5.7.	Гаубицы

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных нужд ¹	
		из 1025	из 1025
5.8.	Корабельные артиллерийские установки	из 1025	из 1025
5.9.	Минометы	из 1025	из 1025
5.10.	Пушки	из 1025	из 1025
6.	Класс 1030 Артиллерийское вооружение калибром от 200 мм до 300 мм включительно	1030	из 1030
6.1.	Буксируемые минометы	из 1030	из 1030
6.2.	Самоходные минометы	из 1030	из 1030
6.3.	Самоходные пушки ²		
6.4.	Корабельные артиллерийские установки	из 1030	из 1030
7.	Класс 1035 Артиллерийское вооружение калибром выше 300 мм	1035	
7.1.	Буксируемые минометы ²		
7.2.	Самоходные минометы ²		
7.3.	Самоходные пушки ²		
7.4.	Корабельные артиллерийские установки	из 1035	из 1040
8.	Класс 1040 Вооружение и средства радиационной, химической и биологической защиты	1040	из 1040
8.1.	Боевые машины огнеметчиков		
8.2.	Легкие пехотные огнеметы		
8.3.	Реактивные пехотные огнеметы		
8.4.	Струйные пехотные огнеметы		
8.5.	Тяжелые огнеметные системы		
8.6.	Аэрозольные пусковые установки		
8.7.	Аэрозольные генераторы		

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных нужд ¹	
		из 1040	из 1040
8.8.	Бортовые аэрозольные генераторы	из 1040	из 1040
8.9.	Станции приготовления и восстановления дымовых смесей (станции ПВС)	из 1040	из 1040
8.10.	Машины дымовые	из 1040	из 1040
8.11.	Системы дистанционного управления аэрозольными средствами	из 1040	из 1040
8.12.	Дистанционно-управляемые робототехнические комплексы (огнеметно-роботизированные комплексы)	из 1040	из 1040
9.	Класс 1045 Торпедные аппараты, пусковые установки, бомбометы и бомбометные установки для реактивных глубинных бомб	1045	из 1045
9.1.	Торпедные аппараты	из 1045	из 1045
9.2.	Пусковые установки	из 1045	из 1045
9.3.	Ракетно-торпедные пусковые установки надводных кораблей	из 1045	из 1045
9.4.	Ракетно-торпедные пусковые установки подводных лодок	из 1045	из 1045
9.5.	Забортные пусковые установки средств противоторпедной защиты	из 1045	из 1045
9.6.	Транспортно-пусковые контейнеры модулей боевых средств	из 1045	из 1045
9.7.	Бомбометы	из 1045	из 1045
9.8.	Бомбосбрасыватели	из 1045	из 1045
9.9.	Реактивные бомбометные установки для реактивных глубинных бомб	из 1045	из 1045
9.10.	Пусковые установки реактивных средств противоторпедной защиты	из 1045	из 1045
9.11.	Комплексы ракетно-торпедного вооружения подводных лодок ²	1055	из 1055
10.	Класс 1055 Комплексы и пусковые установки неуправляемых ракет и пиротехники	1055	из 1055
10.1.	Реактивные системы залпового огня	из 1055	из 1055
10.2.	Боевые машины реактивных систем залпового огня	из 1055	из 1055
10.3.	Комплексы неуправляемого ракетного оружия	из 1055	из 1055

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1055	из 1055
10.4.	Авиационные пусковые установки неуправляемых ракет	из 1055	из 1055
10.5.	Пусковые установки пиротехнических ракет	из 1055	из 1055
10.6.	Пусковые установки пиротехнических средств	из 1055	из 1055
10.7.	Электрифицированные кассеты сигнальных патронов	из 1055	из 1055
10.8.	Корабельные комплексы неуправляемого реактивного оружия ²		
10.9.	Противодиверсионные самоходные береговые реактивные комплексы ²		
10.10.	Противолодочные системы залпового огня ²		
10.11.	Пусковые установки неуправляемых корабельных ракет ²		
10.12.	Пусковые установки неуправляемых ракет ²		
10.13.	Реактивные системы десантируемые полевые ²		
10.14.	Реактивные системы переносные ²		
10.15.	Реактивные комплексы противоторпедной защиты ²		
10.16.	Реактивные самоходные береговые комплексы ²		
11.	Класс 1070 Сетевые и боновые заграждения	1070	из 1070
11.1.	сетевые и боновые заграждения для защиты гаваней, портов	из 1070	из 1070
11.2.	противолодочные сети	из 1070	из 1070
11.3.	противоторпедные сети	из 1070	из 1070
12.	Класс 1075 Средства инженерной разведки, преодоления и устройства сухопутных и прибрежных инженерных минно-взрывных заграждений	1075	из 1075
12.1.	Средства инженерной разведки местности	из 1075	из 1075
12.2.	Средства преодоления водных минно-взрывных заграждений и преград	из 1075	из 1075
12.3.	Средства разведки минно-взрывных заграждений	из 1075	из 1075

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных нужд ¹	
		12.4. Средства проделывания проходов в минно-взрывных заграждениях	из 1075
12.5.	Средства траения мин на суше	из 1075	из 1075
12.6.	Средства траения мин в воде	из 1075	из 1075
12.7.	Средства уничтожения (обезвреживания) боеприпасов и специальных мин, морских мин	из 1075	из 1075
12.8.	Инженерные разведывательные эхолоты	из 1075	из 1075
12.9.	Приборы измерения толщины льда	из 1075	из 1075
12.10.	Гидролокаторы поиска противодесантных мин и заграждений	из 1075	из 1075
12.11.	Искатели специальных мин и заглубленных боеприпасов	из 1075	из 1075
12.12.	Искатели подземных проводных линий управления и приемных устройств радиолиний управления специальными минами	из 1075	из 1075
12.13.	Комплексные средства поиска мин	из 1075	из 1075
12.14.	Комплексные средства локального уничтожения мин	из 1075	из 1075
12.15.	Минные тралы	из 1075	из 1075
12.16.	Искатели-уничтожители мин	из 1075	из 1075
12.17.	Инженерные минные тралщики	из 1075	из 1075
12.18.	Установки разминирования	из 1075	из 1075
12.19.	Комплексы средств для ручного разминирования	из 1075	из 1075
12.20.	Средства управления минно-взрывными заграждениями и минами	из 1075	из 1075
12.21.	Средства управляемого минирования	из 1075	из 1075
12.22.	Средства установки специальных мин	из 1075	из 1075
12.23.	Минные заградители	из 1075	из 1075
12.24.	Комплексы минирования	из 1075	из 1075

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1075	из 1075
12.25.	Оборудование для минирования с летательных аппаратов	из 1075	
12.26.	Оборудование для минирования с транспортных средств ²	из 1075	
12.27.	Роботы	из 1075	
12.28.	Роботизированные (робототехнические) комплексы	из 1075	
12.29.	Инженерные машины заграждения ²	1077	
13.	Класс 1077 Средства размагничивания кораблей	из 1077	
13.1.	Средства измерения и контроля магнитного, электрического, низкочастотного электромагнитного и акустического полей кораблей	из 1077	
13.2.	Корабельная аппаратура компенсации магнитного, электрического, низкочастотного электромагнитного и акустического полей кораблей	из 1077	
14.	Класс 1080 Средства маскировки	1080	
14.1.	Маскировочные комплекты	из 1080	
14.2.	Макеты, комплекты макетов систем, комплексов, образцов вооружения и военной техники	из 1080	
14.3.	Средства механизации маскировочных и имитационных работ	из 1080	
14.4.	Доплеровские имитаторы передвижений военной техники	из 1080	
14.5.	Имитаторы радиолокационного излучения	из 1080	
14.6.	Имитаторы теплового излучения	из 1080	
14.7.	Комплекты средств имитации боевых машин	из 1080	
14.8.	Комплекты средств маскировки и имитации	из 1080	
14.9.	Комплекты тепловых излучателей	из 1080	
14.10.	Комплекты элементов тепловой сигнатуры цели	из 1080	
14.11.	Лазерные имитаторы	из 1080	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
15.	Класс 1095 Прочее вооружение, не вошедшее в другие классы данной группы	1095
15.1.	Салютные орудия	из 1095
15.2.	Сигнальные орудия	из 1095
15.3.	Катапультные установки отстрела	из 1095
15.4.	Пистолетные ракетницы	из 1095
15.5.	Бесствольные и замаскированные стреляющие устройства	из 1095
15.6.	Газовые пистолеты и револьверы	из 1095
15.7.	Электрошоковые средства	из 1095
15.8.	Холодное оружие	из 1095
16.	Класс 1210 Автоматизированные системы и средства управления войсками и оружием	1210
16.1.	Автоматизированные системы управления формированиями видов (родов) вооруженных сил	из 1210
16.2.	Комплексы средств автоматизации управления ракетными формированиями войск	из 1210
16.3.	Комплексы средств автоматизации управления зенитными формированиями войск	из 1210
16.4.	Комплексы средств автоматизации управления артиллерийскими формированиями войск	из 1210
16.5.	Комплексы средств автоматизации управления разведывательными формированиями войск	из 1210
16.6.	Приборы управления артиллерийским огнем	из 1210
16.7.	Приборы управления зенитным огнем	из 1210
16.8.	Системы планирования воздушным движением	из 1210
16.9.	Системы управления воздушным движением	из 1210
16.10.	Системы регулирования воздушным движением	из 1210
16.11.	Автономные автоматизированные рабочие места командиров	из 1210

