

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 06-140/ЭЛ-21 от 18 ноября 2021 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица - **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ"**

ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715

юридический/фактический адрес: 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Новоселье, здание административного корпуса, нежилое, лит. А, А1

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Западном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением **до 1000 В**.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий (напряжением до 1 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-4105/РД-440 от 18.11.2021 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.01.2020 № 7-од.

Срок действия свидетельства установлен до 17 ноября 2024 года.

Заместитель руководителя

Р.А. Дудка





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

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ


Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028
Почтовый адрес: В.О., 10 линия, д. 51, Санкт-Петербург, 199178
<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: nw@szap.gosnadzor.ru

телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
телефон: (812) 321-89-88, факс: (812) 321-49-88

«Утверждаю»

Председатель комиссии


_____ Д.Г. Гринь

М.П.
«18» _____ 11 2021 г.


АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»
188507, Ленинградская область,
Ломоносовский район, г.п. Новоселье,
здание административного корпуса,
нежилое, лит. А, А1

ИНН 4700000109,
ОГРН 1024702184715
(наименование собственника (владельца), адрес)

Вх. № 240/43768 от 27.10.2021

**АКТ ДОПУСКА
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) - ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**
«18» ноября 2021 г. № 06- 4105 /РД- 440
Санкт-Петербург

Комиссия Северо-Западного управления Ростехнадзора в составе:

- председатель комиссии – начальник отдела по государственному энергетическому надзору Гринь Д.Г.;

- члены комиссии: главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору Свирин В.В.; главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору Андреев Р.Ю.,

в соответствии с «Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий», введенной в действие информационным письмом Минэнерго РФ № 32-01-04/55 от 13.03.2001, рассмотрев заявление

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

(наименование собственника (владельца))

о регистрации электролаборатории и представленные документы, установила:

1.1.Наличие приборов и оборудования для выполнения заявленных испытаний и измерений:

1.1.1. Измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий (напряжением до 1 кВ)

- Измеритель МПС-3, зав. № 342665 (свидетельство о поверке № С-СП/03-02-2021/35138364 от 03.02.2021, действительно до 02.02.2022).
- Мегаомметр ЭС0210/2-г, зав. № 24271 (свидетельство о поверке № С-СП/25-01-2021/34876227 от 25.01.2021, действительно до 24.01.2022).
- Измеритель МПС-2500, зав. № 252684 (свидетельство о поверке № С-СП/26-02-2021/41417107 от 26.02.2021, действительно до 25.02.2022).
- Мегаомметр С.А6525, зав. № 131685НФН (свидетельство о поверке № С-СП/03-02-2021/35138368 от 03.02.2021, действительно до 02.02.2022).
- Измеритель С.А 6116, зав. № 116140МСН (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876220 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2023).

1.1.2. Измерение сопротивления заземляющих устройств

- Измеритель сопротивления заземления ИСЗ-2016, зав. № 07114693 (свидетельство о поверке № С-СП/03-02-2021/35138373 от 03.02.2021, действительно до 02.02.2022).
- Измеритель С.А 6460, зав. № 152651GKV (свидетельство о поверке № С-СП/03-02-2021/35138359 от 03.02.2021, действительно до 02.02.2022).
- Измеритель MRU-105, зав. № АС0726 (свидетельство о поверке № С-СП/03-02-2021/35138371 от 03.02.2021, действительно до 02.02.2022).
- Измеритель С.А 6116, зав. № 116140МСН (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876220 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2023).

1.1.3. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки

- Мегаомметр С.А6525, зав. № 131685НФН (свидетельство о поверке № С-СП/03-02-2021/35138368 от 03.02.2021, действительно до 02.02.2022).
- Измеритель МПЕ-500, зав. № 266890 (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876218 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2022).
- Измеритель МПС-3, зав. № 342665 (свидетельство о поверке № С-СП/03-02-2021/35138364 от 03.02.2021, действительно до 02.02.2022).
- Измеритель С.А 6116, зав. № 116140МСН (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876220 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2023).

