



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

СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.4 Телефон: (861) 214-24-60, Факс: (861) 262-61-00
E-mail: sevkav@gosnadzor.ru, <http://www.sevkav.gosnadzor.ru>
ОКПО 26584470, ОГРН 1022301623684, ИНН/КПП 2310009818/230901001

Акт

**обследования электролаборатории
индивидуального предпринимателя Гладковой Марины Викторовны**
(наименование электролаборатории)

№ 229/28 от 08 октября 2021 г.

Комиссией, назначенной приказом и.о. руководителя Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.09.2020 № ПР-270-956-о, в составе:

Председатель комиссии

начальник РТО по ГЭН Кобелев Ю.Н.

Ф.И.О, должность

Члены комиссии

ст. гос. инспектор РТО по ГЭН Большой М.В.

Ф.И.О. должность

гл. гос. инспектор РТО по ГЭН Чернобаев С.А.

Ф.И.О, должность

в присутствии Гладкова М.В., начальника электролаборатории индивидуального предпринимателя Гладковой Марины Викторовны (далее – ИП Гладкова М.В.), на основании заявления № 271/36911 от 21.09.2021, в период с 27.09.2021 по 08.10.2021 проведен осмотр и обследование электролаборатории ИП Гладковой М.В., для определения возможности регистрации электролаборатории (далее ЭЛ).

При этом установлено:

1. Общие сведения:

1.1. Наименование ЭЛ: электролаборатория ИП Гладковой М.В.;

Юридический адрес: 344015, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой Дивизии, д. 12Е/49, кв. 102;

Фактический адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 152 А, оф. 1;

Руководитель предприятия: индивидуальный предприниматель Гладкова М.В.;

Начальник электролаборатории: Гладков М.В.

1.2. Наличие документов согласно Приложению № 3 «Порядка организации по регистрации испытательных установок (электролабораторий)», утвержденного приказом СКУ Ростехнадзора от 04.09.2020г. № ПР 270-901-О – имеются в полном объеме.

1.3. Наличие нормативно-технической документации – имеется в полном объеме.

1.4. Наличие и состояние производственных помещений предназначенных для проведения испытаний и хранения электрозащитных средств – 1 помещение общей площадью 16 кв. метров.

2. Состояние охраны труда.

2.1. Наличие удостоверений о проверке знаний у персонала электролаборатории, правильное их заполнение – удостоверения имеются.

соблюдение периодичности, прохождения проверки знаний по ЭБ – соблюдается.

2.2. Порядок специальной подготовки вновь принятых сотрудников.

Наличие утвержденной программы специальной подготовки – имеется.

2.3. Проведение вводных, первичных, периодических, внеплановых и целевых инструктажей. Ведение журналов регистрации инструктажей – журнал ведется.

2.4. Наличие и ведение журнала учета работ по нарядам и распоряжениям - журнал ведется.

2.5. Наличие и ведение журналов учета и содержания средств защиты - журнал ведется.

2.6. Обеспеченность персонала электролаборатории электрозащитными средствами, инструментом и спецодеждой (согласно нормам комплектования электролаборатории) – укомплектовано.

2.7. Порядок и условия хранения средств защиты, наличие специально отведенных мест, наличие маркировки средств защиты, соблюдение сроков испытаний средств защиты – соблюдаются.

2.8. Наличие и состояние блокировочных и заземляющих устройств испытательных установок и стендов – имеются.

2.9. Наличие комплектов плакатов и знаков безопасности – плакаты по технике безопасности имеются в количестве – 2 комплекта в наличии.

3. Обеспечение качества проводимых испытаний и точности измерений.

3.1. Наличие испытательного оборудования и средств измерений в соответствии с перечнем разрешенных видов испытаний и измерений, наличие резервного испытательного оборудования и средств измерений, наличие приспособлений для безопасной транспортировки измерительных приборов и оборудования (контейнеров, ящиков с мягкой обивкой, мест крепления в транспорте) – средства измерений в соответствии с перечнем разрешенных видов испытаний и измерений присутствуют в полном объеме, транспортировка измерительных приборов осуществляется в автомобилях, имеющих места крепления.

