



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 0005-2023 от 26 апреля 2023 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
передвижная
(стационарная, передвижная)

электролаборатория **Общество с ограниченной ответственностью**
«Вест-Инжиниринг»
(наименование предприятия, адрес, ИНН)

Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, Моисеенко ул., д. 22, лит. 3, пом. 24-Н, оф. 324.,
191144, ИНН 7816359862

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 750 кВ**

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений

Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и сооружений, их частей и элементов в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта и конкретно работ:

- испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек);
- испытание электродвигателей переменного тока до 10 кВ;
- испытания трансформаторов тока и трансформаторов напряжения;
- испытания масляных выключателей напряжением до 750 кВ;
- испытания элегазовых выключателей напряжением до 750 кВ;
- испытания вакуумных выключателей напряжением до 750 кВ;
- испытания воздушных выключателей напряжением до 750 кВ;
- испытания выключателей нагрузки;
- испытания разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 750 кВ;
- испытания КРУ и КРУН;
- испытания комплектных токопроводов (шинопроводов);
- испытания сборных и соединительных шин;
- испытания вентильных и трубчатых разрядников;
- испытания предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1000 В;
- испытания фарфоровых подвесных и опорных изоляторов напряжением до 750 кВ;
- измерение сопротивления заземляющих устройств;
- проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;

- измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1000 В;
- измерение сопротивления цепи «фаза-нуль» в ЭУ до 1 кВ с системой TN;
- испытание устройств защитного отключения (УЗО);
- испытания силовых кабельных линий до 10 кВ;
- испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 20 кВ;
- проверка релейной защиты, управления, автоматики и сигнализации и других устройств;
- испытания устройств АВР.

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 № 0005 от 26.04.2023, 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 «26» апреля 2026 года.

Заместитель руководителя

МП



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'A' followed by a horizontal line and a 'Z'.

А.В. Филатов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 0006-2023 от 26 апреля 2023 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
стационарная
(стационарная, передвижная)

электролаборатория **Общество с ограниченной ответственностью**
«Вест-Инжиниринг»
(наименование предприятия, адрес, ИНН)

Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, Моисеенко ул., д. 22, лит. 3, пом. 24-Н, оф. 324.,
191144, ИНН 7816359862

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

Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и сооружений, их частей и элементов в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта и конкретно работ:

- испытание средств защиты;
- испытание трансформаторного масла.

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 № 0005 от 26.04.2023, 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 «26» апреля 2026 года.

Заместитель руководителя

М.П.



А.В. Филатов