



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

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 0015-2023 от 28 июня 2023 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**передвижная**

(стационарная, передвижная)

электролаборатория **закрытого акционерного общества «Конаковоагропромэнерго»**  
(наименование предприятия, адрес, ИНН)

Восточно-промышленный район, дом 8, г. Конаково, Тверская область, 171250  
ИНН 6911004716

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 20 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 силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов мощностью до 1600 кВА;
- испытание электродвигателей до 10 кВ;
- испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей;
- испытание масляных выключателей до 10 кВ;
- испытание воздушных выключателей до 10 кВ;
- испытание элегазовых выключателей до 10 кВ;
- испытание вакуумных выключателей до 10 кВ;
- испытание выключателей нагрузки до 10 кВ;
- испытание разрядников и ограничителей перенапряжений до 10 кВ;
- проверка предохранителей, предохранителей - разъединителей напряжением до 10 кВ;
- КРУ и КРУН до 10 кВ;
- испытание сборных и соединительных шин до 10 кВ;
- испытание комплектных токопроводов (шинопроводов) до 10 кВ;
- испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ;
- испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена до 20 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 1 кВ;
- проверка действия расцепителей автоматических выключателей;
- проверка устройств защитного отключения (УЗО);
- измерение напряжения прикосновения;
- испытание электрооборудования повышенным напряжением промышленной частоты до 1000 В
- измерение полного сопротивления петли фаза-нуль в ЭУ до 1 кВ с системой TN;
- телевизионный контроль состояния электрооборудования.

**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 № 0011 от 28.06.2023, 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 «28» июня 2026 года.**

Заместитель руководителя

А.В. Филатов

М.П.

