



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

СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.4 Телефон: (861) 214-24-77, Факс: (861) 299-04-54
E-mail: sevkav@gosnadzor.ru, <http://www.sevkav.gosnadzor.ru>
ОКПО 26584470, ОГРН 1022301623684, ИНН/КПП 2310009818/230901001

ПРЕДПИСАНИЕ № 29-128П/18

«16» ноября 2018 года

Директору

Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения Никольская средняя общеобразовательная
школа
Российская Федерация,
346125, Ростовская область, Миллеровский район,
сл. Никольская, ул. Школьная, 43

Мною, главным государственным инспектором Каменского территориального отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Кавказского управления Ростехнадзора Алексенко Андреем Петровичем

в присутствии:

Терновой Елены Васильевны,
директора Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Никольская средняя общеобразовательная школа (далее по тексту МБОУ Никольская СОШ),
на основании "Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", утвержденному Постановлением Правительства РФ от 30.07.04 г. № 401,
распоряжения И.о. заместителя руководителя Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Хренкова С.В. от 31.11.2018 № 6705-Р

в период с 12 ноября 2018 года по 16 ноября 2018 года

проведена

плановая выездная

(плановая/внеплановая, выездная/документарная)

проверка технического состояния и организации безопасной эксплуатации энергоустановок
МБОУ Никольская СОШ по адресу: 346130, Ростовская область, Миллеровский район, сл. Никольская, ул. Школьная, 43.

(наименование и место расположения объектов, поднадзорного оборудования, регистрационные номера и т.п.)

При проведении проверки выявлены нарушения обязательных требований действующих норм и правил.

На основании акта проверки № 29-128/18 от «16» ноября 2018 года руководителю МБОУ Никольская СОШ предписывается устранить нарушения требований «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (далее по тексту ПТЭЭП) (Утверждено Минэнерго России №6 от 13.01.2013г., зарегистрировано Минюстом России №4145 от 22.01.2003г.), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее по тексту ПОТ ЭЭ) (Утверждено пр. №328н от 24.07.2013г. Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрировано в Минюсте России №30593 от 12.12.2013г.), Приказа Ростехнадзора от 21.12.2017г. «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), содержащих обязательные требования к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики и требования безопасности в сфере теплоснабжения, которые подлежат применению при проведении плановых проверок поднадзорных субъектов (объектов) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора», зарегистрированного Минюстом России от 03.05.2018 № 50956 (далее ПЛ) в установленные сроки:

№ п\п	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный технический документ требования которого нарушено или (и) не соблюдено	Срок устранения нарушений
1	2	3	4
1	Отсутствует распоряжение о назначении работника, в обязанности которого входит проведение инструктажа и проверки знаний для присвоения I группы по электробезопасности..	п.1.2.2, п.1.4.4, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6, зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2003 г. № 4145ПТЭЭП (далее по тексту ПТЭЭП); п.16.2, Проверочного листа (списка контрольных вопросов), содержащего обязательные требования к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики, утверждённого приказом Ростехнадзора от 21.12.2017 № 557, зарегистрированным Минюстом России от 03.05.2018 № 50956 (далее ПЛ)	25.01.2019
2	В МБОУ Никольская СОШ отсутствует энергослужба, укомплектованная электротехническим персоналом или договор на эксплуатацию электроустановок со	п. 1.2.1, ПТЭЭП; п.3.1, п.3.2 ПЛ	11.03.2019

	специализированной организацией.		
3	Отсутствуют проверенные и испытанные защитные средства для работы в электроустановках.	<p>п. 1.2.6, п.1.3.9, п.1.7.3 ПТЭЭП; п. 1.4</p> <p>Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 30593 от 12 декабря 2013 г.), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 февраля 2016 г.</p> <p>№ 74н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 41781 от 13 апреля 2016 г.) (далее - ПОТЭЭ) п.7.2, п.226 ПЛ</p>	25.01.2019
4	Отсутствует должностная инструкция ответственного за электрохозяйство, разработку которой должно обеспечить учреждение.	<p>п. 1.2.2, п. 1.8.1 ПТЭЭП; п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.9 ПЛ</p>	25.01.2019
5	Отсутствует перечень технической документации, утвержденный руководителем.	<p>п. 1.8.2, ПТЭЭП; п.46 ПЛ</p>	25.01.2019
6	Учреждением не обеспечено ведение журнала или картотеки дефектов и неполадок на электрооборудовании.	<p>п. 1.8.9, ПТЭЭП; п.48 ПЛ</p>	25.01.2019
7	Учреждением не обеспечено ведение журнала учета электрооборудования.	<p>п. 1.2.6, п.1.8.4, ПТЭЭП; п.52.6 ПЛ</p>	25.01.2019
8	Учреждением не обеспечены визуальные осмотры видимой части заземляющего устройства.	<p>п. 2.7.8, приложение №3, ПТЭЭП; п.177.1 ПЛ</p>	25.01.2019

