



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 декабря 2021 г. № 2386

МОСКВА

Об утверждении Положения о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов

В соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемое Положение о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 13 июня 2012 г. № 581 "О лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 25, ст. 3377);

пункт 11 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по оборонному заказу, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1489 "Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по

оборонному заказу" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 279);

постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2020 г. № 360 "О внесении изменения в пункт 8 Положения о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 14, ст. 2116);

постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2020 г. № 1623 "О внесении изменений в Положение о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 42, ст. 6589);

постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 2137 "О внесении изменений в Положение о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52, ст. 8824);

постановление Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2021 г. № 94 "О внесении изменений в Положение о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 6, ст. 990).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2022 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2021 г. № 2386

ПОЛОЖЕНИЕ

**о лицензировании разработки, производства, испытания,
установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта,
утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки,
производства, испытания, хранения, реализации
и утилизации боеприпасов**

1. Настоящее Положение устанавливает порядок лицензирования разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов, осуществляемых юридическими лицами на территории Российской Федерации в отношении вооружения и военной техники по перечню согласно приложению № 1 и боеприпасов по перечню согласно приложению № 2, который не распространяется на выполнение научно-исследовательских работ, связанных с разработкой вооружения, военной техники и боеприпасов.

2. Деятельность по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов включает выполнение следующих работ (услуг):

- а) разработка вооружения и военной техники;
- б) производство и реализация вооружения и военной техники;
- в) испытание вооружения и военной техники;
- г) ремонт, техническое обслуживание, установка и монтаж вооружения и военной техники;
- д) утилизация вооружения и военной техники;
- е) разработка боеприпасов;
- ж) производство и реализация боеприпасов;

- з) испытание боеприпасов;
- и) утилизация боеприпасов;
- к) хранение боеприпасов.

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

"боеприпасы" - создаваемые по тактико-техническим (техническим) заданиям государственных заказчиков и (или) документации, утвержденной или согласованной государственным заказчиком, изделия одноразового применения, включая составные части (за исключением патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов к гражданскому и служебному оружию), предназначенные для поражения цели или выполнения задач, способствующих поражению цели или препятствующих действиям противника, и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический, вышибной, термобарический, зажигательный, объемно-детонирующий заряд или их сочетание;

"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, военной техники и боеприпасов;

"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).

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

4. Лицензирование разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов осуществляет

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (далее - лицензирующий орган).

5. Лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии (лицензиату) на осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов, являются:

а) наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, сооружений, помещений и иных объектов, необходимых для выполнения заявленных работ (услуг), составляющих лицензируемый вид деятельности и отвечающих установленным требованиям, в том числе при необходимости требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

б) наличие технической документации, испытательного, технологического оборудования и средств измерений, поверенных в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений", необходимых для осуществления заявленных работ (услуг);

в) наличие в штате соискателя лицензии (лицензиата) специалистов, имеющих профессиональное образование, заключивших с соискателем лицензии (лицензиатом) трудовые договоры и отвечающих соответствующим квалификационным требованиям;

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, составляющих лицензируемый вид деятельности;

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 законодательства Российской Федерации в области технического регулирования (для работ (услуг) по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу,

техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники);

з) наличие условий для обеспечения сохранности и учета боеприпасов и входящих в их состав взрывчатых веществ, взрывчатых материалов и изделий на их основе, полуфабрикатов, комплектующих изделий, а также для проведения режимно-охранных мероприятий по физической и технической защите используемых помещений (сооружений) и складских объектов (для работ (услуг) по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов);

и) наличие условий для хранения драгоценных металлов (для работ (услуг) по утилизации вооружения, военной техники и боеприпасов);

к) выполнение 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";

л) соблюдение требований Федерального закона "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации" и Федерального закона "О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства" при наличии иностранных инвестиций;

м) соблюдение требования, предусмотренного статьей 9 Федерального закона "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации", к заключению в целях обеспечения мобилизационной подготовки и мобилизации договоров (контрактов) в отношении работ (услуг), составляющих лицензируемый вид деятельности, в части номенклатуры вооружения, военной техники и боеприпасов, предусмотренных лицензией, при наличии необходимых производственных мощностей.

6. К грубым нарушениям лицензионных требований относятся нарушения лицензиатом требований, предусмотренных пунктом 5 настоящего Положения, повлекшие за собой последствия, установленные частью 10 статьи 19² Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

7. Для получения лицензии соискатель лицензии представляет в лицензирующий орган заявление и документы (копии документов),

указанные в части 1 и пункте 4 части 3 статьи 13 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также:

а) номенклатуру вооружения, военной техники и боеприпасов, в отношении которых будут выполняться заявленные работы (услуги) в соответствии с перечнем вооружения и военной техники, приведенным в приложении № 1 к настоящему Положению, и перечнем боеприпасов, приведенным в приложении № 2 к настоящему Положению;

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

г) копии документов, подтверждающих соответствие лиц, осуществляющих заявленные работы (услуги), требованию, указанному в подпункте "в" пункта 5 настоящего Положения;

д) копии документов о наличии необходимой для осуществления лицензируемого вида деятельности системы контроля качества выполнения работ, составляющих лицензируемый вид деятельности;

е) копии документов, содержащих 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 сертификата соответствия системы менеджмента качества при его наличии;

ж) копии документов о наличии 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, составляющих лицензируемый вид деятельности;

з) копии документов, содержащих сведения об организации хранения документации, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, изделий (образцов) вооружения и военной техники (для работ (услуг) по

разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники);

и) копии документов, содержащих сведения о наличии условий для обеспечения сохранности и учета боеприпасов и входящих в их состав взрывчатых веществ, взрывчатых материалов и изделий на их основе, полуфабрикатов, комплектующих изделий, а также для проведения режимно-охранных мероприятий по физической и технической защите используемых помещений (сооружений) и складских объектов (для работ (услуг) по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов);

к) копии документов, содержащих сведения о наличии условий для хранения драгоценных металлов (для работ (услуг) по утилизации вооружения, военной техники и боеприпасов);

л) копии лицензии на право проведения работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну. В случае отсутствия работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, соискателем лицензии представляется соответствующая справка, подписанная руководителем организации;

м) копии документов, содержащих сведения о соблюдении требований Федерального закона "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации" и Федерального закона "О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства", в случае наличия иностранных инвестиций;

н) заявление руководителя организации о готовности выполнять лицензионное требование, предусмотренное подпунктом "л" пункта 5 настоящего Положения.

8. При намерении лицензиата осуществлять лицензируемую деятельность по адресу места выполнения работ и оказания услуг и (или) выполнять новые работы (оказывать новые услуги), составляющие лицензируемую деятельность и не предусмотренные реестром лицензий, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий указываются этот адрес и (или) работы (услуги), которые лицензиат намерен выполнять, а также лицензиатом представляются копии документов, подтверждающих соответствие лицензиата лицензионным требованиям, предусмотренным пунктом 5 настоящего Положения.

9. Виды работ, указанные в подпунктах "г" и "д" пункта 2 настоящего Положения, могут выполняться по месту нахождения

вооружения (военной техники), если такое требование установлено государственным контрактом. При выполнении указанных работ по месту нахождения вооружения (военной техники) место осуществления лицензируемого вида деятельности, предусмотренное лицензией, не меняется и внесение изменений в реестр лицензий не требуется.

Виды работ, указанные в подпунктах "в", "з" и "к" пункта 2 настоящего Положения, осуществляются только в случае выполнения указанных работ (услуг) в интересах других лиц (органов государственной власти и организаций).

При выполнении видов работ, указанных в подпунктах "е" и "ж" пункта 2 настоящего Положения, технологические операции по снаряжению боеприпасов могут осуществляться на специализированном предприятии, если такое требование установлено государственным заказчиком.

10. 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), внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии, сведения об аннулировании лицензии, а также сведения о дате предоставления лицензии и регистрационном номере лицензии.

11. Подача соискателем лицензии (лицензиатом) заявления о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий) и необходимых для получения лицензии (внесения изменений в реестр лицензий) документов, их прием лицензирующим органом, принятие решений о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии и ее аннулировании, а также формирование и ведение лицензионного дела, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в реестре лицензий, лицензионных делах соискателей лицензий и (или) лицензиатов, осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

12. Заявление о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий) и прилагаемые к нему документы соискатель лицензии представляет в форме электронных документов (пакета электронных

документов). Документы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну и (или) служебную информацию ограниченного распространения в соответствии с законодательством Российской Федерации, 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 (внесении изменений в реестр лицензий)).

13. Выездная оценка соответствия соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям проводится в случаях, если в результате документарной оценки не представляется возможным удостовериться в полноте и достоверности сведений, содержащихся в заявлении о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий) и прилагаемых к нему документах.

14. Результаты документарной оценки соответствия соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям, указанным в пункте 5 настоящего Положения, оформляются актом лицензирующего органа о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии) или внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий).

15. Уведомление о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий), содержащее ссылку на сведения о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий) из реестра лицензий, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", направляется лицензиату в течение 3 рабочих дней после дня внесения записи о предоставлении лицензии (внесения изменений) в реестр лицензий в случае, если уведомление о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий) оформляется на бумажном носителе.

16. При проведении проверки сведений, содержащихся в представленных соискателем лицензии (лицензиатом) заявлении и документах, 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".

17. 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 нормативных правовых актов. Порядок размещения и актуализации перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, предусмотрен Правилами размещения 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, утвержденными 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".

18. Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов осуществляется в соответствии с Правилами организации и осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов согласно приложению № 3.

19. За предоставление лицензии и внесение изменений в реестр лицензий уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Государственная пошлина за внесение изменений в реестр лицензий не уплачивается в случаях, предусмотренных Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

вооружения и военной техники, разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация которых подлежат лицензированию

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1005	1.9. Гранатометы противотанковые станковые
из 1005	1.10. Авиационные встроены пушки
из 1005	1.11. Авиационные подвесные пушки
из 1005	1.12. Малокалиберные автоматические пушки
из 1005	1.13. Авиационные пулеметы ²
из 1005	1.14. Пистолеты двухсредные противодиверсионные
из 1005	1.15. Автоматы двухсредные противодиверсионные
из 1005	1.16. Автоматы
из 1005	1.17. Стрелково-гранатометные комплексы
из 1005	1.18. Башенные пулеметные установки
из 1005	1.19. Винтовки
из 1005	1.20. Зенитные пулеметные установки
из 1005	1.21. Карабины
из 1005	1.22. Пистолеты
из 1005	1.23. Пистолеты-пулеметы
из 1005	1.24. Авиационные пулеметы
из 1005	1.25. Единые пулеметы
из 1005	1.26. Зенитные пулеметы
из 1005	1.27. Ручные пулеметы
из 1005	1.28. Станковые пулеметы

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1005	1.29. Танковые пулеметы
из 1005	1.30. Револьверы
из 1005	1.31. Боевые магазинные ружья
из 1005	1.32. Ветровые ружья
из 1005	1.33. Снайперские винтовки
из 1005	1.34. Пулеметные комплексы
из 1005	1.35. Снайперские комплексы
из 1005	1.36. Автоматические пушки корабельные
из 1005	1.37. Корабельные артиллерийские установки
из 1005	1.38. Пушки автоматические
из 1005	1.39. Пушки зенитные автоматические
из 1005	1.40. Зенитные артиллерийские комплексы
из 1005	1.41. Зенитные пушечные комплексы
из 1005	1.42. Зенитные ствольные комплексы
из 1005	1.43. Установки спаренные
1010	2. Класс 1010 Артиллерийское вооружение калибром от 30 мм до 75 мм включительно
из 1010	2.1. Гранатометы противодиверсионные морские ручные с открытой казенной частью
из 1010	2.2. Гранатометы противодиверсионные морские ручные с закрытой казенной частью
из 1010	2.3. Гранатометы противодиверсионные морские станковые
из 1010	2.4. Гранатометы противопехотные подствольные

