

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 13 июня 2012 г. N 581

**О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ  
РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА, ИСПЫТАНИЯ,  
УСТАНОВКИ, МОНТАЖА, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА,  
УТИЛИЗАЦИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 25.12.2014 N 1489,  
от 28.03.2020 N 360, от 08.10.2020 N 1623)

В соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить Положение о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники.
2. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждено  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 13 июня 2012 г. N 581

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА, ИСПЫТАНИЯ,  
УСТАНОВКИ, МОНТАЖА, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА,  
УТИЛИЗАЦИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 25.12.2014 N 1489,  
от 28.03.2020 N 360, от 08.10.2020 N 1623)

1. Настоящее Положение устанавливает порядок лицензирования разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, осуществляемых юридическими лицами на территории Российской Федерации в отношении вооружения и военной техники по перечню согласно приложению, который не распространяется на выполнение научно-исследовательских работ, связанных с разработкой вооружения и военной техники.  
(п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 08.10.2020 N 1623)

2. Деятельность по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники 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.

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

"военная техника" - создаваемые по тактико-техническим (техническим) заданиям государственных заказчиков и (или) документации, утвержденной или согласованной государственным заказчиком, технические средства, предназначенные для боевого, технического и тылового обеспечения деятельности и обучения войск (сил), а также для контроля и испытания вооружения и военной техники;

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

К вооружению и военной технике не относится продукция, используемая в вооружении и военной технике, если она имеет гражданское назначение или изготовлена по единым требованиям для применения в вооружении и военной технике и продукции гражданского назначения.  
(п. 3 в ред. Постановления Правительства РФ от 08.10.2020 N 1623)

4. Лицензирование разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники осуществляет Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (далее - лицензирующий орган).  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2014 N 1489)

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, являются:

а) наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, сооружений, помещений, технической документации, испытательного, технологического оборудования, средств программного обеспечения и средств измерений, поверенных в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений", необходимых для осуществления заявленных работ (услуг);

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

в) наличие структурных подразделений, обеспечивающих контроль качества выполнения работ (услуг) в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 5 Федерального закона "О техническом регулировании", а также наличие у лицензиата военного представительства Министерства обороны Российской Федерации (или наличие соответствующих договорных отношений);

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

д) 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 по утилизации вооружений и военной техники - условий для хранения драгоценных металлов);

е) 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";

ж) соблюдение требований федеральных законов "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации" и "О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства" при наличии иностранных инвестиций.

6. К грубым нарушениям лицензионных требований относятся нарушения лицензиатом требований, предусмотренных пунктом 5 настоящего Положения, повлекшие за собой последствия, установленные частью 11 статьи 19 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

7. Для получения лицензии соискатель лицензии направляет или представляет в лицензирующий орган заявление и документы (копии документов), указанные в части 1 и пунктах 1, 3 и 4 части 3 статьи 13 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также:

а) номенклатуру вооружения и военной техники, в отношении которых будут выполняться заявленные работы (услуги) в соответствии с перечнем вооружения и военной техники, разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация которых подлежит лицензированию, приведенным в приложении к настоящему Положению; (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.10.2020 N 1623)

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 случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, - сведения об этих помещениях, зданиях, сооружениях и иных объектах);

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 "б" пункта 5 настоящего Положения;

д) сведения о наличии структурных подразделений, обеспечивающих контроль качества выполнения заявленных работ (услуг);

е) 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 наличии;

ж) сведения об организации хранения документации, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, изделий (образцов) вооружения и военной техники (для утилизации вооружения и военной техники - сведения об организации хранения драгоценных металлов);

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

и) сведения о соблюдении требований федеральных законов "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации" и "О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства" - в случае наличия иностранных инвестиций.

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 указанные в лицензии, в заявлении о переоформлении лицензии указываются этот адрес и (или) работы (услуги), которые лицензиат намерен выполнять, а также сведения, подтверждающие соответствие лицензиата лицензионным требованиям, предусмотренным пунктом 5 настоящего Положения.

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, указанное в лицензии, не меняется и переоформление лицензии не требуется.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 28.03.2020 N 360)

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

10. Информация, содержащая сведения, предусмотренные частями 1 и 2 статьи 21 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", размещается в официальных электронных или печатных средствах массовой информации лицензирующего органа, а также на информационных стендах в помещениях лицензирующего органа в течение 10 дней со дня:

а) официального опубликования нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к лицензируемой деятельности;

б) принятия лицензирующим органом решения о предоставлении и переоформлении лицензии, приостановлении и возобновлении действия лицензии;

в) получения от Федеральной налоговой службы сведений о ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации;

г) вступления в законную силу решения суда об аннулировании лицензии.

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

12. Лицензионный контроль осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".

13. При проведении проверки сведений, содержащихся в представленных соискателем лицензии (лицензиатом) заявлении и документах, соблюдения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований 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".

14. За предоставление лицензирующим органом лицензии, ее переоформление и выдачу дубликата лицензии уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО,  
ИСПЫТАНИЕ, УСТАНОВКА, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,  
РЕМОНТ, УТИЛИЗАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРЫХ  
ПОДЛЕЖИТ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ**

Список изменяющих документов  
(введен Постановлением Правительства РФ от 08.10.2020 N 1623)

1. Класс 1005 Стрелковое и артиллерийское вооружение калибром до 30 мм включительно - гранатометы (башенные, авиационные, вкладные многоцелевого назначения, противодиверсионные морские станковые, противопехотные автоматические для военной техники, противопехотные подствольные, противопехотные станковые автоматические, противотанковые ручные одноразового применения, противотанковые станковые), авиационные встроенные и подвесные пушки, малокалиберные автоматические пушки, авиационные пулеметы, подводное боевое стрелковое вооружение (пистолеты двухсредные противодиверсионные, автоматы двухсредные противодиверсионные), автоматы, стрелково-гранатометные комплексы, башенные пулеметные установки, винтовки, зенитные пулеметные установки, карабины, пистолеты, пистолеты-пулеметы, пулеметы (авиационные, единые, зенитные, ручные, станковые, танковые), револьверы, ружья (боевые магазинные, ветровые), снайперские винтовки, пулеметные комплексы, снайперские комплексы; автоматические пушки корабельные, корабельные артиллерийские установки, пушки автоматические, пушки зенитные автоматические, зенитные артиллерийские комплексы, зенитные пушечные комплексы, зенитные ствольные комплексы, установки спаренные.

2. Класс 1010 Артиллерийское вооружение калибром от 30 мм до 75 мм включительно - гранатометы (противодиверсионные морские ручные с открытой казенной частью, противодиверсионные морские ручные с закрытой казенной частью, противодиверсионные морские станковые, противопехотные подствольные, противопехотные ручные, противопехотные станковые, противопехотные станковые автоматические, противотанковые ручные многоразового применения, противотанковые ручные одноразового применения, противотанковые станковые, ручные), малокалиберные автоматические пушки, стрелково-гранатометные комплексы, установки малогабаритные дистанционно-управляемые гранатометные, авиационные пушки, автоматические зенитные пушки, автоматические пушки корабельные, артиллерийские установки, артиллерийские орудия буксируемые, артиллерийские орудия полевые, безоткатные орудия, береговые артиллерийские установки, возимо-носимые минометы, гладкоствольные орудия, зенитные артиллерийские комплексы, корабельные артиллерийские установки, корабельные зенитные артиллерийские установки, противотанковые пушки, пушки.

3. Класс 1015 Артиллерийское вооружение калибром от 75 мм до 125 мм включительно - гранатометы противотанковые ручные многоразового применения, гранатометы противотанковые ручные одноразового применения, артиллерийские орудия, береговые артиллерийские установки, буксируемые противотанковые пушки, буксируемые минометы, гаубицы, зенитные пушки, корабельные артиллерийские установки, минометы, орудия - пусковые установки, пушки, самоходные гаубицы, самоходные минометы, танковые пушки, корабельные артиллерийские комплексы.

4. Класс 1020 Артиллерийское вооружение калибром от 125 мм до 150 мм включительно - артиллерийские системы, артиллерийские установки, буксируемые артиллерийские орудия, самоходные артиллерийские орудия, береговые артиллерийские установки, буксируемые минометы, гранатометы, зенитные установки, зенитные орудия, корабельные артиллерийские установки, береговые самоходные артиллерийские комплексы, противотанковые пушки, самоходные противотанковые пушки, пушки.

5. Класс 1025 Артиллерийское вооружение калибром от 150 мм до 200 мм включительно - артиллерийские системы, буксируемые артиллерийские орудия, самоходные артиллерийские орудия, береговые артиллерийские установки, буксируемые гаубицы, буксируемые минометы, гаубицы, корабельные артиллерийские установки, минометы, пушки.

6. Класс 1030 Артиллерийское вооружение калибром от 200 мм до 300 мм включительно - буксируемые минометы, самоходные минометы, самоходные пушки, корабельные артиллерийские установки.

7. Класс 1035 Артиллерийское вооружение калибром свыше 300 мм - буксируемые минометы, самоходные минометы, самоходные пушки, корабельные артиллерийские установки.

8. Класс 1040 Вооружение и средства радиационной, химической и биологической защиты - комплексы и средства зажигательного вооружения (боевые машины огнеметчиков, легкие пехотные огнеметы, реактивные пехотные огнеметы, струйные пехотные огнеметы, тяжелые огнеметные системы), аэрозольные установки и средства дымовых завес (аэрозольные пусковые установки, аэрозольные генераторы, бортовые аэрозольные генераторы, станции приготовления и восстановления дымовых смесей (станции ПВС), машины дымовые, системы дистанционного управления аэрозольными средствами), дистанционно-управляемые робототехнические комплексы (огнеметно-роботизированные комплексы).

9. Класс 1045 Торпедные аппараты, бомбометы и бомбометные установки для глубоководных бомб - торпедные аппараты, ракетно-торпедные пусковые установки (корабельные), бомбометы и бомбосбрасыватели, пусковые установки для глубоководных бомб, комплексы ракетно-торпедного вооружения подводных лодок.

10. Класс 1055 Комплексы и пусковые установки неуправляемых ракет и пиротехники - реактивные системы залпового огня, боевые машины реактивных систем залпового огня; комплексы неуправляемого ракетного оружия; авиационные пусковые установки неуправляемых ракет, в том числе приспособленные для запуска управляемых ракет; пусковые установки пиротехнических ракет, пиротехнических средств и средств пассивных помех, электрифицированные кассеты сигнальных патронов; комплексы выстреливаемых помех, корабельные комплексы выстреливаемых помех, корабельные комплексы неуправляемого реактивного оружия, корабельные комплексы постановки ложных целей, противодиверсионные самоходные береговые реактивные комплексы, противолодочные системы залпового огня, пусковые установки неуправляемых корабельных ракет, пусковые установки неуправляемых ракет, реактивные системы десантируемые полевые, реактивные системы переносные, реактивные комплексы противоторпедной защиты, реактивные самоходные береговые комплексы.

11. Класс 1070 Сетевые и боновые заграждения - сетевые и боновые заграждения для защиты гаваней, портов, боносетевые заграждения, противолодочные сети, противоторпедные сети.

12. Класс 1075 Средства инженерной разведки, преодоления и устройства минно-взрывных заграждений, средства размагничивания кораблей - средства инженерной разведки и преодоления минно-взрывных заграждений, такие, как средства разведки местности и водных преград, средства разведки минно-взрывных заграждений и проделывания проходов в них, средства траления мин на суше и в воде, средства и имущество для преодоления минно-взрывных заграждений, средства уничтожения (обезвреживания) боеприпасов и специальных мин, морских мин, инженерные разведывательные эхолоты, приборы измерения толщины льда, гидролокаторы поиска противодесантных мин и заграждений, искатели специальных мин и заглубленных боеприпасов, искатели подземных проводных линий управления и приемных устройств радиолиний управления специальными минами, комплексные средства поиска и локального уничтожения мин, минные тралы, искатели-уничтожители мин, инженерные минные тральщики, установки разминирования, комплекты средств для ручного разминирования, генераторы помех в широком и узком диапазонах радиочастот; средства устройства минно-взрывных заграждений (средства управления минно-взрывными заграждениями и минами, средства управляемого минирования, средства установки специальных мин, минные заградители; комплекты минирования; оборудование для минирования с летательных аппаратов, транспортных средств); средства измерения и контроля магнитного, электрического, низкочастотного электромагнитного, акустического полей кораблей; корабельная аппаратура компенсации этих полей; роботы и роботизированные (робототехнические) комплексы.

13. Класс 1080 Средства маскировки и имитации - маскировочные комплекты, маски, комплекты макетов систем и комплексов вооружения, макеты образцов вооружения и военной техники, средства механизации маскировочных и имитационных работ, доплеровские имитаторы передвижений военной техники, имитаторы радиолокационного излучения, имитаторы теплового излучения, комплекты средств имитации боевых машин, комплекты средств маскировки и имитации, комплекты тепловых излучателей, комплекты элементов тепловой сигнатуры цели, лазерные имитаторы.

14. Класс 1095 Прочее вооружение, не вошедшее в другие классы этой группы - салютные орудия,

сигнальные орудия, катапультные установки отстрела, пистолетные ракетницы, бесствольные и замаскированные стреляющие устройства, газовые пистолеты и револьверы, электрошоковые средства, холодное оружие, комплекты запасных частей, инструментов и принадлежностей для оружия этой группы.