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		Класс продукции	
16.12.	Машины боевого управления	из 1210	
16.13.	Командно-штабные машины	из 1210	
16.14.	Командные пункты	из 1210	
16.15.	Пункты боевого управления ракетных комплексов (систем)	из 1210	
16.16.	Наземные комплексы управления орбитальными средствами ²	из 1210	
16.17.	Автоматизированные системы военного назначения	из 1210	
16.18.	Комплексы средств автоматизации	из 1210	
17.	Класс 1220 Вычислительные прицелы и устройства управления оружием (огнем)	1220	
17.1.	Автоматические прицелы	из 1220	
17.2.	Вычислительные устройства управления оружием (огнем)	из 1220	
17.3.	Оптические авиационные стрелковые прицелы, снаженные вычислительными устройствами	из 1220	
17.4.	Телевизионные авиационные стрелковые прицелы, снаженные вычислительными устройствами	из 1220	
17.5.	Радиолокационные авиационные стрелковые прицелы, снаженные вычислительными устройствами	из 1220	
17.6.	Оптические авиационные бомбардировочные прицелы, снаженные вычислительными устройствами	из 1220	
17.7.	Телевизионные авиационные бомбардировочные прицелы, снаженные вычислительными устройствами	из 1220	
17.8.	Радиолокационные авиационные бомбардировочные прицелы, снаженные вычислительными устройствами	из 1220	
18.	Класс 1230 Системы (комплексы) управления оружием (огнем)	1230	
18.1.	Завершенные системы (комплексы), предназначенные для непосредственного управления оружием (огнем)	из 1230	
18.2.	Системы (комплексы) разведки и управления артиллерийским и зенитным оружием (огнем)	из 1230	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1230	из 1240
18.3.	Станции разведки и управления артиллерийским и зенитным оружием (огнем)	из 1230	из 1240
18.4.	Пункты разведки и управления артиллерийским и зенитным оружием (огнем)	из 1230	из 1240
18.5.	Командно-штабные машины управления оружием (огнем)	из 1230	из 1240
18.6.	Командно-наблюдательные машины управления оружием (огнем)	из 1230	из 1240
18.7.	Авиационные бортовые комплексы (станции) управления оружием (огнем)	из 1230	из 1240
18.8.	Береговые комплексы (станции) управления оружием (огнем)	из 1230	из 1240
18.9.	Корабельные комплексы (станции) управления оружием (огнем)	из 1230	из 1240
18.10.	Авиационные прицельно-навигационные комплексы	из 1230	из 1240
18.11.	Прицельно-пилотажно-навигационные комплексы	из 1230	из 1240
18.12.	Системы (комплексы) управления морским оружием	из 1230	из 1240
18.13.	Системы телеуправления морскими минами и минными заграждениями	из 1230	из 1240
18.14.	Оборудование командных пунктов в ракетных и ракетно-космических комплексов ²	из 1230	из 1240
19.	Класс 1240 Оптические прицелы и приборы определения координат целей	1240	из 1240
19.1.	Оптические прицелы к огнеметным, ракетным и ракетно-артиллерийским комплексам, авиационному бортовому вооружению, стрелковому оружию, гранатометам, артиллерийским орудиям (включая прицелы к пушкам танков, самоходных артиллерийских установок, боевых машин пехоты, бронетранспортеров), в том числе коллиматорные, голографические, ночные, тепловизионные, телевизионные (низкоуровневые телевизионные), лазерно-телевизионные, оптико-электронные, оптико-телевизионные и инфракрасные прицельные и прицельные системы	1240	из 1240
19.2.	Прицельно-пилотажные визиры	1240	из 1240
19.3.	Станции подсвета	1240	из 1240
19.4.	Теплопеленгаторы	1240	из 1240
19.5.	Визирные головки	1240	из 1240

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных нужд ¹	
		19.6.	19.7.
19.6.	Дальномеры (лазерные, стереоскопические, светодальномеры)	из 1240	из 1240
19.7.	Высотомеры	из 1240	из 1240
19.8.	Телескопические прицели	из 1240	из 1240
19.9.	Перископы для подводных лодок	из 1240	из 1240
20.	Класс 1250 Устройства стабилизации систем управления оружием (огнем)	1250	1250
20.1.	Стабилизаторы боевого отделения	из 1250	из 1250
20.2.	Стабилизаторы вооружения танка	из 1250	из 1250
21.	Класс 1255 Средства управления робототехническими системами и средствами	1255	1255
21.1.	Комплексы средств автоматизации управления робототехническими системами и средствами	из 1255	из 1255
21.2.	Подвижные пункты дистанционного управления	из 1255	из 1255
21.3.	Автономные автоматизированные рабочие места операторов управления робототехническими средствами	из 1255	из 1255
22.	Класс 1260 Аппаратура целеуказания и индикации систем управления оружием (огнем)	1260	1260
22.1.	Аппаратура индикации и контроля положения орудийных башен	из 1260	из 1260
22.2.	Аппаратура индикации и контроля положения стрелковых установок	из 1260	из 1260
22.3.	Аппаратура индикации и контроля положения пушек	из 1260	из 1260
22.4.	Аппаратура индикации и контроля положения пулеметов	из 1260	из 1260
22.5.	Аппаратура индикации и контроля положения торпедных установок	из 1260	из 1260
22.6.	Аппаратура индикации и контроля положения пусковых устройств	из 1260	из 1260
22.7.	Авиационные системы единой индикации	из 1260	из 1260
22.8.	Напшеменные системы целеуказания	из 1260	из 1260
22.9.	Визирные устройства	из 1260	из 1260

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		Класс продукции	
22.10.	Приборы целеуказания и следящих систем		
23.	Класс 1265 Радиотехническая аппаратура систем управления оружием (огнем), исключая авиационную бортовую аппаратуру	из 1260	из 1265
23.1.	Передающие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем)	из 1265	из 1265
23.2.	Приемопередающие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем)	из 1265	из 1265
23.3.	Приемные устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем)	из 1265	из 1265
23.4.	Приемно-регулирующие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем)	из 1265	из 1265
24.	Класс 1270 Составные части авиационных систем управления оружием (огнем)	1270	1270
24.1.	Электротехническая аппаратура, входящая в состав авиационных систем (комплексов) управления оружием (огнем)	из 1270	из 1270
24.2.	Электронная аппаратура, входящая в состав авиационных систем (комплексов) управления оружием (огнем)	из 1270	из 1270
24.3.	Радиолокационная аппаратура, входящая в состав авиационных систем (комплексов) управления оружием (огнем)	из 1270	из 1270
24.4.	Авиационные турели	из 1270	из 1270
24.5.	Пульты управления огнем	из 1270	из 1270
24.6.	Приборы управления стрельбой	из 1270	из 1270
24.7.	Бортовые устройства контроля систем управления оружием	из 1270	из 1270
24.8.	Системы гиростабилизации подвески в целом	из 1270	из 1270
25.	Класс 1280 Составные части авиационных систем управления бомбометанием	1280	1280
25.1.	Балочные авиационные держатели	из 1280	из 1280
25.2.	Кассетные авиационные держатели	из 1280	из 1280

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Класс продукции в соответствии	
		из 1280	из 1280
25.3.	Бомбардировочные замки	из 1280	из 1280
25.4.	Электросбрасыватели	из 1280	из 1280
25.5.	Контейнеры малогабаритных грузов	из 1280	из 1280
25.6.	Устройства выработки команд управления бомбометанием	из 1280	из 1280
25.7.	Механизмы взведения, расчековки и режимов сброса авиаобомб	из 1280	из 1280
25.8.	Устройства установки глубины взрыва бомб	из 1280	из 1280
25.9.	Приборы управления бомбометанием	из 1280	из 1280
26.	Класс 1285 Радиолокационное оборудование систем управления оружием (огнем), исключая авиационное бортовое	1285	из 1285
26.1.	Радиолокационные станции, агрегаты, устройства, специально разработанные для использования в составе или с аппаратурой средств управления оружием (огнем)		из 1285
26.2.	Системы госопознавания ²		
26.3.	Средства радиолокационного опознавания и обозначения объектов (радиолокационные запросчики и ответчики)		из 1285
26.4.	Радиолокационные станции обнаружения, целеуказания и наведения управляемых ракет		из 1285
26.5.	Системы управления и наведения управляемых ракет		из 1285
27.	Класс 1287 Гидроакустическая аппаратура систем управления оружием (огнем)	1287	из 1287
27.1.	Авиационные гидроакустические станции		из 1287
27.2.	Корабельные гидроакустические станции		из 1287
27.3.	Гидроакустические станции подводных лодок		из 1287
27.4.	Гидроакустические комплексы		из 1287
27.5.	Аварийные гидроакустические сигнализаторы затонувших кораблей		из 1287

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
27.6.	Аппаратура гидроакустической связи и опознавания	из 1287
27.7.	Гидроакустические системы	из 1287
27.8.	Гидроакустические станции навигационные	из 1287
27.9.	Гидроакустические станции обнаружения	из 1287
27.10.	Гидроакустические средства подводных аппаратов и боевых пловцов	из 1287
27.11.	Гидроакустические станции связи судна с водолазом	из 1287
27.12.	Гидроакустические запросчики-ответчики системы опознавания	из 1287
27.13.	Комплексы обнаружения подводных лодок по кильватерному следу	из 1287
28.	Класс 1289 Оборудование специальных фортификационных сооружений	1289
28.1.	Системы общей, групповой и местной амортизации	из 1289
29.	Класс 1290 Прочая аппаратура систем управления оружием (огнем), не вошедшая в другие классы данной группы	1290
29.1.	Установочные устройства для взрывателей	из 1290
29.2.	Артиллерийские кабельные сети (сети управления орудиями)	из 1290
29.3.	Артиллерийские буссоли	из 1290
29.4.	Установки определения расстояния акустическим методом и по вспышкам, диоптрические прицель	из 1290
30.	Класс 1338 Ракетные двигатели на твердом топливе неснаряженные для управляемых ракет и космических аппаратов	1338
30.1.	Неснаряженные ракетные двигатели на твердом топливе для управляемых ракет	из 1338
30.2.	Неснаряженные ракетные двигатели на твердом топливе для ракет-носителей	из 1338
30.3.	Неснаряженные ракетные двигатели на твердом топливе для космических аппаратов	из 1338

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
30.4.	Составные части неснаряженных ракетных двигателей на твердом топливе для управляемых ракет, ракет-носителей и космических аппаратов	из 1338
30.5.	Двигательные установки орбитальных средств, не снаряженные взрывчатым веществом	из 1338
31.	Класс 1355 Торпеды, антиторпеды, скоростные подводные ракеты неснаряженные (без боевых зарядных отделений), их составные части	1355
31.1.	Корабельные торпеды (без боевых зарядных отделений)	из 1355
31.2.	Авиационные торпеды (без боевых зарядных отделений)	из 1355
31.3.	Антиторпеды (без боевых зарядных отделений)	из 1355
31.4.	Скоростные подводные ракеты (без боевых зарядных отделений)	из 1355
31.5.	Авиационные противолодочные ракеты (без боевых зарядных отделений)	из 1355
31.6.	Составные части торпед, антиторпед, скоростных подводных ракет	из 1355
32.	Класс 1375 Подрывные устройства	1375
32.1.	Механизмы и устройства подрыва ²	
33.	Класс 1385 Инструменты и оборудование для обезвреживания наземных боеприпасов	1385
33.1.	Специализированные инструменты и оборудование, используемые для обезвреживания неразорвавшихся или пришедших в негодность боеприпасов специальными сухопутными подразделениями	из 1385
33.2.	Разрушители гидродинамические	из 1385
33.3.	Дистанционно-управляемые робототехнические комплексы, кроме вошедших в класс 1040	из 1385
34.	Класс 1386 Инструменты и оборудование для обезвреживания подводных боеприпасов	1386
34.1.	Специализированные инструменты и оборудование, используемые для обезвреживания неразорвавшихся или пришедших в негодность боеприпасов и мин специальными подразделениями морского разминирования	из 1386