1.1.4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN

- Измеритель MZC-200, зав. № 168250 (свидетельство о поверке № С-СП/03-02-2021/35138361 от 03.02.2021, действительно до 02.02.2022).
- Измеритель SEW 1826NA, зав. № 9720713 (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876224 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2022).
- Измеритель МПЕ-500, зав. № 266890 (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876218 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2022).
- Измеритель С.А 6116, зав. № 116140МСН (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876220 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2023).

- Измеритель С.А 6456, зав. № 198105FLH (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876240 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2022).

1.1.5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО)

- Измеритель МІЕ-500, зав. № 266890 (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876218 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2022).
- Измеритель С.А 6116, зав. № 116140МСН (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876220 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2023).
- Измеритель С.А 6030, зав. № 175843FJH (свидетельство о поверке № С-СП/01-02-2021/34876239 от 01.02.2021, действительно до 31.01.2023).

1.1.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей

- Комплект нагрузочный измерительный с регулятором РТ-2048-05, зав. № 2293 (свидетельство о поверке № 81/0104-035, действительно до 28.01.2022).
- Комплект нагрузочный измерительный с регулятором РТ-2048М, зав. № 895 (свидетельство о поверке № 81/0104-036, действительно до 28.01.2022).

1.2. Наличие эксплуатационных документов:

- 1.2.1. Должностные инструкции: в наличии;
- 1.2.2. Инструкции по охране труда: в наличии;
- 1.2.3. Методики для проведения заявленных испытаний и измерений: в наличии;
- 1.2.4. Журнал инструктажа на рабочем месте: в наличии;
- 1.2.5. Журнал учета и содержания средств защиты: в наличии.
- 1.3. Наличие средства защиты: в наличии.
- 1.4. Наличие протоколов испытания электрозащитных средств: в наличии.
- 1.5. Наличие персонала:

1.5.1. Начальник электролаборатории Андреев И.А. - Проверку знаний правил работы в электроустановках прошел в комиссии Северо-Западного управления Ростехнадзора с присвоением IV гр. по ЭБ до 1000 В и правом проведения испытаний и измерений в ЭУ до 1000 В (протокол № 20-20-13694 от 11.12.2020).

1.5.2. Персонал электролаборатории:
Ведущий инженер электролаборатории Ильясов И.С. - Проверку знаний правил работы в электроустановках прошел в комиссии АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» с присвоением III гр. по ЭБ до 1000 В и правом проведения испытаний и измерений в ЭУ до 1000 В (запись № 212 от 15.12.2020 в «Журнале учета проверки знаний правил работы в электроустановках»).

2. Проверка представленной документации и осмотр электролаборатории (передвижной, оснащенной переносным испытательным оборудованием или средствами измерений) проводились в период с 27 октября 2021 г. по 28 ноября 2021 г. в отделе государственного энергетического надзора Северо-Западного управления (по адресу: 199048, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д. 51), в присутствии представителя организации - начальника электролаборатории Андреева И.А.

В результате установлено, что электролаборатория соответствует техническим требованиям для проведения заявленных испытаний и измерений.

Выводы: электроустановка для производства испытаний и измерений -
электролаборатория


АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

(ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715)


(наименование собственника (владельца) согласно Уставу, ИНН, ОГРН)

соответствует техническим требованиям в части выполнения
электроизмерительных работ и может быть допущена для производства
вышеперечисленных испытаний и измерений в электроустановках до 1000 В.

Члены комиссии:



(подпись) Свирин В.В.
Ф.И.О.

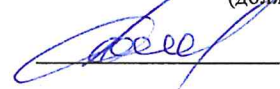


(подпись) Андреев Р.Ю.
Ф.И.О.

Представитель организации -
владельца электролаборатории



(подпись) _____
(должность)



(подпись) Ахмедов А.А.
Ф.И.О.