

«Особенности подготовки предприятий к лицензированию на право участия в ГОЗ в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13 июня 2012 г. №581 « О лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники».

Филатов Игорь Николаевич, доктор технических наук,
доцент

Санкт-Петербург

2013



Согласно Федерального закона от 4 мая 2011 года №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (часть 1 статьи 12), отменившего ранее действовавший одноименный закон от 8 августа 2001 года №128-ФЗ, к виду деятельности, подлежащему лицензированию (лицензия ВВТ) в области вооружения и военной техники (ВВТ), в настоящее время относят **такой единый вид, как:**

разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники.



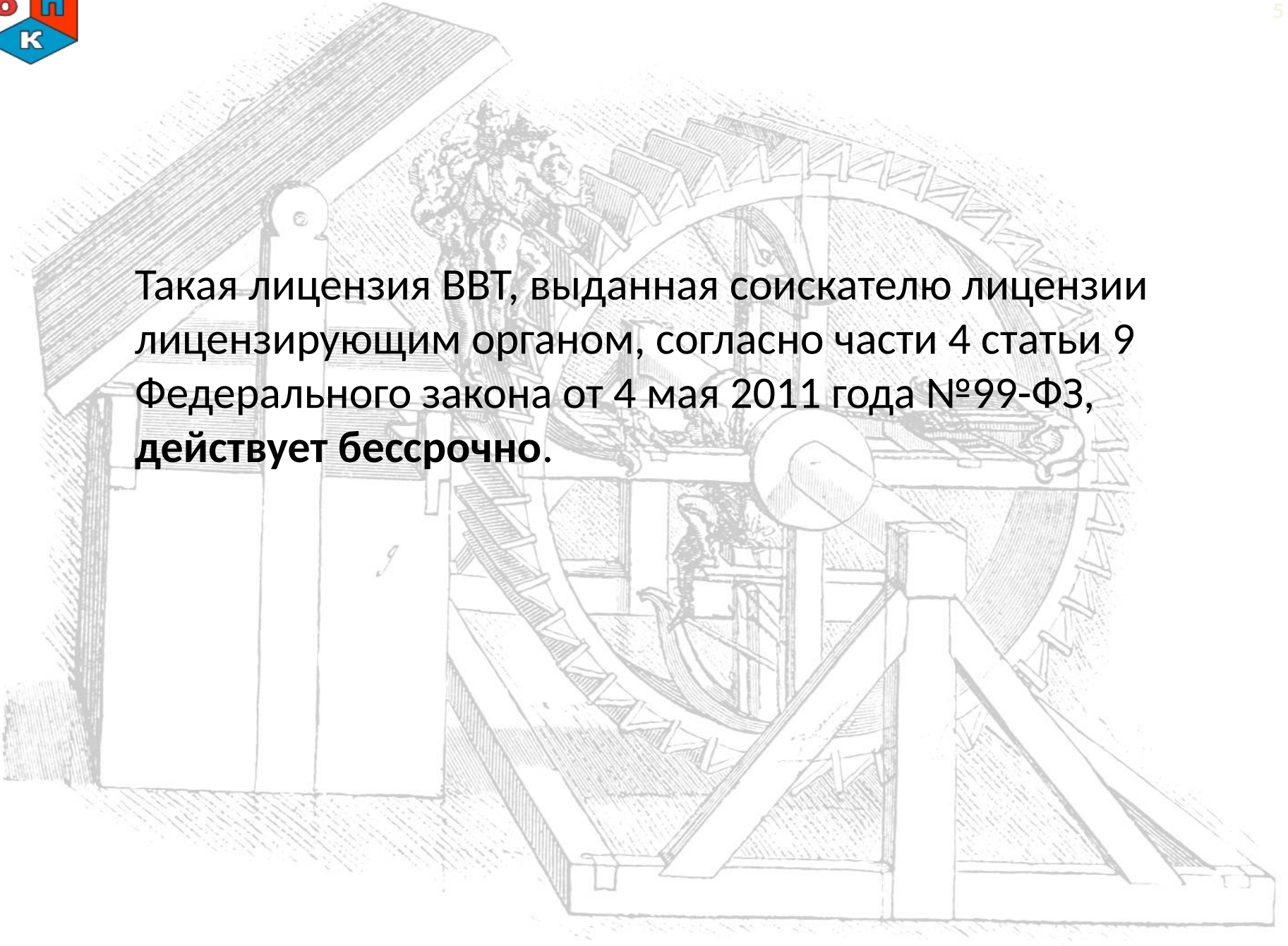
Пунктом 2 «Положения о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники» (далее - Положение), введенного в действие Постановлением Правительства РФ от 13 июня 2012 г. №581, определены в его составе такие работы (услуги), как:

- разработка ВВТ;**
- производство и реализация ВВТ;**
- испытание ВВТ;**
- ремонт, техническое обслуживание, установка и монтаж ВВТ;**
- утилизация ВВТ.**



С появлением «Положения о лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники» (далее - Положение), введенного в действие Постановлением Правительства РФ от 13 июня 2012 г. №581 лицензирующий орган в лице

Федеральной службы по оборонному заказу (Рособоронзаказ) начал выдавать лицензии в области ВВТ на новые виды работ (услуг), составляющих лицензируемый вид деятельности.



Такая лицензия ВВТ, выданная соискателю лицензии лицензирующим органом, согласно части 4 статьи 9 Федерального закона от 4 мая 2011 года №99-ФЗ, **действует бессрочно.**



Разработка вооружения и военной техники



Разработка вооружения и военной техники (далее – **разработка ВВТ**) – деятельность, направленная на поддержание боеспособности Вооруженных сил, на их оснащение современным оружием и техническими средствами. Финансируется из госбюджета и проводится с учетом имеющихся нормативных документов.

Одним из основных таких документов является ГОСТ РВ 15.203-2001 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения».



НИР согласно Постановления Правительства РФ от 13 июня 2012 г. N 581 "О лицензировании разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники" лицензированию в области ВВТ не подлежит

Порядок проведения государственных испытаний регулирует стандарт - ГОСТ РВ 15.210. В нем прописаны принципы организации этих мероприятий, содержание и последовательность этапов, а также права и обязанности сторон.



Производство и реализация вооружения и военной техники



Производство ВВТ имеет еще несколько специфических черт. Помимо очевидной монополии государственного заказчика, это:

капиталоемкость и долгосрочность инвестиционных проектов;

постоянная необходимость в поддержании запасов стратегического сырья, материалов и мобилизационных мощностей;

режимные особенности предприятий и пирамидальная система взаимосвязей производителей;

дублированное производство ВВТ.