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		1410	из 1410
35.	Класс 1410 Управляемые ракеты		
35.1.	Управляемые ракеты в целом, не снаряженные боеголовкой или боевой частью с боевыми блоками, взрывчатыми компонентами ⁰		
35.2.	Завершенные беспилотные летательные аппараты, первоначально спроектированные как управляемые ракеты, но затем перепрофилированные для использования в качестве беспилотных летательных аппаратов ²		
35.3.	Ракетные блоки	из 1410	
35.4.	Учебные ракеты	из 1410	
35.5.	Комплектные управляемые ракеты, используемые в качестве ложных целей	из 1410	
36.	Класс 1420 Составные части управляемых ракет	1420	
36.1.	Комплектные системы для управляемых ракет ²		
37.	Класс 1440 Ракетные системы (комплексы), пусковые установки управляемых ракет, их составные части	1440	
37.1.	Стратегические боевые ракетные комплексы	из 1440	
37.2.	Оперативно-тактические боевые ракетные комплексы	из 1440	
37.3.	Тактические боевые ракетные комплексы	из 1440	
37.4.	Зенитные ракетные комплексы (системы ¹)	из 1440	
37.5.	Зенитные ракетно-пушечные комплексы	из 1440	
37.6.	Зенитные пушечно-ракетные комплексы ²		
37.7.	Противотанковые ракетные комплексы	из 1440	
37.8.	Зенитные ракетно-артиллерийские комплексы	из 1440	
37.9.	Космические комплексы (системы) ²		

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
37.10.	Ракетно-космические комплексы ²	
37.11.	Береговые ракетные комплексы	из 1440
37.12.	Авиационные пусковые установки для запуска управляемых ракет	из 1440
37.13.	Неавиационные пусковые установки для запуска управляемых ракет	из 1440
37.14.	Пусковые установки (устройства) стратегических ракет стационарного базирования	из 1440
37.15.	Пусковые установки (устройства) стратегических ракет мобильного базирования	из 1440
37.16.	Транспортно-пусковые контейнеры	из 1440
38.	Класс 1450 Оборудование для эксплуатации и обслуживания управляемых ракет. Составные части технических комплексов ракетных комплексов (систем)	1450
38.1.	Специальные транспортные средства для перевозки управляемых ракет	из 1450
38.2.	Специальное грузоподъемное оборудование	из 1450
38.3.	Специальные транспортные средства для эксплуатации и обслуживания управляемых ракет ²	
38.4.	Транспортно-заряжающие машины управляемых ракет ²	
38.5.	Контрольное оборудование	из 1450
38.6.	Контрольно-испытательные стенды	из 1450
38.7.	Комплекты механотехнологического оборудования технических комплексов	из 1450
38.8.	Комплекты технологического оборудования технических комплексов	из 1450
38.9.	Заправочное оборудование	из 1450
38.10.	Заправочно-нейтрализационные станции	из 1450
38.11.	Пневмовакуумное оборудование технических комплексов, технических позиций ракетных комплексов, ракетно-технических баз, технических ремонтных баз	из 1450
38.12.	Машины ремонта и технического обслуживания технических комплексов	из 1450

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
38.13.	Контрольно-испытательные станции	из 1450
38.14.	Контрольно-прроверочные машины	из 1450
38.15.	Специальное оборудование для технического обслуживания управляемых ракет	из 1450
38.16.	Прверочное оборудование, специально предназначенные для управляемых ракет	из 1450
38.17.	Проверочное оборудование, специально предназначенные для систем дистанционного управления управляемых ракет	из 1450
38.18.	Испытательное оборудование, специально предназначенные для управляемых ракет	из 1450
38.19.	Испытательное оборудование, специально предназначенные для систем дистанционного управления управляемых ракет	из 1450
39.	Класс 1510 Самолеты	1510
39.1.	Авиационные комплексы радиолокационного дозора и наведения	из 1510
39.2.	Бомбардировщики-ракетоносцы дальние	из 1510
39.3.	Бомбардировщики-ракетоносцы стратегические	из 1510
39.4.	Дальние разведчики	из 1510
39.5.	Истребители корабельные	из 1510
39.6.	Истребители многофункциональные	из 1510
39.7.	Истребители-перехватчики	из 1510
39.8.	Палубные учебно-тренировочные самолеты	из 1510
39.9.	Противолодочные самолеты	из 1510
39.10.	Самолеты-постановщики помех	из 1510
39.11.	Самолеты-разведчики	из 1510
39.12.	Самолеты-ретрансляторы	из 1510

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Класс продукции в соответствии	
		из 1510	из 1510
39.13.	Самолеты-штурмовики	из 1510	из 1510
39.14.	Самолеты-штурмовики учебно-боевые	из 1510	из 1510
39.15.	Самолеты-штурмовики учебно-тренировочные корабельные	из 1510	из 1510
39.16.	Стратегические бомбардировщики	из 1510	из 1510
39.17.	Учебно-боевые самолеты	из 1510	из 1510
39.18.	Учебно-тренировочные самолеты	из 1510	из 1510
39.19.	Учебные самолеты	из 1510	из 1510
39.20.	Фронтовые (оперативно-тактические) бомбардировщики	из 1510	из 1510
39.21.	Штурмовики палубные	из 1510	из 1510
39.22.	Военно-транспортные самолеты	из 1510	из 1510
39.23.	Пассажирские самолеты для перевозки войск	из 1510	из 1510
39.24.	Патрульные самолеты	из 1510	из 1510
39.25.	Поисково-спасательные самолеты	из 1510	из 1510
39.26.	Самолеты воздушных пунктов управления	из 1510	из 1510
39.27.	Самолеты-заправщики	из 1510	из 1510
39.28.	Учебно-штурманские самолеты	из 1510	из 1520
40.	Класс 1520 Вертолеты	1520	из 1520
40.1.	Боевые вертолеты	из 1520	из 1520
40.2.	Вертолеты многоцелевые	из 1520	из 1520
40.3.	Вертолеты радиолокационного дозора (разведки)	из 1520	из 1520
40.4.	Вертолеты разведчики-корректировщики-целеуказатели	из 1520	из 1520

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1520	из 1520
40.5.	Вертолеты радиолокационного дозора и наведения	из 1520	из 1520
40.6.	Вертолеты противоводочные	из 1520	из 1520
40.7.	Вертолеты учебно-боевые	из 1520	из 1520
40.8.	Вертолеты-истребители	из 1520	из 1520
40.9.	Вертолеты-постановщики помех ²	из 1520	из 1520
40.10.	Вертолеты управления	из 1520	из 1520
40.11.	Вертолеты радиоэлектронной борьбы	из 1520	из 1520
40.12.	Вертолеты-ретрансляторы	из 1520	из 1520
40.13.	Поисково-спасательные вертолеты	из 1520	из 1520
40.14.	Транспортно-боевые вертолеты	из 1520	из 1520
40.15.	Транспортно-десантные вертолеты	из 1520	из 1520
40.16.	Учебные вертолеты	из 1520	из 1520
41.	Класс 1530 Воздухоплавательные аппараты	1530	из 1530
41.1.	Дирижабли	из 1530	из 1530
41.2.	Аэростаты	из 1530	из 1530
41.3.	Привязные аэростатные комплексы	из 1530	из 1530
41.4.	Шары-зонды	из 1530	из 1530
42.	Класс 1540 Планеры	1540	из 1540
42.1.	Транспортно-десантные планеры	из 1540	из 1540
42.2.	Учебно-тренировочные планеры	из 1540	из 1540
42.3.	Планирующие летательные аппараты в целом	из 1540	из 1540

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1540	из 1540
42.4.	Дельтапланы	из 1540	из 1540
42.5.	Мотодельтапланы	из 1540	из 1540
42.6.	Моторпланеры	из 1540	из 1540
43.	Класс 1550 Беспилотные комплексы и летательные аппараты	1550	из 1550
43.1.	Комплексы с беспилотными летательными аппаратами	из 1550	из 1550
43.2.	Беспилотные летательные аппараты и дистанционно пилотируемые летательные аппараты ближнего действия, малой, средней и большой дальности, мини-, малого, легкого, среднего и тяжелого классов, самолетного, вертолетного, орнитоптерного и комбинированного типов, наземного, корабельного (плотубного) и воздушного базирования для выполнения разведывательных, ударных, истребительных задач, постановки помех, имитации воздушных целей, ретрансляции, специального применения (транспортные, минированные, агитационные и др.)	из 1550	из 1550
43.3.	Дистанционно пилотируемые летательные аппараты специальных конструкций для использования в качестве мишений, для испытаний, наблюдений, фоторазведки	из 1550	из 1550
43.4.	Комплексы воздушной радиационной, химической и биологической разведки и контроля ²	1710	из 1710
44.	Класс 1710 Оборудование обеспечения посадки летательных аппаратов	1710	из 1710
44.1.	Оборудование для захвата при посадке самолетов	из 1710	из 1710
44.2.	Оборудование для торможения при посадке самолетов	из 1710	из 1710
44.3.	Оборудование для защиты при посадке самолетов	из 1710	из 1710
44.4.	Оборудование приучивания летательных аппаратов	из 1710	из 1710
44.5.	Наземные приемные пункты летательных аппаратов	из 1710	из 1710
45.	Класс 1720 Оборудование обеспечения взлета летательных аппаратов	1720	из 1720
45.1.	Пусковые установки летательных аппаратов	из 1720	из 1720
45.2.	Аэродромные катапультные устройства	из 1720	из 1720

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1720	из 1720
45.3.	Стартово-командные пункты	из 1720	из 1720
45.4.	Электрифицированные старты	из 1720	из 1720
46.	Класс 1730 Средства наземного обеспечения полетов летательных аппаратов	1730	1730
46.1.	Аэродромные системы и агрегаты электроснабжения	из 1730	из 1730
46.2.	Гидропневмоустановки	из 1730	из 1730
46.3.	Газодобывающие станции	из 1730	из 1730
46.4.	Газозарядные станции	из 1730	из 1730
46.5.	Компрессорные станции	из 1730	из 1730
46.6.	Тепловые машины и теплотехнические средства	из 1730	из 1730
46.7.	Аэродромные кондиционеры	из 1730	из 1730
46.8.	Вентиляционные установки	из 1730	из 1730
46.9.	Установки воздушного запуска	из 1730	из 1730
46.10.	Жидкостные установки	из 1730	из 1730
46.11.	Аэродромные специализированные автопогрузчики	из 1730	из 1730
46.12.	Прицепы-погрузчики	из 1730	из 1730
46.13.	Подъемные и подъемно-транспортные средства	из 1730	из 1730
46.14.	Комплексы и средства наземного обеспечения беспилотных и дистанционно пилотируемых летательных аппаратов	из 1730	из 1730
47.	Класс 1740 Специальные аэродромные автомобили и прицепы	1740	из 1740
47.1.	Специальные автомобили, предназначенные для поддержания аэродромов в боеготовом состоянии	из 1740	из 1740
47.2.	Аэродромные специализированные автомобили, используемые преимущественно для транспортирования самолетных агрегатов	из 1740	из 1740

