



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

ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Россия, 300041, г. Тула, проспект Ленина, д. 40, тел. (4872) 36-26-35, факс (4872) 36-26-55  
e-mail: tula@priok.gosnadzor.ru, http://www.priok.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник МОГЭН  
(должность)

  
(подпись) / Е.А. Галыгин/  
(ф.и.о.)

« 11 » июня 2021 г.  
М.П.



РАЗРЕШЕНИЕ

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

№ 06-8-55П/21 от «10» июня 2021 года.

Приокское управление Ростехнадзора

(наименование территориального органа федерального государственного энергетического надзора)

Мной, государственным инспектором межрегионального отдела государственного энергетического надзора Савенковым Сергеем Сергеевичем, тел.: (4872) 30-12-82  
(должность, ф.и.о., номер телефона)

на основании заявления от "19" мая 2021 г. вх. № 231/11419

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

закрытого акционерного общества «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, юр. адрес: 301651, Российская Федерация, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Свободы, 9, почтовый адрес: 301651, Российская Федерация, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Свободы, 9, тел. 8-48762-7-97-74

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 № 06-8-55П/21 от "10" июня 2021 г.

установлено, что объект заявителя: электролаборатория с переносным комплектом приборов для выполнения испытаний и измерений электрооборудования в электроустановках до 1000 В

в составе:

- Осциллограф-мультиметр DIMM-740 – 1 шт.;
- Мультиметр цифровой Fluke27 – 2 шт.;
- Клещи электроизмерительные APPA 30R – 1 шт.;
- Клещи электроизмерительные APPA 36RП – 1 шт.;
- Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции MIC-2500 – 1 шт.;
- Измеритель сопротивления петли «фаза-нуль» ИФН-200 – 1 шт.;
- Мегаомметр Е6-24200 – 1 шт.;
- Измеритель электрического сопротивления ИСЗ-2016 – 1 шт.;
- Измеритель сопротивления заземления ИС-10 – 1 шт.;
- Измеритель сопротивления заземляющих устройств, молниезащиты, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов MRU-101 – 1 шт.,  
располагающейся по адресу: 301651, Российская Федерация, Тульская обл., Ново-  
московский р-н, г. Новомосковск, ул. Свободы, 9.

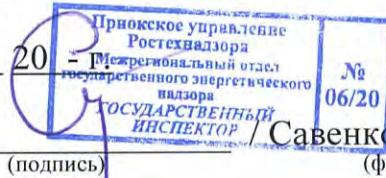
(наименование допускаемого объекта, местонахождение)

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 к проведению испытаний и работ в соответствии с видами:

1. Измерение сопротивления петли "Фаза-Нуль" в электроустановках до 1000В с глухозаземленной или изолированной нейтралью (системы TN-C, TN-C-S, TN-S);
2. Измерение сопротивления изоляции (анодных и катодных кабельных линий станций катодной защиты (СКЗ), кабеля электродренажного устройства станции дренажной защиты (СДЗ), а так же электропроводки питающих, распределительных и групповых сетей и кабельные линии внутри зданий),

- 3. Измерения сопротивления заземляющего устройства при испытании электроустановок до 1000В, проверка соединений между заземлителями и заземляемыми элементами, определение удельного сопротивления грунта;
- 4. Проверка систем молниезащиты.

Срок действия разрешения: до “ - ” — 20 -



Государственный инспектор: / \_\_\_\_\_ / Савенков С.С. /  
(должность) (подпись) (ф.и.о.)

Приложение: акта осмотра энергоустановки на 4-х листах.