



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

**ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

пр. Ленина д.40, г.Тула, 300041  
Телефон: (4872) 36-26-35, Факс: (4872) 36-26-55  
E-mail: priok@gosnadzor.ru  
<http://www.priok.gosnadzor.ru>  
ОКПО 61840748, ОГРН 10907154013461  
ИНН/КПП 7107516785/710701001

Генеральному директору  
Акционерного общества  
«Спецмонтажналадка»  
А.И. Клейменову

Узловский проезд, д. 9,  
г. Новомосковск Тульской области,  
301650

06.07.2021, № 231-7627

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

□ о направлении разрешений □

Уважаемый Алексей Иванович!

На основании пункта 28 «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 года № 85, Приокское управление Ростехнадзора направляет Вам разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок (электролаборатория АО «СМН»), от 02.06.2021 № 06-8-67П/21 и акт осмотра энергопринимающих установок (электролаборатория АО «СМН») от 02.06.2021 № 06-8-67П/21.

Приложения:

1. Разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок от 02.06.2021 № 06-8-67П/21.

2. Акт осмотра энергопринимающих установок от 02.06.2021  
№ 06-8-67П/21.

Начальник МОГЭН



Е.А. Галыгин



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

ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

300041, Тула, пр-кт. Ленина, д. 40. Телефон: (4872) 36-26-35. Факс: (4872) 35-26-55  
E-mail: priok@gosnadzor.ru. http: www.priok.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник МОГЭН

  
(подпись) /Е.А. Галыгин/  
(ф.и.о.)  
«06» 2021 г.  
М.П.



РАЗРЕШЕНИЕ

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

№ 06-8-67П/21 от «02» июля 2021 г.

Приокское управление Ростехнадзора

(наименование территориального органа федерального государственного энергетического надзора)

Мною, государственным инспектором отдела государственного энергетического надзора Утенковой Еленой Валерьевной, тел: (4872) 30-12-82

(должность, ф.и.о. номер телефона)

на основании заявления от «21» июня 2021 г. вх. № 231/13704

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

Акционерное общество «Спецмонтажналадка» (АО «СМН»), юр. адрес: 301657, Тульская область, г. Новомосковск, Узловский проезд, д. 9, фактический адрес: 301657, Тульская область, г. Новомосковск, Узловский проезд, д. 9, тел. 8 (48762) 6-79-05

(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 № 06-8-67П/21 от «02» июля 2021 г.

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

в составе:

- Мегаомметр Ф4102/1 - 1 шт. № 60129;

- Мегаомметр Ф4102/2 - 1 шт. № 01249;

- Измеритель сопротивления заземления М 416 - 1 шт. № 534789;

- Измеритель цифровой многоканальный KEW-4120A – 1 шт. № 1535849;

- ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ, ПРОВОДНИКОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЗЕМЛЕ И ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ МІСЗ № 348527;

располагающейся по адресу: 301657, Тульская обл., г. Новомосковск, Узловский проезд, д. 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. Проверка цепи между заземлителями и заземленными элементами, проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;
2. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1кВ;
3. Измерения сопротивления заземляющих устройств;
4. Проверка цепи фаза - нуль в ЭУ до 1 кВ с системой TN;
5. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр)

Срок действия разрешения: до « ---- » ----- 2.

Государственный инспектор:  
(должность)

/  / Утенкова Е.В. /  
(подпись) (ф.и.о.)



Приложение: акт осмотра энергоустановки на 3-х листах.



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.)

«05» июля 2021 г.



Акционерное Общество  
«Спецмонтажналадка» (АО «СМН»)

(наименование организации)

Генеральный директор  
АО «СМН»

Клейменов Алексей Иванович

(должность, Ф. И. О. руководителя)

301657, Тульская обл., г. Новомосковск,  
Узловский проезд, д. 9  
тел. 8(48762) 6-79-05

(местонахождение и адрес, телефон)

ИНН 7123008690

АКТ

осмотра энергопринимающей установки (объекта по производству  
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,  
объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)

№ 06-8-67П/21 от «02» июля 2021 года

электролаборатория с переносным комплектом приборов для выполнения испы-  
таний и измерений электрооборудования в электроустановках до 1000 В,  
фактический адрес: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, Узловский  
проезд, д. 9

(наименование объекта заявителя, почтовый адрес)

Акт составлен государственным инспектором межрегионального отдела гос-  
ударственного энергетического надзора Утенковой Еленой Валерьевной

(должностные лица органа федерального государственного энергетического надзора)

тел.:8(4872) 30-12-82, Приокское управление Ростехнадзора, г. Тула, ул. Свобо-  
ды, д. 38.

(ф.и.о., номер телефона, наименование организации, адрес)

в присутствии заявителя (представителя заявителя): Клейменова Алексея Ивановича генерального директора АО «СМН», действующего на основании устава и договора простого товарищества №1 от 03.02.2003 г.

(наименование организации, ф.и.о., номер телефона)

в том, что с "01" июля 2021 г. по "02" июля 2021 г. проведен осмотр допускаемого объекта заявителя и проверка представленной заявителем документации.

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлен допускаемый объект: электролаборатория с переносным комплектом приборов для выполнения испытаний и измерений электрооборудования в электроустановках до 1000 В в составе следующего оборудования:

- Мегаомметр Ф4102/1 - 1 шт. № 60129;

- Мегаомметр Ф4102/2 - 1 шт. № 01249;

- Измеритель сопротивления заземления М 416 - 1 шт. № 534789;

- Измеритель цифровой многоканальный KEW-4120A – 1 шт. № 1535849;

- ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ, ПРОВОДНИКОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЗЕМЛЕ И ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ МІСЗ № 348527;

2. Проект разработан

не требуется

(разработчик)

не требуется

(наименование проекта)

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации:

не требуется

(экспертная организация, дата выдачи заключения).

4. Категория надежности электроснабжения:

по проекту категория: не требуется, фактически категория: не требуется.

5. Пусконаладочные работы выполняются:

не требуется

(наименование организации)

6. Эксплуатация объекта заявителя осуществляется:

эксплуатация энергопринимающих установок осуществляется персоналом АО «СМН»

(наименование эксплуатирующей организации)

7. Ответственный за электрохозяйство (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию или должностное лицо, на которое возложены функции по организации технического и оперативного обслуживания): Филимонов Иван Михайлович инженер-энергетик (начальник электролаборатории) АО «СМН»

(ф.и.о., должность)

прошел проверку знаний: «17» мая 2021г. в территориальной комиссии Приокского управления Ростехнадзора в качестве административно технического персонала персонала с правом испытания оборудования повышенным напряжением с присвоением V гр. по электробезопасности в электроустановках до и выше

1000 В. Удостоверение №3/21 от «17» мая 2021 г., назначен приказом АО «СМН» № 36 от 18.05.2021

(приказ о назначении (номер, дата))

8. Результаты осмотра допускаемого объекта:

Соответствие представленного заявителем объекта 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”: соответствует.

(соответствует (не соответствует) (указываются выявленные нарушения со ссылкой на соответствующую структурную единицу нормативного правового акта))

Вывод:

Допускаемый объект - электролаборатория с переносным комплектом приборов для выполнения испытаний и измерений электрооборудования в электроустановках до 1000 В, соответствует условиям выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию (разрешения на период испытаний и (или) работ) в соответствии с требованиями, установленными 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”.

Акт действителен до “ - ” — 20 - г.  
(указывается срок действия временного разрешения)

Должностное лицо:

Государственный инспектор: / Утенкова Е.В. (подпись) /

Заявитель

(законный представитель): / Клейменов А.И. (подпись) /