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Класс продукции в соответствии из 1740
47.3.	Аэродромные специализированные прицепы, используемые преимущественно для транспортирования самолетных агрегатов	из 1740
47.4.	Прицепы (полуприцепы) для транспортирования частей летательных аппаратов (двигателей, форсажных камер, винтов, фюзеляжей, крыльев)	из 1740
47.5.	Опоры и стойки для перевозки двигателей	из 1740
47.6.	Аэродромные бомбовые прицепы	из 1740
47.7.	Тягачи для транспортировки аварийных летательных аппаратов	из 1740
48.	Класс 1810 Орбитальные средства	1810
48.1.	Только орбитальные средства в целом как в собранном виде, так и в комплекте, такие как космические головные части ²	из 1810
48.2.	Космические аппараты	из 1810
48.3.	Разгонные блоки	из 1810
48.4.	Сборочно-защитные блоки ²	из 1810
48.5.	Межорбитальные буксиры ²	из 1810
48.6.	Космические платформы	1820
49.	Класс 1820 Составные части орбитальных средств	
49.1.	Основные структурные составные части, сконструированные для монтажа в орбитальном средствах или на орбитальных средствах ²	
49.2.	Специальные системы управления орбитальных средств ²	
49.3.	Бортовая аппаратура и оборудование, не классифицированные в других классах ²	
49.4.	Бортовые комплексы (системы) и элементы конструкции космических аппаратов ²	
49.5.	Технические средства разведки космические ²	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
49.6.	Роботехнические комплексы (роботы) для охраны, защиты, инспекции и технического обслуживания разведки и контроля ²	
49.7.	Специальные составные части систем управления орбитальных средств ²	
50.	Класс 1830 Составные части наземных комплексов управления, наземных специальных комплексов и комплексов средств измерений, сбора и обработки информации о запусках ракет космического назначения	1830
50.1.	Системы и средства специальных комплексов, предназначенные для приема специальной информации с орбитальных средств, ее регистрации, обработки, хранения и выдачи потребителям ²	
50.2.	Технические системы (средства) наземных комплексов управления орбитальными средствами, таких как центр управления космическими аппаратами, отдельный командно-измерительный комплекс ²	
50.3.	Комплексы, предназначенные для контроля качества функционирования бортовых специальных комплексов космических аппаратов ²	
51.	Класс 1840 Стартовые комплексы ¹	1840
51.1.	Специальные стартовые установки для запуска орбитальных средств ²	
52.	Класс 1850 Технические комплексы орбитальных средств, ракет-носителей, заправочные станции и их составные части	1850
52.1.	Специальные грузовые автомобили для транспортирования орбитальных средств ²	
52.2.	Специальные грузовые прицепы для транспортирования орбитальных средств ²	
52.3.	Самоходные установки специальных конструкций для обслуживания и проведения регламентных работ с орбитальными средствами ²	
52.4.	Комплекты технологического оборудования технических комплексов орбитальных средств ²	
52.5.	Системы и средства контрольно-эталонных комплексов ²	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		1851	1860
53.	Класс 1851 Технологическое оборудование технических и стартовых комплексов и заправочных станций		
53.1.	Комплексы посадки и обслуживания элементов ракет космического назначения, предназначенные для обеспечения посадки и послеполетного обслуживания возвращаемых элементов ракет космического назначения ²		
54.	Класс 1860 Устройства жизнеобеспечения орбитальных средств	1860	из 1860
54.1.	Оборудование поддержания воздушной среды в аппарате	из 1860	из 1860
54.2.	Устройства космических скафандров	из 1860	из 1860
54.3.	Источники энергии и преобразующие устройства и оборудование	из 1860	из 1860
55.	Класс 1870 Ракеты-носители	1870	
55.1.	Ракеты-носители	из 1870	
56.	Класс 1905 Боевые и десантные корабли, корабли специального назначения	1905	
56.1.	Подводные лодки	из 1905	
56.2.	Авианесущие корабли	из 1905	
56.3.	Линкоры	из 1905	
56.4.	Крейсера	из 1905	
56.5.	Многоцелевые корабли (фрегаты) ²		из 1905
56.6.	Многоцелевые корабли (корветы) ²		из 1905
56.7.	Эскадренные миноносцы (эсминцы)		из 1905
56.8.	Сторожевые корабли		из 1905
56.9.	Десантные корабли		из 1905
56.10.	Боевые катера		из 1905

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1905	из 1905
56.11.	Корабли с динамическими принципами поддержания	из 1905	из 1905
56.12.	Минно-тральные корабли ²	из 1905	из 1905
56.13.	Противолодочные корабли	из 1905	из 1905
56.14.	Корабли управления	из 1905	из 1905
56.15.	Разведывательные корабли	из 1905	из 1905
56.16.	Противодиверсионные корабли	из 1905	из 1905
56.17.	Учебные корабли	из 1905	из 1905
56.18.	Корабли освещения подводной обстановки	из 1905	из 1905
56.19.	Подводные лодки специального назначения ²	из 1905	из 1905
57.	Класс 1910 Транспортные суда для перевозки пассажиров и войск	1910	1910
57.1.	Транспортные суда для перевозки пассажиров и войск	из 1910	из 1910
58.	Класс 1915 Сухогрузные и наливные суда	1915	1915
58.1.	Суда, предназначенные для перевозки жидких грузов	из 1915	из 1915
58.2.	Суда, предназначенные для перевозки твердых грузов	из 1915	из 1915
58.3.	Суда, предназначенные для перевозки газообразных грузов	из 1915	из 1915
58.4.	Суда, предназначенные для перевозки других грузов	из 1915	из 1915
58.5.	Суда комплексного снабжения	1925	1925
59.	Класс 1925 Суда обеспечения	из 1925	из 1925
59.1.	Суда навигационно-гидрографического обеспечения	из 1925	из 1925
59.2.	Поисково-спасательные суда	из 1925	из 1925
59.3.	Поисково-спасательные подводные лодки	из 1925	из 1925

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1925	из 1925
59.4.	Спасательные буксиры суда	из 1925	из 1925
59.5.	Судоподъемные суда	из 1925	из 1925
59.6.	Противопожарные суда	из 1925	из 1925
59.7.	Водолазные суда	из 1925	из 1925
59.8.	Судоремонтные заводы	из 1925	из 1925
59.9.	Плавучие мастерские	из 1925	из 1925
59.10.	Суда размагничивания	из 1925	из 1925
59.11.	Суда контроля физических полей	из 1925	из 1925
59.12.	Кабельные суда	из 1925	из 1925
59.13.	Буксиры	из 1925	из 1925
59.14.	Ледоколы	из 1925	из 1925
59.15.	Глубоководные аппараты	1940	1940
60.	Класс 1940 Малые суда	из 1940	из 1940
60.1.	Моторные малые суда	из 1940	из 1940
60.2.	Немоторные малые суда	из 1940	из 1940
60.3.	Катера	из 1940	из 1940
60.4.	Гидрографические рейдовые суда обеспечения	из 1940	из 1940
60.5.	Поисково-спасательные рейдовы суда обеспечения	из 1940	из 1940
60.6.	Разъездные рейдовы суда обеспечения	из 1940	из 1940
60.7.	Аварийно-спасательные лодки для летчиков	из 1940	из 1940
61.	Класс 1945 Понтоны	1945	1945

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 1945	1950
61.1.	Судоподъемные понтоны	из 1945	1950
62.	Класс 1950 Плавучие доки	из 1950	из 1950
62.1.	Ремонтные доки	из 1950	из 1950
62.2.	Судоподъемные доки	из 1950	из 1950
62.3.	Транспортные доки	из 1950	2030
63.	Класс 2030 Судовые палубные механизмы	из 2030	из 2030
63.1.	Рулевые устройства	из 2030	из 2030
63.2.	Системы управления техническими средствами	из 2030	из 2030
63.3.	Комплексные системы управления техническими средствами кораблей и судов, в том числе системы управления движением, общекорабельными техническими средствами, механизмами и вспомогательными механизмами	из 2030	из 2030
63.4.	Аппаратура измерения крена и дифферента	из 2030	из 2030
63.5.	Механизмы приводов и автоматика успокоителей качки	из 2030	из 2030
63.6.	Приборы и устройства автоматики, на которых строятся или совместно работают системы управления техническими средствами	из 2030	2050
64.	Класс 2050 Буи		
64.1.	Радиоакустические буи ²		
64.2.	Радиогидроакустические буи ²		
64.3.	Радиотелеметрические буи ²		
64.4.	Радиобуи ²		
64.5.	Радиогидробуи ²		
65.	Класс 2225 Специальный самоходный подвижный состав		2225

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 2225	из 2225
65.1.	Тяговые модули на комбинированном ходу	из 2225	из 2225
65.2.	Строительно-восстановительные машины	из 2225	из 2225
65.3.	Специальный самоходный подвижной состав на комбинированном ходу	из 2225	из 2225
65.4.	Устройства для постановки транспортных средств на железнодорожный путь	из 2225	из 2225
66.	Класс 2230 Строительно-ремонтное железнодорожное оборудование	2230	2230
66.1.	Технические средства, оборудование для укладки звеньев верхнего строения пути	из 2230	из 2230
66.2.	Технические средства, оборудование для балластировки, выправки, подбивки, рихтовки железнодорожного пути и замены шпал	из 2230	из 2230
66.3.	Техника для восстановления водоснабжения на железных дорогах	из 2230	из 2230
66.4.	Самоходные краны	из 2230	из 2230
66.5.	Железнодорожные краны	из 2230	из 2230
67.	Класс 2310 Автобусы, легковые и грузовые автомобили, созданные на базе легковых	2310	2310
67.1.	Вахтовые машины	из 2310	из 2310
67.2.	Автомобили многоцелевого назначения грузоподъемностью до 1 т.	из 2310	из 2310
67.3.	Автобусы	из 2310	из 2310
67.4.	Автомобили специального назначения	2320	из 2320
67.5.	Специальные бронированные автомобили ²	из 2320	из 2320
68.	Класс 2320 Грузовые автомобили и тягачи колесные	из 2320	из 2320
68.1.	Автомобили многоцелевого назначения (кроме автомобилей, указанных в классе 2310)	из 2320	из 2320
68.2.	Специальные колесные шасси	из 2320	из 2320
68.3.	Автопоезда	из 2320	из 2320
68.4.	Колесные тягачи	из 2320	из 2320

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
68.5.	Высокомобильные модульные платформы под монтаж вооружения и военной техники ²	
68.6.	Седельные и балластные тягачи на их базе ²	
68.7.	Автомобили для перевозки опасных грузов ²	2330
69.	Класс 2330 Прицепы, полуприцепы	из 2330
69.1.	Только прицепы в целом	из 2330
69.2.	Только полуприцепы в целом	из 2330
69.3.	Полуприцепы-тележки	2350
70.	Класс 2350 Боевые, наступательные и тактические гусеничные машины	из 2350
70.1.	Боевые наступательные машины	из 2350
70.2.	Тактические гусеничные машины	из 2350
70.3.	Шасси боевых наступательных машин	из 2350
70.4.	Шасси тактических гусеничных машин	из 2350
70.5.	Танки	из 2350
70.6.	Боевые гусеничные машины пехоты	из 2350
70.7.	Боевые гусеничные машины десанта	из 2350
70.8.	Бронетранспортеры десанта гусеничные	из 2350
70.9.	Гусеничные самоходные артиллерийские установки	из 2350
70.10.	Зенитные самоходные артиллерийские (пультеметные) установки	из 2350
70.11.	Полугусеничные бронемашины	из 2350
70.12.	Однозвездные гусеничные транспортёры	из 2350
70.13.	Двухзвенные гусеничные транспортёры	из 2350