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1010	2.5. Гранатометы противопехотные ручные
из 1010	2.6. Гранатометы противопехотные станковые
из 1010	2.7. Гранатометы противопехотные станковые автоматические
из 1010	2.8. Гранатометы противотанковые ручные многоразового применения
из 1010	2.9. Гранатометы противотанковые ручные однократного применения
из 1010	2.10. Гранатометы противотанковые станковые
из 1010	2.11. Гранатометы противотанковые ручные
из 1010	2.12. Пусковые устройства гранат
из 1010	2.13. Малокалиберные автоматические пушки
из 1010	2.14. Стрелково-гранатометные комплексы
из 1010	2.15. Установки малогабаритные дистанционно управляемые гранатометные
из 1010	2.16. Авиационные пушки
из 1010	2.17. Автоматические зенитные пушки
из 1010	2.18. Автоматические пушки корабельные
из 1010	2.19. Артиллерийские установки
из 1010	2.20. Артиллерийские орудия буксируемые
из 1010	2.21. Артиллерийские орудия полевые
из 1010	2.22. Безоткатные орудия
из 1010	2.23. Береговые артиллерийские установки
из 1010	2.24. Возимо-носимые минометы

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1010	2.25. Гладкоствольные орудия
из 1010	2.26. Зенитные артиллерийские комплексы
из 1010	2.27. Корабельные артиллерийские установки
из 1010	2.28. Корабельные зенитные артиллерийские установки
из 1010	2.29. Противотанковые пушки
из 1010	2.30. Пушки
1015	3. Класс 1015 Артиллерийское вооружение калибром от 75 мм до 125 мм включительно
из 1015	3.1. Гранатометы противотанковые ручные многоразового применения
из 1015	3.2. Гранатометы противотанковые ручные однократного 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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1015	3.14. Самоходные минометы
из 1015	3.15. Танковые пушки
из 1015	3.16. Корабельные артиллерийские комплексы
1020	4. Класс 1020 Артиллерийское вооружение калибром от 125 мм до 150 мм включительно
из 1020	4.1. Артиллерийские системы
из 1020	4.2. Артиллерийские установки
из 1020	4.3. Буксируемые артиллерийские орудия
из 1020	4.4. Самоходные артиллерийские орудия
из 1020	4.5. Береговые артиллерийские установки
из 1020	4.6. Буксируемые минометы
из 1020	4.7. Гранатометы
из 1020	4.8. Зенитные установки
из 1020	4.9. Зенитные орудия
из 1020	4.10. Корабельные артиллерийские установки
из 1020	4.11. Береговые самоходные артиллерийские комплексы
из 1020	4.12. Противотанковые пушки
из 1020	4.13. Самоходные противотанковые пушки
из 1020	4.14. Пушки
1025	5. Класс 1025 Артиллерийское вооружение калибром от 150 мм до 200 мм включительно
из 1025	5.1. Артиллерийские системы

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1025	5.2. Буксируемые артиллерийские орудия
из 1025	5.3. Самоходные артиллерийские орудия
из 1025	5.4. Береговые артиллерийские установки
из 1025	5.5. Буксируемые гаубицы
из 1025	5.6. Буксируемые минометы
из 1025	5.7. Гаубицы
из 1025	5.8. Корабельные артиллерийские установки
из 1025	5.9. Минометы
из 1025	5.10. Пушки
1030	6. Класс 1030 Артиллерийское вооружение калибром от 200 мм до 300 мм включительно
из 1030	6.1. Буксируемые минометы
из 1030	6.2. Самоходные минометы
	6.3. Самоходные пушки ²
из 1030	6.4. Корабельные артиллерийские установки
1035	7. Класс 1035 Артиллерийское вооружение калибром свыше 300 мм
	7.1. Буксируемые минометы ²
	7.2. Самоходные минометы ²
	7.3. Самоходные пушки ²
	7.4. Корабельные артиллерийские установки
из 1035	8. Класс 1040 Вооружение и средства радиационной, химической и биологической защиты
1040	

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1040	8.1. Боевые машины огнеметчиков
из 1040	8.2. Легкие пехотные огнеметы
из 1040	8.3. Реактивные пехотные огнеметы
из 1040	8.4. Струйные пехотные огнеметы
из 1040	8.5. Тяжелые огнеметные системы
из 1040	8.6. Аэрозольные пусковые установки
из 1040	8.7. Аэрозольные генераторы
из 1040	8.8. Бортовые аэрозольные генераторы
из 1040	8.9. Станции приготовления и восстановления дымовых смесей (станции ПВС)
из 1040	8.10. Машины дымовые
из 1040	8.11. Системы дистанционного управления аэрозольными средствами
из 1040	8.12. Дистанционно управляемые робототехнические комплексы (огнеметно-роботизированные комплексы)
1045	9. Класс 1045 Торпедные аппараты, пусковые установки, бомбометы и бомбометные установки для реактивных глубинных бомб
из 1045	9.1. Торпедные аппараты
из 1045	9.2. Пусковые установки
из 1045	9.3. Ракетно-торпедные пусковые установки надводных кораблей
из 1045	9.4. Ракетно-торпедные пусковые установки подводных лодок
из 1045	9.5. Забортные пусковые установки средств противоторпедной защиты
из 1045	9.6. Транспортно-пусковые контейнеры модулей боевых средств

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1045	9.7. Бомбометы
из 1045	9.8. Бомбосбрасыватели
из 1045	9.9. Реактивные бомбометные установки для реактивных глубинных бомб
из 1045	9.10. Пусковые установки реактивных средств противоторпедной защиты
	9.11. Комплексы ракетно-торпедного вооружения подводных лодок ²
1055	10. Класс 1055 Комплексы и пусковые установки управляемых ракет и пиротехники
из 1055	10.1. Реактивные системы залпового огня
из 1055	10.2. Боевые машины реактивных систем залпового огня
из 1055	10.3. Комплексы управляемого ракетного оружия
из 1055	10.4. Авиационные пусковые установки управляемых ракет
из 1055	10.5. Пусковые установки пиротехнических ракет
из 1055	10.6. Пусковые установки пиротехнических средств
из 1055	10.7. Электрифицированные кассеты сигнальных патронов
	10.8. Корабельные комплексы управляемого реактивного оружия ²
	10.9. Противодивизионные самоходные береговые реактивные комплексы ²
	10.10. Противолодочные системы залпового огня ²
	10.11. Пусковые установки управляемых корабельных ракет ²
	10.12. Пусковые установки управляемых ракет ²
	10.13. Реактивные системы десантируемые полевые ²
	10.14. Реактивные системы переносные ²

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
	10.15. Реактивные комплексы противоторпедной защиты ²
	10.16. Реактивные самоходные береговые комплексы ²
11.	Класс 1070 Сетевые и боновые заграждения
11.1.	Сетевые и боновые заграждения для защиты гаваней, портов
11.2.	Противолодочные сети
11.3.	Противоторпедные сети
12.	Класс 1075 Средства инженерной разведки, преодоления и устройства сухопутных и прибрежных инженерных минно-взрывных заграждений
12.1.	Средства инженерной разведки местности
12.2.	Средства преодоления водных минно-взрывных заграждений и преград
12.3.	Средства разведки минно-взрывных заграждений
12.4.	Средства продельвания проходов в минно-взрывных заграждениях
12.5.	Средства траления мин на суше
12.6.	Средства траления мин в воде
12.7.	Средства уничтожения (обезвреживания) боеприпасов и специальных мин, морских мин
12.8.	Инженерные разведывательные эхолоты
12.9.	Приборы измерения толщины льда
12.10.	Гидролокаторы поиска противодесантных мин и заграждений
12.11.	Искатели специальных мин и заглубленных боеприпасов

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1075	Искатели подземных проводных линий управления и приемных устройств радиолиний управления специальными минами
из 1075	Комплексные средства поиска мин
из 1075	Комплексные средства локального уничтожения мин
из 1075	Минные тралы
из 1075	Искатели-уничтожители мин
из 1075	Инженерные минные тральщики
из 1075	Установки разминирования
из 1075	Комплекты средств для ручного разминирования
из 1075	Средства управления минно-взрывными заграждениями и минами
из 1075	Средства управляемого минирования
из 1075	Средства установки специальных мин
из 1075	Минные заградители
из 1075	Комплекты минирования
из 1075	Оборудование для минирования с летательных аппаратов
из 1075	Оборудование для минирования с транспортных средств ²
из 1075	Работы
из 1075	Роботизированные (робототехнические) комплексы
из 1075	Инженерные машины заграждения ²
1077	Класс 1077 Средства размагничивания кораблей

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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
1080	14. Класс 1080 Средства маскировки
из 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
1095	15. Класс 1095 Прочее вооружение, не вошедшее в другие классы данной группы
из 1095	15.1. Салютные орудия
из 1095	15.2. Сигнальные орудия
из 1095	15.3. Катапультильные установки отстрела

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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
1210	16. Класс 1210 Автоматизированные системы и средства управления войсками и оружием
из 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	16.12. Машины боевого управления
из 1210	16.13. Командно-штабные машины
из 1210	16.14. Командные пункты

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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
1220	16.18. Комплексы средств автоматизации
из 1220	17. Класс 1220 Вычислительные прицелы и устройства управления оружием (огнем)
из 1220	17.1. Автоматические прицелы
из 1220	17.2. Вычислительные устройства управления оружием (огнем)
из 1220	17.3. Оптические авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами
из 1220	17.4. Телевизионные авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами
из 1220	17.5. Радиолокационные авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами
из 1220	17.6. Оптические авиационные бомбардировочные прицелы, снабженные вычислительными устройствами
из 1220	17.7. Телевизионные авиационные бомбардировочные прицелы, снабженные вычислительными устройствами
из 1220	17.8. Радиолокационные авиационные бомбардировочные прицелы, снабженные вычислительными устройствами
1230	18. Класс 1230 Системы (комплексы) управления оружием (огнем)
из 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	18.3. Станции разведки и управления артиллерийским и зенитным оружием (огнем)
из 1230	18.4. Пункты разведки и управления артиллерийским и зенитным оружием (огнем)

	Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
18.5.	Командно-штабные машины управления оружием (огнем)	из 1230
18.6.	Командно-наблюдательные машины управления оружием (огнем)	из 1230
18.7.	Авиационные бортовые комплексы (станции) управления оружием (огнем)	из 1230
18.8.	Береговые комплексы (станции) управления оружием (огнем)	из 1230
18.9.	Корабельные комплексы (станции) управления оружием (огнем)	из 1230
18.10.	Авиационные прицельно-навигационные комплексы	из 1230
18.11.	Прицельно-пилотажно-навигационные комплексы	из 1230
18.12.	Системы (комплексы) управления морским оружием	из 1230
18.13.	Системы телеуправления морскими минами и минными заграждениями	из 1230
18.14.	Оборудование командных пунктов ракетных и ракетно-космических комплексов ²	из 1230
19.	Класс 1240 Оптические прицелы и приборы определения координат целей	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 прицелы и прицельные системы	из 1240
19.2.	Прицельно-пилотажные визиры	из 1240
19.3.	Станции подсвета	из 1240
19.4.	Теплоеленгаторы	из 1240
19.5.	Визирные головки	из 1240