15. Класс 1210 Автоматизированные системы и средства управления войсками и оружием - автоматизированные системы управления формированиями видов (родов) вооруженных сил; комплексы средств автоматизации управления ракетными, зенитными, артиллерийскими и разведывательными формированиями войск; приборы управления артиллерийским (зенитным) огнем; системы планирования, управления и регулирования воздушным движением; автономные автоматизированные рабочие места командиров; машины боевого управления, командно-штабные машины.

16. Класс 1220 Вычислительные прицелы и устройства управления оружием (огнем) - автоматические прицелы и вычислительные устройства управления оружием (огнем); авиационные стрелковые и бомбардировочные прицелы (оптические, телевизионные и радиолокационные), снабженные вычислительными устройствами.

17. Класс 1230 Системы (комплексы) управления оружием (огнем) - завершенные системы (комплексы), предназначенные для непосредственного управления оружием (огнем); системы (комплексы), станции и пункты разведки и управления артиллерийским и зенитным оружием (огнем); командно-штабные и командно-наблюдательные машины управления оружием (огнем); авиационные бортовые, береговые и корабельные комплексы (станции) управления оружием (огнем); авиационные прицельно-навигационные и прицельно-пилотажно-навигационные комплексы; системы (комплексы) управления морскими минами.

18. Класс 1240 Оптические прицелы и приборы определения координат целей - 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, прицельно-пилотажные визиры, станции подсвета, теплопеленгаторы, визирные головки, дальномеры (лазерные, стереоскопические, светодальномеры), высотомеры, телескопические прицелы, перископы для подводных лодок, оптические приборы, входящие в устройства управления огнем.

19. Класс 1250 Устройства стабилизации систем управления оружием (огнем) - стабилизаторы вооружения боевого отделения, стабилизаторы вооружения танка.

20. Класс 1255 Средства управления робототехническими системами и средствами - комплексы средств автоматизации управления робототехническими системами и средствами, подвижные пункты дистанционного управления, автономные автоматизированные рабочие места операторов управления робототехническими средствами, составные части систем управления робототехническими системами и средствами, если они не классифицируются в других классах.

21. Класс 1260 Аппаратура целеуказания и индикации систем управления оружием (огнем) - аппаратура индикации и контроля положения орудийных башен, стрелковых установок, пушек, пулеметов, торпедных установок и пусковых устройств; авиационные системы единой индикации; наשלменные системы целеуказания, визирные устройства, приборы целеуказания и следящих систем.

22. Класс 1265 Радиотехническая аппаратура систем управления оружием (огнем), исключая авиационную бортовую аппаратуру - передающие, приемопередающие, приемные и приемно-регулирующие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем).

23. Класс 1270 Составные части авиационных систем управления оружием (огнем) - электротехническая, электронная и радиолокационная аппаратура, входящая в состав авиационных систем (комплексов) управления оружием (огнем); авиационные турели, пульта управления огнем; приборы управления стрельбой, бортовые устройства контроля систем управления оружием; системы гироскопической подвески в целом.

24. Класс 1280 Составные части авиационных систем управления бомбометанием - балочные и кассетные держатели; бомбардировочные замки; электросбрасыватели; контейнеры малогабаритных грузов; устройства выработки команд управления бомбометанием; механизмы взведения, расчеховки и

режимов сброса авиабомб; устройства установки глубины взрыва бомб; приборы управления бомбометанием.

25. Класс 1285 Радиолокационное оборудование систем управления оружием (огнем), исключая авиационное бортовое - радиолокационные станции, агрегаты, устройства, специально разработанные для использования в составе или с аппаратурой средств управления оружием (огнем), системы госопознавания, средства радиолокационного опознавания и обозначения объектов (радиолокационные запросчики и ответчики).

26. Класс 1287 Гидроакустическая аппаратура систем управления оружием (огнем) - авиационные, корабельные гидроакустические станции, гидроакустические станции подводных лодок, гидроакустические комплексы, аварийные гидроакустические сигнализаторы затонувших кораблей, аппаратура гидроакустической связи и опознавания, гидроакустические системы, гидроакустические станции навигационные, гидроакустические станции обнаружения, гидроакустические средства подводных аппаратов и боевых пловцов, гидроакустические станции связи судна с водолазом, гидроакустические запросчики-ответчики системы опознавания, комплексы обнаружения подводных лодок по кильватерному следу.

27. Класс 1290 Прочая аппаратура систем управления оружием (огнем), не вошедшая в другие классы этой группы, - установочные устройства для взрывателей; артиллерийские кабельные сети (сети управления орудиями); артиллерийские буссоли; установки определения расстояния акустическим методом и по вспышкам, диоптрические прицелы.

28. Класс 1338 Ракетные двигатели на твердом топливе, не снаряженные для управляемых ракет и космических аппаратов, - неснаряженные ракетные двигатели на твердом топливе для управляемых ракет, ракет-носителей и космических аппаратов; двигательные установки орбитальных средств, не снаряженные взрывчатым веществом.

29. Класс 1355 Торпеды, антиторпеды, скоростные подводные ракеты (без боевых зарядных отделений) - корабельные и авиационные торпеды, антиторпеды, скоростные подводные ракеты, противолодочные ракеты (без боевых зарядных отделений).

30. Класс 1375 Подрывные устройства - механизмы и устройства подрыва.

31. Класс 1385 Инструменты и оборудование для обезвреживания наземных боеприпасов - только специализированные инструменты и оборудование, используемые для обезвреживания неразорвавшихся или пришедших в негодность боеприпасов специальными сухопутными подразделениями (комплекты взрывотехников; комплекты средств обезвреживания взрывоопасных предметов); разрушители гидродинамические; дистанционно управляемые робототехнические комплексы, кроме вошедших в класс 1040.

32. Класс 1386 Инструменты и оборудование для обезвреживания подводных боеприпасов - только специализированные инструменты и оборудование, используемые для обезвреживания неразорвавшихся или пришедших в негодность боеприпасов и мин специальными подразделениями морского разминирования (комплекты взрывотехников комплекты средств обезвреживания взрывоопасных предметов).

33. Класс 1398 Специальное оборудование для эксплуатации и технического обслуживания боеприпасов - оборудование для эксплуатации, технического обслуживания, а также для использования на неуправляемых ракетах (реактивных снарядах) или совместно с неуправляемыми ракетами (реактивными снарядами) и стандартными боеприпасами; транспортно-заряжающие, транспортные и транспортно-погрузочные машины артиллерийских, зенитно-артиллерийских (пушечных), ракетных комплексов (установок) и реактивных систем залпового огня.