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 2350	из 2355
70.14.	Однозвездные тягачи	из 2350	из 2355
70.15.	Двухзвенные тягачи	из 2350	из 2355
70.16.	Транспортеры-тягачи многоцелевого назначения	из 2350	из 2355
70.17.	Гусеничные шасси транспортёров-тягачей многоцелевого назначения	из 2350	из 2355
70.18.	Боевые гусеничные машины поддержки танков	из 2350	из 2355
70.19.	Гусеничные бронированные разведывательные дозорные машины ²	из 2350	из 2355
70.20.	Боевые разведывательные машины	из 2350	из 2355
70.21.	Командирские машины на базе танков	из 2350	из 2355
70.22.	Армейские снегоходы ²	из 2350	из 2355
71.	Класс 2355 Боевые, наступательные и тактические колесные машины	из 2355	из 2355
71.1.	Боевые наступательные машины	из 2355	из 2355
71.2.	Тактические колесные машины	из 2355	из 2355
71.3.	Шасси боевых наступательных и тактических колесных машин	из 2355	из 2355
71.4.	Колесные боевые машины пехоты	из 2355	из 2355
71.5.	Бронетранспортеры	из 2355	из 2355
71.6.	Колесные самоходные артиллерийские установки и боевые машины ²	из 2355	из 2355
71.7.	Бронированные колесные машины ²	из 2355	из 2355
71.8.	Колесные бронированные разведывательные дозорные машины ²	из 2355	из 2355
71.9.	Колесные боевые разведывательные машины	из 2355	из 2355
71.10.	Командирские машины на базе колесных боевых машин пехоты и бронетранспортеров ²	из 2355	из 2355
71.11.	Защищенные автомобили	из 2355	из 2355

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
71.12.	Специальные бронированные транспортные средства ²	
71.13.	Мотовездеходы ²	
72.	Класс 2360 Наземные робототехнические комплексы и средства	2360 из 2360
72.1.	Наземные робототехнические комплексы и средства микро-, мини-классов, легкого, среднего, тяжелого и сверхтяжелого классов, гусеничного, колесного и нетрадиционного (шагающего, ползающего, прыгающего и т.д.) типов	
73.	Класс 2505 Боевые модули боевых гусеничных и колесных машин	2505 из 2505
73.1.	Боевые модули (отделения) боевых гусеничных и колесных машин и их составные части, включая системы управления механизмами боевых модулей и установленным на них вооружением	
74.	Класс 2805 Бензиновые поршневые двигатели, кроме авиационных, и их составные части	2805 из 2805
74.1.	Бензиновые двигатели, используемые на кораблях (судах) Военно-Морского Флота	
74.2.	Бензиновые двигатели для бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники.	2815 из 2805
75.	Класс 2815 Дизельные двигатели и их составные части	
75.1.	Многотопливные и дизельные двигатели для бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники	2815 из 2815
75.2.	Многотопливные, дизельные двигатели и дизельные агрегаты кораблей (судов) Военно-Морского Флота	
76.	Класс 2825 Паровые турбины и их составные части	2825 из 2825
76.1.	Судовые парогенераторные установки	
76.2.	Турбозубчатые главные агрегаты	2825 из 2825
76.3.	Турбоприводы	
76.4.	Ртутные паровые турбины	2825 из 2825

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
77.	Класс 2835 Газовые турбины и воздушно-реактивные двигатели, кроме авиационных, и их составные части	2835
77.1.	Газовые турбины	из 2835
77.2.	Воздушно-реактивные двигатели, за исключением авиационных и ракетных	из 2835
77.3.	Газотурбинные бортовые установки для запуска основных двигателей самолетов	из 2835
77.4.	Газотурбинные бортовые установки для запуска основных двигателей вертолетов	из 2835
77.5.	Газотурбинные наземные установки для запуска основных двигателей самолетов (вертолетов)	из 2835
77.6.	Судовые установки	из 2835
77.7.	Газотурбинные главные агрегаты	из 2835
77.8.	Газотурбинные вспомогательные агрегаты	из 2835
77.9.	Газотурбокомпрессорные двигатели	из 2835
77.10.	Турбовинтовые двигатели	из 2835
78.	Класс 2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части	2840
78.1.	Воздушно-реактивные основные и вспомогательные двигатели для самолетов, вертолетов, беспилотных летательных аппаратов и управляемых ракет (турбореактивные, турбовинтовые, турбореактивные двухконтурные и другие воздушно-реактивные двигатели)	из 2840
79.	Класс 2845 Ракетные двигатели и их составные части	2845
79.1.	Маршевые жидкостные ракетные двигатели для использования в качестве основных в конструкциях самолетов	из 2845
79.2.	Маршевые жидкостные ракетные двигатели для использования в качестве основных в конструкциях управляемых ракет	из 2845
79.3.	Стартовые жидкостные ракетные двигатели для использования в качестве основных в конструкциях самолетов	из 2845

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
79.4.	Стартовые жидкостные ракетные двигатели для использования в качестве основных в конструкциях управляемых ракет	из 2845
79.5.	Электрические ракетные двигатели ²	3805
79.6.	Гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях самолетов ²	из 3805
79.7.	Гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях управляемых ракет ²	из 3805
79.8.	Гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях управляемых ракет ²	из 3805
79.9.	Гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях ракет-носителей ²	из 3805
79.10.	Двигательные установки орбитальных средств ²	3805
80.	Класс 3805 Машины и оборудование для земляных работ	из 3805
80.1.	Войсковые траншейные машины	из 3805
80.2.	Войсковые котлованные машины	из 3805
80.3.	Войсковые землеройные машины	из 3805
80.4.	Войсковые путепрокладчики	из 3805
80.5.	Инженерные машины разграждения	из 3805
81.	Класс 3810 Краны и ковшевые экскаваторы	3810
81.1.	Войсковые автокраны	из 3810
81.2.	Войсковые краны на гусеничном ходу	из 3810
81.3.	Войсковые краны на пневмоколесном ходу	из 3810
81.4.	Войсковые экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу	из 3810

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 3810	из 3810
81.5.	Войсковые экскаваторы одноковшовые на колесном ходу	из 3810	из 3810
81.6.	Войсковые краны-экскаваторы	из 3810	из 3810
81.7.	Войсковые экскаваторы с защитными кабинами	из 3810	из 3810
81.8.	Войсковые краны с защитными кабинами	из 3810	из 3810
82.	Класс 3820 Горное оборудование, буры, буровые установки, запасные части к ним	3820	3820
82.1.	Войсковые буровые установки переносные	из 3820	из 3820
82.2.	Войсковые буровые установки на прицепах	из 3820	из 3820
82.3.	Войсковые передвижные буровые установки	из 3820	из 3820
82.4.	Войсковые бурильные машины	из 3820	из 3820
82.5.	Войсковые машины бурильно-крановые	из 3820	из 3820
82.6.	Войсковые средства подъема воды	из 3820	из 3820
82.7.	Войсковые средства перекачки воды	из 3820	из 3820
82.8.	Войсковые средства хранения воды	из 3820	из 3820
82.9.	Войсковое скважинно-буровое оборудование	из 3820	из 3820
83.	Класс 3950 Лебедки, подъемники, краны, подъемные краны, деррики	3950	3950
83.1.	Войсковые сборно-разборные краны	из 3950	из 3950
83.2.	Войсковые плавучие сборно-разборные краны	из 4110	из 4110
84.	Класс 4110 Холодильные установки	4110	4110
84.1.	Судовые фреоновые холодильные установки	из 4110	из 4110
84.2.	Машины и компрессорно-конденсаторные агрегаты	из 4110	из 4110
85.	Класс 4120 Установки для кондиционирования воздуха	4120	4120

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
85.1.	Воздушные кондиционеры для судов	из 4120
85.2.	Воздушные кондиционеры для бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники ²	из 4120
85.3.	Судовые холодильные установки (кроме фреоновых)	из 4120
85.4.	Холодильные бромисто-литиевые, пароэлектрорные машины	из 4120
86.	Класс 4220 Средства спасания (на акватории), средства подводных инженерных работ	4220
86.1.	Индивидуальные средства спасания людей с затонувшего корабля и с поверхности воды	из 4220
86.2.	Коллективные средства спасания людей с затонувшего корабля и с поверхности воды	из 4220
86.3.	Подводные средства движения	из 4220
86.4.	Средства передачи коммуникаций на аварийный корабль (подводную лодку) ²	из 4220
86.5.	Автономные необитаемые подводные аппараты военного назначения	из 4220
86.6.	Гелеуправляемые необитаемые подводные аппараты военного назначения	из 4220
87.	Класс 4230 Средства специальной обработки ²	из 4230
87.1.	Бортовые технические средства (автономные, неавтономные)	из 4230
87.2.	Индивидуальные средства спецобработки открытых участков кожи, личного оружия, обмундирования и снаряжения	из 4230
87.3.	Комплекты дегазационно-дезактивационные	из 4230
87.4.	Стационарные системы дезактивации	из 4230
88.	Класс 4240 Аварийно-спасательные средства специализированные	4240
88.1.	Аварийно-спасательные машины специального назначения	из 4240
88.2.	Робототехнические наземные комплексы для ведения аварийно-спасательных работ	из 4240
88.3.	Комплексы первоочередного жизнеобеспечения	из 4240
89.	Класс 4245 Средства индивидуальной защиты ²	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
89.1.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания, лица и глаз, такие, как фильтрующие общевойсковые противогазы, фильтрующие противогазы ракетных войск, изолирующие противогазы, летные противогазы, респираторы, гопкалитовые патроны, регенеративные патроны, лицевые части противогазов, комплекты проверки фильтрующих противогазов, терморегулирующие устройства ²	4460 из 4460
90.	Класс 4460 Средства очистки воздуха	4460
90.1.	Средства коллективной защиты, такие, как фильтровентиляционные агрегаты, фильтровентиляционные установки, фильтры-поглотители, установки для проверки фильтров поглотителей	из 4460
90.2.	Предфильтры, кассеты к предфильтрам, воздухозаборные устройства	из 4460
90.3.	Электрофильтры, пылеуловители; регенеративные установки	из 4460
91.	Класс 4610 Средства для очистки воды	4610
91.1.	Средства очистки воды	из 4610
91.2.	Переносные фильтры для очистки воды	из 4610
91.3.	Передвижные и контейнерные фильтровальные станции	из 4610
91.4.	Установки для получения воды из снега и льда	из 4610
92.	Класс 4620 Средства для опреснения и перегонки (дистилляции) воды	4620
92.1.	Средства опреснения	из 4620
92.2.	Передвижные и контейнерные опреснительные станции	из 4620
92.3.	Передвижные и контейнерные станции комплексной очистки и орошения воды	из 4620
92.4.	Судовые опреснители	из 4620
92.5.	Испарители	из 4620
92.6.	Аэраторы и деаэраторы	из 4620
93.	Класс 4910 Средства и специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и эвакуации техники	4910

