



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



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОА ОПК. RU. 150005
(регистрационный номер)

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ
АНО «ЦЕНТР КВАЛИТЕТ»

Действителен с «27» апреля 2024 г. по «27» апреля 2029 г.

Настоящий аттестат выдан акционерному обществу «Научный испытательно-диагностический центр» (АО «НИДЦ»)
(организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица)

5027168419
(идентификационный номер налогоплательщика)

140005, Россия, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, помещение XV
(адрес в пределах местонахождения юридического лица)

и удостоверяет, что испытательная лаборатория акционерного общества «Научный испытательно-диагностический центр» (ИЛ АО «НИДЦ»)
(полное и сокращенное (при наличии) наименование аккредитованного лица)

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/ИЕС 17025-2019
(обозначение межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования)

и критериям аккредитации, применяемым к испытательной лаборатории (центру), установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 320.

Область аккредитации, содержащая в том числе адрес места осуществления деятельности аккредитованного лица, указана в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата аккредитации ОА ОПК. RU. 150005 – на 39 л.

Руководитель органа по аккредитации  Л.А. Федорова
(расшифровка подписи)



Зарегистрирован в реестре аккредитованных органов согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 5 июля 2021 г. № 1122 «27» апреля 2024 г.

Актуальный статус действия аттестата аккредитации может быть уточнен на официальном сайте органа по аккредитации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.ano-quality.com
(адрес официального сайта)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»
СЗДАНА МИНИСТРОМ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ В РОССИИ (RU.150005.000)


Орган по сертификации систем менеджмента «СОЮЗСЕРТ»
(полное наименование органа по сертификации)
125167, г. Москва, ул. Вяткина, д. 7, корп. 3Б, № ВР СР.1.05.0696-2022
(адрес, № свидетельства о регистрации)


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ВР 05.1.16821 – 2022
Зарегистрирован в Реестре Системы от 07 ноября 2022 г.
действителен до 07 ноября 2025 г.

Выдан: Акционерному обществу «Научный испытательно-диагностический центр» (АО «НИДЦ»)
адрес местонахождения: 140005, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, помещение XV
адрес осуществления деятельности: 140005, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, помещение XV; 140008, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. 3-е Почтовое отделение, строение 98Б
(адрес местонахождения и адрес осуществления деятельности юридического лица)

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к разработке методов оценки технического состояния, технического обслуживания и ремонта авиационной техники; разработке интерактивной электронной эксплуатационной и ремонтной документации, информационно-управленческих и логистических систем; диагностированию авиационной техники в условиях эксплуатации и ремонта с целью продления ресурсов (сроков службы) по классам ЕК 001-2020: 1510, 1520, 1550, 1610, 1620, 1630, 2840; проведению лабораторных испытаний авиационной техники, в том числе двойного назначения и ВВТ на стойкость и устойчивость к внешним воздействующим факторам по классам ЕК 001-2020: 1670, 1680, 2840, 5821, 5826, 5841, 5945, 5995; сервисному обслуживанию ВВТ по классам ЕК 001-2020: 1510, 2840, 5821, 5826, 5841
(виды деятельности, устанавливаемые классификаторы ОК 001, ОК 024, ОК 034 соответствующего вида профиля по этим классификаторам)

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020, а также других государственных военных стандартов СРПП ВТ
(дополнительно по спецификации, формуляру, договору, протоколу сертификации СМД)

Руководитель органа по сертификации  Н.С. Херсонский
(полное, фамилия)



№ 224
Дата начала сертификационного цикла 07 ноября 2022 г.
СМД сертифицировано с 05 ноября 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 13654-АТ от 12 ноября 2015 года

на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности согласно приложению

Настоящая лицензия предоставлена акционерному обществу «Научный испытательно-диагностический центр» (АО «НИДЦ»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица ОГРН 1165027014000
Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 5027168419

Возможность проведения испытаний под контролем ВП МО РФ

ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

Агрессивные среды

(сернистый газ, сероводород, аммиак, двуокись азота)

ГОСТ РВ
20.57.307-98,
0020.57.307-2019 «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,
0020.57.416-2020 «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,
0020.57.307-2019 «Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытания на воздействие специальных сред» Метод нормальных испытаний

ГОСТ РВ
20.57.416-98,
0020.57.416-2020 «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,
0020.57.306.2019 «Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытания на воздействие специальных сред» Метод 5.12

ГОСТ РВ
20.57.416-98,
0020.57.416-2020 «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 14 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

NIDC.RU

