



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

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации лаборатории

Регистрационный № 44/19 от "20" сентября 2019 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

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

электролаборатория

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТЭНЕРГОТРАНС"

ИНН 1831174167

(полное наименование организации)

426068, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА ИМ ПЕТРОВА,
ДОМ 51, ОФИС 4

(юридический адрес предприятия; телефон; факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Западно-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 выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции электроустановок напряжением до 35 кВ.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
4. Проверка срабатывания расцепителей автоматических выключателей.
5. Измерение сопротивления петли "фаза-нуль".
6. Проверка устройств защитного отключения.
7. Испытание электрооборудования подстанций напряжением до 35 кВ.
8. Испытание кабельных линий напряжением до 35 кВ.
9. Испытание электромашины напряжением до 35 кВ.
10. Испытание электрозащитных средств.
11. Испытание трансформаторного масла на пробои.
12. Испытание повышенным напряжением электрооборудования напряжением до 35 кВ.
13. Измерения и испытания в устройствах релейной защиты и автоматики (РЗА).

Свидетельство выдано на основании Акта комиссии № 44/19 от "20" сентября 2019 г.,
назначенной приказом руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора.
Срок действия Свидетельства установлен до "20" сентября 2022 года.

Заместитель руководителя

ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

М.П.

В.В. Логинов



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

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА
ул. Дзержинского, д. 55 г. Ижевск, 426039. Телефон (3412) 44-22-62, Факс (3412) 44-22-64
E-mail: udm@zural.gosnadzor.ru, <http://www.zural.gosnadzor.ru>

г. Ижевск

“ 19 “ сентября 2019 г.

А К Т № 251/25э-19
обследования лаборатории

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

полное название предприятия

«ИНВЕСТЭНЕРГОТРАНС»

наименование вышестоящей организации, министерств, ведомств

(ООО «ИНВЕСТЭНЕРГОТРАНС»)

Руководители:

Директор Белов Александр Сергеевич тел. 8-932-054-32-28, 8-922-504-21-75

Начальник лаборатории Фетисов Сергей Борисович тел. 8-932-054-32-28

Юридический адрес: 426068, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА
ИМ ПЕТРОВА, ДОМ 51, ОФИС 4

Почтовый адрес: 426068, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА ИМ
ПЕТРОВА, ДОМ 51, ОФИС 4

ИНН 1831174167 ОГРН 1151831003730

Западно-Уральское управление Ростехнадзора

№ телефонов

Начальник отдела
государственного энергетического
надзора по Удмуртской Республике
Кузнецов А.Э.

тел. 44-22-92, доб. №106

Заместитель начальника отдела
государственного энергетического
надзора по Удмуртской Республике
Перминов Ю.В.

тел. 44-22-92, доб. №113

напряжением до 35 кВ, испытание повышенным напряжением изоляции электроустановок напряжением до 35 кВ

- Испытание защитных средств электрические испытания электрозащитных средств,
используемых в электроустановках напряжением до 10 кВ (штанги и клещи изолирующие, указатели напряжения, клещи электроизмерительные, перчатки диэлектрические, обувь специальная диэлектрическая, инструмент ручной изолирующий)
- Испытание трансформаторного масла проводится на пробой, используемое в электроустановках напряжением до 35 кВ

перечислить с указанием класса напряжения

1.3. Соответствие фактически выполняемых видов испытаний и измерений заявленным соответствуют

1.4. Предъявленный парк приборов и его достаточность для проведения заявленных и фактических видов работ по испытаниям, измерениям:

№ п/п	Наименование оборудования	Тип применяемого ИО и СИ	№ заводской	№ свидетельства о поверке	Дата следующей поверки
1	Измеритель параметров УЗО	ПЗО-500 ПРО	1492	0-113	15.04.2020
2	Измеритель сопротивления заземления	ИС20/1	1055	0-112-02	09.04.2020
3	Мегаомметр	Е6-31	3154	0-112-01	09.04.2020
4	Измеритель параметров электроустановок	MI 3102 SE	16210741	0-5593	17.04.2021
5	Комплект нагрузочный измерительный с регулятором	РТ-2048-12	4303	0-5546	09.04.2020
6	Измеритель сопротивления петли «фаза-нуль»	ИФН-300	0606	0-112-03	09.04.2020
7	Омметр	ВИТОК	1283	0-14743	21.08.2020
8	Вольтамперфазометр цифровой	Ретометр-М2	5688	0-7232	28.08.2021
9	Установка в/в испытаний	HVTS 70/50	1743	206.1-15303-17	01.12.2019
10	Прибор комбинированный для измерения освещенности	ТКА-ПКМ	05 183	11.05.2017	26.11.2019