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
19.6. Дальномеры (лазерные, стереоскопические, светодальномеры)	из 1240
19.7. Высокотомеры	из 1240
19.8. Телескопические прицелы	из 1240
19.9. Перископы для подводных лодок	из 1240
20. Класс 1250 Устройства стабилизации систем управления оружием (огнем)	1250
20.1. Стабилизаторы вооружения боевого отделения	из 1250
20.2. Стабилизаторы вооружения танка	из 1250
21. Класс 1255 Средства управления робототехническими системами и средствами	1255
21.1. Комплексы средств автоматизации управления робототехническими системами и средствами	из 1255
21.2. Подвижные пункты дистанционного управления	из 1255
21.3. Автономные автоматизированные рабочие места операторов управления робототехническими средствами	из 1255
22. Класс 1260 Аппаратура целеуказания и индикации систем управления оружием (огнем)	1260
22.1. Аппаратура индикации и контроля положения орудийных башен	из 1260
22.2. Аппаратура индикации и контроля положения стрелковых установок	из 1260
22.3. Аппаратура индикации и контроля положения пушек	из 1260
22.4. Аппаратура индикации и контроля положения пулеметов	из 1260
22.5. Аппаратура индикации и контроля положения торпедных установок	из 1260
22.6. Аппаратура индикации и контроля положения пусковых устройств	из 1260
22.7. Авиационные системы единой индикации	из 1260

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1260	22.8. Нашлемные системы целеуказания
из 1260	22.9. Визирные устройства
из 1260	22.10. Приборы целеуказания и следящих систем
1265	23. Класс 1265 Радиотехническая аппаратура систем управления оружием (огнем), исключая авиационную бортовую аппаратуру
из 1265	23.1. Передающие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем)
из 1265	23.2. Приемопередающие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем)
из 1265	23.3. Приемные устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем)
из 1265	23.4. Приемно-регулирующие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем)
1270	24. Класс 1270 Составные части авиационных систем управления оружием (огнем)
из 1270	24.1. Электротехническая аппаратура, входящая в состав авиационных систем (комплексов) управления оружием (огнем)
из 1270	24.2. Электронная аппаратура, входящая в состав авиационных систем (комплексов) управления оружием (огнем)
из 1270	24.3. Радиолокационная аппаратура, входящая в состав авиационных систем (комплексов) управления оружием (огнем)
из 1270	24.4. Авиационные турели
из 1270	24.5. Пульты управления огнем
из 1270	24.6. Приборы управления стрельбой
из 1270	24.7. Бортовые устройства контроля систем управления оружием
из 1270	24.8. Системы гироскопической подвески в целом

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
25. Класс 1280 Составные части авиационных систем управления бомбометанием	1280
25.1. Балочные авиационные держатели	из 1280
25.2. Кассетные авиационные держатели	из 1280
25.3. Бомбардировочные замки	из 1280
25.4. Электросбрасыватели	из 1280
25.5. Контейнеры малогабаритных грузов	из 1280
25.6. Устройства выработки команд управления бомбометанием	из 1280
25.7. Механизмы взведения, расчековки и режимов сброса авиабомб	из 1280
25.8. Устройства установки глубины взрыва бомб	из 1280
25.9. Приборы управления бомбометанием	из 1280
26. Класс 1285 Радиолокационное оборудование систем управления оружием (огнем), исключая авиационное бортовое	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
27.1. Авиационные гидроакустические станции	из 1287

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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 загонувших кораблей
из 1287	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 судна с водолазом
из 1287	27.12. Гидроакустические запросчики-ответчики системы опознавания
из 1287	27.13. Комплексы обнаружения подводных лодок по кильватерному следу
1289	28. Класс 1289 Оборудование специальных фортификационных сооружений
из 1289	28.1. Системы общей, групповой и местной амортизации
1290	29. Класс 1290 Прочая аппаратура систем управления оружием (огнем), не вошедшая в другие классы данной группы
из 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 прицелы

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
1338	30. Класс 1338 Ракетные двигатели на твердом топливе, не снаряженные для управляемых ракет и космических аппаратов
из 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	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
1355	31. Класс 1355 Торпеды, антиторпеды, скоростные подводные ракеты неснаряженные (без боевых зарядных отделений), их составные части
из 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
1375	32. Класс 1375 Подрывные устройства
	32.1. Механизмы и устройства подрыва ²
1385	33. Класс 1385 Инструменты и оборудование для обезвреживания наземных боеприпасов

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
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
35. Класс 1410 Управляемые ракеты	1410
35.1. Управляемые ракеты в целом, не снаряженные боеголовкой или боевой частью с боевыми блоками, взрывчатými компонентами	из 1410
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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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)
из 1440	37.5. Зенитные ракетно-пушечные комплексы
	37.6. Зенитные пушечно-ракетные комплексы ²
	37.7. Противотанковые ракетные комплексы
	37.8. Зенитные ракетно-артиллерийские комплексы
	37.9. Космические комплексы (системы) ²
	37.10. Ракетно-космические комплексы ²
	37.11. Береговые ракетные комплексы
	37.12. Авиационные пусковые установки для запуска управляемых ракет
	37.13. Неавиационные пусковые установки для запуска управляемых ракет
	37.14. Пусковые установки (устройства) стратегических ракет стационарного базирования
	37.15. Пусковые установки (устройства) стратегических ракет мобильного базирования
	37.16. Транспортно-пусковые контейнеры
1450	38. Класс 1450 Оборудование для эксплуатации и обслуживания управляемых ракет. Составные части технических комплексов ракетных комплексов (систем)
из 1450	38.1. Специальные транспортные средства для перевозки управляемых ракет
из 1450	38.2. Специальное грузоподъемное оборудование
	38.3. Специальные транспортные средства для эксплуатации и обслуживания управляемых ракет ²

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
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
38.13. Контрольно-испытательные станции	из 1450
38.14. Контрольно-проверочные машины	из 1450
38.15. Специальное оборудование для технического обслуживания управляемых ракет	из 1450
38.16. Проверочное оборудование, специально предназначенное для управляемых ракет	из 1450
38.17. Проверочное оборудование, специально предназначенное для систем дистанционного управления управляемых ракет	из 1450
38.18. Испытательное оборудование, специально предназначенное для управляемых ракет	из 1450
38.19. Испытательное оборудование, специально предназначенное для систем дистанционного управления управляемых ракет	из 1450
39. Класс 1510 Самолеты	1510
39.1. Авиационные комплексы радиолокационного дозора и наведения	из 1510

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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	39.13. Самолеты-штурмовики
из 1510	39.14. Самолеты-штурмовики учебно-боевые
из 1510	39.15. Самолеты-штурмовики учебно-тренировочные корабельные
из 1510	39.16. Стратегические бомбардировщики
из 1510	39.17. Учебно-боевые самолеты
из 1510	39.18. Учебно-тренировочные самолеты
из 1510	39.19. Учебные самолеты
из 1510	39.20. Фронтовые (оперативно-тактические) бомбардировщики
из 1510	39.21. Штурмовики палубные

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1510	39.22. Военно-транспортные самолеты
из 1510	39.23. Пассажирские самолеты для перевозки войск
из 1510	39.24. Патрульные самолеты
из 1510	39.25. Поисково-спасательные самолеты
из 1510	39.26. Самолеты воздушных пунктов управления
из 1510	39.27. Самолеты-заправщики
из 1510	39.28. Учебно-штурманские самолеты
1520	40. Класс 1520 Вертолеты
из 1520	40.1. Боевые вертолеты
из 1520	40.2. Вертолеты многоцелевые
из 1520	40.3. Вертолеты радиолокационного дозора (разведки)
из 1520	40.4. Вертолеты разведчики-корректировщики-целеуказатели
из 1520	40.5. Вертолеты радиолокационного дозора и наведения
из 1520	40.6. Вертолеты противолодочные
из 1520	40.7. Вертолеты учебно-боевые
из 1520	40.8. Вертолеты-истребители
из 1520	40.9. Вертолеты-постановщики помех ²
из 1520	40.10. Вертолеты управления
из 1520	40.11. Вертолеты радиоэлектронной борьбы
из 1520	40.12. Вертолеты-ретрансляторы

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1520	40.13. Поискно-спасательные вертолеты
из 1520	40.14. Транспортно-боевые вертолеты
из 1520	40.15. Транспортно-десантные вертолеты
из 1520	40.16. Учебные вертолеты
1530	41. Класс 1530 Воздухоплавательные аппараты
из 1530	41.1. Дирижабли
из 1530	41.2. Аэростаты
из 1530	41.3. Привязные аэростатные комплексы
из 1530	41.4. Шары-зонды
1540	42. Класс 1540 Планеры
из 1540	42.1. Транспортно-десантные планеры
из 1540	42.2. Учебно-тренировочные планеры
из 1540	42.3. Планирующие летательные аппараты в целом
из 1540	42.4. Дельтапланы
из 1540	42.5. Мотodelьтапланы
из 1540	42.6. Мотопланеры
1550	43. Класс 1550 Беспилотные комплексы и летательные аппараты
из 1550	43.1. Комплексы с беспилотными летательными аппаратами

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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 (палубного) и воздушного базирования для выполнения разведывательных, ударных, истребительных задач, постановки помех, имитации воздушных целей, ретрансляции, специального применения (транспортные, минирующие, агитационные и др.)
из 1550	43.3. Дистанционно пилотируемые летательные аппараты специальных конструкций для использования в качестве мишеней, для испытаний, наблюдений, фоторазведки
1710	43.4. Комплексы воздушной радиационной, химической и биологической разведки и контроля ²
из 1710	44. Класс 1710 Оборудование обеспечения посадки летательных аппаратов
из 1710	44.1. Оборудование для захвата при посадке самолетов
из 1710	44.2. Оборудование для торможения при посадке самолетов
из 1710	44.3. Оборудование для защиты при посадке самолетов
из 1710	44.4. Оборудование причаливания летательных аппаратов
из 1710	44.5. Наземные приемные пункты летательных аппаратов
1720	45. Класс 1720 Оборудование обеспечения взлета летательных аппаратов
из 1720	45.1. Пусковые установки летательных аппаратов
из 1720	45.2. Аэродромные катапультные устройства
из 1720	45.3. Стартово-командные пункты
из 1720	45.4. Электрифицированные старты
1730	46. Класс 1730 Средства наземного обеспечения полетов летательных аппаратов

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1730	46.1. Аэродромные системы и агрегаты электроснабжения
из 1730	46.2. Гидропневмоустановки
из 1730	46.3. Газодобывающие станции
из 1730	46.4. Газозарядные станции
из 1730	46.5. Компрессорные станции
из 1730	46.6. Тепловые машины и теплотехнические средства
из 1730	46.7. Аэродромные кондиционеры
из 1730	46.8. Вентиляционные установки
из 1730	46.9. Установки воздушного запуска
из 1730	46.10. Жидкостные установки
из 1730	46.11. Аэродромные специализированные автопогрузчики
из 1730	46.12. Прицепы-погрузчики
из 1730	46.13. Подъемные и подъемно-транспортные средства
из 1730	46.14. Комплексы и средства наземного обеспечения беспилотных и дистанционно пилотируемых летательных аппаратов
1740	47. Класс 1740 Специальные аэродромные автомобили и прицепы
из 1740	47.1. Специальные автомобили, предназначенные для поддержания аэродромов в боеготовом состоянии
из 1740	47.2. Аэродромные специализированные автомобили, используемые преимущественно для транспортирования самолетных агрегатов
из 1740	47.3. Аэродромные специализированные прицепы, используемые преимущественно для транспортирования самолетных агрегатов

