



ООО «ПРОМОБОРОНКОНСАЛТ»
119571, Москва, Ленинский пр-кт, 158
Тел.: (800) 222-40-13,
e-mail: info@promoboron.ru
promoboron.ru

«ИСПЫТАНИЯ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПО ГОЗ»

Целевая аудитория

Руководители и специалисты ОПК, испытательных подразделений, служб надежности, качества, стандартизации, метрологии, нормоконтроля, сотрудники предприятий промышленности, участвующих в технологической подготовке производства и пр.

Цель курса:

- Рассмотреть деятельность предприятий ОПК по планированию и проведению испытаний изделий военной техники и материалов военного назначения с учетом актуализированных требований государственных военных стандартов.
- Изучить документацию, разрабатываемую при подготовке и по результатам испытаний оборонной продукции.
- Ознакомиться с актуализированными требованиями к испытательным лабораториям и правилам их аккредитации;
- Освоить порядок взаимодействия с ВП МО РФ. Ответственность за нарушения порядка и правил проведения испытаний.

Участники семинара получают информацию об актуализированных государственных военных стандартах, а также квалифицированную консультацию по организации и проведению предприятиями ОПК испытаний оборонной продукции, по взаимодействию с ВП МО РФ, закрепленными за предприятиями ОПК при проведении оценки (подтверждении) соответствия оборонной продукции обязательным требованиям государственных заказчиков ГОЗ.

В ходе повышения квалификации будут освещены вопросы организации и проведения испытаний изделий военной техники и материалов военного назначения на различных стадиях жизненного цикла с учетом актуализированных законодательных и иных НПА, ДСОП и других документов. Будут показаны проблемные вопросы, сохраняющиеся в области испытаний оборонной продукции.

ПРОГРАММА

1. Испытания – как одна из основных форм подтверждения (оценки) соответствия оборонной продукции (ОП) обязательным требованиям государственного заказчика ГОЗ, государственного контракта (ГК). Актуальные требования федеральных законов, иных правовых актов и нормативно-технических документов, регламентирующих правовые аспекты испытания оборонной продукции на различных стадиях ее жизненного цикла.

Правила и методы испытания оборонной продукции на различных стадиях ее жизненного цикла. Участники испытаний и их взаимодействие в процессе выполнения работ по оценке соответствия. Имеющиеся проблемы в области испытаний изделий оборонной продукции. (ФЗ от 29 декабря 2012 г. «О Государственном оборонном заказе» (в редакции от 29 июля 2018 г., от 28.12.2018г); ФЗ от 27 декабря 2002 г. № 184 - ФЗ «О техническом регулировании» (в редакции от 05.04.2016г., от 29.06.2017г.). ПП РФ от 11 октября 2012г. № 1036 «Об особенностях оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг),

поставляемой по государственному оборонному заказу, ...», в редакции постановления Правительства РФ от 30.04.2019 № 546;
ГОСТ РВ 15.203-2001 с изменениями №2, ГОСТ РВ 15.307-2002 с изменениями №1 и др.).

2. Программы и методики испытаний оборонной продукции. Особенности их содержания, связанные с функциональным назначением продукции. Структура, порядок согласования и утверждения программ и методик проведения различных видов и категорий испытаний оборонной продукции. Их обязательная метрологическая экспертиза.

(ГОСТ РВ 15.211- 2002, ГОСТ РВ 15.203-2001 с изменениями №2, ГОСТ РВ 15.301-2003, ГОСТ РВ 15.307-2002 с изменениями №1, ГОСТ 2.114-2016, ГОСТ РВ 20.39-415, ГОСТ РВ 20.39-301, ГОСТ РВ 8.573-2000, приказ МО РФ от 15.01.2019г. №3 и др.).

3. Категории и виды испытаний, которым подвергаются опытные образцы изделий оборонной продукции, а также материалы военного назначения в процессе разработки.

Обязательные требования государственных военных стандартов к организации и порядку их проведения. Актуальные требования к процедуре проведения обязательной метрологической экспертизы опытных изделий оборонной продукции и их составных частей в процессе их создания и технической документации на них в соответствии с приказом Министра обороны РФ от 15 января 2019 № 3. (Актуализированный ГОСТ РВ 15.203-2001, ГОСТ РВ 15.210-2001, ГОСТ РВ 15.211-2002, ГОСТ 16504-81 и другие, включая группы стандартов «Мороз-6» и «Климат-7»).

4. Требования государственных военных стандартов к организации и проведению квалификационных испытаний оборонной продукции при постановке ее на серийное производство.

Порядок их проведения с учетом особенностей продукции, поставляемой по ГОЗ. Участники квалификационных испытаний, их полномочия. Виды документов, разрабатываемых при планировании, проведении и по результатам испытаний. Порядок их согласования и утверждения. Решения, принимаемые по результатам квалификационных испытаний.

