



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер **28-ЭТЛ/592**

от **«30» августа 2019г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**с переносным комплектом приборов**

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов

электролаборатория

**ООО «ТЕМП-Р.О.С.С.»**

ИНН 7444050045, ОГРН 1047420002959

полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН, ОГРН

**455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Электросети, 40А**

юридический адрес предприятия

зарегистрирована в Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений в электроустановках напряжением

**до и выше 1000 В**

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

**по прилагаемому перечню (11 пунктов)**

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от **«30» августа 2019г.**, назначенной приказом руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия свидетельства до **«30» августа 2022г.**

Начальник отдела \_\_\_\_\_



**В.А. Крылов**

М.П.



Приложение  
к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
**ООО «ТЕМП-Р.О.С.С.»**  
№ 28-ЭТЛ/592 от 30.08.2019 г.

## **Перечень разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, электропроводок и кабелей.
2. Проверка срабатывания защиты до 1000В в сетях с заземленной нейтралью.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств и средств молниезащиты.
4. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.
5. Проверка устройств защитного отключения.
6. Прогрузка автоматических выключателей.
7. Испытание повышенным выпрямленным напряжением (до 70кВ).
8. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты (до 50кВ).
9. Измерение сопротивления обмоток постоянному току (до 10 кВ).
10. Измерение сопротивления контактов постоянному току.
11. Проверка устройств релейной защиты и автоматики.