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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
1810	48. Класс 1810 Орбитальные средства
	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
	48.4. Сборочно-защитные блоки ²
	48.5. Межорбитальные буксиры ²
из 1810	48.6. Космические плагформы
1820	49. Класс 1820 Составные части орбитальных средств
	49.1. Основные структурные составные части, сконструированные для монтажа в орбитальных 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

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
49.6. Робототехнические 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, предназначенных для приема специнформации 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	1840
51.1. Специальные стартовые установки для запуска орбитальных средств ²	
52. Класс 1850 Технические комплексы орбитальных средств, ракет-носителей, заправокные 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	

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
53. Класс 1851 Технологическое оборудование технических и стартовых комплексов и заправок станций	1851
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
54.1. Оборудование поддержания воздушной среды в аппарате	из 1860
54.2. Устройства космических скафандров	из 1860
54.3. Источники энергии и преобразующие устройства и оборудование	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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1905	56.10. Боевые катера
из 1905	56.11. Корабли с динамическими принципами поддержания
из 1905	56.12. Минно-тральные корабли ²
из 1905	56.13. Противолодочные корабли
из 1905	56.14. Корабли управления
из 1905	56.15. Разведывательные корабли
из 1905	56.16. Противодиверсионные корабли
из 1905	56.17. Учебные корабли
из 1905	56.18. Корабли освещения подводной обстановки
из 1905	56.19. Подводные лодки специального назначения ²
1910	57. Класс 1910 Транспортные суда для перевозки пассажиров и войск
из 1910	57.1. Транспортные суда для перевозки пассажиров и войск
1915	58. Класс 1915 Сухогрузные и наливные суда
из 1915	58.1. Суда, предназначенные для перевозки жидких грузов
из 1915	58.2. Суда, предназначенные для перевозки твердых грузов
из 1915	58.3. Суда, предназначенные для перевозки газообразных грузов
из 1915	58.4. Суда, предназначенные для перевозки других грузов
из 1915	58.5. Суда комплексного снабжения
1925	59. Класс 1925 Суда обеспечения
из 1925	59.1. Суда навигационно-гидрографического обеспечения

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 1925	59.2. Поискно-спасательные суда
из 1925	59.3. Поискно-спасательные подводные лодки
из 1925	59.4. Спасательные буксирные суда
из 1925	59.5. Судоподъемные суда
из 1925	59.6. Противопожарные суда
из 1925	59.7. Водолазные суда
из 1925	59.8. Судоремонтные заводы
из 1925	59.9. Плавающие мастерские
из 1925	59.10. Суда размагничивания
из 1925	59.11. Суда контроля физических полей
из 1925	59.12. Кабельные суда
из 1925	59.13. Буксиры
из 1925	59.14. Ледоколы
из 1925	59.15. Глубоководные аппараты
1940	60. Класс 1940 Малые суда
из 1940	60.1. Моторные малые суда
из 1940	60.2. Немоторные малые суда
из 1940	60.3. Катера
из 1940	60.4. Гидрографические рейдовые суда обеспечения
из 1940	60.5. Поискно-спасательные рейдовые суда обеспечения

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
60.6.	Разъездные рейдовые суда обеспечения
60.7.	Аварийно-спасательные лодки для летчиков
61.	Класс 1945 Понтоны
61.1.	Судоподъемные понтоны
62.	Класс 1950 Плавучие доки
62.1.	Ремонтные доки
62.2.	Судоподъемные доки
62.3.	Транспортные доки
63.	Класс 2030 Судовые палубные механизмы
63.1.	Рулевые устройства
63.2.	Системы управления техническими средствами
63.3.	Комплексные системы управления техническими средствами кораблей и судов, в том числе системы управления движением, общекорабельными техническими средствами, механизмами и вспомогательными механизмами
63.4.	Аппаратура измерения крена и дифферента
63.5.	Механизмы приводов и автоматика успокоителей качки
63.6.	Приборы и устройства автоматики, на которых строятся или совместно работают системы управления техническими средствами
64.	Класс 2050 Буи
64.1.	Радиоакустические буи ²
64.2.	Радиогидроакустические буи ²

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
64.3. Радиотелеметрические буи ²	2225
64.4. Радиобуи ²	из 2225
64.5. Радиогидробуи ²	из 2225
65. Класс 2225 Специальный самоходный подвижный состав	2225
65.1. Тяговые модули на комбинированном ходу	из 2225
65.2. Строительно-восстановительные машины	из 2225
65.3. Специальный самоходный подвижный состав на комбинированном ходу	из 2225
65.4. Устройства для постановки транспортных средств на железнодорожный путь	из 2225
66. Класс 2230 Строительно-ремонтное железнодорожное оборудование	2230
66.1. Технические средства, оборудование для укладки звеньев верхнего строения пути	из 2230
66.2. Технические средства, оборудование для балластировки, выправки, подбивки, рихтовки железнодорожного пути и замены шпал	из 2230
66.3. Техника для восстановления водоснабжения на железных дорогах	из 2230
66.4. Самоходные краны	из 2230
66.5. Железнодорожные краны	из 2230
67. Класс 2310 Автобусы, легковые и грузовые автомобили, созданные на базе легковых	2310
67.1. Вахтовые машины	из 2310
67.2. Автомобили многоцелевого назначения грузоподъемностью до 1 т.	из 2310
67.3. Автобусы	из 2310
67.4. Автомобили специального назначения	из 2310

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
	67.5. Специальные бронированные автомобили ²
2320	68. Класс 2320 Грузовые автомобили и тягачи колесные
из 2320	68.1. Автомобили многоцелевого назначения (кроме автомобилей, указанных в классе 2310)
из 2320	68.2. Специальные колесные шасси
из 2320	68.3. Автопоезда
из 2320	68.4. Колесные тягачи
	68.5. Высококомбинильные 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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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 (пулеметные) установки
из 2350	70.11. Полугусеничные бронемашины
из 2350	70.12. Однозвенные гусеничные транспортеры
из 2350	70.13. Двухзвенные гусеничные транспортеры
из 2350	70.14. Однозвенные тягачи
из 2350	70.15. Двухзвенные тягачи
из 2350	70.16. Транспортеры-тягачи многоцелевого назначения
из 2350	70.17. Гусеничные шасси транспортеров-тягачей многоцелевого назначения
из 2350	70.18. Боевые гусеничные машины поддержки танков
из 2350	70.19. Гусеничные бронированные разведывательные дозорные машины ²
из 2350	70.20. Боевые разведывательные машины
	70.21. Командирские машины на базе танков ²
	70.22. Армейские снегоходы ²
2355	71. Класс 2355 Боевые, наступательные и тактические колесные машины
из 2355	71.1. Боевые наступательные машины
из 2355	71.2. Тактические колесные машины
из 2355	71.3. Шасси боевых наступательных и тактических колесных машин

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 2355	71.4. Колесные боевые машины пехоты
из 2355	71.5. Бронетранспортеры
из 2355	71.6. Колесные самоходные артиллерийские установки и боевые машины
	71.7. Бронированные колесные машины ²
	71.8. Колесные бронированные разведывательные дозорные машины ²
из 2355	71.9. Колесные боевые разведывательные машины
	71.10. Командирские машины на базе колесных боевых машин пехоты и бронетранспортеров ²
	71.11. Защищенные автомобили ²
	71.12. Специальные бронированные транспортные средства ²
	71.13. Мотовездеходы ²
2360	72. Класс 2360 Наземные робототехнические комплексы и средства
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
2505	73. Класс 2505 Боевые модули боевых гусеничных и колесных машин
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
2805	74. Класс 2805 Бензиновые поршневые двигатели, кроме авиационных, и их составные части
из 2805	74.1. Бензиновые двигатели, используемые на кораблях (судах) Военно-Морского Флота
из 2805	74.2. Бензиновые двигатели для бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники.
2815	75. Класс 2815 Дизельные двигатели и их составные части

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 2815	75.1. Многоцилиндровые и дизельные двигатели для бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники
из 2815	75.2. Многоцилиндровые, дизельные двигатели и дизельные агрегаты кораблей (судов) Военно-Морского Флота
2825	76. Класс 2825 Паровые турбины и их составные части
из 2825	76.1. Судовые паротурбинные установки
из 2825	76.2. Турбозубчатые главные агрегаты
из 2825	76.3. Турбоприводы
из 2825	76.4. Ртутные паровые турбины
2835	77. Класс 2835 Газовые турбины и воздушно-реактивные двигатели, кроме авиационных, и их составные части
из 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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
2840	Класс 2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части
из 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)
2845	79. Класс 2845 Ракетные двигатели и их составные части
из 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	79.4. Стартовые жидкостные ракетные двигатели для использования в качестве основных в конструкциях управляемых ракет
из 2845	79.5. Электрические ракетные двигатели ²
из 2845	79.6. Гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях самолетов ²
из 2845	79.7. Гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях управляемых ракет ²
из 2845	79.8. Гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях управляемых ракет ²
из 2845	79.9. Гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях ракет-носителей ²
из 2845	79.10. Двигательные установки орбитальных средств ²
3805	80. Класс 3805 Машины и оборудование для земляных работ

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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 путеукладчики
из 3805	80.5. Инженерные машины разграждения
3810	81. Класс 3810 Краны и ковшовые экскаваторы
из 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	81.5. Войсковые экскаваторы одноковшовые на колесном ходу
из 3810	81.6. Войсковые краны-экскаваторы
из 3810	81.7. Войсковые экскаваторы с защитными кабинами
из 3810	81.8. Войсковые краны с защитными кабинами
3820	82. Класс 3820 Горное оборудование, буры, буровые установки, запасные части к ним
из 3820	82.1. Войсковые буровые установки переносные
из 3820	82.2. Войсковые буровые установки на прицепах
из 3820	82.3. Войсковые передвижные буровые установки
из 3820	82.4. Войсковые бурильные машины
из 3820	82.5. Войсковые машины бурильно-крановые

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 3820	82.6. Войсковые средства подъема воды
из 3820	82.7. Войсковые средства перекачки воды
из 3820	82.8. Войсковые средства хранения воды
из 3820	82.9. Войсковое скважинно-буровое оборудование
3950	83. Класс 3950 Лебедки, подъемники, краны, подъемные краны, деррики
из 3950	83.1. Войсковые сборно-разборные краны
из 3950	83.2. Войсковые плавучие сборно-разборные краны
4110	84. Класс 4110 Холодильные установки
из 4110	84.1. Судовые фреоновые холодильные установки
из 4110	84.2. Машины и компрессорно-конденсаторные агрегаты
4120	85. Класс 4120 Установки для кондиционирования воздуха
из 4120	85.1. Воздушные кондиционеры для судов
	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, парожеткорные машины
4220	86. Класс 4220 Средства спасания (на акватории), средства подводных инженерных работ
из 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
	86.4. Средства передачи коммуникаций на аварийный корабль (подводную лодку) ²