(ГОСТ РВ 15.203-2001 с изменениями №2, ГОСТ РВ 15.301-2003, ГОСТ РВ 15.307-2002 с изменениями №1 и др.).

5. Категории и виды испытаний, которым подвергаются образцы (системы и комплексы) серийной оборонной продукции. Требования к организации и процедуре проведения испытаний оборонной продукции.

Особенности их проведения. Периодичность и объем испытаний серийной продукции с учетом ее функционального назначения. Обоснование режимов и условий испытаний продукции, поставляемой по ГОЗ.(ГОСТ РВ 15.307-2002 с изменениями №1, актуализированный

ГОСТ 2.114-2016, ГОСТ РВ 20.39-415, ГОСТ РВ 20.39-301, ГОСТ 16504 – 81, ГОСТ В 15.004-84, ГОСТ РВ 15.211-2002 и др.).

6. Испытания, проводимые при выполнении входного контроля комплектующих изделий, материалов и сырья изготовителями и ремонтными предприятиями промышленности.

Актуализированные требования к организации и проведению испытаний на входном контроле. Взаимодействие участников испытаний при подтверждении соответствия комплектующих изделий, сырья и материалов. Требования по аттестации персонала и рабочих мест входного контроля, документы, оформляемые по результатам аттестации. Недостатки новой версии ГОСТ РВ 0015-308 и рекомендации поставщикам ГОЗ по их устранению. (Актуализированный ГОСТ РВ 15.308-2017, ГОСТ РВ 0015-002-2012, государственные военные стандарты обеспечения единства измерений, группы стандартов «Мороз-6» и «Климат-7» и др.).

7. Материалы военного назначения. Актуальные требования к организации проведения их испытаний.

Испытания материалов, проводимые при разработке и постановке на производство. Особенности организации и проведения испытаний по заданиям заказчика и головного исполнителя ОКР (ПП РФ от 11 октября 2012г. № 1036 «Об особенностях оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, ...», в редакции постановления Правительства РФ от 30.04.2019 № 546; ГОСТ РВ 15.108-2003, ГОСТ РВ 15.105-2001

8. Отчетная документация, разрабатываемая по результатам проведения испытаний оборонной продукции. Требования к ее оформлению.

Протоколы, акты, отчеты, решения, директивы, проекты постановлений Правительства РФ. Их согласование и утверждение. (ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 275-ФЗ (в редакции 28 ноября 2018 г.), ГОСТ РВ 15.210-2001, ГОСТ РВ 15.307-2002, ГОСТ РВ 15.108-2003 и др.).

9. Полномочия государственного заказчика (заказчика), ВП МО РФ, а также обязанности головного исполнителя государственного контракта и исполнителя контракта (договора) по проведению испытаний.

Их взаимодействие при подготовке и проведении испытаний. (ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 275-ФЗ (в редакции 29 июля 2018г. № 263), ПП РФ от 11 августа 1995г. № 804 (в редакции ПП РФ от 03.07.2014г. № 612, от 26.09. 2017г. № 1162). Руководство по работе военных представительств Министерства обороны Российской Федерации, утвержденное заместителем Министра обороны от 23 июня 2015г.)

10. Актуальные требования к испытательным лабораториям (центрам), выполняющим работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции, поставляемой по ГОЗ. Новые правила их аккредитации.

Их роль и значение на современном этапе развития оборонной продукции. Актуальные требования к организации и порядку подтверждения их компетентности. Правила проведения аккредитации испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия оборонной продукции, поставляемой по ГОЗ, обязательные требования государственного заказчика, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2019г. № 546. Ответственность лабораторий (центров) за необъективность результатов исследований (испытаний) и измерений. (ФЗ от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ, ФЗ от 29.07.2018г. № 262-ФЗ, ПП РФ от 19 июня 2012г. № 602, ПП РФ от 3 ноября 2014г. № 1149, ПП РФ от 30.04.2019г. № 546, иные акты Правительства Российской Федерации, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).

11. Испытательное оборудование, применяемое при проведении испытаний образцов (комплексов, систем), их составных частей (комплектующих изделий), материалов и сырья, поставляемых по ГОЗ.

Актуальные требования к аттестации испытательного оборудования, применяемого при проведении испытаний оборонной продукции предприятиями-исполнителями ГОЗ, виды аттестации. Документация, оформляемая по результатам аттестации испытательного оборудования, особенности разработки таких документов, примеры из практики.

Процедура подтверждения компетентности организацией ОПК на право проведения аттестации испытательного оборудования. (ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ РВ 0008-002-2013, ГОСТ РВ 8.568-2017, ГОСТ РВ 15.210-2001, ГОСТ РВ 15.307-2002 с изменениями №1, МИ 3597-18).

12. Требования государственных военных стандартов и иных НПА к метрологическому обеспечению испытаний оборонной продукции, задачи метрологического обеспечения.

