



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

**ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

420097, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Зинина, д. 4; телефон: +7(843)231-17-77

e-mail: privol@gosnadzor.ru, сайт: privol.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
(должность)



/Д. А. Горев/

(подпись)

(Ф.И.О.)

6 сентября 2023 г.

М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ

на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки) (временное разрешение)

№ 290-38983-17513-0923 от 6 сентября 2023 г.

ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)

(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мной, государственным инспектором Закамского отдела, Стифановой С. В.,
+7(855)542-69-22

(должность, Ф.И.О, номер телефона)

на основании заявления от 16 августа 2023 г. вх. № 290/38983

(дата, номер регистрации в органе федерального государственного энергетического надзора)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет": 420015, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68; тел. +7(843)231-42-16

(сведения о заявителе: для юридического лица и индивидуального предпринимателя - полное наименование организации, место нахождения и адрес, номер телефона; для физического лица - ф.и.о., адрес, номер телефона)

и акта осмотра № А-290/16-38983-26443 от 5 сентября 2023 г.

установлено, что объект заявителя: «Лаборатория научно – исследовательская электротехническая (ЛНИЭТ)»

в составе:

№ Наименование оборудования, СИ Тип, модель, марка Заводской (серийный)
номер Регистрационный номер в Госреестре Предприятие изготовитель, страна Год ввода
в эксплуатацию Номер свидетельства о поверке, межповерочный интервал
1 Мультиметр цифровой DT-9928T22040101558550-14 Фирма "Shenzhen Everbest

Machinery Industry Co., Ltd.", Китай2023С-ДРШ/30-01-2023/218884364
2Мультиметр цифровой ДТ-9928Т22040100558550-14Фирма "Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd.", Китай2023С-ДРШ/30-01-2023/218884363
3Мультиметр цифровой ДТ-9928Т22040100658550-14Фирма "Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd.", Китай2023С-ДРШ/30-01-2023/218884362
7Измеритель сопротивления фаза-ноль ИНФ-3006998.2375346-193АО "НПФ "Радио-Сервис", г.Ижевск2023 С-ВИЯ/26-01-2023/218563400
8Измеритель сопротивления фаза-ноль ИНФ-3006962.2275346-193АО "НПФ "Радио-Сервис", г.Ижевск2023С-ВИЯ/18-01-2023/217333929
9Измеритель мощностиGPM-78213GEW892400 72372-18Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань2023 С-ВЛП/23-12-2022/211001915
10Измеритель мощностиGPM-78214GEW892397 72372-18Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань2023С-ВЛП/23-12-2022/211001917
11Камеры тепловизионные портативныеНИКМІСRО ТР74L01208155 85485-22Hangzhou Microimage Software Co., Ltd., Китай2023С-ДРШ/06-03-2023/229523512
12Камеры тепловизионные портативныеНИКМІСRО ТР74L01208143 85485-22Hangzhou Microimage Software Co., Ltd., Китай2023С-ДРШ/06-03-2023/229523513
16Приборы для измерения показателей качества электрической энергии Прорыв Т-А2302219 58232-14ООО "НПП "Прорыв", г.Петрозаводск2023 С-АД/16-02-2023/224423101
17Приборы для измерения показателей качества электрической энергии Прорыв Т-А2302218 58232-14ООО "НПП "Прорыв", г.Петрозаводск2023 С-АД/16-02-2023/224423102
18Анализаторы качества электрической энергииМІ 28922247007575686-19Фирма "METREL d.d.", Словения2023С-ДИЭ/17-03-2023/231633990
19Анализаторы качества электрической энергииМІ 28922247007275686-19Фирма "METREL d.d.", Словения2023 С-ДИЭ/17-03-2023/231633986
20МегаомметрЕ6-3215666.22 53668-133АО "НПФ "Радио-Сервис", г.Ижевск2023С-ВИЯ/02-08-2022/178415841
21МегаомметрЕ6-3216499.22 53668-133АО "НПФ "Радио-Сервис", г.Ижевск2023 С-ВИЯ/10-11-2022/201156604
22МегаомметрЕ6-3216500.22 53668-133АО "НПФ "Радио-Сервис", г.Ижевск2023 С-ВИЯ/10-11-2022/201156603
23РефлектометрTDR-10910931649090-12ООО "Ярославский электромеханический завод" (ЯЭМЗ), г.Ярославль2023С-СП/09-01-2023/214142322
24РефлектометрTDR-10910931749090-12ООО "Ярославский электромеханический завод" (ЯЭМЗ), г.Ярославль2023 С-СП/09-01-2023/214142323
27Измеритель параметров изоляцииМІ32012251000142465-09Фирма "METREL d.d.", Словения2023 С-ДИЭ/17-03-2023/231634015
28Измеритель параметров изоляцииМІ32012251000242465-09Фирма "METREL d.d.", Словения2023С-ДИЭ/17-03-2023/231634016
29Измеритель параметров изоляцииМІ321022500078 57165-14Фирма "METREL d.d.", Словения2023С-ДИЭ/17-03-2023/231634013
30Измеритель параметров изоляцииМІ321022500079 57165-14Фирма "METREL d.d.", Словения2023С-ДИЭ/17-03-2023/231634012
31Системы мониторинга параметров изоляции кабельных линий СРДАСРДА-1510868222-17ООО "Димрус", г.Пермь2023 С-ВН/16-01-2023/215650635
32Системы мониторинга параметров изоляции кабельных линий СРДАСРДА-1510968222-17ООО "Димрус", г.Пермь2023 С-ВН/02-03-2023/227452054 , 423578, Республика Татарстан (Татарстан), р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Студенческая, д. 11, кв. 514

(наименование допускаемого объекта, местонахождение)

соответствует требованиям, установленным нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок

потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", и допускается в эксплуатацию (к проведению испытаний и (или) работ).

Срок действия временного разрешения: до « » 20 г.

Приложение: акт осмотра на 0 листах.