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 4220	86.5. Автономные необитаемые подводные аппараты военного назначения
из 4220	86.6. Телеуправляемые необитаемые подводные аппараты военного назначения
из 4230	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 дезактивно-дезактивационные
из 4230	87.4. Стационарные системы дезактивации
4240	88. Класс 4240 Аварийно-спасательные средства специализированные
из 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
	89. Класс 4245 Средства индивидуальной защиты ²
	89.1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, лица и глаз, такие, как фильтрующие общевойсковые противогазы, фильтрующие противогазы ракетных войск, изолирующие противогазы, летные противогазы, респираторы, гокалитовые патроны, регенеративные патроны, лицевые части противогазов, комплекты проверки фильтрующих противогазов, терморегулирующие устройства ²
4460	90. Класс 4460 Средства очистки воздуха
из 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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
	90.3. Электрофильтры, пылеуловители; регенеративные установки
из 4460	
4610	91. Класс 4610 Средства для очистки воды
из 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
4620	92. Класс 4620 Средства для опреснения и перегонки (дистилляции) воды
из 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 опреснения воды
из 4620	92.4. Судовые опреснители
из 4620	92.5. Испарители
из 4620	92.6. Аэраторы и деаэраторы
4910	93. Класс 4910 Средства и специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и эвакуации техники
	93.1. Подвижные унифицированные и специальные ремонтные мастерские ²
	93.2. Подвижные мастерские технического обслуживания и ремонта ²
из 4910	93.3. Ремонтно-эвакуационные машины
из 4910	93.4. Машины эвакуационные
из 4910	93.5. Машины технической помощи

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд	Наименование вооружения и военной техники
из 4910	93.6. Машины технической диагностики
из 4910	93.7. Комплекты специального оборудования для ремонта
из 4910	93.8. Комплекты технического обслуживания и консервации
из 4910	93.9. Испытательные стенды 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
из 4920	94.1. Стенды, на которые устанавливаются составные части и агрегаты летательных аппаратов во время войскового или капитального ремонта
из 4920	94.2. Испытательные стенды 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. Комплекты контрольно-проверочной и измерительной аппаратуры летательных аппаратов
4921	95. Класс 4921 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки торпед
из 4921	95.1. Специальное оборудование для технического обслуживания, испытаний, проверки исправности и ремонта торпед (в том числе авиационных), антиторпед, скоростных подводных ракет, противолодочных ракет и их составных частей
из 4921	95.2. Устройства для закрепления и присоединения

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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. Люлочные 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. Армагура и установка для проверки электрических цепей, целей устройств подрыва
из 4921	95.15. Испытательные комплекты для изделий
4923	96. Класс 4923 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки глубинных бомб и морских мин
из 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	96.3. Адаптеры
из 4923	96.4. Контрольные приборы

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 4923	96.5. Тестовые приспособления
из 4923	96.6. Панели
из 4923	96.7. Принадлежности и тестовые установки для проверки на течь, давления, подрывных цепей и часовых механизмов
4925	97. Класс 4925 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки боеприпасов
из 4925	97.1. Оборудование ремонтно-проверочных мастерских для проверки, технического обслуживания, ремонта и утилизации боеприпасов
из 4925	97.2. Адаптеры
из 4925	97.3. Подаватели и загрузочные люки для боеприпасов
из 4925	97.4. Держатели
из 4925	97.5. Соединители, соединители-разъединители и разъединители для сборки и разборки лент боеприпасов
из 4925	97.6. Проверочные печи
из 4925	97.7. Измерители взрыва
из 4925	97.8. Приспособления для крепления приборов подрыва
из 4925	97.9. Оправки
из 4925	97.10. Тестовые приспособления, панели
из 4925	97.11. Установки для технического обслуживания и ремонта
из 4925	97.12. Оборудование для эксплуатации, технического обслуживания, а также для использования на управляемых ракетах (совместно с управляемыми ракетами, реактивными снарядами и стандартными боеприпасами)

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 4925	97.13. Транспортно-заряжающие, транспортно-погрузочные машины артиллерийских, зенитных ракетных, ракетно-пушечных (ракетно-артиллерийский) комплексов (установок) и реактивных систем залпового огня
4927	98. Класс 4927 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки управляемых ракет
из 4927	98.1. Специальное оборудование для технического обслуживания, испытаний, проверки исправности и ремонта управляемых ракет, реактивных снарядов и их составных частей
из 4927	98.2. Контрольно-проверочная аппаратура для технического обслуживания, испытаний, проверки исправности и ремонта управляемых 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
4931	99. Класс 4931 Специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта приборов управления оружием (огнем)
из 4931	99.1. Специальное оборудование
из 4931	99.2. Контрольно-проверочная аппаратура

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 4931	99.3. Стенды для технического обслуживания, проверки и ремонта приборов артиллерийской разведки, приборов управления оружием (огнем)
из 4931	99.4. Приспособления для технического обслуживания, проверки и ремонта приборов артиллерийской разведки, приборов управления оружием (огнем)
4933	100. Класс 4933 Подвижные мастерские и специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта артиллерийского и стрелкового вооружения
из 4931	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
4940	101. Класс 4940 Подвижные мастерские и специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта, не вошедшие в другие классы данной группы
из 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 радиационной, химической и биологической защиты, 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

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
101.7. Аппаратные технического обеспечения и ремонта средств радиоэлектронной борьбы	из 4940
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	из 4960
103. Класс 4970 Оборудование для специализированного технического обслуживания и ремонта универсальных комплектующих вооружения	4970
103.1. Оборудование технического обслуживания, испытаний, контроля и ремонта, предназначенное для обслуживания, выявления дефектов и ремонта универсальных систем и компонентов вооружения	из 4970
104. Класс 4980 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки специальных боеприпасов	4980
104.1. Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки специальных боеприпасов	из 4980
105. Класс 5411 Фортификационные сооружения промышленного изготовления	5411
105.1. Фортификационные 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	из 5411
105.2. Металлические, клефанерные, железобетонные и другие фортификационные сооружения	из 5411
105.3. Фортификационные сооружения, возводимые методами капитального строительства	из 5411
106. Класс 5420 Средства обеспечения преодоления преград	5420
106.1. Разборные мосты	из 5420

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 5420	106.2. Мостовые механизированные комплексы
из 5420	106.3. Механизированные мосты
из 5420	106.4. Танковые мостоукладчики
из 5420	106.5. Понтонные парки (понтонно-мостовые парки)
из 5420	106.6. Висячие (вангово-балочные) мосты
из 5420	106.7. Табельные мосты железнодорожных войск
из 5420	106.8. Специальные конструкции для разборных или наплавных мостов
из 5420	106.9. Сваепогружающие установки
из 5420	106.10. Дизель-молоты
из 5420	106.11. Комплекты и установки мостостроительных средств
из 5420	106.12. Плавающие самоходные копровые установки для забивки свай
из 5420	106.13. Несамходные (свабойно-монтажные) паромы (пашкоуты)
из 5420	106.14. Мостовосстановительные машины железнодорожных войск
из 5420	106.15. Самоходные паромы (паромно-мостовые машины)
из 5420	106.16. Плавающие транспортеры
из 5420	106.17. Танковые плавсредства (индивидуальные плавсредства)
из 5420	106.18. Средства моторизации переправ
из 5420	106.19. Десантные лодки
из 5420	106.20. Средства укрепления въездов на мост
из 5420	106.21. Машины обеспечения переправ (выстилки)

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
106.22.	Станции обеспечения инженерных подводных работ
107.	Класс 5805 Техника телеграфной и телефонной связи
107.1.	Телефонные аппараты
107.2.	Телеграфные аппараты
107.3.	Оборудование проводной связи и уплотнения
107.4.	Кроссово-коммутационное оборудование
107.5.	Судовые машинные и ручные телеграфы
107.6.	Телеграфная каналообразующая аппаратура
107.7.	Аппаратура передачи данных
107.8.	Аппаратные полевых узлов связи
108.	Класс 5810 Системы и комплексы закрытой связи
108.1.	Системы, комплексы закрытой связи
109.	Класс 5811 Аппаратура засекречивания систем и комплексов закрытой связи
109.1.	Аппаратура закрытой и телекодовой связи
109.2.	Шифраторы и дешифраторы
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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
110. Класс 5819	Автоматизированные системы связи, системы и средства связи комплексов автоматизации управления. Автоматизированные системы управления связи
110.1.	Автоматизированные системы связи
110.2.	Системы связи комплексов средств автоматизации управления
111.	Класс 5820 Техника радиосвязи и телесвязи, кроме авиационной
111.1.	Системы и средства радио, радиорелейной, тропосферной, космической, метеорной и ионосферной связи
111.2.	Средства управления радиосвязью
111.3.	Средства пеленгования
111.4.	Радиотехнические средства контроля
111.5.	Радиостанции систем оперативной связи
111.6.	Радиопередающие устройства специального назначения
111.7.	Командно-штабные машины войск связи
111.8.	Телеметрическое оборудование
111.9.	Каналообразующая аппаратура и оборудование цифровых трактов передачи
111.10.	Аппаратура быстродействующей и сверхбыстродействующей связи
111.11.	Телевизионные системы для метеоспутников
111.12.	Аппаратура телеуправления, телесигнализации, спецтелевидение
111.13.	Специальные аппаратные, специальные прицепы и мобильные комплексы подразделений по защите государственной тайны ²
112.	Класс 5821 Авиационная аппаратура радиосвязи и телесвязи

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
112.1. Авиационные наземные и бортовые средства связи, телеметрии, передачи и приема полетных данных	из 5821
112.2. Наземные радиотехнические средства боевого управления, привода и посадки летательных аппаратов, обеспечения полетов	из 5821
112.3. Бортовые радиотехнические средства боевого управления, привода и посадки летательных аппаратов, обеспечения полетов	из 5821
112.4. Радиотехнические средства полигонных измерений	из 5821
112.5. Наземные и самолетные станции радиуправления мишенями	из 5821
112.6. Бортовая аппаратура радиуправления беспилотных летательных аппаратов	из 5821
113. Класс 5825 Радионавигационное оборудование, кроме авиационного	5825
113.1. Радионавигационные системы, системы определения местоположения и ориентации на суше и на море	из 5825
114. Класс 5826 Авиационное радионавигационное оборудование	5826
114.1. Авиационное радионавигационное оборудование	из 5826
114.2. Системы определения местоположения и ориентации над сушей и морем	из 5826
114.3. Радиотехническая аппаратура автономной навигации и предупреждения столкновения самолетов в воздухе	из 5826
115. Класс 5830 Переговорные устройства, техника служебной громкоговорящей связи и оповещения, кроме авиационных	5830
115.1. Проводные переговорные системы	из 5830
115.2. Системы служебного типа	из 5830
115.3. Корабельные бортовые системы связи	из 5830
115.4. Танковые бортовые системы связи	из 5830

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 5830	115.5. Аппаратура оповещения
5831	116. Класс 5831 Авиационная аппаратура громкоговорящей связи и оповещения
из 5831	116.1. Авиационные переговорные устройства
5835	117. Класс 5835 Техника для записи и воспроизведения звука
	117.1. Бортовая аппаратура регистрации речевой информации ²
	117.2. Аппаратура боевого документирования ²
5836	118. Класс 5836 Техника для видеозаписи и видеовоспроизведения
из 5836	118.1. Бортовая авиационная аппаратура видеозаписи и воспроизведения
из 5836	118.2. Наземная аппаратура видеозаписи и воспроизведения
5840	119. Класс 5840 Радиолокационные системы и оборудование (исключая авиационное)
	119.1. Радиолокационные станции и системы обнаружения и измерения дальности, скорости геометрических параметров ²
из 5840	119.2. Радиолокационные средства обнаружения, контроля
5841	120. Класс 5841 Радиолокационное оборудование авиационное
из 5841	120.1. Наземные радиолокационные средства обеспечения полетов и управления летательными аппаратами
из 5841	120.2. Радиодальномеры
из 5841	120.3. Радиовысотомеры
5845	121. Класс 5845 Гидролокационное оборудование
из 5845	121.1. Гидролокационное оборудование
из 5845	121.2. Оборудование прослушивания под водой

