ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

Аккредитованная испытательная лаборатория

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ОКР ПО СОЗДАНИЮ И МОДЕРНИЗАЦИИ ВВТ

ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ 🔘

01

Агрессивными средами

сернистый газ, сероводород, аммиак и двуокись азота

02

Рабочими растворами

№1, №2-ащ, и РД-2

03

Загрязняющими жидкостями

В соответствии с Квалификационными требованиями МАК КТ-160G/14G

04

Соляным туманом

РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ









О ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

Агрессивные среды

(сернистый газ, сероводород, аммиак, двуокись азота)

ГОСТ РВ 20.57.307-98

ГОСТ РВ

20.57.416-98

и оборудование военного

назначения. Методы испытания на

воздействие специальных сред»

и электротехнические военного

назначения»

Технические характеристики испытательного оборудования (ШхДхВ)

не более 730x400x350

Суммарная масса загружаемых изделий

– не более 30 кг. При массе каждого изделия не более 15 кг.

не более 350x300<u>x25</u>0

Суммарная масса загружаемых изделий

не более 15 кг.

Рабочие растворы (№1, №2-ащ, и РД-2)

ГОСТ РВ 20.57.307-98

назначения. Методы испытания на

воздействие специальных сред»

ГОСТ РВ 20.57.416-98 квантовой электроники и электротехнические военного

301-1.2, 301-2,

301-3, 301-5

304-1, 304-2

304-1, 304-2

Технические характеристики испытательного оборудования (ШхДхВ)

не более

Масса изделия для 1000x350x500 испытаний – не более

Загрязняющие жидкости

В соответствии с Квалификационными требованиями **МАК КТ-160G/14G** «Условия эксплуатации и окружающей среды для бортового авиационного оборудования (Внешние воздействующие факторы - ВВФ). Загрязняющие жидкости для испытаний

нормы и методы

Технические характеристики испытательного оборудования (ШхДхВ)

Технические характеристики

испытательного оборудования

500x300x540 Суммарная масса

загружаемых изделий – не более 20 кг. При массе каждого изделия не более 10 кг.

Соляной (морской туман)

предоставляются Заказчиком.

ГОСТ РВ 20.57.306-98 «Аппаратура, приборы, устройства

и оборудование военного

назначения. Методы испытания на воздействие специальных сред»

ГОСТ РВ

20.57.416-98

«Изделия электронной техники, квантовой электроники

и электротехнические военного

назначения»

Метод 5.12

Методы

215-1, 215-2, 215-3

не более 730x400x350

Суммарная масса загружаемых изделий

– не более 30 кг. При массе каждого изделия не более 15 кг.

не более 350x300x250

(ШхДхВ)

Суммарная масса загружаемых изделий не более 15 кг.

О ПРЕДЛАГАЕМ

01

Бесплатную консультацию и подбор оптимальных условий сотрудничества

02

Оперативную подготовку коммерческого предложения по запросу

03

Подготовку Программы и методики испытаний

04

Проведение испытаний по ГОСТ РВ в соответствии с областью аккредитации. При соответствующем запросе под контролем Военного представительства (ВП) МО РФ

05

Оформление Протокола испытаний

ВЫБИРАЯ НАС ОВЫ ПОЛУЧАЕТЕ

НАДЕЖНОСТЬ

Аккредитация Федеральной службой аккредитации, соответствие СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, дополнительным требованиям ГОСТ РВ и сертификат системы добровольной сертификации «Военный регистр».

КОМПЕТЕНЦИЮ

Испытания проводятся строго в соответствии с ГОСТ PB в соответствии с ГОСТ ISO\IES 17025-2019; аттестация оборудования по ГОСТ PB 0008-002-2013 При необходимости контроль испытаний ВП МО РФ.

опыт

Более 12 лет проведения испытаний.

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

Наличие лицензии УФСБ России на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, обеспечение конфиденциальности работ по испытаний и их результатам.

