



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 6228 от 15 июня 2023 г

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

передвижная
(стационарная, передвижная)

электролаборатория **Общество с ограниченной ответственностью**
«АвиаСпецМонтаж»
(наименование предприятия, адрес, ИНН)

Московская область, г. Химки, территория вл. Аэропорт Шереметьево-1,
здание Административное ИТМ, помещение 27.
ИНН-7710593478

зарегистрирована в Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до 10 кВ

**Перечень разрешенных видов испытаний
и (или) измерений:**

1. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и сооружений, их частей и элементов в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта и конкретно работ:
 - **измерение сопротивления заземляющих устройств всех типов;**
 - **визуальный осмотр;**
 - **проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электроустановки;**
 - **измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ;**
 - **испытание силовых кабельных линий, в т.ч. с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ;**
 - **измерение сопротивления петли «фаза-нуль» и токов к.з.;**
 - **проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью;**
 - **испытание устройств АВР;**

- проверка срабатывания автоматических выключателей и УЗО;
- измерение напряжения прикосновения и шага;
- проверка фазировки РУ и их присоединений;
- испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения;
- испытание масляных, вакуумных, воздушных выключателей и выключателей нагрузки;
- испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов напряжением до 10 кВ и мощностью до и выше 1,6 МВА;
- испытание электродвигателей переменного тока;
- испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей;
- испытание КРУ и КРУН, сборных и соединительных шин;
- испытание вводов, подвесных, проходных и опорных изоляторов;
- испытание вентильных разрядников и ОПН;
- тепловизионный контроль состояния электрооборудования;
- испытание синхронных генераторов и конденсаторов;
- испытание аккумуляторных батарей.

Свидетельство выдано на основании требований "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, и акта комиссии № 524 от 15.06.2023, назначенной приказом Центрального управления Ростехнадзора «О создании регистрационных комиссий по проверке готовности электроизмерительных лабораторий» от 05.08.2022 № ПР-210-449-о.

Срок действия свидетельства установлен до «16» июня 2026 года.

Заместитель руководителя

А.А. Учеваткин



М.П.