



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
«ШКОЛА № 29 г. ЙОШКАР-ОЛЬ»**

(МБОУ «Образовательный комплекс
«Школа № 29 г. Йошкар-Оль»)

Ленинский проспект, 10а; г. Йошкар-Ола, Марий Эл, 424038
Тел./факс: 8(8362) 21-56-88; e-mail: schoolmari-29@yandex.ru
ИНН 1215066204, КПП 121501001, ОГРН 1021200761438

« 18 » февраля 2020 года № 37
на № 43-17-13/21-800 от 28.10.2019 года

Г Марийский территориальный отдел
Приволжского управления
Ростехнадзора

Г
Т
Ответ на предписание

В ответ на предписание № 43-17-13/21-800 от 28 октября 2019 года сообщаем, что администрацией образовательного учреждения приняты меры по устранению выявленных нарушений в установленные сроки, в частности:

1. Окулов Александр Федорович, ответственный за электрохозяйство, согласован с органами энергонадзора (копия письма Приволжского управления Ростехнадзора от 24 декабря 2019 года № 49241/17 на 2 стр. прилагается);
2. заместителем ответственного за электрохозяйство назначен Тимурбулатов Дамир Равилович, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания (копия приказа от 07 февраля 2020 года № 10/3-о на 2 стр. прилагается);
3. оформлен паспорт заземляющего устройства (копия паспорта на 1 стр. прилагается);
4. проведено испытание срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (копия титульного листа Технического отчета № 157 по испытанию электрооборудования от 17 декабря 2019 года на 1 стр. прилагается);
5. составлены однолинейные схемы электроснабжения (копия титульного листа альбома схем от 09 января 2020 года на 1 стр. прилагается);
6. на двери помещения электрощитовой № 1 нанесен знак установленного образца (приложение: фото Пункт 6);
7. на бирках всех открыто проложенных кабелей электрощитовых № 1, № 2 указаны напряжение и наименование линии, а также они защищены от воздействия окружающей среды (приложение: фото Пункт 7 (1), Пункт 7 (2), Пункт 7 (3));
8. открыто проложенный заземляющий проводник в щите Щ2 электрощитовой № 1 защищен от коррозии и окрашен в черный цвет (приложение: фото Пункт 8);

9. соединение более двух заземляющих проводников в щите Щ2 электрощитовой № 2 выполнено в соответствии с п. 2.1.12 ГОСТ 10434-82 (приложение: фото Пункт 9);

10. в щите Щ2 электрощитовой № 2 фазный проводник выполнен проводом в соответствии с требованиями п. 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (приложение: фото Пункт 10);

11. пускорегулирующее устройство в электрощитовой № 2 имеет надпись с обозначением механизма, к которому он относится (приложение: фото Пункт 11);

12. цветовое обозначение секционного разъединителя на фазе «А» в щите Щ2 электрощитовой № 2 обозначен другим цветом (приложение: фото Пункт 12);

13. восстановлена целостность плавкой ставки предохранителя ПН 100 А в щите Щ3 электрощитовой № 2 (приложение: фото Пункт 13);

14. однолинейные схемы электроснабжения щитов 1-4, установленных в электрощитовой № 2 соответствуют действительным установленным автоматическим выключателям (приложение: фото Пункт 14 (1), Пункт 14 (2), Пункт 14 (3), Пункт 14 (4), Пункт 14 (5), Пункт 14 (6), Пункт 14 (7));

15. однолинейные схемы электроснабжения щитов Щ1, Щ2, установленных на кухне соответствуют действительным установленным автоматическим выключателям (приложение: фото Пункт 15 (1), Пункт 15 (2));

16. посудомоечная машина, расположенная на кухне, заземлена (приложение: фото Пункт 16 (1), Пункт 16 (2));

17. однолинейные схемы на внутренней стороне щитов 1-18 освещения, соответствуют значениям номинального тока автоматических выключателей и наименованию электроприемников (приложение: фото Пункт 17 (1), Пункт 17 (2), Пункт 17 (3), Пункт 17 (4));

18. светильники аварийного освещения отличаются от светильников рабочего освещения знаками (приложение: фото Пункт 18 (1), Пункт 18 (2));

19. рабочее освещение в помещениях обеспечивает освещенность в соответствии с п. 2.12.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (приложение: фото Пункт 19 (1), Пункт 19 (2));

20. светильник перед меловой доской оборудован в соответствии с п. 2.12.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (приложение: фото Пункт 20);

21. щит освещения ЩО-11 приведен в соответствие с п. 1.6.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (приложение: фото Пункт 21);

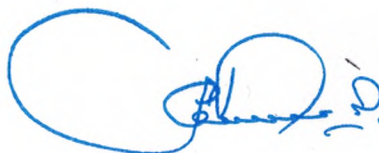
22. щиты освещения оборудованы защитными панелями из диэлектрика (приложение: фото Пункт 22 (1), Пункт 22 (2), Пункт 22 (3));

23. дверь щита освещения, установленного над щитом ЩО-1 присоединен к защитному заземляющему проводнику (приложение: фото Пункт 23 (1), Пункт 23 (2));

24. разборные контактные соединения однопроволочных жил кабелей в щите освещения ЩО-15 выполнены в соответствии с п. 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (приложение: фото Пункт 24 (1), Пункт 24 (2), Пункт 24 (3));

25. пускорегулирующие устройства в актовом зале обозначены в соответствии с требованиями п. 2.5.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (приложение: фото Пункт 25).

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a final flourish.

А.И. Кузнецов