



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЧЕЛЯБИНСК

Челябинский отдел энергетического надзора

454048 г. Челябинск, ул. Сулимова, 71

тел/факс: 8 (351) 237-29-15, 260-11-70

## РЕШЕНИЕ

### о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 28-ЭТЛ/422

от «11» мая 2016 г.

Настоящее решение удостоверяет, что электролаборатория

Стационарная, с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области»

(полное наименование предприятия, организации)

454048, г. Челябинск, ул. Энгельса, 101, тел. 8(351)790-08-72

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

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

до и выше 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и измерений:

по прилагаемому перечню (6 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии – протокол № 25 от «11» мая 2016 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до «11» мая 2019г.

И.о. заместителя  
руководителя Управления

м.п.



В.А. Крылов



к Решению  
о регистрации лаборатории  
№ 28-ЭТЛ/422 от «11» мая 2016г.

Перечень  
разрешенных видов испытаний и измерений

1. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, электропроводок и кабелей.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка срабатывания защиты до 1000 В в сетях с заземленной нейтралью.
4. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.
5. Испытание электрозащитных средств.
6. Проверка устройств защитного отключения.

В.А. Крылов



В.А. Крылов  
Руководитель Управления