

ООО "ЛАБЭНЕРГОСИСТЕМ"
СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору. Межрегиональное технологическое управление рег. №9692 от 23.08.2024 г
Срок действия до 23.08.2027 г.

Заказчик:	Физическое или юридическое лицо
Объект:	Средства индивидуальной защиты
Дата проведения измерений:	01 января 2026 г.

ПРОТОКОЛ № 001/1

Испытание средств защиты из диэлектрической резины

- Наименование средств защиты:** диэлектрические перчатки;
- Количество:** 4 пары;
- Испытано напряжением:** 6 кВ переменного тока с частотой 50 Гц;
- Продолжительность испытания:** 1 мин;
- Допустимый ток утечки:** 6 мА;
- Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям, которых проведены измерения (испытания):** СТО 34.01-30.1-001-2016, СО 153-34.03.603-2003;
- Климатические условия при проведении измерений:** температура воздуха +18°C, влажность воздуха 58%, атмосферное давление 745 мм.рт.ст.;
- Испытания произведены:** высоковольтной испытательной установкой АВИЦ-70 зав. № 1172, срок действия свидетельства о поверке до 18.08.2026 г.;
- Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование изделия	Инвентарный номер	Ток утечки, мА	Вывод о соответствии НТД	Дата следующего испытания
1	2	3	4	5	6
1.	Диэлектрическая перчатка (левая)	1	3,0	Соответствует	01.07.2026 г.
2.	Диэлектрическая перчатка (правая)	1	3,2	Соответствует	01.07.2026 г.
3.	Диэлектрическая перчатка (левая)	2	3,1	Соответствует	01.07.2026 г.
4.	Диэлектрическая перчатка (правая)	2	3,1	Соответствует	01.07.2026 г.
5.	Диэлектрическая перчатка (левая)	3	2,9	Соответствует	01.07.2026 г.
6.	Диэлектрическая перчатка (правая)	3	2,9	Соответствует	01.07.2026 г.
7.	Диэлектрическая перчатка (левая)	4	3,4	Соответствует	01.07.2026 г.
8.	Диэлектрическая перчатка (правая)	4	3,3	Соответствует	01.07.2026 г.

10. Заключение:

- Данные измерений и испытаний средств индивидуальной защиты из диэлектрической резины соответствуют требованиям НТД;
- К эксплуатации пригодны.

11. Дата следующего испытания: 01 июля 2026 г.

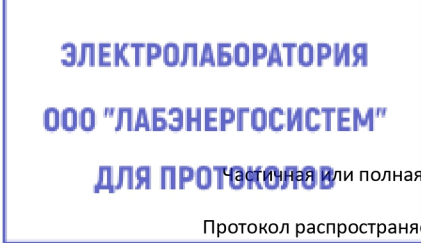
Испытания провел:

Начальник ЭТЛ

(должность)
(подпись)

Пулатов В.В.

(Ф.И.О.)



ООО "ЛАБЭНЕРГОСИСТЕМ"
СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору. Межрегиональное технологическое управление рег. №9692 от 23.08.2024 г
Срок действия до 23.08.2027 г.

Заказчик:	Физическое или юридическое лицо
Объект:	Средства индивидуальной защиты
Дата проведения измерений:	01 января 2026 г.

ПРОТОКОЛ № 001/2

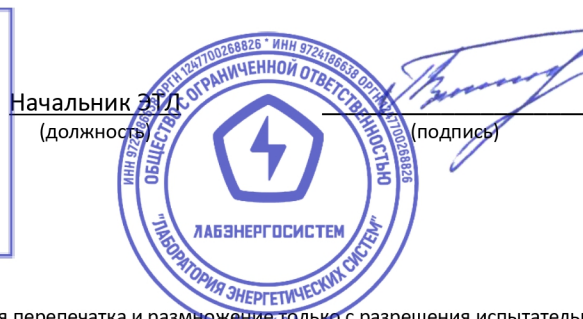
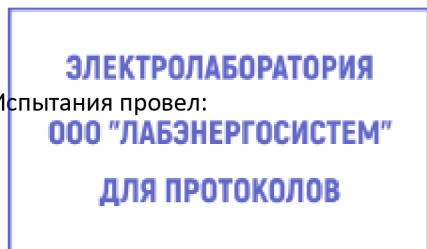
Испытание средств защиты из диэлектрической резины