Обязанности предприятий промышленности по метрологическому обеспечению испытаний оборонной продукции. Актуальные требования к обязательной метрологической экспертизе изделий оборонной продукции, их составных частей и технической документации, разрабатываемой при выполнении ОКР по созданию комплексов, систем и образцов продукции, поставляемой по ГОЗ, установленные приказом Министра обороны Российской Федерации от 15 января 2019г. № 3.

Обязанности поставщиков ГОЗ, предусмотренные упомянутым приказом. (ГОСТ РВ 0008-001-2013, ГОСТ РВ 8.573-2000, ГОСТ РВ 8.570- 98 другие государственные военные стандарты системы обеспечения единства измерений, приказ Министра обороны России от 15.01.2019г. № 3).

13. Риски поставщиков изделий, составных частей (комплектующих изделий), материалов и сырья, испытательных лабораторий (центров) при выполнении работ по оценке (подтверждению) соответствия оборонной продукции обязательным требованиям государственного заказчика.

Идентификация и оценка рисков при планировании и выполнении процессов испытаний на различных стадиях жизненного цикла продукции, поставляемой по ГОЗ. Примеры рисков, которые могут иметь место при организации и проведении испытаний оборонной продукции. Источники рисков, их мониторинг и оценка. Возможности и негативные последствия рисков Итерационная модель обработки рисков, их ранжирование и рекомендации по минимизации негативных последствий рисков, возникающих при организации и проведении испытаний. (ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 31000-2010, ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011).

14. Наиболее часто встречающиеся нарушения, допускаемые организациями ОПК и их должностными лицами при подготовке и проведении испытаний оборонной продукции. Корректирующие действия по устранению нарушений.

Практика проведения проверок поставщиков ГОЗ, в том числе проводимых ими испытаний оборонной продукции, экспертными комиссиями государственных заказчиков и уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на осуществление государственного контроля (надзора) в сфере ГОЗ. Полномочия ВП МО РФ и представителей иных государственных заказчиков государственного оборонного заказа по осуществлению контроля качества и приемки продукции (ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 275-ФЗ, ФЗ от 26.12.2008 г. 294-ФЗ, ПП РФ от 30.10.2004г. № 331, ПП РФ от 3.11.2014г. №

1149, ПП РФ от 11.08.1995г. № 804 в ред. от 26.09.2017г. № 1162, Руководство по работе военных представительств Министерства обороны РФ, утвержденное зам. МО РФ от 23 июня 2015г.).

15. Ответственность испытателей, испытательных подразделений поставщиков ГОЗ, испытательных лабораторий (центров) и их должностных лиц за совершение административных правонарушений при организации и проведении испытаний оборонной продукции

Виды административных мер воздействия, применяемых в отношении поставщиков ГОЗ и их должностных лиц. Права контролирующего органа и национального органа по аккредитации по применению мер административного наказания, методика возбуждения дела об административном правонарушении. Порядок обжалования административного наказания.

(ФЗ от 29.12.2012 г. № 275-ФЗ, ФЗ от 30.12.2001г. № 195-ФЗ, ФЗ от 23.06.2014г. № 160-ФЗ, от 23 июня 2016г. г. № 222 - ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» и другие и др.

Круглый стол, в рамках которого участники смогут получить ответы на дополнительные вопросы по тематике семинара.

Итоговый тест

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Главный научный сотрудник ФГУП «Стандартинформ»; канд. техн. наук, ст. науч. сотр.; Почетный работник Федеральной службы по оборонному заказу; Заслуженный изобретатель СССР; Профессор академии военных наук. Заместитель руководителя органа по сертификации СМК «ВНИИСОТ-СЕРТ»; Эксперт по сертификации СМК СДС «Оборонсертифика». В прошлом начальник испытательной лаборатории, ведущего отдела испытаний 38 НИИИ бронетанкового вооружения и техники Минобороны России, федеральный инспектор Федеральной службы по оборонному заказу.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Стоимость участия в семинаре одного слушателя 29 900 р., (НДС не облагается).

При участии трех и более сотрудников от одной компании предоставляется скидка 10%.

При участии двух сотрудников от одной компании предоставляется бесплатное участие для одного представителя ВП МО РФ

Для участников предусмотрены: методический материал, обеды, кофе-паузы.

Иногородним клиентам оказывается информационная помощь в подборе гостиницы.

Лекционный материал сопровождается иллюстрацией фрагментов проведения испытаний конкретных изделий оборонной продукции.

Документ: Удостоверение о повышении квалификации установленного образца (Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 039343 от 10.05.2018 г., выдана Департаментом образования г. Москвы)

С более подробной программой Вы можете ознакомиться, скачав файл:

Для получения дополнительной информации и вопросам регистрации обращайтесь

e-mail: info@promoboron.ru

сайт: promoboron.ru

8 (800) 222-40-13