3.2. Наличие паспортов, свидетельств об аттестации испытательного оборудования и свидетельств государственной проверки средств измерений, наличие графика поверки оборудования, соблюдение сроков аттестации и поверки – паспорта, свидетельства об аттестации испытательного оборудования и свидетельства государственной проверки средств измерений, график поверки оборудования в наличии, сроки аттестации и поверки соблюдаются.

3.3. Техническое состояние испытательного оборудования и средств измерений, условия хранения и транспортировки средств измерений – удовлетворительное, требуемые условия хранения и транспортировки средств измерений соблюдаются.

3.4. Наличие документации по регистрации средств испытаний и измерений – имеется в наличии.

3.5. Порядок сбора, обработки и представления данных испытаний (включая их точность) – соответствует установленным требованиям.

3.6. Выборочная проверка протоколов испытаний. Порядок оформления протоколов испытаний. Соответствие протоколов требованиям нормативно-технической документации – протоколы соответствуют установленным требованиям.

Рассмотрев представленную в Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору техническую документацию, в соответствии с перечнем и проведя осмотр и обследование передвижной электролаборатории с целью получения свидетельства о регистрации ИП Гладковой М.В., по адресу: 344015, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой Дивизии, д. 12Е/49, кв. 102.

Наименование электролаборатории, адрес, телефон

для выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1000 Вольт.

Перечень заявленных видов испытаний и измерений:

1. Измерение сопротивления заземляющих устройств (сопротивления растеканию электрического тока)
2. Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электроустановки
3. Измерение сопротивления изоляции
4. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» (измерение тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»)
5. Испытание силовых трансформаторов до 1600 кВА, до 10 кВ
6. Испытание силовых кабельных линий до 35 кВ (в т.ч. кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена)

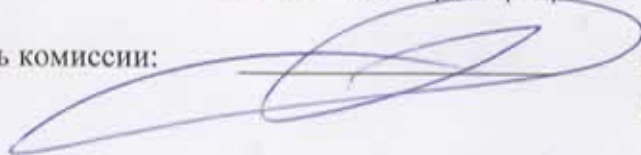
7. Испытание трансформаторного масла (включая измерение пробивного напряжения)
8. Испытание вентиляльных разрядников и ограничителей перенапряжения до 10 кВ
9. Испытание защитных средств, применяемых в ЭУ
10. Испытание измерительных трансформаторов до 10 кВ
11. Испытание сборных и соединительных шин до 10 кВ
12. Испытание подвесных и опорных изоляторов до 10 кВ
13. Испытание вводов и проходных изоляторов до 10 кВ
14. Испытание масляных выключателей до 10 кВ
15. Испытание вакуумных выключателей до 10 кВ
16. Испытание выключателей нагрузки до 10 кВ
17. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей до 10 кВ
18. Испытание предохранителей выше 1000 В
19. Испытание бумажно-масляных конденсаторов до 10 кВ
20. Испытание устройств защитного отключения
21. Испытание автоматических выключателей

принято следующее **РЕШЕНИЕ:**

Зарегистрировать и выдать свидетельство передвижной электролаборатории
ИП Гладковой М.В.

Наименование электролаборатории _____

Председатель комиссии:



Кобелев Ю.Н.
начальник РТО по ГЭН
Ф.И.О. должность

Члены комиссии:



Большой М.В.
ст.гос. инспектор РТО по ГЭН
Ф.И.О. должность



Чернобаев С.А.
гл. гос. инспектор РТО по ГЭН
Ф.И.О. должность

Акт обследования получил:

Начальник ЭЛ



Подпись

Гладков М.В.
Ф.И.О.

Руководитель



Подпись

Гладкова М.В.
Ф.И.О.