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
93.1.	Подвижные унифицированные и специальные ремонтные мастерские ²	
93.2.	Подвижные мастерские технического обслуживания и ремонта	из 4910
93.3.	Ремонтно-эвакуационные машины	из 4910
93.4.	Машины эвакуационные	из 4910
93.5.	Машины технической помощи	из 4910
93.6.	Машины технической диагностики	из 4910
93.7.	Комплексы специального оборудования для ремонта	из 4910
93.8.	Комплексы технического обслуживания и консервации	из 4910
93.9.	Испытательные стены и испытательное оборудование, используемые специально для работ с транспортными средствами	из 4910
93.10.	Автомобильные зарядные станции	4920
94.	Класс 4920 Специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта летательных аппаратов	
94.1.	Стенды, на которые устанавливают составные части и агрегаты летательных аппаратов во время войскового или капитального ремонта	из 4920
94.2.	Испытательные стены и контрольно-проверочное оборудование, специально предназначенные для технического обслуживания и ремонта систем и агрегатов летательных аппаратов, таких как двигатели, генераторы, гидравлические системы, системы управления вооружением, системы автоматического управления летательным аппаратом, навигационные системы	из 4920
94.3.	Контрольно-измерительные подвижные станции	из 4920
94.4.	Транспортные контейнеры контрольно-проверочного оборудования	из 4920
94.5.	Комплексы контрольно-проверочной и измерительной аппаратуры летательных аппаратов	из 4920
95.	Класс 4921 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки торпед	4921

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
95.1.	Специальное оборудование для технического обслуживания, испытаний, проверки исправности и ремонта торпед (в том числе авиационных), антигорпед, скоростных подводных ракет, противолодочных ракет и их составных частей	из 4921
95.2.	Устройства для закрепления и присоединения	из 4921
95.3.	Технологические опорные устройства	из 4921
95.4.	Стенды для технического осмотра	из 4921
95.5.	Подъемно-поворотные устройства	из 4921
95.6.	Принадлежности для заправки топливом и наддува	из 4921
95.7.	Устройства управления захватами и измерения углов наклона изделий	из 4921
95.8.	Люлечные устройства крепления и принадлежности механизмов наклона	из 4921
95.9.	Принадлежности воздушного нагревателя высокого давления	из 4921
95.10.	Приспособления для сушки и снятия гребного винта	из 4921
95.11.	Испытательные стенды для измерения глубины погружения	из 4921
95.12.	Стенды для капитального ремонта, технического обслуживания, испытаний, проверок и ремонта изделий и их составных частей	из 4921
95.13.	Контрольные пульты	из 4921
95.14.	Арматура и установки для проверки электрических цепей, цепей устройств подрыва	из 4921
95.15.	Испытательные комплекты для изделий	из 4921
96.	Класс 4923 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки глубинных бомб и морских мин	4923
96.1.	Специальное оборудование ремонтно-проверочных мастерских	из 4923
96.2.	Стенды для проверки, технического обслуживания и ремонта глубинных бомб, морских мин и средств борьбы с морскими минами	из 4923

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 4923	из 4925
96.3.	Адаптеры	из 4923	из 4925
96.4.	Контрольные приборы	из 4923	из 4925
96.5.	Тестовые приспособления	из 4923	из 4925
96.6.	Панели	из 4923	из 4925
96.7.	Принадлежности и тестовые установки для проверки на течь, давления, подрывных цепей и часовых механизмов	из 4923	из 4925
97.	Класс 4925 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки боеприпасов	4925	из 4925
97.1.	Оборудование ремонтно-приверочных мастерских для проверки, технического обслуживания, ремонта и утилизации боеприпасов	из 4925	из 4925
97.2.	Адаптеры	из 4925	из 4925
97.3.	Подаватели и загрузочные люки для боеприпасов	из 4925	из 4925
97.4.	Держатели	из 4925	из 4925
97.5.	Соединители, соединители-разъединители и разъединители для сборки и разборки лент боеприпасов	из 4925	из 4925
97.6.	Проверочные печи	из 4925	из 4925
97.7.	Измерители взрыва	из 4925	из 4925
97.8.	Приспособления для крепления приборов подрыва	из 4925	из 4925
97.9.	Оправки	из 4925	из 4925
97.10.	Тестовые приспособления, панели	из 4925	из 4925
97.11.	Установки для технического обслуживания и ремонта	из 4925	из 4925
97.12.	Оборудование для эксплуатации, технического обслуживания, а также для использования на (или совместно с) управляемых(ыми) ракетах(ами) (реактивными снарядами и стандартными боеприпасами)	из 4925	из 4925

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
97.13.	Транспортно-заряжающие, транспортные и транспортно-грузочные машины артиллерийских, зенитных ракетных, ракетно-пушечных (ракетно-артиллерийских) комплексов (установок) и реактивных систем запуска огня	из 4925
98.	Класс 4927 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки неуправляемых ракет	4927
98.1.	Специальное оборудование для технического обслуживания, испытаний, проверки исправности и ремонта неуправляемых ракет, реактивных снарядов и их составных частей	из 4927
98.2.	Контрольно-приверочная аппаратура для технического обслуживания, испытаний, проверки исправности и ремонта неуправляемых ракет, реактивных снарядов и их составных частей	из 4927
98.3.	Стенды для технического обслуживания	из 4927
98.4.	Стенды для испытаний	из 4927
98.5.	Приспособления, специально предназначенные для технического обслуживания и ремонта ракет, реактивных снарядов, ракетных двигателей и других составных частей управляемых ракет	из 4927
98.6.	Монтажное оборудование, специально предназначенное для технического обслуживания и ремонта ракет, реактивных снарядов, ракетных двигателей и других составных частей управляемых ракет	из 4927
98.7.	Другое промышленное оборудование, специально предназначенное для технического обслуживания и ремонта ракет, реактивных снарядов, ракетных двигателей и других составных частей управляемых ракет	из 4927
99.	Класс 4931 Специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта приборов управления оружием (огнем)	4931
99.1.	Специальное оборудование	из 4931
99.2.	Контрольно-приверочная аппаратура	из 4931
99.3.	Стенды для технического обслуживания, проверки и ремонта приборов артиллерийской разведки, приборов управления оружием (огнем)	из 4931

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
99.4.	Приспособления для технического обслуживания, проверки и ремонта приборов артиллерийской разведки, приборов управления оружием (огнем)	из 4931
100.	Класс 4933 Подвижные мастерские и специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта артиллерийского и стрелкового вооружения	4933
100.1.	Подвижные мастерские	из 4931
100.2.	Оборудование для ремонта и технического обслуживания артиллерийского и стрелкового вооружения	из 4931
100.3.	Стенды для ремонта и технического обслуживания артиллерийского и стрелкового вооружения	из 4931
100.4.	Приспособления и сборочные приспособления	из 4931
101.	Класс 4940 Подвижные мастерские и специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта, не вошедшие в другие классы данной группы	4940
101.1.	Оборудование для окраски	из 4940
101.2.	Мастерские для проведения технического обслуживания и ремонта вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты, средств топогеодезического обеспечения, систем и средств связи, техники радиоэлектронной борьбы	из 4940
101.3.	Оборудование для проведения технического обслуживания и ремонта вооружения и средств в радиационной, химической и биологической защите, средств топогеодезического обеспечения, систем и средств связи, техники радиоэлектронной борьбы	из 4940
101.4.	Контрольно-диагностическая аппаратура техники спецсвязи	из 4940
101.5.	Специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта кораблей и судов	из 4940
101.6.	Комплексы технического обслуживания и подвижные ремонтные мастерские техники специальной связи	из 4940
101.7.	Аппаратные технического обеспечения и ремонта средств радиоэлектронной борьбы	из 4940

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		4960	из 4960
102.	Класс 4960 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки орбитальных средств	4960	
102.1.	Проверочное и испытательное оборудование, специально предназначенное для орбитальных средств и их дистанционных систем управления	4970	из 4970
103.	Класс 4970 Оборудование для специализированного технического обслуживания и ремонта универсальных комплектующих вооружения	4980	из 4980
103.1.	Оборудование технического обслуживания, испытаний, контроля и ремонта, предназначенно для обслуживания, выявления дефектов и ремонта универсальных систем и компонентов вооружения	4980	из 4980
104.	Класс 4980 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки специальных боеприпасов	5411	из 5411
104.1.	Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки специальных боеприпасов	5411	из 5411
105.	Класс 5411 Фортifikационные сооружения промышленного изготовления	5420	из 5420
105.1	Фортifikационные сооружения промышленного изготовления для оборудования позиций войск (для ведения огня, наблюдения и управления огнем; для защиты личного состава, пунктов управления и медицинских пунктов; для защиты техники, боеприпасов и материальных средств), пригодные для транспортирования автомобильным, железнодорожным, водным транспортом	5420	из 5420
105.2	Металлические, кирефанерные, железобетонные и другие фортификационные сооружения	5420	из 5420
105.3	Фортifikационные сооружения, возводимые методами капитального строительства	5420	из 5420
106.	Класс 5420 Средства обеспечения преодоления преград	5420	из 5420
106.1.	Разборные мосты	5420	из 5420
106.2.	Мостовые механизированные комплексы	5420	из 5420
106.3.	Механизированные мосты	5420	из 5420

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 5420	из 5420
106.4.	Танковые мостоукладчики	из 5420	из 5420
106.5.	Понтонные парки (понтонно-мостовые парки)	из 5420	из 5420
106.6.	Висячие (вантово-балочные) мосты	из 5420	из 5420
106.7.	Габельные мосты железнодорожных войск	из 5420	из 5420
106.8.	Специальные конструкции для разборных или наплавных мостов	из 5420	из 5420
106.9.	Сваепогружающие установки	из 5420	из 5420
106.10.	Дизель-молоты	из 5420	из 5420
106.11.	Комплекты и установки мостостроительных средств	из 5420	из 5420
106.12.	Плавающие самоходные копровые установки для забивки свай	из 5420	из 5420
106.13.	Несамоходные (сваебойно-монтажные) паромы (плашкоуты)	из 5420	из 5420
106.14.	Мостовосстановительные машины железнодорожных войск	из 5420	из 5420
106.15.	Самоходные паромы (паромно-мостовые машины)	из 5420	из 5420
106.16.	Плавающие транспортеры	из 5420	из 5420
106.17.	Танковые плавсредства (индивидуальные плавсредства)	из 5420	из 5420
106.18.	Средства моторизации переправ	из 5420	из 5420
106.19.	Десантные лодки	из 5420	из 5420
106.20.	Средства укрепления въездов на мост	из 5420	из 5420
106.21.	Машины обеспечения переправ (выстилки)	из 5420	из 5420
106.22.	Станции обеспечения инженерных подводных работ	из 5420	из 5420
107.	Класс 5805 Техника телеграфной и телефонной связи	5805	5805
107.1.	Телефонные аппараты	из 5805	из 5805