- Наименование средств защиты:** диэлектрические перчатки;
- Количество:** 5 пар;
- Испытано напряжением:** 6 кВ переменного тока с частотой 50 Гц;
- Продолжительность испытания:** 1 мин;
- Допустимый ток утечки:** 6 мА;
- Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям, которых проведены измерения (испытания):** СТО 34.01-30.1-001-2016, СО 153-34.03.603-2003;
- Климатические условия при проведении измерений:** температура воздуха +18°C, влажность воздуха 58%, атмосферное давление 745 мм.рт.ст.;
- Испытания произведены:** высоковольтной испытательной установкой АВИЦ-70 зав. № 1172, срок действия свидетельства о поверке до 18.08.2026 г.;
- Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование изделия	Инвентарный номер	Ток утечки, мА	Вывод о соответствии НТД
1	2	3	4	5
1.	Диэлектрическая перчатка (левая)	1	>6,0	Не соответствует
2.	Диэлектрическая перчатка (правая)	1	>6,0	Не соответствует
3.	Диэлектрическая перчатка (левая)	2	>6,0	Не соответствует
4.	Диэлектрическая перчатка (правая)	2	>6,0	Не соответствует
5.	Диэлектрическая перчатка (левая)	3	>6,0	Не соответствует
6.	Диэлектрическая перчатка (правая)	3	>6,0	Не соответствует
7.	Диэлектрическая перчатка (левая)	4	>6,0	Не соответствует
8.	Диэлектрическая перчатка (правая)	4	>6,0	Не соответствует
9.	Диэлектрическая перчатка (левая)	5	>6,0	Не соответствует
10.	Диэлектрическая перчатка (правая)	5	>6,0	Не соответствует

10. Заключение:

- Данные измерений и испытаний средств индивидуальной защиты из диэлектрической резины не соответствуют требованиям НТД;
- Не пригодны к эксплуатации, подлежат списанию.



Пулатов В.В.
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории.

Исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).



МОСЭНЕРГОТЕСТ
Метрологическая служба

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МОСЭНЕРГОТЕСТ»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.313419

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЭН/19-08-2025/457637784

Действительно до 18.08.2026 г.

Средство измерений: Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ-70, Рег. № 66233-16

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа заводской (серийный) номер 1172

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых проверено средство измерений

в соответствии с МП 206.1-097-2016

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 52669.13.2Р.00552529; 52669.13.3Р.00552522; 52669.13.2Р.00552530; 59205.14.2Р.00926210; 59205.14.2Р.01328143; 25900.03.2Р.00211850; 25900.03.2Р.01110276; 25900.03.2Р.00625386; 25900.03.2Р.01110275; Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 1412, рег.№ 46434-11

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: частота сети 50 Гц, температура воздуха 21,2 °C, относительная влажность воздуха 64 %, атмосферное давление 99 кПа, напряжение питающей сети 220 В

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений по результатам периодической поверки средство измерений соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-457637784>

Знак поверки:



Поверитель

Гридинев С. М.

фамилия, инициалы

Главный метролог

Максимов М. В.

фамилия, инициалы

подпись

Дата поверки 19.08.2025 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 01

000 „ЛАБЭНЕРГОСИСТЕМЫ” (организация)

(структурное подразделение) М.П.

Дата выдачи « 07 » 07 2024 г.

Без записей результатов проверки лицо недействительно.
Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

ПУЛАТОВ Владислав Владимирович
Начальник производственного подразделения

должен в качестве АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

на работам в электроустановках напряжением до и выше 1000В

Работодатель НАЧАЛЬНИК ЭТАЖА ПУЛАТОВ В.В.
(фамилия, инициалы)

УДО 001

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии
18.07.2024	внегос	47	УУ	18.07.2025	ПУЛАТОВ
01.08.2025	ВНЕОЧЕРЕДНАЯ	V	ОТЛ.	01.08.2026	ПУЛАТОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО УСТРОЙСТВУ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии
18.07.2024	внегос	УУ	18.07.2025	ПУЛАТОВ
01.08.2025	ВНЕОЧЕРЕДНАЯ	V	01.08.2026	ПУЛАТОВ

Дата въ

Без записи
Во время удостове

УДО 001

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии
18.07.2024	внегос	47	УУ	18.07.2025	ПУЛАТОВ
01.08.2025	ВНЕОЧЕРЕДНАЯ	V	ОТЛ.	01.08.2026	ПУЛАТОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии
18.07.2024	внегос	УУ	18.07.2025	ПУЛАТОВ
01.08.2025	ВНЕОЧЕРЕДНАЯ	V	01.08.2026	ПУЛАТОВ

Дата въ

Без записи
Во время удостове

УДО 001

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ

Дата проверки	Наименование Правил	Рейтинг	Подпись председателя комиссии
18.07.2024	ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Правилам по охране труда	99	ПУЛАТОВ
01.08.2025	ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Правилам по охране труда	100	ПУЛАТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ

Дата	Наименование работ	Подпись председателя комиссии
18.07.2024	С ПРАВОМ ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ПУЛАТОВ
01.08.2025	С ПРАВОМ ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ПУЛАТОВ

КОПИЯ ДЛЯ САЙТА

Дата въ

Без записи
Во время удостове



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный № **9692** от **«23» августа 2024г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**
Харьковский пр-д, д.5, к.1, кв.19, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Западное, Москва, 117546 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 35 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
4. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
6. Испытание устройств АВР.
7. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
8. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
9. Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ.
10. Измерения напряжения прикосновения и шага.
11. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения.
12. Проверка устройств молниезащиты.
13. Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
14. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
15. Испытание электродвигателей переменного тока.
16. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ.
17. Испытание аккумуляторных батарей.
18. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
19. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) напряжением до 35 кВ и мощностью до и выше 1,6 МВА.
20. Испытание воздушных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.

**КОПИЯ
ДЛЯ
САЙТА**