9	Отсутствуют заполненные паспорта заземляющих устройств.	п. 2.7.9, ПТЭЭП; п.179 ПЛ	11.03.2019
10	Отсутствуют акты осмотров заземляющих устройств с выборочным вскрытием грунта.	п. 1.2.6, п.2.7.8, ПТЭЭП; п.177.2 ПЛ	11.03.2019
11	Отсутствуют предупреждающие надписи и плакаты на двери электрощитовой в здании детского сада.	п. 2.2.20, ПТЭЭП; п.83 ПЛ	25.01.2019
12	Не выполнено присоединение заземляющего проводника к корпусу рубильника в помещении котельной.	п. 2.7.4, ПТЭЭП; п.175.1 ПЛ	25.01.2019
13	Отсутствуют диэлектрические ковры возле вводно-распределительного устройства (ВРУ-0,4 кВ) и распределительных щитов (РЩ-0,4 кВ) в помещении котельной.	п. 1.7.1, ПТЭЭП; п. 1.4, ПОТЭЭ п.226 ПЛ	25.01.2019
14	Отсутствуют защитные плафоны на двух светильниках рабочего освещения в помещении котельной.	п. 1.2.6, п.2.12.2, ПТЭЭП; п.205.1 ПЛ	25.01.2019
15	Учреждением не обеспечена защита от коррозии (окраска в черный цвет) открыто проложенных заземляющих проводников.	п.2.7.7, ПТЭЭП; п.176 ПЛ	25.01.2019
16	Отсутствуют однолинейные схемы освещения на щитах сети в зданиях школы.	п.2.12.5, ПТЭЭП; п.208 ПЛ	25.01.2019
17	Отсутствуют предупреждающие плакаты и знаки на дверях главного вводного распределительного щита (ВРУ-0,4 кВ) в помещении котельной.	п. 2.2.20, ПТЭЭП; п.83.2 ПЛ	25.01.2019
18	Не выполнено присоединение заземляющего проводника к корпусу электродвигателя дутья в котельной.	п. 2.7.4, ПТЭЭП; п.175.1 ПЛ	25.01.2019
19	Отсутствуют изолирующие подставки возле электропечей в помещении кухни.	п. 1.7.1, ПТЭЭП; п. 1.4, ПОТЭЭ п.226 ПЛ	25.01.2019
20	Отсутствуют защитные плафоны на светильниках рабочего освещения в помещении мастерской.	п. 1.2.6, п.2.12.2, ПТЭЭП; п.205.1 ПЛ	25.01.2019
21	В рубильнике ЯРВ-100 в помещении мастерской, применяются некалиброванные	п. 2.2.16, ПТЭЭП; п.78 ПЛ	25.01.2019

	плавкие вставки предохранителей.		
22.	В лаборантской физики в помещении школы отсутствуют защитные плафоны на двух светильниках рабочего освещения.	п. 1.2.6, п.2.12.2, ПТЭЭП; п.205.1 ПЛ	25.01.2019
23.	Отсутствует запирающее устройство на вводном щите в помещении школы.	п. 2.2.4, ПТЭЭП; п.69 ПЛ	25.01.2019

На основании «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. № 6, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22 января 2003 г.), «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» утвержденных Приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н, зарегистрированных Минюстом России 12 декабря 2013 г. № 30593, Приказа Ростехнадзора от 21.12.2017г. «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), содержащих обязательные требования к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики и требования безопасности в сфере теплоснабжения, которые подлежат применению при проведении плановых проверок поднадзорных субъектов (объектов) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора», зарегистрированного Минюстом России от 03.05.2018 № 50956, Федерального закона от 26.12.2008г. №294-ФЗ “О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля”, в соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, МБОУ Никольская СОШ в лице директора Терновой Елены Васильевны, 346125, Ростовская область, Миллеровский район, сл. Никольская, ул. Школьная, 43,

(фирменное наименование, место нахождения (адрес), индивидуальному предпринимателю (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о государственной регистрации и зарегистрировавшем органе, адрес места жительства)

предписывается устранить вышеуказанные нарушения;

- по пунктам 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 в установленные для этого сроки и не позднее 25.01.2019г.;

- по пункту 2, 9, 10 в установленные для этого сроки и не позднее 11.03.2019г. направить Руководителю Северо-Кавказского управления Ростехнадзора Пану Т.Д., 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Селиванова, 66 уведомление об исполнении предписания.

(наименование органа, издавшего документ о проведении проверки, почтовый адрес)

Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Вынесение настоящего предписания является основанием для проведения контрольных мероприятий по проверке полноты и правильности его исполнения.

В случае несогласия с фактами, выводами, предложениями, изложенными в акте проверки, либо с выданным предписанием об устранении выявленных нарушений, в течение пятнадцати дней с даты получения акта проверки Вы вправе представить в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора в письменной форме возражение в отношении акта проверки и (или) выданного предписания об устранении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений. К

возражениям могут быть приложены документы, подтверждающие обоснованность таких возражений, или их заверенные копии.

Предписание от 16.11.2018 г. № 29-128П/18 составлено на 6 страницах в 2-х экземплярах.

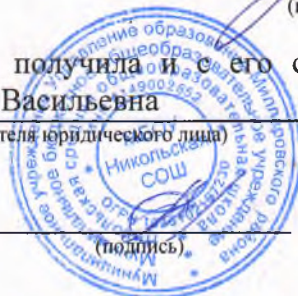
Подписи должностных лиц (лица), проводивших проверку:

Алексенко Андрей Петрович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Первый экземпляр предписания для исполнения получила и с его содержанием ознакомлена директор МБОУ Никольская СОШ Терновая Елена Васильевна

(должность Ф.И.О. представителя юридического лица)



(подпись)

16.11.2018г.

(дата)

Отметка об отказе от ознакомления и получения экземпляра предписания:

(Ф.И.О. должностного лица проводившего проверку)

(подпись)

(дата)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576013

Владелец Терновая Елена Васильевна

Действителен с 28.02.2022 по 28.02.2023