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 5805	из 5805
107.2.	Телеграфные аппараты	из 5805	из 5805
107.3.	Оборудование проводной связи и уплотнения	из 5805	из 5805
107.4.	Кроссово-коммутационное оборудование	из 5805	из 5805
107.5.	Судовые машинные и ручные телеграфы	из 5805	из 5805
107.6.	Телеграфная каналаообразующая аппаратура	из 5805	из 5805
107.7.	Аппаратура передачи данных	из 5819	из 5819
107.8.	Аппаратные полевых узлов связи	из 5805	из 5805
108.	Класс 5810 Системы и комплексы закрытой связи	5810	5810
108.1.	Системы, комплексы закрытой связи	из 5810	из 5810
109.	Класс 5811 Аппаратура засекречивания систем и комплексов закрытой связи	5811	5811
109.1.	Аппаратура закрытой и телекодовой связи	из 5811	из 5811
109.2.	Шифрагоры и дешифрагторы	из 5811	из 5811
109.3.	Устройства ввода-вывода техники специальной связи ²		
109.4.	Автоматизированные шифровальные комплексы ²		
109.5.	Аппаратура передачи данных (специальных данных) ²		
109.6.	Аппаратура предварительного шифрования и комплекты для технического обслуживания к ней ²		
109.7.	Аппаратура изготовления ключей и ручных средств кодирования. ²		
110.	Класс 5819 Автоматизированные системы связи, системы и средства связи комплексов автоматизации управления. Автоматизированные системы управления связи	5819	5819
110.1.	Автоматизированные системы связи	из 5819	из 5819
110.2.	Системы связи комплексов средств автоматизации управления	из 5819	из 5819
111.	Класс 5820 Техника радиосвязи и телесвязи, кроме авиационной	5820	5820

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
	<p>111.1. Системы и средства радио, радиорелейной, тропосферной, космической, метеорной и ионосферной связи из 5820</p> <p>111.2. Средства управления радиосвязью из 5820</p> <p>111.3. Средства пеленгования из 5820</p> <p>111.4. Радиотехнические средства контроля из 5820</p> <p>111.5. Радиостанции систем оперативной связи из 5820</p> <p>111.6. Радиопередающие устройства специального назначения из 5820</p> <p>111.7. Командно-штабные машины войск связи из 5820</p> <p>111.8. Геодезическое оборудование из 5820</p> <p>111.9. Каналообразующая аппаратура и оборудование цифровых трактов передачи из 5820</p> <p>111.10. Аппаратура быстродействующей и сверхбыстродействующей связи из 5820</p> <p>111.11. Телевизионные системы для метеоспутников из 5820</p> <p>111.12. Аппаратура телеуправления, телесигнализации, спутникового телевидения из 5820</p> <p>111.13. Специальные аппаратные, специальные прицепы и мобильные комплексы подразделений по защите государственной тайны² из 5821</p> <p>112. Класс 5821 Авиационная аппаратура радиосвязи и телесвязи</p> <p>112.1. Авиационные наземные и бортовые средства связи, телеметрии, передачи и приема полетных данных из 5821</p> <p>112.2. Наземные радиотехнические средства боевого управления, привода и посадки летательных аппаратов, обеспечения полетов из 5821</p> <p>112.3. Бортовые радиотехнические средства боевого управления, привода и посадки летательных аппаратов, обеспечения полетов из 5821</p> <p>112.4. Радиотехнические средства полигонных измерений из 5821</p>	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 5821	из 5821
112.5.	Наземные и самолетные станции радиоуправления мишнями	из 5821	из 5821
112.6.	Бортовая аппаратура радиоуправления беспилотных летательных аппаратов	5825	5825
113.	Класс 5825 Радионавигационное оборудование, кроме авиационного	из 5825	из 5825
113.1.	Радионавигационные системы, системы определения местоположения и ориентации на суше и на море	5826	5826
114.	Класс 5826 Авиационное радионавигационное оборудование	из 5826	из 5826
114.1.	Авиационное радионавигационное оборудование	из 5826	из 5826
114.2.	Системы определения местоположения и ориентации над сушей и морем	из 5826	из 5826
114.3.	Радиотехническая аппаратура автономной навигации и предупреждения столкновения самолетов в воздухе	из 5826	из 5826
115.	Класс 5830 Переговорные устройства, техника служебной громкоговорящей связи и оповещения, кроме авиационных	5830	5830
115.1.	Проводные переговорные системы	из 5830	из 5830
115.2.	Системы служебного типа	из 5830	из 5830
115.3.	Корабельные бортовые системы связи	из 5830	из 5830
115.4.	Танковые бортовые системы связи	из 5830	из 5830
115.5.	Аппаратура оповещения	из 5830	из 5830
116.	Класс 5831 Авиационная аппаратура громкоговорящей связи и оповещения	5831	5831
116.1.	Авиационные переговорные устройства	5835	5835
117.	Класс 5835 Техника для записи и воспроизведения звука	из 5831	из 5831
117.1.	Бортовая аппаратура регистрации речевой информации	2	2
117.2.	Аппаратура боевого документирования	5836	5836
118.	Класс 5836 Техника для видеозаписи и видеовоспроизведения		

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 5836	из 5836
118.1.	Бортовая авиационная аппаратура видеозаписи и воспроизведения	из 5840	из 5840
118.2.	Наземная аппаратура видеозаписи и воспроизведения	из 5841	из 5841
119.	Класс 5840 Радиолокационные системы и оборудование (исключая авиационное)	5840	5840
119.1.	Радиолокационные станции и системы обнаружения и измерения дальности, скорости геометрических параметров ²		
119.2.	Радиолокационные средства обнаружения, контроля		
120.	Класс 5841 Радиолокационное оборудование авиационное		
120.1.	Наземные радиолокационные средства обеспечения полетов и управления летательными аппаратами		
120.2.	Радиодальномеры		
120.3.	Радиовысотомеры		
121.	Класс 5845 Гидролокационное оборудование		
121.1.	Гидролокационное оборудование		
121.2.	Оборудование прослушивания под водой		
121.3.	Плавучие гидролокаторы		
121.4.	Гидролокаторы бокового обзора, в том числе буксируемые		
121.5.	Гидролокационные плавучие установки		
121.6.	Эхолоты (навигационные, промерные однолучевые и многолучевые)		
121.7.	Средства подводной связи		
122.	Класс 5850 Техника связи в оптическом диапазоне		
122.1.	Только оборудование для связи, работающее в оптическом диапазоне (включая инфракрасный)		
122.2.	Гелиографы		
122.3.	Средства световодных систем связи		

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
122.4.	Оборудование каналаобразования в оптическом диапазоне	из 5850
123.	Класс 5855 Аппаратура ночного видения (активная и пассивная), излучатели и отражатели излучения	5855
123.1.	Устройства, формирующие изображение, которые используют пассивные и (или) активные методы обнаружения, наблюдения и распознавания объектов на местности в темное время суток	из 5855
123.2.	Приборы обзора и наблюдения	из 5855
123.3.	Приборы обнаружения целей	из 5855
123.4.	Локаторы и приборы наблюдения, регистрирующие отраженное от близлежащих источников инфракрасное излучение и (или) регистрирующие низкий уровень естественного излучения, отраженного от объекта	из 5855
123.5.	Комбинированные приборы	из 5855
123.6.	Приборы инфракрасной и тепловизионной разведки	из 5855
123.7.	Инфракрасная аппаратура обеспечения совместного плавания кораблей	из 5855
124.	Класс 5865 Техника радиоэлектронной борьбы	5865
124.1.	Комплексы и средства радиоэлектронного поражения	из 5865
124.2.	Комплексы и средства программного воздействия	из 5865
124.3.	Комплексы и средства радиоэлектронного подавления	из 5865
124.4.	Комплексы и средства противодействия технической разведке противника	из 5865
124.5.	Комплексы и средства комплексного технического контроля мероприятия радиоэлектронной защиты ²	из 5865
124.6.	Самонаводящееся на излучение оружие	из 5865
124.7.	Средства и технические устройства поражения электромагнитным излучением	из 5865
124.8.	Средства и технические устройства создания активных и пассивных радиоломах	из 5865
124.9.	Средства и технические устройства оптико-электронных, гидроакустических помех	из 5865

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных нужд ¹
		из 5865
124.10.	Средства и технические устройства непосредственной радиоразведки, оптико-электронной, радиотехнической, гидроакустической разведки	из 5865
124.11.	Средства и технические устройства непосредственной радиоразведки	из 5865
124.12.	Средства и технические устройства оптико-электронной разведки	из 5865
124.13.	Средства и технические устройства радиотехнической разведки	из 5865
124.14.	Средства и технические устройства гидроакустической разведки	из 5865
124.15.	Средства и технические устройства обеспечения электромагнитной совместимости и помехозащищенности радиоэлектронных станций	из 5865
124.16.	Средства и технические устройства защиты от самонаводящегося на излучение оружия	из 5865
124.17.	Автоматизированные пункты управления радиоэлектронной борьбой	из 5865
124.18.	Автоматизированные командные пункты частей радиоэлектронной борьбы,	из 5865
124.19.	Средства управления комплексами и технические устройства управления средствами радиоэлектронной борьбы	из 5865
124.20.	Средства снижения радиолокационной и оптической заметности ²	
124.21.	Комплексы радиоэлектронной борьбы на беспилотных летательных аппаратах ²	
124.22.	Автоматизированные комплексы разведки огневых позиций стрелкового оружия ²	
124.23.	Пусковые установки средств пассивных помех ²	
124.24.	Комплексы выстреливаемых помех ²	
124.25.	Корабельные комплексы выстреливаемых помех ²	
124.26.	Корабельные комплексы постановки ложных целей ²	
124.27.	Генераторы помех в широком и узком диапазонах радиочастот ²	
125.	Класс 5870 Технические наземные средства разведки	5870

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Класс продукции в соответствии	
		из 5870	из 5870
125.1.	Автоматизированные звуковые комплексы	из 5870	из 5870
125.2.	Автоматизированные звукотепловые комплексы	из 5870	из 5870
125.3.	Автоматизированные комплексы разведывательно-сигнализационных средств	из 5870	из 5870
126.	Класс 5985 Антенны, волноводы и связанное с ними оборудование	5985	5985
126.1.	Антенны, волноводы	из 5985	из 5985
126.2.	Оборудование навесное, на мачтах и башнях	из 5985	из 5985
126.3.	Авиационные бортовые антенны	из 5985	из 5985
126.4.	Антенно-фидерные и коммутационно-разделительные устройства	из 5985	из 5985
126.5.	Антенные переключатели, аттенюаторы и диплексеры	из 5985	из 5985
126.6.	Антенно-аппаратурный комплекс	6115	6115
127.	Класс 6115 Электрические генераторы и генераторные установки	6115	6115
127.1.	Генераторные установки и вспомогательные генераторы летательных аппаратов, машин, кораблей, имеющие привод от двигателя, турбины, воздушного винта или ручной привод	6115	6115
127.2.	Газогенераторы	6115	6115
127.3.	Газотурбогенераторы	6115	6115
127.4.	Турбогенераторы	6115	6115
127.5.	Гидрогенераторы	6115	6115
127.6.	Синхронные генераторы	6115	6115
127.7.	Тахогенераторы	6115	6115
127.8.	Двигатель-генераторы	6115	6115
127.9.	Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания	6115	6115
127.10.	Передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания	6115	6115