34. Класс 1410 Управляемые ракеты и ракеты-носители - управляемые ракеты в целом, не снаряженные боеголовкой или боевой головной частью с боевыми блоками, взрывчатыми компонентами; ракеты-носители; завершенные беспилотные летательные аппараты, первоначально спроектированные как управляемые ракеты, но затем перепрофилированные для использования в качестве беспилотных летательных аппаратов; ракетные блоки; транспортно-пусковые контейнеры; учебные ракеты; комплектные управляемые ракеты, используемые в качестве ложных целей.

35. Класс 1425 Комплектные системы для управляемых ракет - только комплектные системы для

управляемых ракет.

36. Класс 1430 Системы дистанционного управления ракет - оборудование командных пунктов ракетных и ракетно-космических комплексов; радиолокационные станции обнаружения, целеуказания и наведения управляемых ракет; системы управления и наведения управляемых ракет; блоки аппаратуры и агрегаты, используемые в этих целях.

37. Класс 1440 Комплексы и пусковые установки управляемых ракет и ракет космического назначения и их составные части - боевые ракетные комплексы (стратегические, оперативно-тактические, тактические), зенитные ракетные комплексы (системы), зенитные ракетно-пушечные комплексы, зенитные пушечно-ракетные комплексы, противотанковые ракетные комплексы, зенитные ракетно-артиллерийские комплексы, космические комплексы (системы), ракетно-космические комплексы, береговые ракетные комплексы; авиационные и неавиационные пусковые установки для запуска управляемых ракет; пусковые установки (устройства) стратегических ракет стационарного и мобильного базирования, ракет космического назначения; командные пункты, пункты боевого управления ракетных комплексов (систем).

38. Класс 1450 Оборудование для эксплуатации и обслуживания управляемых ракет, составные части технических комплексов ракетных комплексов и ракет-носителей - специальные транспортные средства для перевозки управляемых ракет, специальное грузоподъемное оборудование, специальные транспортные средства для эксплуатации и обслуживания управляемых ракет, транспортно-заряжающие машины управляемых ракет, контрольное оборудование; контрольно-испытательные стенды, комплекты технологического, механотехнологического оборудования технических комплексов, заправочное оборудование и заправочно-нейтрализационные станции, пневмовакуумное оборудование технических комплексов, технических позиций ракетных комплексов, ракетно-технических баз, технических ремонтных баз; машины ремонта и технического обслуживания технических комплексов, контрольно-испытательные станции, контрольно-проверочные машины.

39. Класс 1510 Самолеты - только самолеты в целом: авиационные комплексы радиолокационного дозора и наведения, бомбардировщики-ракетоносцы дальние, бомбардировщики-ракетоносцы стратегические, дальние разведчики, истребители корабельные, истребители многофункциональные, истребители-перехватчики, палубные учебно-тренировочные самолеты, противолодочные самолеты, самолеты - постановщики помех, самолеты-разведчики, самолеты-ретрансляторы, самолеты-штурмовики, самолеты-штурмовики учебно-боевые, самолеты-штурмовики учебно-тренировочные корабельные, стратегические бомбардировщики, учебно-боевые самолеты, учебно-тренировочные самолеты, учебные самолеты, фронтовые (оперативно-тактические) бомбардировщики, штурмовики палубные, военно-транспортные самолеты, пассажирские самолеты для перевозки войск, патрульные самолеты, поисково-спасательные самолеты, самолеты воздушных пунктов управления, самолеты-заправщики, учебно-штурманские самолеты.

40. Класс 1520 Вертолеты - только вертолеты, винтокрылые летательные аппараты в целом: боевые вертолеты, вертолеты многоцелевые, вертолеты радиолокационного дозора (разведки), вертолеты разведчики-корректировщики-целеуказатели, вертолеты радиолокационного дозора и наведения, вертолеты противолодочные, вертолеты учебно-боевые, вертолеты-истребители, вертолеты - постановщики помех, вертолеты управления, вертолеты радиоэлектронной борьбы, вертолеты-ретрансляторы, поисково-спасательные вертолеты, транспортно-боевые вертолеты, транспортно-десантные вертолеты, учебные вертолеты.

41. Класс 1530 Воздухоплавательные аппараты - дирижабли, аэростаты, привязные аэростатные комплексы, шары-зонды.

42. Класс 1540 Планеры - только планеры (транспортно-десантные, учебно-тренировочные), планирующие летательные аппараты в целом, дельтапланы, мотодельтапланы, мотопланеры.

43. Класс 1550 Беспилотные комплексы и летательные аппараты - только беспилотные комплексы и беспилотные летательные аппараты в целом; комплексы с беспилотными летательными аппаратами, беспилотные летательные аппараты и дистанционно пилотируемые летательные аппараты ближнего действия, малой, средней и большой дальности в целом; беспилотные летательные аппараты мини-класса, беспилотные летательные аппараты 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 (транспортные, минирования,

агитационные и др.) применения, дистанционно пилотируемые летательные аппараты специальных конструкций для использования в качестве мишеней, испытаний, наблюдений, фоторазведки, комплексы воздушной радиационной, химической и биологической разведки и контроля.

44. Класс 1710 Оборудование обеспечения посадки летательных аппаратов - оборудование для захвата, торможения и защиты при посадке самолетов, оборудование причаливания летательных аппаратов, наземные приемные пункты летательных аппаратов.

45. Класс 1720 Оборудование обеспечения взлета летательных аппаратов - пусковые установки летательных аппаратов, аэродромные катапультные устройства, стартово-командные пункты, электрифицированные старты.

46. Класс 1730 Средства наземного обеспечения полетов летательных аппаратов - аэродромные системы и агрегаты электроснабжения; гидropневмоустановки; газодобывающие и газозарядные станции; компрессорные станции; тепловые машины и теплотехнические средства; аэродромные кондиционеры; вентиляционные установки; установки воздушного запуска; жидкостные установки; аэродромные специализированные автопогрузчики; прицепы-погрузчики; подъемные и подъемно-транспортные средства; комплексы и средства наземного обеспечения беспилотных и дистанционно пилотируемых летательных аппаратов.

47. Класс 1740 Специальные аэродромные автомобили и прицепы - специальные автомобили, предназначенные для поддержания аэродромов в боеготовом состоянии; аэродромные специализированные автомобили и прицепы, используемые преимущественно для транспортирования самолетных агрегатов; прицепы (полуприцепы) для транспортирования частей летательных аппаратов (двигателей, форсажных камер, винтов, фюзеляжей, крыльев), опоры и стойки для перевозки двигателей; аэродромные бомбовые прицепы; тягачи для транспортировки аварийных летательных аппаратов.

48. Класс 1810 Орбитальные средства - только орбитальные средства в целом как в собранном виде, так и в комплекте, такие, как космические головные части, космические аппараты, разгонные блоки, сборочно-защитные блоки, межорбитальные буксиры, космические платформы.

