

Аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке оборонной продукции

Аттестация испытательного оборудования (ИО) – это определение нормированных, точностных характеристик ИО, их соответствия требованиям нормативных документов (НТД) и установление пригодности этого оборудования к эксплуатации



Перечень аттестуемого АО НТПП «КРТ» испытательного оборудования

- Оборудование, предназначенное для испытаний оборонной продукции на воздействие климатических факторов
- Оборудование, предназначенное для испытаний оборонной продукции на воздействие механических факторов
- Оборудование, предназначенное для испытаний оборонной продукции на воздействие электрических величин

Основная цель аттестации ИО – подтверждение характеристик ИО к возможности воспроизведения условий испытаний в заданных пределах с допускаемыми отклонениями, а также установление годности использования ИО для испытаний оборонной продукции с целью оценки её соответствия требованиям, установленным в технической документации. Различают три вида аттестации:

- первичная аттестация
- периодическая аттестация
- повторная аттестация

Аттестация испытательного оборудования проводится по ГОСТ РВ 0008-002-2013 с учетом ГОСТ Р 8.568-2017 на основании Закона РФ «Об обеспечении единства измерений», а также действующих норм и правил метрологического обеспечения испытаний оборонной продукции

Условия проведения аттестации ИО:

- при проведении аттестации применяются средства измерений утвержденных типов
- экземпляры средств измерений поверены
- методики измерений аттестованы (при необходимости)

При проведении аттестации ИО осуществляется:

- разработка программ первичной (периодической) аттестации ИО
- разработка методик первичной (периодической) аттестации ИО
- проведение метрологической экспертизы программ и методик аттестации ИО с оформлением заключений по результатам её проведения
- проведение экспериментальной части аттестации с оформлением протоколов аттестации ИО
- оформление аттестатов на ИО (при положительных результатах аттестации)

По техническим вопросам и формированию ценового предложения:

Главный метролог Шулепов Дмитрий Юрьевич

8 (903) 610-39-27

ittp1966@mail.ru

Главный метролог Шулепов Дмитрий Юрьевич

Заместитель главного метролога Кривошеев Вячеслав Леонидович

Телефон 8 (916) 559-22-16

kVLstar@yandex.ru

По вопросам оформления документов, отправки и получению корреспонденции:

Гавриленко Юлия Владимировна

8 (909) 161-92-15

ittp5734@mail.ru