



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

СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Селиванова, д. 66, г. Ростов-на-Дону, 344029 Телефон: (863) 290-88-78, Факс: (863) 227-95-14
E-mail: rnd@sevkav.gosnadzor.ru, <http://www.sevkav.gosnadzor.ru>
ОКПО 26584470, ОГРН 1022301623684, ИНН/КПП 2310009818/230901001

ПРЕДПИСАНИЕ № 28-13/20

«18» февраля 2020 года

Заведующему МБДОУ № 130
Онучиной Юлии Валерьевне
344072, г. Ростов-на-Дону, ул. Вересаева, 109

Мною, главным государственным инспектором Ростовского территориального отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Белобровым Власом Федоровичем, в присутствии:

заведующего МБДОУ № 130 Онучиной Юлии Валерьевны
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 Ефремцева А.А. от 30.01.2020 № РП-271-222-О

в период с 05.02.2020 г. по 18.02.2020 г.

проведена внеплановая выездная

(плановая/внеплановая, выездная/документарная)

проверка технического состояния, организаций безопасной эксплуатации поднадзорного оборудования: системы электроснабжения МБДОУ № 130, по адресу: 344072, г. Ростов-на-Дону, ул. Вересаева, 109.

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

При проведении проверки выявлены нарушения обязательных требований, установленных в законе, нормах и правилах.

На основании акта проверки № 28-13/20 от «18» февраля 2020 года руководителю организации предписывается устранить нарушения 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. | Электроустановки не укомплектованы в достаточном количестве испытанными защитными средствами согласно приложению №8 к «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках». | п.п. 1.2.2, 1.7.3, 2.2.21 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 г. №6, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2003 г., регистрационный № 4145 (далее - ПТЭЭП) | 18.05.2020 |
| 2. | Отсутствует ответственный за электрохозяйство, прошедший периодическую проверку знаний норм и правил работы в электроустановках в комиссии Ростехнадзора. | п.п. 1.2.3, 1.2.7, 1.4.28 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 3. | Отсутствует заместитель ответственного за электрохозяйство, прошедший периодическую проверку знаний норм и правил работы в электроустановках в комиссии Ростехнадзора. | п.п. 1.2.3, 1.2.7, 1.4.28 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 4. | Электротехнический персонал не прошел периодическую проверку знаний норм и правил работы в электроустановках. | п. 1.4.5.2 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 5. | Отсутствует перечень должностей инженерно-технических работников и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности. | п. 1.8.2 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 6. | Отсутствует перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, и не ведется журнал установленной формы для присвоения I группы по электробезопасности. | п. 1.4.4 ПТЭЭП | 18.05.2020 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|------------|
| 7. | Отсутствует журнал учета и содержания средств защиты, выполненный согласно приложению №1 к «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках». | п. 1.8.2 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 8. | Не назначен распоряжением руководителя Потребителя ответственный работник или работники для поддержания исправного состояния, проведения периодических проверок переносных и передвижных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним. | п. 3.5.10 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 9. | Отсутствует Журнал регистрации инвентарного учёта, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним. | п. 3.5.10 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 10. | На переносных и передвижных электроприёмниках, вспомогательном оборудовании к ним отсутствуют инвентарные номера. | п. 3.5.6 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 11. | Отсутствует утвержденная однолинейная схема электроснабжения в помещении ВРУ-0,4 кВ. | п.п. 1.8.6, 1.8.9 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 12. | Отсутствуют журнал учета работ по нарядам и распоряжениям и перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, выполненные в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок». | п. 1.8.9 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 13. | Отсутствуют списки работников: имеющих право отдавать распоряжения, выдавать наряды; которым даны права допускающего, ответственного руководителя работ, производителя работ, наблюдающего. | п. 1.8.9 ПТЭЭП | 18.05.2020 |

| | | | |
|-----|--|--|------------|
| 14. | На лицевой стороне щитов сети освещения отсутствуют надписи с указанием наименования, номера, соответствующие диспетчерскому наименованию, однолинейные схемы, значения номинального тока автоматических выключателей и наименование электроприемников подключенных через них. | п. 2.12.5 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 15. | Открыто проложенные заземляющие проводники в помещении ВРУ-0,4 кВ не защищены от коррозии и не окрашены в черный цвет. | п. 2.7.7 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 16. | Не заделаны несгораемым материалом проходы кабельных линий через перекрытия и стены в помещении ВРУ-0,4 кВ | п. 2.2.3 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 17. | Не заземлена входная металлическая дверь помещения ВРУ-0,4 кВ. | п. 2.7.6 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 18. | Загрязнено и запылено электрооборудование ВРУ-0,4 кВ. | п. 2.2.17 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 19. | Отсутствует запас калиброванных плавких вставок. | п. 2.2.16 ПТЭЭП | 18.05.2020 |
| 20. | Способ прокладки и класс изоляции проводов на шибеблоке, идущих к пускателям, не соответствует требованиям соответствующих глав «Правил устройства электроустановок». | п. 1.2.2 ПТЭЭП п. 1.1.20, гл. 2.3 ПУЭ | 18.05.2020 |

Информацию о выполнении пунктов настоящего предписания необходимо направить в письменной форме в установленные сроки в Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Селиванова, 66, тел./факс 252-83-11.

Разработать мероприятия по устранению выявленных нарушений обязательных требований, с указанием срока их исполнения. Назначить лиц, ответственных за их исполнение.

Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии с частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

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

Лицо, вынесшее предписание:

Главный государственный инспектор Ростовского
территориального отдела по государственному
энергетическому надзору Северо-Кавказского
управления Ростехнадзора

должность



подпись

В.Ф. Белобров
инициалы, фамилия

С предписанием ознакомлен и 1 экземпляр предписания для исполнения получен:

«18» февраля 2020 года

заведующий СВАОУ № 130

должность



подпись

И.В. Мухомов

инициалы, фамилия

Сведения об отказе в ознакомлении с предписанием и отказе от подписи

Предписание выслано заказной корреспонденцией с уведомлением:

"__" _____ 20__ г.

(указать адрес юридического лица, дату и номер заказного письма, уведомления)