



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/664

от «29» ноября 2016 г.

Настоящее решение удостоверяет, что электролаборатория

С переносным комплектом приборов
(передвижная, с переносным комплектом приборов)

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма
«ЭнергоЩит»

(полное наименование предприятия, организации)

454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, 12, тел. 8(351)259-39-87

(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 1000В

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

по прилагаемому перечню (16 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии – протокол № 86/1 от «29» ноября 2016 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до «29» апреля 2019 г.

И.о. заместителя

руководителя Управления

м.п.



В.А. Крылов

к Решению
о регистрации лаборатории
№ 28-ЭТЛ/664 от «29» ноября 2016 г.

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 повышенным выпрямленным напряжением (до 70 кВ).
6. Испытание напряжением промышленной частоты (до 50 кВ).
7. Измерение сопротивления контактов и обмоток постоянному току.
8. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей (до 12кА).
9. Измерение хода подвижной части, контроль одновременности замыкания и размыкания контактов.
10. Проверка устройств защитного отключения.
11. Проверка фазировки распределительных устройств напряжением до 1000 В и их присоединений.
12. Снятие характеристик намагничивания.
13. Измерение коэффициента трансформации.
14. Измерение параметров релейной защиты и аппаратуры.
15. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
16. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока.