



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

Юридический адрес: пр-кт Ленина, д.40, г. Тула, 300041, тел. (4872)36-26-35, E-mail: nadzor@priok.gosnadzor.ru  
Почтовый адрес: ул. Зубковой, д. 17, корп. 2, г. Рязань, 390037, тел. / факс: (4912) 32-07-12, E-mail: ryazan@priok.gosnadzor.ru

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. начальника ОГЭН по Рязанской области	
Приокское управление Ростехнадзора	Должность
Отдел государственного энергетического надзора	20/3
Рязанской области	А.А. Беляков
Подпись	Ф.И.О.
Заместитель начальника	23 апреля 2021
«23 апреля»	1
Дата	

М.П.

**РАЗРЕШЕНИЕ**

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

№ 5-20-Д-176/1-2021 (1-ЭП-Р) от « 23 » апреля 2021 1 г.

**Приокское Управление Ростехнадзора**

(наименование территориального органа федерального государственного энергетического надзора)

Мной, главным государственным инспектором ОГЭН по Рязанской области  
Притулиным Романом Валериевичем телефон: (4912) 44-26-20  
(должность, Ф.И.О.) (номер телефона)  
на основании заявления № 233/5501 от 16.04.2021  
(дата, номер регистрации в органе федерального государственного энергетического надзора)  
Общества с ограниченной ответственностью «Электросетьстрой» (далее: ООО «Электросетьстрой») по адресу: 390010 г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.6  
(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 № 5-20-Д-176/1-2021 (1-ЭП-Р) от 23.04.2021  
установлено что объект заявителя электролаборатория ООО «Электросетьстрой»  
с переносным комплектом приборов предназначенная для проведения испытаний  
и измерений в электроустановках напряжением до 110 кВ включительно  
(наименование допускаемого объекта)

в составе:

- Вольтметр Д 5103
- Амперметр Д 5102
- Мост постоянного тока Р 333
- Аппарат высоковольтный испытательный АИД 70
- Мегаомметр ЭСО 202/2г
- Измеритель заземления М416
- Аппарат АИМ 80
- Омметр М 372
- Измеритель параметров MZC -200
- Установка ЭУ 5000
- Устройство «Сатурн-М»
- Комплект К 540
- ПЗО 510 – измеритель параметров УЗО

(в соответствии с п.1 акта осмотра)

по адресу: 390010 г. Рязань, ул.Прижелезнодорожная, д.6

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).

(в соответствии с видом разрешения)

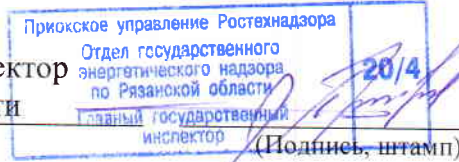
#### Виды измерений, испытаний:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной и проектной документации (визуальный осмотр электроустановок).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
4. Измерение сопротивления изоляции обесточенных электрических цепей.
5. Измерение сопротивления петли «Фаза-нуль».
6. Измерение параметров УЗО.
7. Проверка срабатывания автоматических выключателей до 1000В.
8. Проверка на работоспособность устройств автоматического включения резервного питания (АВР).
9. Испытание силовых трансформаторов напряжением до 10 кВ, мощностью до 2500кВА.
10. Испытание измерительных трансформаторов напряжением до 10кВ.
11. Испытание повышенным напряжением электрооборудования напряжением до 10кВ.
12. Испытание кабельных линий напряжением до 10кВ.
13. Испытание разрядников напряжением до 10кВ.
14. Испытание силовых конденсаторов.

15. Испытание изоляторов, линейной арматуры и других элементов линий электропередачи и подстанций, напряжение до 110кВ  
 16. Оценка качества трансформаторного масла.

Срок действия временного разрешения: до « -- » --- 20 г.  
 (заполняется в случае выдачи временного разрешения.)

Гл. государственный инспектор  
 ОГЭН по Рязанской области  
 (должность)



(Подпись, штамп)

/ Р.В. Притулин /  
 Ф.И.О.

--  
 (должность)

--  
 (Подпись, штамп)

--  
 Ф.И.О.

Приложение: акт осмотра на 3-х листах, в 1-ом экз.