



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 820 от «23» января 2018 года

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что _____

_____ передвижная
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория Общество с Ограниченной Общество
«Профессионал» (ООО «Профессионал»)

ИНН3811163562

юридический адрес: 666034 РФ, Иркутская область г. Шелехов Третий
микрорайон д. 17/2 кв. 11

адрес места осуществления деятельности: 664014, РФ, Иркутская
область, г. Иркутск, ул. Тракторная, 31 офис 308

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Енисейском управлении
Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений
электрооборудования и электроустановок напряжением до 1кВ.

**Перечень разрешенных видов испытаний и измерений в
соответствии с приложением № 1.**

Свидетельство выдано на основании решения комиссии управления
о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства
испытаний (измерений) от 16.01.2018 г.

Срок действия Свидетельства установлен до «23» января 2021 г.

Заместитель руководителя _____

М.П.



П.Я. Герман

(Ф.И.О)

Настоящее Свидетельство
без приложения не действительно

ООО «ПРОФЕССИОНАЛ»

**Согласно ГОСТ Р 50571.16-2007 Электроустановки низковольтные.
Часть 6. Испытания.**

611. Визуальный осмотр

**Согласно «Правил устройства электроустановок», 7 издание
глава 1.8. Нормы приемосдаточных испытаний**

**1.8.37. Электрические аппараты, вторичные цепи и электропроводки напряжением до
1 кВ**

1. Измерение сопротивления изоляции.
2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
3. Проверка действия автоматических выключателей.
 - 3.1. Проверка сопротивления изоляции.
 - 3.2. Проверка действия расцепителей.
4. Проверка работы автоматических выключателей и контакторов при пониженном и номинальном напряжениях оперативного тока.
5. Устройства защитного отключения (УЗО), выключатели дифференциального тока (ВДТ)
7. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока.

1.8.39. Заземляющие устройства

1. Проверка элементов заземляющего устройства.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
3. Проверка состояния пробивных предохранителей в электроустановках до 1 кВ.
4. Проверка цепи фаза - нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
5. Измерение сопротивления заземляющих устройств.

1.8.40. Силовые кабельные линии

1. Проверка целостности и фазировки жил кабеля.
2. Измерение сопротивления изоляции.

Согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей»

6. Силовые кабельные линии

- 6.1. Определение целостности жил и фазировки.
- 6.2. Измерение сопротивления изоляции.

26. Заземляющие устройства

- 26.1. Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами, в том числе с естественными заземлителями.
- 26.3. Проверка состояния элементов заземляющего устройства, находящегося в земле:
- 1) электроустановок, кроме ВЛ;
 - 2) ВЛ.
- 26.4. Измерение сопротивлений заземляющих устройств:
- 1) опор воздушных линий электропередачи;
 - 2) электроустановок, кроме воздушных линий электропередачи.
- 26.5. Проверка состояния пробивных предохранителей в установках напряжением до 1000 В.

28. Электроустановки, аппараты, вторичные цепи, нормы испытания которых не определены в разделах 2 – 27, и электропроводки напряжением до 1000 В

- 28.1. Измерение сопротивления изоляции.
- 28.4. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (TN-C, TN-C-S, TN-S).
- 28.5. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
- 28.6. Проверка действия расцепителей.
- 28.7. Проверка устройств защитного отключения.
- 28.9. Проверка фазировки распределительных устройств напряжением до 1000 В и их присоединений.
- 28.11. Проверка главной заземляющей шины.

Заместитель руководителя



П.Я. Герман

Прошито и пронумеровано

листа(ов)

№ 12 (2)

Начальник отдела предоставления государственных услуг,
планирования и отчетности

Е.А. Шенглер