49. Класс 1820 Составные части орбитальных средств - основные структурные составные части, сконструированные для монтажа в орбитальных средствах или на орбитальных средствах, специальные системы управления орбитальных средств, бортовая аппаратура и оборудование, не классифицированные в других классах; бортовые комплексы (системы) и элементы конструкции космических аппаратов; технические средства разведки космические; робототехнические комплексы (роботы) для охраны, защиты, инспекции и технического обслуживания разведки и контроля.

50. Класс 1830 Системы управления орбитальных средств - специальные составные части систем управления орбитальных средств; наземные комплексы управления орбитальными средствами; системы и средства специальных комплексов, предназначенных для приема специнформации с орбитальных средств, ее регистрации, обработки, хранения и выдачи потребителям; технические системы (средства) наземных комплексов управления орбитальными средствами, таких, как центр управления космическими аппаратами, отдельный командно-измерительный комплекс; комплексы, предназначенные для контроля качества функционирования бортовых специальных комплексов космических аппаратов; комплексы посадки и обслуживания элементов ракет космического назначения, предназначенные для обеспечения посадки и послеполетного обслуживания возвращаемых элементов ракет космического назначения; системы и средства комплексов посадки и обслуживания элементов ракет космического назначения.

51. Класс 1840 Стартовые установки орбитальных средств - специальные стартовые установки для запуска орбитальных средств.

52. Класс 1850 Наземное технологическое оборудование орбитальных средств - специальные грузовые автомобили и прицепы для транспортирования орбитальных средств; самоходные установки специальных конструкций для обслуживания и проведения регламентных работ с орбитальными средствами, комплекты технологического оборудования технических комплексов орбитальных средств; системы и средства контрольно-эталонных комплексов.

53. Класс 1860 Устройства жизнеобеспечения орбитальных средств - оборудование поддержания воздушной среды в аппарате, устройства космических скафандров, источники энергии и преобразующие устройства и оборудование.

54. Класс 1905 Боевые и десантные корабли и катера - подводные лодки, авианесущие корабли, линкоры, крейсера, многоцелевые корабли (фрегаты, корветы), эскадренные миноносцы (эсминцы), сторожевые корабли, десантные корабли, боевые катера, корабли с динамическими принципами поддержания, минно-тральные корабли, противолодочные корабли.

55. Класс 1910 Транспортные суда для перевозки пассажиров и войск.

56. Класс 1915 Сухогрузные и наливные суда - суда, предназначенные для перевозки жидких, твердых, газообразных и других грузов и суда комплексного снабжения.

57. Класс 1925 Корабли специального назначения и суда обеспечения - корабли управления, разведывательные корабли, противодиверсионные корабли, учебные корабли, корабли освещения подводной обстановки, суда навигационно-гидрографического обеспечения, поисково-спасательные суда и подводные лодки, спасательные буксирные суда, судоподъемные суда, противопожарные суда, водолазные суда, подводные лодки специального назначения, специальные суда (судоремонтные заводы, плавучие мастерские, суда размагничивания, суда контроля физических полей, кабельные суда, буксиры, ледоколы), глубоководные аппараты, подводные средства движения водолазов, суда обеспечения.

58. Класс 1940 Малые суда - моторные и немоторные малые суда, катера и рейдовые суда обеспечения (гидрографические, поисково-спасательные, разъездные), аварийно-спасательные лодки для летчиков.

59. Класс 1945 Понтоны - судоподъемные понтоны.

60. Класс 1950 Плавучие доки - ремонтные, судоподъемные, транспортные доки.

61. Класс 2030 Судовые палубные механизмы - рулевые машины; системы управления техническими средствами; комплексные системы управления техническими средствами кораблей и судов Военно-Морского Флота, в том числе системы управления движением, общекорабельными техническими средствами, механизмами и вспомогательными механизмами; аппаратура измерения крена и дифферента; механизмы приводов и автоматика успокоителей качки; приборы и устройства автоматике, на которых строятся или совместно работают системы управления техническими средствами.

62. Класс 2050 Буи - радиоакустические, радиогидроакустические, радиотелеметрические буи, радиобуи, радиогидробуи, буи морские, вехи морские.

63. Класс 2310 Легковые и грузовые автомобили, созданные на базе легковых, - вахтовые машины; автомобили многоцелевого назначения грузоподъемностью до 1 т; автобусы; автомобили специального назначения, специальные бронированные автомобили.

64. Класс 2320 Грузовые автомобили и тягачи колесные - автомобили многоцелевого назначения (кроме автомобилей, указанных в классе 2310), специальные колесные шасси, автопоезда, колесные тягачи; высококомобильные модульные платформы под монтаж вооружения и военной техники, седельные и балластные тягачи на их базе; автомобили для перевозки опасных грузов.

65. Класс 2330 Прицепы, полуприцепы - только прицепы и полуприцепы в целом, полуприцепы-тележки.

66. Класс 2350 Боевые, наступательные и тактические гусеничные машины - только боевые наступательные и тактические гусеничные машины в целом и их шасси, танки, боевые машины пехоты и десанта, гусеничные бронетранспортеры, гусеничные самоходные артиллерийские установки, зенитные самоходные артиллерийские (пулеметные) установки, инженерные машины заграждения, инженерные машины разграждения, полугусеничные бронемашины, однозвенные и двухзвенные гусеничные транспортеры и тягачи, транспортеры-тягачи многоцелевого назначения и гусеничные шасси на их базе; боевые машины поддержки танков; гусеничные бронированные разведывательные дозорные машины и боевые разведывательные машины; разведывательные машины; командирские машины на базе танков; армейские снегоходы.

67. Класс 2355 Боевые, наступательные и тактические колесные машины - только боевые наступательные и тактические колесные машины в целом и их шасси; колесные боевые машины пехоты и бронетранспортеры; колесные самоходные артиллерийские установки и боевые машины; бронированные колесные машины; колесные бронированные разведывательные дозорные машины и боевые

разведывательные машины; командирские машины на базе колесных боевых машин пехоты и бронетранспортеров; защищенные автомобили; специальные бронированные транспортные средства; мотовездеходы.

68. Класс 2360 Наземные робототехнические комплексы и средства - 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.

69. Класс 2805 Бензиновые поршневые двигатели, кроме авиационных, - бензиновые двигатели, используемые на кораблях (судах) Военно-Морского Флота; бензиновые двигатели для бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники.

70. Класс 2815 Дизельные двигатели - многотопливные и дизельные двигатели для бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники, многотопливные, дизельные двигатели и дизельные агрегаты кораблей (судов) Военно-Морского Флота.

71. Класс 2825 Паровые турбины - судовые паротурбинные установки, турбозубчатые главные агрегаты, турбоприводы, ртутные паровые турбины.

72. Класс 2835 Газовые турбины и воздушно-реактивные двигатели, кроме авиационных, - газовые турбины и воздушно-реактивные двигатели, за исключением авиационных и ракетных; газотурбинные бортовые и наземные установки для запуска основных двигателей самолетов (вертолетов); судовые установки и газотурбинные главные и вспомогательные агрегаты; газотурбокомпрессорные двигатели, турбовинтовые двигатели.

73. Класс 2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели - воздушно-реактивные основные и вспомогательные двигатели для боевых (учебно-боевых), военно-транспортных самолетов, вертолетов, беспилотных летательных аппаратов и управляемых ракет (турбореактивные, турбовинтовые, турбореактивные двухконтурные и другие воздушно-реактивные двигатели).

74. Класс 2845 Ракетные двигатели - маршевые и стартовые жидкостные ракетные двигатели для использования в качестве основных в конструкциях самолетов и управляемых ракет; электрические ракетные двигатели, гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях самолетов, управляемых и неуправляемых ракет, ракет-носителей; двигательные установки орбитальных средств.

75. Класс 3805 Машины и оборудование для земляных работ - войсковые траншейные машины, войсковые котлованные машины, войсковые землеройные машины, войсковые путеукладчики.

76. Класс 3810 Краны и ковшовые экскаваторы - войсковые автокраны; войсковые краны на пневмоколесном и гусеничном ходу; войсковые экскаваторы одноковшовые на гусеничном и колесном ходу; войсковые краны-экскаваторы; войсковые экскаваторы и войсковые краны с защитными кабинами.

77. Класс 4110 Холодильные установки - судовые фреоновые холодильные установки, машины и компрессорно-конденсаторные агрегаты.

78. Класс 4120 Установки для кондиционирования воздуха - воздушные кондиционеры для судов, бронетанковой военной техники и военной автомобильной техники; судовые холодильные установки (кроме фреоновых), холодильные бромисто-литиевые, парожекторные машины.

79. Класс 4220 Средства спасания на воде (акватории), средства подводных инженерных работ - индивидуальные и коллективные средства спасания людей с затонувшего корабля и с поверхности воды; подводные средства обеспечения движения; надувные спасательные плоты; средства передачи коммуникаций на аварийный корабль (подводную лодку); автономные необитаемые подводные аппараты военного назначения, телеуправляемые необитаемые подводные аппараты военного назначения.

80. Класс 4230 Средства специальной обработки - бортовые технические средства (автономные, неавтономные); индивидуальные средства спецобработки открытых участков кожи, личного оружия, обмундирования и снаряжения; комплекты дегазационно-дезактивационные; стационарные системы дезактивации.

81. Класс 4240 Аварийно-спасательные средства специализированные - аварийно-спасательная

техника специального назначения, робототехнические комплексы для ведения аварийно-спасательных работ, комплексы первоочередного жизнеобеспечения; робототехнические комплексы для ведения аварийно-спасательных работ.

82. Класс 4460 Средства очистки воздуха - средства коллективной защиты, такие, как фильтровентиляционные агрегаты, фильтровентиляционные установки, фильтры-поглотители, установки для проверки фильтров поглотителей; предфильтры, кассеты к предфильтрам, воздухозаборные устройства; электрофильтры, пылеуловители; регенеративные установки.

83. Класс 4610 Средства для очистки воды - средства очистки, переносные фильтры для очистки воды, передвижные и контейнерные фильтровальные станции, установки для получения воды из снега и льда.

84. Класс 4620 Средства для опреснения и перегонки (дистилляции) воды - Средства опреснения, передвижные и контейнерные опреснительные станции, передвижные и контейнерные станции комплексной очистки и опреснения воды, судовые опреснители, испарители, аэраторы и деаэраторы.

85. Класс 4910 Подвижные средства и специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и эвакуации транспортных средств - подвижные унифицированные и специальные ремонтные мастерские; подвижные мастерские технического обслуживания и ремонта, ремонтно-эвакуационные машины; машины эвакуационные; машины технической помощи, машины технической диагностики; комплекты специального оборудования для ремонта, технического обслуживания и консервации; испытательные стенды и испытательное оборудование, используемые специально для работ с бронетанковым вооружением и техникой, зарядные станции.

86. Класс 4920 Специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта летательных аппаратов - стенды, на которые устанавливают составные части и агрегаты летательных аппаратов во время войскового или капитального ремонта; 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; контрольно-измерительные подвижные станции; транспортные контейнеры контрольно-проверочного оборудования; комплекты контрольно-проверочной и измерительной аппаратуры летательных аппаратов.

87. Класс 4921 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки торпед - 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; устройства для закрепления и присоединения; технологические опорные устройства; стенды для технического осмотра; подъемно-поворотные устройства; принадлежности для заправки топливом и наддува; устройства управления захватами и измерения углов наклона изделий; люлочные устройства крепления и принадлежности механизмов наклона; принадлежности воздушного нагревателя высокого давления; приспособления для сушки и снятия гребного винта; испытательные стенды для измерения глубины погружения; стенды для капитального ремонта, технического обслуживания, испытаний, проверок и ремонта изделий и их составных частей; контрольные пульты; арматура и установки для проверки электрических цепей, цепей устройств подрыва; испытательные комплекты для изделий.

88. Класс 4923 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки глубинных бомб и морских мин - специальное оборудование ремонтно-проверочных мастерских и стенды для проверки, технического обслуживания и ремонта глубинных бомб, морских мин и средств борьбы с морскими минами; адаптеры; контрольные приборы; тестовые приспособления; панели; принадлежности и тестовые установки для проверки на течь, давления, подрывных цепей и часовых механизмов.

89. Класс 4925 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки боеприпасов - оборудование ремонтно-проверочных мастерских для проверки, технического обслуживания, ремонта и утилизации боеприпасов; адаптеры; подаватели и загрузочные люки для боеприпасов; держатели; соединители, соединители-разъединители и разъединители для сборки и разборки лент боеприпасов; проверочные печи; измерители взрыва; приспособления для крепления приборов подрыва; оправки; тестовые приспособления, панели; установки для технического обслуживания и ремонта.

90. Класс 4927 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки неуправляемых ракет - специальное оборудование и контрольно-проверочная аппаратура для технического

обслуживания, испытаний, проверки исправности и ремонта неуправляемых ракет, реактивных снарядов и их составных частей; стенды для технического обслуживания; стенды для испытаний; приспособления, монтажное и другое промышленное оборудование, специально предназначенное для технического обслуживания и ремонта ракет, реактивных снарядов, ракетных двигателей и других составных частей неуправляемых ракет.

91. Класс 4931 Специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта приборов управления оружием (огнем) - специальное оборудование, контрольно-проверочная аппаратура, стенды и приспособления для технического обслуживания, проверки и ремонта приборов артиллерийской разведки, приборов управления оружием (огнем).

92. Класс 4933 Подвижные мастерские и специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта артиллерийского и стрелкового вооружения - подвижные мастерские, оборудование и стенды для ремонта и технического обслуживания артиллерийского и стрелкового вооружения, приспособления и сборочные приспособления.