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 5845	121.3. Плавающие гидролокаторы
из 5845	121.4. Гидролокаторы бокового обзора, в том числе буксируемые
из 5845	121.5. Гидролокационные плавающие установки
из 5845	121.6. Эхолоты (навигационные, промерные однолучевые и многолучевые)
из 5845	121.7. Средства подводной связи
5850	122. Класс 5850 Техника связи в оптическом диапазоне
из 5850	122.1. Только оборудование для связи, работающее в оптическом диапазоне (включая инфракрасный)
из 5850	122.2. Гелиографы
из 5850	122.3. Средства световодных систем связи
из 5850	122.4. Оборудование каналообразования в оптическом диапазоне
5855	123. Класс 5855 Аппаратура ночного видения (активная и пассивная), излучатели и отражатели излучения
из 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

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
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 мероприятий радиоэлектронной защиты ²	
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 радиопомех	из 5865
124.9. Средства и технические устройства оптико-электронных, гидроакустических помех	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

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
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
125.1. Автоматизированные звуковые комплексы	из 5870
125.2. Автоматизированные звукотепловые комплексы	из 5870
125.3. Автоматизированные комплексы разведывательно-сигнализационных средств	из 5870
126. Класс 5985 Антенны, волноводы и связанное с ними оборудование	5985
126.1. Антенны, волноводы	из 5985
126.2. Оборудование навесное, на мачтах и башнях	из 5985
126.3. Авиационные бортовые антенны	из 5985
126.4. Антенно-фидерные и коммутационно-разделительные устройства	из 5985

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
126.5. Антенные переключатели, агтенноаторы и диплексеры	из 5985
126.6. Антенно-аппаратурный комплекс	из 5985
127. Класс 6115 Электрические генераторы и генераторные установки	6115
127.1. Генераторные установки и вспомогательные генераторы летательных аппаратов, машин, кораблей, имеющие привод от двигателя, турбины, воздушного винта или ручной привод	из 6115
127.2. Газогенераторы	из 6115
127.3. Газотурбогенераторы	из 6115
127.4. Турбогенераторы	из 6115
127.5. Гидрогенераторы	из 6115
127.6. Синхронные генераторы	из 6115
127.7. Тахогенераторы	из 6115
127.8. Двигатель-генераторы	из 6115
127.9. Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания	из 6115
127.10. Передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания	из 6115
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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 6140	129.1. Аккумуляторы и батареи на их основе
6320	130. Класс 6320 Корабельные системы предупреждения и сигнализации
из 6320	130.1. Станции сигнально-отличительных огней
6340	131. Класс 6340 Авиационные системы предупреждения и сигнализации
из 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
6555	132. Класс 6555 Подвижные медицинские комплексы
из 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. Гироскопы
из 6605	133.2. Гироскопоуказатели ²
из 6605	133.3. Планшеты отображения обстановки
из 6605	133.4. Морские лаги
из 6605	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

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
из 6605	133.10. Аппаратура спутниковой навигации
6610	134. Класс 6610 Пилотажные приборы
из 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 гиригоризонта
из 6610	134.10. Гироскопические приборы положения летательных аппаратов в воздухе
6615	135. Класс 6615 Приборы и составные части авиационных механизмов автопилота и корабельных (судовых) авторулевых
из 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	135.4. Приборы автоматического управления полетами ракет
из 6615	135.5. Приборы автоматического управления полетами снарядов
из 6615	135.6. Регуляторы автопилота

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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
6627	136. Класс 6627 Военная измерительная техника
из 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. Составы и свойств жидкостей и газов
из 6627	136.9. Измерительные преобразователи
из 6627	136.10. Подвижные и стационарные метрологические 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	136.14. Средства измерений параметров потока, расхода, уровня и объема веществ
из 6627	136.15. Средства измерений давления и вакуума

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
136.16. Оптико-физические средства измерений	из 6627
136.17. Средства измерений медицинского назначения	из 6627
136.18. Средства измерений навигационного и топогеодезического обеспечения ²	
136.19. Специальные средства измерений связи	из 6627
137. Класс 6630 Приборы для химического анализа	6630
137.1. Газоанализаторы	из 6630
137.2. Приборы радиационного, химического и бактериологического анализа	из 6630
137.3. Установки (приборы, лаборатории) контроля качества воды	из 6630
137.4. Переносные комплекты контроля качества воды	из 6630
137.5. Индикаторы набора контроля качества воды	из 6630
138. Класс 6660 Метеорологические приборы и оборудование	6660
138.1. Метеорологические аппараты	из 6660
138.2. Метеорологические станции радиозондирования и радиолокационного зондирования	из 6660
138.3. Аппараты акустического и лазерного зондирования для определения параметров атмосфер	из 6660
138.4. Грозопеленгаторы	из 6660
138.5. Метеокомплекты	из 6660
138.6. Беззондовые средства определения параметров атмосфер	из 6660
139. Класс 6665 Средства РХБ разведки и контроля	6665
139.1. Дозиметрические приборы	из 6665
139.2. Радиометрические приборы	из 6665
139.3. Спектрометрические приборы	из 6665

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
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 ²	
140. Класс 6675 Средства топогеодезического обеспечения	6675
140.1. Средства топогеодезического обеспечения стационарные ²	
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
141.1. Учебные, учебно-тренировочные средства вооружения и военной техники	из 6910
141.2. Классы технической подготовки ²	

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
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
6930	143. Класс 6930 Тренажеры систем управления
из 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
6940	144. Класс 6940 Тренажеры средств связи
из 6940	144.1. Тренажерные системы и тренажеры средств связи

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
	144.2. Тренажеры по сверхзвуковым радарам ²
	144.3. Тренажеры по навигационным радарам ²
	144.4. Тренажеры по поисковым радарам и радарам обнаружения ²
	144.5. Оборудование для получения практики в кодировании ²
7010	145. Класс 7010 Системы обработки данных общего и специального назначения
из 7010	145.1. Функциональные устройства, включающие процессоры, устройства ввода (вывода), вспомогательные устройства, программное обеспечение, которые реализуют специализированные функциональные задачи и могут являться встроенными системами различного целевого назначения
из 7010	145.2. Программно-технические комплексы, используемые в автоматизированных системах управления подготовки и пуска ракет космического назначения и управления орбитальными средствами
	145.3. Бортовое вычислительное оборудование ²
	145.4. Программно-технические комплексы ²
	145.5. Аппаратно-программные платформы ²
	145.6. Программно-аппаратные комплексы ²
8415	146. Класс 8415 Специальная одежда
из 8415	146.1. Стандартные зимние, летние и демисезонные комплекты летной одежды и их компоненты
из 8415	146.2. Специальная одежда, предназначенная для защиты кожи от отравляющих веществ, поражающих факторов оружия массового поражения
из 8415	146.3. Одежда для маскировки личного состава
из 8415	146.4. Головные уборы специального назначения, в том числе шлемы, за исключением баллистических защитных
из 8415	146.5. Защитная и предохраняющая одежда

Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹	Наименование вооружения и военной техники
146.6.	Одежда подводников
146.7.	Компоненты летной одежды, созданные для использования как со специальными комплектами летной одежды
146.8.	Компоненты, используемые как с обычными, так и с бронезащитными комплектами
147.	Класс 8465 Индивидуальное снаряжение
147.1.	Боевые комплекты снаряжения
147.2.	Наручники
148.	Класс 8470 Индивидуальное защитное снаряжение
148.1.	Одежда, специально созданная для использования в качестве персональной бронезащиты,
148.2.	Баллистические защитные шлемы и очки,
148.3.	Бронежилеты
148.4.	Скафандры
148.5.	Бронешиты ²
148.6.	Бронепапки ²
149.	Класс 8475 Летная специальная одежда
149.1.	Специальные полные комплекты для летного и летно-технического состава, защищающие от воздействия облучения, гравитации, парциального и высокого давления, включая негерметизированные защитные шлемы
149.2.	Кислородные маски
149.3.	Спасательные пояса
149.4.	Защитные устройства для глаз

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с Единым кодификатором предметов снабжения для федеральных государственных нужд ¹
---	---

149.5. Звукопоглощающие и вибропоглощающие устройства

из 8475

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, разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация которых подлежит лицензированию, сведения о которых не включены в Единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд, до включения таких вооружения и военной техники в указанный общероссийский классификатор идентифицируются в составе собирательных позиций (классов), в которые они включены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

боеприпасов, разработка, производство, испытание, хранение, реализация и утилизация которых подлежит лицензированию

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения
1. Класс 1305 Боеприпасы калибром до 30 мм включительно	1305
2. Боеприпасы калибром до 30 мм включительно	из 1305
3. Составные части боеприпасов	из 1305
4. Класс 1310 Боеприпасы и артиллерийские выстрелы калибром от 30 мм до 75 мм включительно	1310
5. Боеприпасы и артиллерийские выстрелы калибром от 30 мм до 75 мм включительно	из 1310

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения
6. Составные части боеприпасов и артиллерийских выстрелов	из 1310
7. Пиротехнические выстрелы	из 1310
8. Класс 1315 Боеприпасы и артиллерийские выстрелы калибром от 75 мм до 125 мм включительно	1315
9. Боеприпасы и артиллерийские выстрелы калибром от 75 мм до 125 мм включительно	из 1315
10. Составные части боеприпасов и артиллерийских выстрелов	из 1315
11. Пиротехнические выстрелы	из 1315
12. Класс 1320 Боеприпасы и артиллерийские выстрелы калибром свыше 125 мм	1320
13. Боеприпасы и артиллерийские выстрелы калибром свыше 125 мм	из 1320
14. Составные части боеприпасов и артиллерийских выстрелов	из 1320
15. Класс 1325 Авиационные бомбы	1325
16. Неуправляемые, корректируемые и управляемые авиабомбы основного и вспомогательного назначения, в том числе противолодочные, управляемые (корректируемые) бомбовые кассеты, разовые бомбовые кассеты и связи	из 1325
17. Блоки контейнерные фронтные и иные сбрасываемые контейнеры малых грузов	из 1325
18. Зажигательные баки	из 1325
19. Дымовые авиационные средства	из 1325
20. Авиационные взрыватели и авиационные взрывательные устройства	из 1325

Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения	Наименование вооружения и военной техники	
из 1325	21. Учебно-действующие образцы боеприпасов бомбардировочного вооружения и их габаритномассовые макеты	
из 1325	22. Составные части авиационных бомбардировочных средств поражения	
1330	23. Класс 1330 Гранаты	
из 1330	24. Ручные	
из 1330	25. Ружейные	
из 1330	26. Реактивные	
из 1330	27. Фугасные	
из 1330	28. Дымовые	
из 1330	29. Газовые	
из 1330	30. Зажигательные	
из 1330	31. Составные части гранат	
из 1330	32. Гранатометные выстрелы основного, вспомогательного и специального назначения	
1336	33. Класс 1336 Боевые части и взрывчатые компоненты управляемых ракет	
из 1336	34. Боеголовки (боевые части), содержащие обычные взрывчатые вещества	
из 1336	35. Учебные боеголовки управляемых ракет	
из 1336	36. Устройства подрыва (самоликвидации) управляемых ракет	

Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения	Наименование вооружения и военной техники
1337	37. Класс 1337 Ракетные двигатели на твердом топливе, снаряженные для управляемых ракет и космических аппаратов, и их составные части
из 1337	38. Ракетные двигатели на твердом топливе (РДТТ), снаряженные для управляемых ракет
из 1337	39. Составные части РДТТ управляемых ракет
из 1337	40. Составные части РДТТ космических аппаратов
из 1337	41. Твердое топливо, заключенное в расходных контейнерах (таких как пегарды и патроны), применяемое в двигательных системах управляемых ракет в качестве внутренней составной части
1340	42. Класс 1340 Неуправляемые ракеты, их боевое оснащение и составные части
из 1340	43. Неуправляемые ракеты (в том числе авиационные) основного и вспомогательного назначения
из 1340	44. Неуправляемые на воздушном участке траектории противолодочные ракеты
из 1340	45. Неуправляемые реактивные снаряды к реактивным системам залпового огня
из 1340	46. Неуправляемые авиационные ракеты основного и вспомогательного назначения
	47. Взрыватели
из 1340	48. Снаряженные составные части неуправляемых ракет, реактивных снарядов, включая боевое оснащение (боевые части и заряды)
из 1340	49. Твердотопливные ускорители, стартовые двигатели летательных аппаратов
из 1340	50. Пиротехнические ракеты, ракетные двигатели на твердом топливе для управляемых ракет

Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения	Наименование вооружения и военной техники
из 1340	51. Неуправляемые на воздушном участке траектории противолодочные ракеты
из 1340	52. Реактивные снаряды к реактивным системам залпового огня
1341	53. Класс 1341 Неснаряженные корпуса и составные части неуправляемых ракет (без боевого оснащения и реактивных двигателей)
из 1341	54. Неснаряженные корпуса неуправляемых ракет
из 1341	55. Неснаряженные составные части неуправляемых ракет
из 1341	56. Не оснащенные боевой частью и реактивными двигателями: учебные неуправляемые ракеты (в том числе авиационные) основного и вспомогательного назначения
1345	57. Класс 1345 Мины, кассеты с минами
из 1345	58. Мины, устанавливаемые вручную, мины противопехотные, мины противотанковые, мины противотранспортные, мины объектные, мины сплавные, мины противодесантные, мины противоракетные (мины против летательных аппаратов), мины авиационные, мины сигнальные
из 1345	59. Мины-ловушки (мины сюрпризы)
из 1345	60. Мины учебные
из 1345	61. Мины учебно-имитационные
из 1345	62. Мины учебные разрезные
из 1345	63. Кассетные боеприпасы с минами, в том числе авиационные

Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения	Наименование вооружения и военной техники	
из 1345	64. Разовые минные кассеты	
из 1345	65. Минные взрыватели	
из 1345	66. Составные части мин, разовых минных кассет и минных взрывателей	
1346	67. Класс 1346 Дистанционное снаряжение	
из 1346	68. Изделия и системы дистанционного снаряжения, используемые самостоятельно или в комбинации с различными поражающими устройствами	
из 1346	69. Взрыватели	
из 1346	70. Устройства боевого и защитного снаряжения	
из 1346	71. Самоликвидирующиеся механизмы	
из 1346	72. Модули управления, командные и контрольные системы	
1350	73. Класс 1350 Морские мины неснаряженные и их составные части	
из 1350	74. Практические и учебные варианты мин, отнесенных к классу 1351	
из 1350	75. Мины-болванки	
из 1350	76. Учебно-тренировочные мины	
из 1350	77. Разрезные макеты морских мин	
1351	78. Класс 1351 Морские мины снаряженные и их составные части	
из 1351	79. Корабельные донные	

Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения	Наименование вооружения и военной техники
из 1351	80. Лодочные донные
из 1351	81. Авиационные донные
из 1351	82. Якорные
из 1351	83. Самопортящиеся
из 1351	84. Плавающие
из 1351	85. Авиационные мины-бомбы
из 1351	86. Специальные прикрепляемые диверсионные морские мины
1352	87. Класс 1352 Неснаряженные съемные устройства морских мин
из 1352	88. Составные части (модули) конструкции корабельных, лодочных, авиационных морских мин и минных комплексов
из 1352	89. Парашютные системы и системы торможения авиационных мин
из 1352	90. Минные предохранительные приборы
из 1352	91. Неконтактная аппаратура морских мин
из 1352	92. Приборы и составные части систем установки якорных мин на заданное углубление
из 1352	93. Приборы плавания морских мин
из 1352	94. Якоря морских мин
из 1352	95. Минрепы морских мин

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения
96. Неснаряженные корпуса мин	из 1352
97. Класс 1353 Snаряженные съемные устройства морских мин	1353
98. Snаряженные корпуса (камеры) морских мин	из 1353
99. Реактивные двигатели реактивно-всплывающих мин	из 1353
100. Первичные и вторичные детонаторы (запальные стаканы, запальные патроны), детонаторы кодового взведения	из 1353
101. Класс 1356 Торпеды, антиторпеды, скоростные подводные ракеты снаряженные	1356
102. Snаряженные боевыми зарядными отделениями корабельные и авиационные торпеды, антиторпеды, скоростные подводные ракеты, авиационные противолодочные ракеты, торпеды и ракетные боевые части противолодочных ракет, минно-торпедных и минно-ракетных комплексов, модули боевых средств противолодочных комплексов	из 1356
103. Класс 1357 Боевые зарядные отделения торпед, антиторпед, подводных скоростных ракет	1357
104. Боевые зарядные отделения (вкладные камеры с взрывчатым веществом) для корабельных и авиационных торпед, антиторпед, скоростных подводных ракет, авиационных противолодочных ракет, минно-торпедных и минно-ракетных комплексов, модулей боевых средств противолодочных комплексов	из 1357
105. Класс 1360 Глубинные бомбы неснаряженные и их составные части	1360
106. Глубинные бомбы без боевого снаряжения	из 1360
107. Составные части конструкции глубинных бомб	из 1360

Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения	Наименование вооружения и военной техники
1361	108. Класс 1361 Глубинные бомбы снаряженные и их боевое снаряжение
из 1361	109. Снаряженные боевыми зарядами глубинные бомбы, боевые заряды глубинных бомб, снаряженные корпуса, камеры
	110. Реактивные глубинные бомбы
	111. Ракетные двигатели на твердом топливе, реактивные двигатели, ускорители реактивных глубинных бомб
1365	112. Класс 1365 Зажигательные и дымовые вещества
из 1365	113. Химические зажигательные и термобарические смеси
из 1365	114. Дымо-, аэрозоле- и пенообразующие вещества
из 1365	115. Составы и заряды
из 1365	116. Шашки дымовые разные
	117. Класс 1367 Боевые наборы, комплекты и принадлежности
из 1367	118. Наборы изделий, которые используются для специальных целей. Каждый набор должен включать как минимум одно из изделий, включенное в данную группу
1370	119. Класс 1370 Пиротехнические средства
из 1370	120. Осветительные заряды (составы)
из 1370	121. Сигнальные заряды (составы)
из 1370	122. Салютные заряды (составы)

Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения	Наименование вооружения и военной техники
из 1370	123. Помеховые заряды (составы)
из 1370	124. Трассеры
из 1370	125. Сигналы для пистолетных ракетниц
из 1370	126. Пиротехнические средства морских мин, минных комплексов
1375	127. Класс 1375 Стандартные подрывные заряды, средства минирования и управления взрывом
из 1375	128. Стандартные подрывные заряды (сосредоточенные, кумулятивные и окопные) и заряды разминирования
из 1375	129. Средства инициирования (капсюли-детонаторы, запалы, огнепроводные шнуры, воспламенительные или глеющие фитили), зажигательные трубки, детонирующие шнуры, электро-детонаторы, механизмы (устройства) управления взрывом (подрывные машинки, подрывные приборы), контрольно-измерительные приборы, запальные соединительные муфты, зажимы соединителей детонирующих удлиненных зарядов
из 1375	130. Стандартные подрывные заряды учебные
из 1375	131. Стандартные подрывные заряды учебно-имитационные
из 1375	132. Стандартные подрывные заряды учебные разрезные
из 1375	133. Средства инициирования и управления взрывом учебные
1376	134. Класс 1376 Взрывчатые вещества и пороха
из 1376	135. Взрывчатые вещества и пороха, твердотопливные составы, дозированные количественно и качественно и упакованные в контейнеры многозарядового и однозарядового использования

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения
136. Класс 1377 Пиропатроны, пороховые приводные устройства и их составные части	1377
137. Снаряженные пиротехнические изделия, предназначенные для обеспечения безопасности полетов, состоящие из порохового заряда, помещенного в патрон или капсулу другой стандартной формы, и средств подрыва. Изделия этого класса помещают внутрь или присоединяют к одному или более устройствам с целью сообщения им энергии для приведения в действие по командам управления в определенный момент времени или в определенной последовательности	из 1377
138. Устройства, использующие энергию, сообщаемую им данными пиротехническими изделиями	из 1377
139. Пироклапаны	из 1377
140. Импульсные пиропатроны	из 1377
141. Пиропатроны с задержкой срабатывания	из 1377
142. Воспламенители для запуска двигателей (снаряженные)	из 1377
143. Пиропатроны, применяемые в противопожарных системах	из 1377
144. Механизмы отстрела катапультируемых кресел, дверей и лопастей	из 1377
145. Твердогопливные ракетные двигатели для катапультируемых кресел, отстрела парашютов	из 1377
146. Приводы порохового и пиропатронного (газогенераторного) запуска	из 1377
147. Иницирующие (воспламеняющие) устройства	из 1377
148. Разрывные болты	из 1377

Наименование вооружения и военной техники	Класс продукции в соответствии с кодификатором предметов снабжения
149. Разрывные болты-пиропатроны	из 1377
150. Пиропатронные и реактивные приводы срезающих устройств	из 1377
151. Пороховые инструменты (устройства)	из 1377
152. Патроны с пороховыми зарядами для инструментов	из 1377
153. Пиротехнические изделия, которые не включены в другие классы кодификатора	из 1377
154. Класс 1390 Капсюли и взрыватели для боеприпасов и артиллерийских выстрелов	1390
155. Только взрыватели и капсюли для использования в боеприпасах, классифицированных в классах 1310, 1315 и 1320	из 1390
156. Класс 1410 Управляемые ракеты	1410
157. Управляемые ракеты в целом, снаряженные боеголовкой или боевой головной частью с боевыми блоками, взрывчатыми компонентами и (или) ракетным двигателем на твердом топливе	из 1410
158. Корректируемые реактивные снаряды	из 1410
159. Ракеты-мишени	из 1410
160. Управляемые снаряды, спроектированные как ракеты, но используемые как реактивные снаряды	из 1410
161. Комплектные управляемые ракеты, используемые в качестве ложных целей	из 1410

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению о лицензировании
разработки, производства, испытания,
установки, монтажа, технического
обслуживания, ремонта, утилизации
и реализации вооружения и военной
техники, разработки, производства,
испытания, хранения, реализации
и утилизации боеприпасов

П Р А В И Л А

**организации и осуществления федерального государственного
лицензионного контроля (надзора) за деятельностью
по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу,
техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации
вооружения и военной техники, разработке, производству,
испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов (далее - лицензионный контроль).

2. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля регулируется Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

3. Предметом лицензионного контроля является соблюдение лицензиатом установленных пунктом 5 Положения о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 2386 "Об утверждении

Положения о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов", лицензионных требований.

4. Объектами лицензионного контроля являются:

- а) деятельность по разработке вооружения и военной техники;
- б) деятельность по производству и реализации вооружения и военной техники;
- в) деятельность по испытанию вооружения и военной техники;
- г) деятельность по ремонту, техническому обслуживанию, установке и монтажу вооружения и военной техники;
- д) деятельность по утилизации вооружения и военной техники;
- е) деятельность по разработке боеприпасов;
- ж) деятельность по производству и реализации боеприпасов;
- з) деятельность по испытанию боеприпасов;
- и) деятельность по утилизации боеприпасов;
- к) деятельность по хранению боеприпасов.

5. Объекты лицензионного контроля подлежат отнесению органом лицензионного контроля к одной из следующих категорий риска причинения вреда (ущерба):

- а) высокий риск;
- б) средний риск;
- в) низкий риск.

6. Отнесение объектов лицензионного контроля к категориям риска осуществляется контрольным (надзорным) органом в соответствии с критериями отнесения объектов лицензионного контроля к категориям риска согласно приложению.

Отнесение объектов лицензионного контроля к определенной категории риска осуществляется на основании сопоставления их характеристик с критериями отнесения объектов лицензионного контроля к категориям риска, указанным в пункте 5 настоящих Правил.

7. Контрольным (надзорным) органом, уполномоченным на осуществление лицензионного контроля, является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

8. Должностными лицами, уполномоченными на принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, являются Министр промышленности и торговли Российской Федерации,

а также уполномоченные заместители Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

9. Должностными лицами, уполномоченными на осуществление лицензионного контроля, являются:

- а) директор департамента;
- б) заместитель директора департамента;
- в) референт;
- г) начальник отдела;
- д) заместитель начальника отдела;
- е) ведущий советник;
- ж) советник;
- з) ведущий консультант;
- и) консультант;
- к) главный специалист-эксперт;
- л) ведущий специалист-эксперт;
- м) специалист-эксперт.

10. Должностные лица, осуществляющие лицензионный контроль, при проведении контрольного (надзорного) мероприятия в пределах своих полномочий и в объеме проводимых контрольных действий пользуются правами, установленными частью 2 статьи 29 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

11. Контрольным (надзорным) органом ведется учет объектов лицензионного контроля в порядке, установленном Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" и настоящими Правилами.

12. Учет объектов лицензионного контроля осуществляется с использованием государственной информационной системы "Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности".

13. При осуществлении учета объектов лицензионного контроля на лицензиатов не может возлагаться обязанность по представлению сведений и документов, если иное не предусмотрено федеральными законами, а также если соответствующие сведения и документы

содержатся в государственных или муниципальных информационных ресурсах.

II. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям

14. Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям утверждается ежегодно, до 20 декабря, предшествующего году проведения профилактических мероприятий, и размещается на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") в течение 5 дней со дня утверждения.

15. В рамках осуществления лицензионного контроля контрольный (надзорный) орган проводит следующие профилактические мероприятия:

- а) информирование;
- б) консультирование;
- в) объявление предостережения;
- г) обобщение правоприменительной практики;
- д) профилактический визит.

16. Контрольный (надзорный) орган осуществляет информирование лицензиатов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований к деятельности по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов.

17. Информирование осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", в средствах массовой информации.

18. Должностное лицо контрольного (надзорного) органа по обращениям лицензиатов и их представителей осуществляет консультирование (дает разъяснения по вопросам, связанным с организацией и осуществлением лицензионного контроля). Консультирование осуществляется без взимания платы.

19. Консультирование может осуществляться должностным лицом контрольного (надзорного) органа по телефону, посредством видеоконференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия.

20. Должностные лица контрольного (надзорного) органа осуществляют консультирование, в том числе в письменном виде по следующим вопросам:

а) разъяснение положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках лицензионного контроля;

б) разъяснение положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления лицензионного контроля.

21. По вопросам, с которыми лицензиаты обращались в контрольный (надзорный) орган более 5 раз, консультирование может осуществляться посредством размещения на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет" письменного разъяснения, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа.

22. Лицензиат вправе после получения предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований подать в контрольный (надзорный) орган возражение в отношении указанного предостережения.

Возражение в отношении предостережения может быть подано лицензиатами в контрольный (надзорный) орган в течение 30 календарных дней с даты его получения и рассматривается должностными лицами контрольного (надзорного) органа в течение 20 рабочих дней со дня поступления возражения в контрольный (надзорный) орган.

Контрольный (надзорный) орган уведомляет лицензиата о решениях, принятых по итогам рассмотрения подданного им возражения на предостережение в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения.

В случае удовлетворения возражения контролируемого лица на предостережение такое предостережение не используется для проведения иных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий.

23. Доклад о правоприменительной практике по осуществлению лицензионного контроля готовится контрольным (надзорным) органом один раз в год, утверждается приказом руководителя контрольного (надзорного) органа до 15 марта года, следующего за отчетным годом, и размещается на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет" в течение 5 дней со дня его утверждения.

24. Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности лицензиата либо путем использования видео-конференц-связи.

Обязательные профилактические визиты проводятся в отношении объектов лицензионного контроля, отнесенных к категории высокого риска, и не позднее чем в течение одного года в отношении лицензиатов, приступающих к выполнению работ (услуг) по испытанию боеприпасов.

Срок проведения обязательного профилактического визита устанавливается в пределах 8 часов.

Лицензиат вправе отказаться от проведения обязательного профилактического визита, уведомив об этом контрольный (надзорный) орган не позднее чем за 3 рабочих дня до даты его проведения.

III. Проведение контрольных (надзорных) мероприятий

25. Лицензионный контроль осуществляется посредством проведения следующих внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий:

- а) документарные проверки;
- б) выездные проверки;

26. При проведении документарной проверки могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- а) получение письменных объяснений;
- б) истребование документов.

27. При проведении выездной проверки могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- а) осмотр;
- б) опрос;
- в) получение письменных объяснений;
- г) истребование документов.

28. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся.

29. В решении о проведении контрольного (надзорного) мероприятия указываются сведения, установленные частью 1 статьи 64 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

30. Срок проведения выездной проверки устанавливается не более 10 рабочих дней. В отношении одного субъекта малого предпринимательства общий срок взаимодействия в ходе проведения выездной проверки устанавливается в пределах 50 часов для малого предприятия и 15 часов для микропредприятия. Срок проведения выездной проверки в отношении организации, осуществляющей свою деятельность на территориях нескольких субъектов Российской Федерации,

устанавливается отдельно по каждому филиалу, представительству, обособленному структурному подразделению организации или производственному объекту.

31. При проведении выездной проверки для фиксации инспектором и лицами, привлекаемыми к совершению контрольных (надзорных) действий, доказательств нарушений лицензионных требований могут использоваться фотосъемка, аудио- и видеозапись с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

Лицензиат в обязательном порядке уведомляется о проведении фотосъемки, аудио- и видеозаписи для фиксации доказательств нарушений лицензионных требований.

Если в ходе контрольных (надзорных) действий для фиксации доказательств нарушений обязательных требований осуществлялись фотосъемка, аудио- и (или) видеозапись, об этом делается отметка в протоколах соответствующих контрольных (надзорных) действий (в случае их составления), а также в акте контрольного (надзорного) мероприятия.

Материалы, являющиеся доказательствами нарушения лицензионных требований, полученные с применением фотосъемки, аудио- и (или) видеозаписи, приобщаются к акту контрольного (надзорного) мероприятия.

32. Выездная проверка может проводиться только по согласованию с органами прокуратуры, за исключением случаев ее проведения в соответствии с пунктами 3 - 6 части 1 статьи 57 и частью 12 статьи 66 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

33. Если основанием для проведения выездной проверки являются сведения о непосредственной угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, контрольный (надзорный) орган для принятия неотложных мер по ее предотвращению и устранению приступает к проведению выездной проверки незамедлительно (в течение 24 часов после получения соответствующих сведений) с извещением об этом органа прокуратуры по месту нахождения объекта лицензионного контроля в порядке, определенном Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

34. По окончании проведения контрольного (надзорного) мероприятия составляется акт контрольного (надзорного) мероприятия в порядке, установленном статьей 87 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

IV. Обжалование решений контрольных (надзорных) органов, действий (бездействия) их должностных лиц

35. Лицензиат, в отношении которого приняты решения или совершены действия (бездействие), указанные в части 4 статьи 40 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", вправе обжаловать решения контрольного (надзорного) органа, действия (бездействие) его должностных лиц в порядке, установленном главой 9 указанного Федерального закона.

36. Жалоба подается лицензиатом в контрольный (надзорный) орган и рассматривается должностными лицами контрольного (надзорного) органа, уполномоченными на рассмотрение жалоб.

37. Жалобы рассматриваются в порядке, установленном статьей 43 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

38. В случае обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц, жалоба рассматривается руководителем контрольного (надзорного) органа.

39. Жалоба подлежит рассмотрению в течение не более 20 рабочих дней со дня ее регистрации.

V. Ключевые показатели результативности и эффективности осуществления федерального государственного контроля

40. При осуществлении оценки результативности и эффективности осуществления лицензионного контроля используются ключевые показатели.

41. Ключевыми показателями результативности и эффективности осуществления лицензионного контроля являются:

а) количество аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований;

б) количество лиц, травмированных в результате аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований.

42. Значение ключевого показателя - количества аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований (Π_A), определяется по формуле:

$$\Pi_A = 100 - \frac{\Pi_1 \times 100}{\Pi_{сга}},$$

где:

Π_1 - количество аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований, за отчетный год;

$\Pi_{сга}$ - среднегодовое количество аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований.

Целевым значением ключевого показателя Π_A является значение больше 0 указанного показателя.

43. Среднегодовое количество аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований ($\Pi_{сга}$), определяется по формуле:

$$\Pi_{сга} = \frac{\sum \Pi_{ка}}{10},$$

где $\Pi_{ка}$ - общее количество авиационных происшествий с экспериментальными воздушными суднами за 10-летний период, предшествующий отчетному году.

44. Сбор данных о количестве аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований, осуществляется контрольным (надзорным) органом на основании материалов технического расследования причин аварий, произошедших в производственных зданиях, поступивших в контрольный (надзорный) орган.

45. Ключевой показатель - количество лиц, травмированных в результате аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований ($\Pi_{см}$), определяется по формуле:

$$П_{см} = 100 - \frac{П_2 \times 100}{П_{сгс}},$$

где:

$П_2$ - количество лиц, травмированных в результате аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований, за отчетный год;

$П_{сгс}$ - среднегодовое количество лиц, травмированных в результате аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований.

Целевым значением ключевого показателя $П_{см}$ является значение больше 0 указанного показателя.

46. Среднегодовое количество лиц, травмированных в результате аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований ($П_{сгс}$), определяется по формуле:

$$П_{сгс} = \frac{\sum П_{кс}}{10},$$

где $\sum П_{кс}$ - общее количество лиц, травмированных в результате аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований за 10-летний период, предшествующий отчетному году.

47. Сбор данных о количестве лиц, травмированных в результате аварий, произошедших в производственных зданиях в результате нарушения лицензионных требований, осуществляется контрольным (надзорным) органом на основании актов о несчастных случаях на производстве, оформленных в соответствии с трудовым законодательством и поступивших в контрольный (надзорный) орган.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Правилам организации и
осуществления федерального
государственного лицензионного
контроля (надзора) за деятельностью
по разработке, производству,
испытанию, установке, монтажу,
техническому обслуживанию,
ремонту, утилизации и реализации
вооружения и военной техники,
разработке, производству,
испытанию, хранению, реализации
и утилизации боеприпасов

К Р И Т Е Р И И

**отнесения объектов федерального государственного лицензионного
контроля за деятельностью по разработке, производству,
испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию,
ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной
техники, разработке, производству, испытанию, хранению,
реализации и утилизации боеприпасов**

Критерии риска	Категория риска
Выявление в ходе контрольных мероприятий фактов грубых нарушений лицензионных требований	высокий риск
Выявление в ходе контрольных мероприятий фактов нарушений лицензионных требований (за исключением фактов грубых нарушений лицензионных требований)	средний риск
Не выявление нарушений лицензионных требований в ходе двух проведенных подряд плановых или внеплановых контрольных мероприятий	низкий риск