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		127.11. Турбогенераторные источники электроэнергии	из 6115
127.12.	Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов	из 6115	
127.13.	Синхронные компенсаторы синхронных машин	из 6115	
128.	Класс 6135 Химические (первичные) источники тока	6135	
128.1.	Первичные элементы и батареи на их основе, включая резервные батареи	из 6135	
129.	Класс 6140 Химические (вторичные) источники тока	6140	
129.1.	Аккумуляторы и батареи на их основе	из 6140	
130.	Класс 6320 Корабельные системы предупреждения и сигнализации	6320	
130.1.	Станции сигнально-отличительных огней	из 6320	
131.	Класс 6340 Авиационные системы предупреждения и сигнализации	6340	
131.1	Бортовые средства контроля и регистрации параметров полета и работы систем летательных аппаратов	из 6340	
131.2	Системы сигнализации для экипажей самолета о кислородном давлении	из 6340	
132.	Класс 6555 Подвижные медицинские комплексы	6555	
132.1.	Подвижная специальная медицинская техника (автолаборатории санитарно-бактериологические)	из 6555	
132.2.	Передвижные флюорографические кабинеты	из 6555	
132.3.	Дезинфекционно-душевые установки	6605	
133.	Класс 6605 Навигационные оборудование, средства, приборы	из 6605	
133.1.	Гирокомпасы	из 6605	
133.2.	Гирокурсоуказатели ²		
133.3.	Планшеты отображения обстановки	из 6605	
133.4.	Морские лаги	из 6605	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		1	2
133.5.	Курсографы	из 6605	
133.6.	Бортовые навигационные системы	из 6605	
133.7.	Корабельные навигационные системы	из 6605	
133.8.	Индикаторы и приборы	из 6605	
133.9.	Приборы измерения сноса, дрейфа	из 6605	
133.10.	Аппаратура спутниковой навигации	из 6605	
134.	Класс 6610 Пилотажные приборы	6610	
134.1.	Индикаторы скорости полета	из 6610	
134.2.	Индикаторы высоты полета	из 6610	
134.3.	Индикаторы ускорения (перегрузок)	из 6610	
134.4.	Индикаторы скорости подъема	из 6610	
134.5.	Индикаторы крена	из 6610	
134.6.	Индикаторы наклона траектории	из 6610	
134.7.	Измерители углов атаки	из 6610	
134.8.	Приемники воздушного давления (трубки Пито)	из 6610	
134.9.	Индикаторы гирогоризонта	из 6610	
134.10.	Гироколические приборы положения летательных аппаратов в воздухе	из 6610	
135.	Класс 6615 Приборы и составные части авиационных механизмов автопилота и корабельных (судовых) авторулевых	6615	
135.1.	Приборы автоматического управления полетами самолетов	из 6615	
135.2.	Приборы автоматического управления полетами вертолетов	из 6615	
135.3.	Приборы автоматического управления полетами беспилотных летательных аппаратов	из 6615	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		135.4. Приборы автоматического управления полетами ракет	из 6615
135.5.	Приборы автоматического управления полетами снарядов	из 6615	
135.6.	Регуляторы автопилота	из 6615	
135.7.	Приборы управления по горизонтали и вертикали, крену, вращению	из 6615	
135.8.	Авиационные механизмы автопилота	из 6615	
135.9.	Корабельные (судовые) механизмы автопилота	из 6615	
135.10.	Вертолетное оборудование автоматической стабилизации	из 6615	
136.	Класс 6627 Военная измерительная техника	6627	
136.1.	Средства измерений радиотехнических и электрических величин	из 6627	
136.2.	Средства измерений механических, линейных и угловых величин	из 6627	
136.3.	Средства измерений теплотехнических и метеорологических величин	из 6627	
136.4.	Средства измерений параметров некогерентного оптического и лазерного излучений	из 6627	
136.5.	Средства измерений сейсмических, вибрационных, электромагнитных излучений	из 6627	
136.6.	Приборы для акустических (гидроакустических) измерений	из 6627	
136.7.	Средства измерений параметров ионизирующих излучений	из 6627	
136.8.	Средства измерения параметров состава и свойств жидкостей и газов	из 6627	
136.9.	Измерительные преобразователи	из 6627	
136.10.	Подвижные и стационарные метеорологические комплексы	из 6627	
136.11.	Измерительные и стационарные метрологические комплексы	из 6627	
136.12.	Автоматизированные измерительные системы	из 6627	
136.13.	Военные эталоны	из 6627	

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	
		из 6627	из 6627
136.14.	Средства измерений параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	из 6627	из 6627
136.15.	Средства измерений давления и вакуума	из 6627	из 6627
136.16.	Оптико-физические средства измерений	из 6627	из 6627
136.17.	Средства измерений медицинского назначения	из 6627	из 6627
136.18.	Средства измерений навигационного и топогеодезического обеспечений ²	из 6627	из 6627
136.19.	Специальные средства измерений связи	из 6627	из 6627
137.	Класс 6630 Приборы для химического анализа	6630	6630
137.1.	Газоанализаторы	из 6630	из 6630
137.2.	Приборы радиационного, химического и бактериологического анализа	из 6630	из 6630
137.3.	Установки (приборы, лаборатории) контроля качества воды	из 6630	из 6630
137.4.	Переносные комплекты контроля качества воды	из 6630	из 6630
137.5.	Индикаторы набора контроля качества воды	из 6630	из 6630
138.	Класс 6660 Метеорологические приборы и оборудование	6660	6660
138.1.	Метеорологические аппараты	из 6660	из 6660
138.2.	Метеорологические станции радиозондирования и радиолокационного зондирования	из 6660	из 6660
138.3.	Аппараты акустического и лазерного зондирования для определения параметров атмосферы	из 6660	из 6660
138.4.	Грозопеленгаторы	из 6660	из 6660
138.5.	Метеокомплексы	из 6660	из 6660
138.6.	Беззондовые средства определения параметров атмосферы	6665	из 6660
139.	Класс 6665 Средства РХБ разведки и контроля	6665	из 6665
139.1.	Дозиметрические приборы	из 6665	из 6665

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Класс продукции в соответствии
139.2.	Радиометрические приборы	из 6665
139.3.	Спектрометрические приборы	из 6665
139.4.	Устройства, блоки и узлы детектирования ионизирующих излучений	из 6665
139.5.	Детекторы присутствия газа ²	
139.6.	Аппаратура контроля ²	
139.7.	Средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля ²	
139.8.	Корабельные информационно-управляющие комплексы радиационного, газового контроля химической обстановки многоцелевого назначения ²	
139.9.	Корабельные комплексы и комплекты средств газового анализа и контроля газовоздушной среды в отсеках ²	
139.10.	Детекторы отравляющих веществ и ионизирующего излучения ²	
139.11.	Системы передачи данных о радиоактивном, химическом и биологическом заражении и мониторинга окружающей среды ²	
139.12.	Аппараты-миноискатели сухопутных мин	6675
140.	Класс 6675 Средства топогеодезического обеспечения	
140.1.	Средства топогеодезического обеспечения стационарные ²	из 6675
140.2.	Средства определения топогеодезических данных по наблюдениям космических аппаратов	из 6675
140.3.	Средства астрономо-геодезические	из 6675
140.4.	Средства топогеодезического обеспечения подвижные	из 6675
140.5.	Средства цифровой картографии и фотограмметрии	из 6675
141.	Класс 6910 Учебные средства и пособия	6910

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
141.1.	Учебные, учебно-тренировочные средства вооружения и военной техники	из 6910
141.2.	Классы технической подготовки ²	из 6910
141.3.	Тренажеры войск радиационной, химической и биологической защиты	6920
142.	Класс 6920 Тренажеры боевой техники и вооружения	из 6920
142.1.	Комплексные тренажеры, предназначенные для обучения как пилотированию (вождению), так и применению оружия	из 6920
142.2.	Тренажеры бомбометания	из 6920
142.3.	Тренажеры артиллерийской стрельбы	из 6920
142.4.	Тренажеры стрелковые	из 6920
142.5.	Тренажерные установки для имитации пуска управляемых ракет	из 6920
142.6.	Буксируемые мишени	из 6920
142.7.	Артиллерийские и стрелковые мишени	из 6920
142.8.	Тренажеры для подготовки боевых расчетов средств радиоэлектронной борьбы	из 6920
143.	Класс 6930 Тренажеры систем управления	6930
143.1.	Тренажеры управления машинами и механизмами	из 6930
143.2.	Пилотажные тренажеры	из 6930
143.3.	Навигационные тренажеры	из 6930
143.4.	Астронавигационные тренажеры	из 6930
143.5.	Комплексные тренажеры (не предусматривающие обучение применению оружия)	из 6930
143.6.	Все тренажерные устройства (системы) управления, за исключением тренажеров вооружения и средств связи	из 6930
144.	Класс 6940 Тренажеры средств связи	6940

№ п/п	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд¹
------------------	--	---

- | | | |
|--|--|---|
| <p>144.1. Тренажные системы и тренажеры средств связи</p> <p>144.2. Тренажеры по сверхзвуковым радарам²</p> <p>144.3. Тренажеры по навигационным радарам²</p> <p>144.4. Тренажеры по поисковым радарам и радарам обнаружения²</p> <p>144.5. Оборудование для получения практики в кодировании²</p> | <p>145. Класс 7010 Системы обработки данных общего и специального назначения</p> <p>145.1. Функциональные устройства, включающие процессоры, устройства ввода/вывода, вспомогательные устройства, программное обеспечение, которые реализуют специализированные функциональные задачи и могут являться встроенным системами различного целевого назначения</p> <p>145.2. Программно-технические комплексы, используемые в автоматизированных системах управления подготовки и пуска ракет космического назначения и управления орбитальными средствами</p> | <p>из 6940</p> <p>7010</p> <p>из 7010</p> |
|--|--|---|
- 145.3. Бортовое вычислительное оборудование²
- 145.4. Программно-технические комплексы²
- 145.5. Аппаратно-программные платформы²
- 145.6. Программно-аппаратные комплексы²

¹ Общероссийский классификатор ЕК 001-2020 "Единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд", принятый и введенный в действие 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2020 г. № 62-ек "О принятии Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд".

² Вооружение и военная техника, сервисное обслуживание которой подлежит лицензированию, сведения о которой не включены в Единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд, до включения таких вооружения и военной техники в указанный общероссийский классификатор идентифицируется в составе собирательных позиций (классов), в которые они включены.