

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

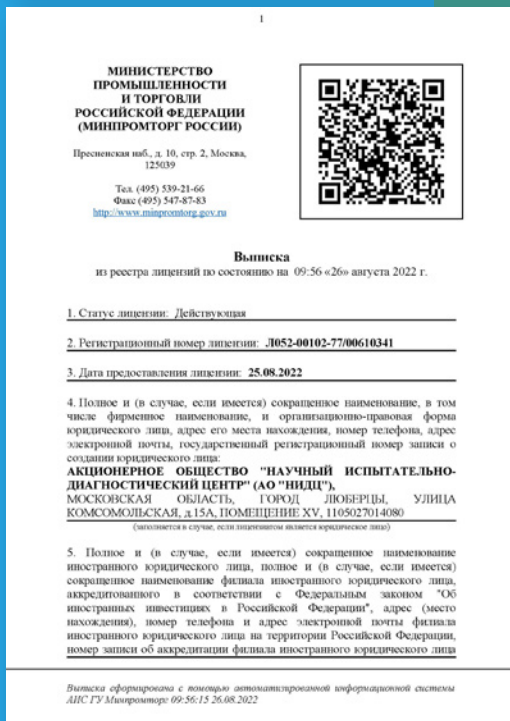
Загрязняющими жидкостями

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

04

Соляным туманом

РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Возможность проведения испытаний под контролем ВП МО РФ

ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

Агрессивные среды

(сернистый газ, сероводород, аммиак, двуокись азота)

**ГОСТ РВ
20.57.307-98**

«Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытания на воздействие специальных сред»

Методы 301-1.1, 301-1.2, 301-2, 301-3, 301-5

**ГОСТ РВ
20.57.416-98**

«Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические военного назначения»

Методы 304-1, 304-2

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
350x300x250

Суммарная масса загружаемых изделий не более 15 кг.

Рабочие растворы (№1, №2-ащ, и РД-2)

**ГОСТ РВ
20.57.307-98**

«Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытания на воздействие специальных сред»

Метод нормальных испытаний

**ГОСТ РВ
20.57.416-98**

«Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические военного назначения»

Методы 304-1, 304-2

Технические характеристики испытательного оборудования (ШхДхВ)

не более
1000x350x500

Масса изделия для испытаний – не более 20 кг.

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 предоставляются Заказчиком.

Требования, нормы и методы испытаний раздел 11

Технические характеристики испытательного оборудования (ШхДхВ)

500x300x540

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

Соляной (морской туман)

**ГОСТ РВ
20.57.306-98**

«Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытания на воздействие специальных сред»

Метод 5.12

**ГОСТ РВ
20.57.416-98**

«Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические военного назначения»

Методы 215-1, 215-2, 215-3

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
350x300x250

Суммарная масса загружаемых изделий не более 15 кг.

○ 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 ВЫ 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 РВ в соответствии с ГОСТ ISO\IES 17025-2019; аттестация оборудования по ГОСТ РВ 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 испытаниям и их результатам.

КОНТАКТЫ

Если есть вопросы или нет точного понимания по виду необходимого испытания, будем рады бесплатно проконсультировать вас и подобрать оптимальный вариант.

ПРОСТО ПОЗВОНИТЕ НАМ!

+7 (498)-500-08-70

Отправьте заявку, по виду испытаний, количеству образцов и ваших задачах.

ИЛИ НАПИШИТЕ

504-84-25@MAIL.RU