93. Класс 4935 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки управляемых ракет - специальное оборудование для технического обслуживания управляемых ракет; проверочное и испытательное оборудование, специально предназначенное для управляемых ракет и систем дистанционного управления управляемых ракет.

94. Класс 4940 Подвижные мастерские и специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта, не вошедшие в другие классы данной группы - оборудование для окраски; мастерские и оборудование для проведения технического обслуживания и ремонта вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты, средств топогеодезического обеспечения, систем и средств связи, техники радиоэлектронной безопасности; контрольно-диагностическая аппаратура техники спецсвязи; специальное оборудование для технического обслуживания и ремонта кораблей и судов; комплексы технического обслуживания и подвижные ремонтные мастерские техники специальной связи; аппаратные технического обеспечения и ремонта средств радиоэлектронной борьбы.

95. Класс 4960 Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки орбитальных средств - проверочное и испытательное оборудование, специально предназначенное для орбитальных средств и их дистанционных систем управления.

96. Класс 4970 Оборудование для специализированного технического обслуживания и ремонта универсальных комплектующих вооружения - оборудование технического обслуживания, испытаний, контроля и ремонта, предназначенное для обслуживания, выявления дефектов и ремонта универсальных систем и компонентов вооружения.

97. Класс 5410 Сборные строительные конструкции и быстровозводимые сооружения - быстровозводимые сборные сооружения различного назначения из конструкций заводского изготовления (склады, хранилища), сборные конструкции для быстровозводимых сооружений, передвижные вагоны-дома, здания-модули, цилиндрические унифицированные блоки, предназначенные для обустройства мест дислокации войск, полевых лагерей, военно-полевых госпиталей.

98. Класс 5411 Фортификационные сооружения промышленного изготовления - 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; металлические, клефанерные, железобетонные и другие фортификационные сооружения; фортификационные сооружения, возводимые методами капитального строительства.

99. Класс 5420 Средства обеспечения преодоления преград - разборные мосты, мостовые механизированные комплексы; гусеничные и колесные мостоукладчики (механизированные мосты, танковые мостоукладчики); понтонные парки (понтонно-мостовые парки); висячие (вантово-балочные) мосты; табельные мосты железнодорожных войск; специальные конструкции для разборных или наплавных мостов; сваепогружающие установки (дизель-молоты), комплекты и установки мостостроительных средств, плавающие самоходные копровые установки для забивки свай, самоходные (сваебойно-монтажные) паромы (плашкоуты); мостовосстановительные машины железнодорожных войск; самоходные паромы (паромно-мостовые машины); плавающие транспортеры; танковые плавсредства (индивидуальные

плавсредства), средства моторизации переправ; десантные лодки; средства укрепления въездов на мост, машины обеспечения переправ (выстилки); станции обеспечения инженерных подводных работ.

100. Класс 5805 Техника телеграфной и телефонной связи - телефонные и телеграфные аппараты, оборудование проводной связи и уплотнения, кроссово-коммутационное оборудование, судовые машинные и ручные телеграфы, телеграфная каналообразующая аппаратура, аппаратура передачи данных, аппаратные полевых узлов связи.

101. Класс 5810 Системы и комплексы закрытой связи - системы, комплексы закрытой связи.

102. Класс 5811 Аппаратура засекречивания систем и комплексов закрытой связи - аппаратура закрытой и телекодовой связи, шифраторы и дешифраторы; устройства ввода-вывода техники специальной связи, автоматизированные шифровальные комплексы, аппаратура передачи данных (специальных данных), аппаратура предварительного шифрования и комплекты для технического обслуживания к ней, аппаратура изготовления ключей и ручных средств кодирования.

103. Класс 5820 Техника радиосвязи и телесвязи, кроме авиационной, - системы и средства радио, радиорелейной, тропосферной, космической, метеорной и ионосферной связи; средства управления радиосвязью; средства пеленгования; радиотехнические средства контроля; радиостанции систем оперативной связи; радиопередающие устройства специального назначения; командно-штабные машины подразделений связи; телеметрическое оборудование; каналообразующая аппаратура и оборудование цифровых трактов передачи; аппаратура быстродействующей и сверхбыстродействующей связи, телевизионные системы для метеоспутников; аппаратура телеуправления, телесигнализации, спецтелевидение; специальные аппаратные секретных и шифровальных подразделений, специальные аппаратные подразделения по защите государственной тайны; автоматизированные системы связи, системы связи комплексов средств автоматизации управления.

104. Класс 5821 Авиационная аппаратура радиосвязи и телесвязи - авиационные наземные и бортовые средства связи, телеметрии, передачи и приема полетных данных; наземные и бортовые радиотехнические средства боевого управления, привода и посадки летательных аппаратов, обеспечения полетов; радиотехнические средства полигонных измерений, наземные и самолетные станции радиоуправления мишенями; бортовая аппаратура радиоуправления беспилотных летательных аппаратов.

105. Класс 5825 Радионавигационное оборудование, кроме авиационного, - радионавигационные системы, станции и приборы для определения местоположения и ориентации на суше и на море.

106. Класс 5826 Авиационное радионавигационное оборудование - авиационное радионавигационное оборудование, системы определения местоположения и ориентации над сушей и морем, радиотехническая аппаратура автономной навигации и предупреждения столкновения самолетов в воздухе.

107. Класс 5830 Переговорные устройства и техника служебной громкоговорящей связи, кроме авиационных, - проводные переговорные системы, системы служебного типа, корабельные и танковые бортовые системы связи, аппаратура оповещения.

108. Класс 5831 Авиационная аппаратура громкоговорящей связи и оповещения - авиационные переговорные устройства.

109. Класс 5835 Техника для записи и воспроизведения звука - бортовая аппаратура регистрации речевой информации; аппаратура боевого документирования.

110. Класс 5836 Техника для видеозаписи и видеовоспроизведения - бортовая авиационная и наземная аппаратура видеозаписи и воспроизведения.

111. Класс 5840 Радиолокационные системы и оборудование, кроме авиационных, - радиолокационные станции и системы обнаружения и измерения дальности, скорости геометрических параметров; радиолокационные средства обнаружения, контроля.

112. Класс 5841 Радиолокационное оборудование авиационное - наземные радиолокационные средства обеспечения полетов и управления летательными аппаратами, радиодальномеры и радиовысотомеры.

113. Класс 5845 Гидролокационное оборудование - гидролокационное оборудование, оборудование

прослушивания под водой, плавучие гидролокаторы, гидролокаторы бокового обзора, в том числе буксируемые, гидролокационные плавучие установки, эхолоты (навигационные, промерные однолучевые и многолучевые), средства подводной связи.