2. Ответственным лицом за измерения и испытания является

Начальник электротехнической лаборатории Фетисов Сергей Борисович

должность

назначен приказом ООО «ИНВЕСТЭНЕРГОТРАНС» от 05.08.2019г. №50/1-00 группа по электробезопасности V в электроустановках напряжением до и выше 1000 В. (Допущен к испытаниям оборудования повышенным напряжением). Дата последней проверки 23.08.2019 в комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора

3. Организация работы лаборатории:

3.1. Положение о лаборатории имеется;

3.2. Должностные инструкции, инструкции по безопасной работе с измерительными и испытательными электроустановками имеются;

3.3. Первичные и периодические медицинские осмотры персонала лаборатории проводятся. проведены;

3.4. Лаборатория укомплектована подготовленным персоналом: по штату 2 фактически 2

3.5. Приказ о создании комиссии по проверке знаний ПТЭЭСиС РФ, ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ, ИПШИСЗ и других НТД персонала лаборатории не требуется.

3.6. Проверку знаний члены ЭИЛ прошли в комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора 23.08.2019;

3.7. Проверка знаний ПТЭЭСиС РФ, ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ, ИПШИСЗ и других НТД должностных и эксплуатационных инструкций, методик проводится в комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора;

оформлен согласно ПОТ ЭУ;

- 10.3. Рабочее и защитное заземление испытательной установки удовлетворительное;
 10.4. Разрядная штанга (с медным проводником не менее 4 мм²) имеется;
 10.5. Заземляющее устройство (с медным проводником не менее 10 мм²) для передвижных испытательных установок имеется;
 10.6. Ограждения и плакаты. "Испытания. Опасно для жизни" на месте испытаний имеются;
 10.7. Техническое состояние соединительных проводов удовлетворительное;
 10.8. Коммутационный аппарат, с видимым разрывом, на рабочем месте оператора для снятия напряжения с испытательной установки имеется;
 10.9. Наблюдающие назначаются;
 10.10. Защитные средства на месте производства испытаний испытаны, состояние удовлетворительное;
 10.11. Измерительные приборы поверены в ЦСМ.

Выводы и рекомендации:

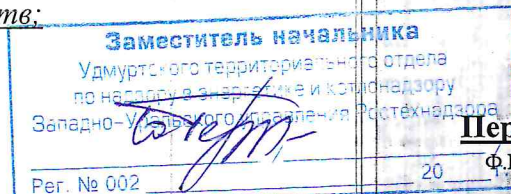
1. Электроизмерительная лаборатория готова
готова, не готова, необходимо повторное обследование)

проводить указанные виды измерений.

Указать виды электрических испытаний и измерений:

- 1) Измерение сопротивления изоляции электроустановок напряжением до 35 кВ;
- 2) Измерение сопротивления заземляющих устройств;
- 3) Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;
- 4) Проверка срабатывания расцепителей автоматических выключателей;
- 5) Измерение сопротивления петли «фаза-нуль»;
- 6) Проверка устройств защитного отключения;
- 7) Испытание электрооборудования подстанций напряжением до 35 кВ;
- 8) Испытание повышенным напряжением электрооборудования напряжением до 35 кВ;
- 9) Испытание кабельных линий напряжением до 35 кВ;
- 10) Испытание электрических машин напряжением до 35 кВ;
- 11) Измерения и испытания в устройствах релейной защиты и автоматики электроустановок напряжением до и выше 1000В;
- 12) Испытание трансформаторного масла на пробой;
- 13) Испытание электрозащитных средств;

Заместитель начальника отдела



Перминов Ю. В.

Ф.И.О., штамп

Акт обследования №251/25э-19 от «19» сентября 2019 года

в одном экземпляре получил
руководитель или лицо ответственное
за электрохозяйство



Ф.И.О.

Акт проверил:
Начальник отдела государственного
энергетического надзора
по Удмуртской Республике

Кузнецов А.Э.

Ф.И.О.

Повторное обследование проведено «___» _____ г.

Электроизмерительная лаборатория допущена к измерениям и испытаниям.

Государственный инспектор

Ф.И.О., штамп

Руководитель или лицо
ответственное за электрохозяйство

Ф.И.О.