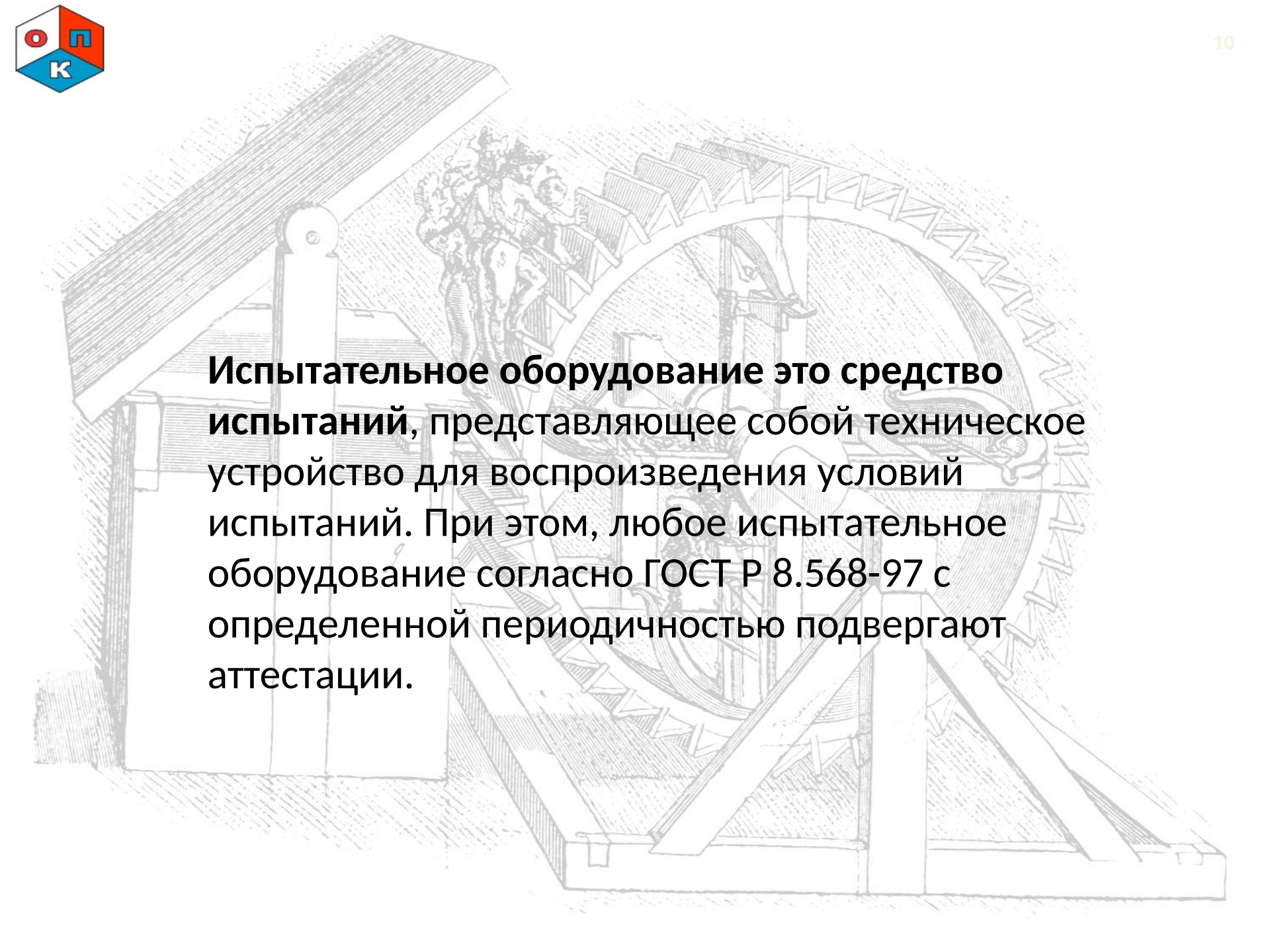


Испытания вооружения и военной техники



В соответствии с ГОСТ 16504—81 **под испытанием промышленной продукции понимают** экспериментальное определение количественных и/или качественных характеристик объекта испытания как результата воздействия на него; при его функционировании; при моделировании объекта и/или воздействия.

Целью испытания является экспериментальное определение фактических (достигнутых) характеристик свойств испытываемого образца вооружения и военной техники и определение степени соответствия созданного (произведенного, отремонтированного) образца ВВТ техническому заданию, полученному от заказчика, или техническим условиям.



Испытательное оборудование это средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний. При этом, любое испытательное оборудование согласно ГОСТ Р 8.568-97 с определенной периодичностью подвергают аттестации.



Ремонт, техническое обслуживание, установка и монтаж вооружения и военной техники



Ремонт вооружения и военной техники может подразделяться:

По месту проведения. При этом ремонт ВВТ может быть заводским, войсковым, полевым и т.д.;

По степени воздействия на вооружение и военную технику и объему. При этом ремонт ВВТ может быть текущим, средним, капитальным:

Капитальный ремонт ВВТ - это ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая, базовые.

Средний ремонт вооружения и военной техники - это ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса изделий с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемом в объеме, установленном в нормативно-технической документации.

Текущий ремонт ВВТ - это ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей.

По виду планирования и периодичности. При этом ремонт вооружения и военной техники может быть плановым, неплановым, регламентированным, аварийным:

Плановый ремонт вооружения и военной техники – это ремонт, постановка на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Неплановый ремонт – это ремонт, постановка изделий на который осуществляется без предварительного назначения.

Регламентированный ремонт – это плановый ремонт, выполняемый с периодичностью и в объеме, установленными в эксплуатационной документации, независимо от технического состояния изделия в момент начала ремонта.

Аварийный ремонт – одна из разновидностей непланового ремонта. Аварийный ремонт производится при внезапных поломках вооружения и военной техники вследствие неправильной эксплуатации, перегрузок, аварийных ситуаций и других причин.

По методам работы различают индивидуальный, агрегатный, смешанный и обезличенный ремонт ВВТ.

Если речь идет о ремонтных работах на кораблях или судах, то **ремонт может быть навигационным и доковым.**