114. Класс 5850 Техника связи в оптическом диапазоне - только оборудование для связи, работающее в оптическом диапазоне (включая инфракрасный), гелиографы, средства световодных систем связи, оборудование канала образования в оптическом диапазоне.

115. Класс 5855 Аппаратура ночного видения (активная и пассивная), излучатели и отражатели излучения - устройства, формирующие изображение, которые используют пассивные и (или) активные методы обнаружения, наблюдения и распознавания объектов на местности в темное время суток; приборы обзора и наблюдения; приборы обнаружения целей; локаторы и приборы наблюдения, регистрирующие отраженное от близлежащих источников инфракрасное излучение и (или) регистрирующие низкий уровень естественного излучения, отраженного от объекта; комбинированные приборы; приборы инфракрасной и тепловизионной разведки; инфракрасная аппаратура обеспечения совместного плавания кораблей.

116. Класс 5865 Средства разведки и радиоэлектронной борьбы - комплексы и средства радиоэлектронного поражения, в том числе комплексы и средства программного воздействия, радиоэлектронного подавления, противодействия технической разведке противника, комплексного технического контроля мероприятий радиоэлектронной защиты; самонаводящееся на излучение оружие; средства и технические устройства поражения электромагнитным излучением, создания активных и пассивных радиопомех, оптико-электронных, гидроакустических помех; средства и технические устройства непосредственной радиоразведки, оптико-электронной, радиотехнической, гидроакустической разведки; автоматизированные звуковые комплексы, автоматизированные звукотепловые комплексы, комплексы разведки огневых позиций стрелкового оружия, комплексы разведывательно-сигнализационных средств; средства и технические устройства обеспечения электромагнитной совместимости и помехозащищенности радиоэлектронных станций, защиты информации от ее утечки по техническим каналам, защиты от самонаводящегося на излучение оружия; автоматизированные пункты управления радиоэлектронной борьбой, автоматизированные командные пункты частей радиоэлектронной борьбы, средства управления комплексами и технические устройства управления средствами радиоэлектронной борьбы, тренажеры для подготовки боевых расчетов средств радиоэлектронной борьбы; средства снижения радиолокационной и оптической заметности, автоматизированные пункты управления воинских частей и подразделений радиоэлектронной борьбы, комплексы радиоэлектронной борьбы на беспилотных летательных аппаратах.

117. Класс 5985 Антенны, волноводы и связанное с ними оборудование - оборудование навесное, на мачтах и башнях; авиационные бортовые антенны, антенно-фидерные и коммутационно-разделительные устройства, антенные переключатели, аттенюаторы и дуплексы, антенно-аппаратурный комплекс.

118. Класс 6115 Электрические генераторы и генераторные установки - генераторные установки и вспомогательные генераторы летательных аппаратов, машин, кораблей, имеющие привод от двигателя, турбины, воздушного винта или ручной привод; газогенераторы и газотурбогенераторы; турбогенераторы; гидрогенераторы; синхронные генераторы; тахогенераторы и двигатель-генераторы; электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания; турбогенераторные источники электроэнергии; системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов; синхронные компенсаторы синхронных машин.

119. Класс 6135 Химические (первичные) источники тока - первичные элементы и батареи на их основе, включая резервные батареи.

120. Класс 6140 Химические (вторичные) источники тока - аккумуляторы и батареи на их основе.

121. Класс 6320 Корабельные системы предупреждения и сигнализации - станции сигнально-отличительных огней.

122. Класс 6340 Авиационные системы предупреждения и сигнализации - бортовые средства контроля и регистрации параметров полета и работы систем летательных аппаратов, системы сигнализации для экипажей самолета о кислородном давлении.

123. Класс 6555 Подвижные медицинские комплексы - подвижная специальная медицинская техника (автолаборатории санитарно-бактериологические), передвижные флюорографические кабинеты дезинфекционно-душевые установки.



134. Класс 6930 Тренажеры систем управления - тренажеры управления машинами и механизмами; пилотажные, навигационные, астронавигационные тренажеры; комплексные тренажеры (не предусматривающие обучение применению оружия); все тренажные устройства (системы) управления, за исключением тренажеров вооружения и средств связи; тренажеры войск радиационной, химической и биологической защиты.

135. Класс 6940 Тренажеры средств связи - тренажные системы средств связи; тренажеры по сверхзвуковым радарам; тренажеры по навигационным радарам; тренажеры по поисковым радарам и радарам обнаружения; оборудование для получения практики в кодировании.

136. Класс 7015 Системы обработки данных специального назначения - функциональные устройства, которые реализуют специализированные функциональные задачи и могут являться встроенными системами различного целевого назначения; программно-технические комплексы, используемые в автоматизированных системах управления подготовки и пуска ракет космического назначения и управления орбитальными средствами; бортовое вычислительное оборудование, автоматизированные системы военного назначения, комплексы средств автоматизации, программно-технические комплексы, аппаратно-программные платформы, программно-аппаратные комплексы.

137. Класс 8415 Специальная одежда - стандартные зимние, летние и демисезонные комплекты летной одежды; средства индивидуальной защиты кожи от отравляющих веществ, поражающих факторов оружия массового поражения; одежда для маскировки личного состава; головные уборы специального назначения, в том числе шлемы, за исключением баллистических защитных; защитная и предохраняющая одежда; одежда подводников; компоненты летной одежды, созданные для использования со специальными комплектами летной одежды; компоненты, используемые с бронезащитными комплектами; средства индивидуальной защиты органов дыхания, лица и глаз, такие, как фильтрующие общевойсковые противогазы, фильтрующие противогазы ракетных войск, изолирующие противогазы, летные противогазы, респираторы, гопкалитовые патроны, регенеративные патроны, лицевые части противогазов, комплекты проверки фильтрующих противогазов, терморегулирующие устройства.

138. Класс 8465 Индивидуальное снаряжение - боевые комплекты снаряжения, наручники.

139. Класс 8470 Индивидуальное защитное снаряжение - одежда, специально созданная для использования в качестве персональной бронезащиты, баллистические защитные шлемы и очки, бронежилеты, скафандры, бронешиты, бронепапки.

140. Класс 8475 Летная специальная одежда - специальные полные комплекты для летного и летно-технического состава, защищающие от воздействия облучения, гравитации, парциального и высокого давления, включая негерметизированные защитные шлемы; кислородные маски; спасательные пояса; защитные устройства для глаз; звукопоглощающие и вибропоглощающие устройства.

Приложение  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 13 июня 2012 г. N 581

## **ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2008 г. N 889 "О лицензировании деятельности в области вооружения и военной техники" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 49, ст. 5834).

2. Пункт 46 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2010 г. N 268 "О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 19, ст. 2316).

3. Пункт 46 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам государственной пошлины, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 г. N 749 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам государственной пошлины" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 40, ст. 5076).

4. Пункт 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2010 г. N 861 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 44, ст. 5697).

---