

ОТЧЁТ
о выполнении предписания РОСТЕХНАДЗОРА об устранении выявленных нарушений
к акту проверки № А-Р-А72-113-03А-09

№ п/п	Сведения об установленных фактах нарушений, по объектам (с указанием места нахождения)	Содержание мероприятий по устранению выявленных нарушений (по объектам)	Наименование нормативно правовых актов и нормативно-технических документов, требование которых нарушено	Срок исполнения предписания (срок устранения нарушения)	Отметка о выполнении выявленных нарушений
1.	Распорядительным документом не назначен ответственный за электрохозяйство, с группой по электробезопасности не ниже IV(четыре)	Распорядительным документом назначить ответственного за электрохозяйство. Назначение произвести после проверки знаний в комиссии управления Ростехнадзора и присвоения группы по электробезопасности IV(четыре)	пункт 1.2.3.и пункт 1.2.7. ПТЭЭП	01.09.17г	18.10.2017г присвоена четвёртая группа Приказом МОУ СОШ с.Варваровка от 29.11.2017г. №222 Янковская И.Ю., зам. директора по ХЧ, назначена ответственным за электрохозяйство
2.	Техническое обслуживание и ремонт электроустановок производится по мере выхода из строя, график планово-предупредительных ремонтов отсутствует	Предоставить график планово-предупредительных ремонтов	пункт 1.6.3. ПТЭЭП	01.09.17г	График планово-предупредительных ремонтов предоставлен
3.	Для поддержания исправного состояния, проведения периодических проверок переносных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним, распоряжением руководителя организации	Распоряжением руководителя организации назначить ответственного работника из числа электротехнического персонала с группой по электробезопасности не ниже	пункт 3.5.10 ПТЭЭП	01.09.17г	Приказом МОУ СОШ с.Варваровка от 29.11.2017г. №222 Янковская И.Ю., зам. директора по ХЧ, назначена ответственным

	ответственный работник из числа электрического персонала с группой по электробезопасности не ниже III не назначен, журнал инвентарного учёта переносных и передвижных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним отсутствует	III, предоставить журнал инвентарного учёта переносных и передвижных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним.			за электрохозяйство Журнал учёта, проверки и испытаний электроинструмента, переносных электроприёмников, вспомогательного оборудования выполнен и предоставлен
4.	Производственный не электротехнический персонал, выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, на I группу по электробезопасности не проинструктирован. Журнал инструктажей установленной формы отсутствует. Утверждённый перечень должностей и профессий, подлежащих аттестации на первую группу по электробезопасности отсутствует	Производственный не электротехнический персонал, выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, проинструктировать на I группу по электробезопасности. Предоставить журнал инструктажей установленной формы, утверждённый перечень должностей и профессий, подлежащих аттестации на первую группу по электробезопасности отсутствует.	пункт 1.4.4 ПТЭЭП	01.09.17г	Журнал инструктажей установленной формы, утвержденный перечень должностей и профессий, подлежащих аттестации на I группу по электробезопасности предоставлен, инструктаж проведен.
5.	Отсутствуют знаки предупреждающие об опасности поражения электрическим током, которые должны быть нанесены на внешнюю сторону дверей, этажных щитов освещения, в спортзале на щитовой	На внешнюю сторону дверей этажных щитов освещения, щитов в спортивном зале нанести знаки, предупреждающие об опасности поражения электрическим током	пункт 2.2.20 ПТЭЭП	01.09.17г	Знаки предупреждающие об опасности поражения электрическим током нанесены на внешнюю сторону дверей этажных щитов освещения, в спортзале на щитовой
6.	На внешней стороне этажных щитов освещения отсутствуют надписи, указывающие их наименование и	На внешнюю сторону этажных щитов освещения нанести надписи, указывающие их	пункт 2.2.20		На внешнюю сторону этажных щитов освещения нанесли

	диспетчерский номер (например, ЩО- I, ЩО- II)	наименование и диспетчерский номер (например, ЩО-I, ЩО- II)	ПТЭЭП	01.09.17г	соответствующие надписи, указывающие их наименование и их диспетчерский номер
7.	В щитах освещения отсутствуют надписи, указывающие наименование электроприёмников соответственно через них получающие питание	В щитах освещения нанести надписи, указывающие наименование электроприёмников соответственно через них получающие питание	пункт 2.12.5 ПТЭЭП	01.09.17г	Соответствующие надписи нанесены в щитах освещения, указывающие наименование электроприёмников получающие через них питание
8.	В светильниках отсутствуют защитные плафоны, там, где они предусмотренные заводом изготовителем	Укомплектовать светильники защитными плафонами, там, где они предусмотренные заводом изготовителем	пункт 2.12.7 ПТЭЭП	01.09.17г	Светильники закрыты защитными плафонами, там, где они предусмотренные заводом изготовителем
9.	В электрощитовых (пищевых, главная щитовая основной школы, щитовая начальной школы) отсутствуют огнетушители	Электрощитовые (пищевых, главная щитовая основной школы, щитовая начальной школы) обеспечить огнетушителями	пункт 2.7.20 ПТЭЭП	01.09.17г	В электрощитовых (пищевых, главная щитовая основной школы, щитовая начальной школы) установлены углекислородные огнетушители
10.	В санузлах, в процессе эксплуатации изменён способ прокладки электропроводки, со скрытого способа на открытый	В санузлах электропроводку выполнить скрытым способом	пункт 7.1.40 ПТЭЭП	01.12.17г	НЕ ВЫПОЛНЕНО Мероприятие внесено в план капитального ремонта зданий на 2018г
11.	В санузлах, в моечный пищевых установлены устройства управления (розетки) водонагревателей	Из санузлов, моечных пищевых убрать устройства управления (розетки) водонагревателей	пункт 2.7.82 ПТЭЭП	01.09.17г	НЕ ВЫПОЛНЕНО Мероприятие внесено в план капитального ремонта зданий на 2018г
12.	В пищевой, металлические раковины и ёмкости для мытья посуды	В пищевой, металлические раковины и ёмкости для	пункт		На пищевой, к металлическим

	не имеют соединения с системой уравнивания потенциалов	мытья посуды соединить с системой уравнивания потенциалов	2.7.82 ПТЭЭП	01.09.17г	раковинам и ёмкостям для мытья посуды установлено соединение с системой уравнивания потенциалов
13.	В помещениях для пребывания детей находятся розетки, расположенные ниже 1,8м от уровня пола, в помещениях для пребывания детей находятся выключатели сети электрического освещения, расположенные ниже 1,8м от уровня пола	В помещениях для пребывания детей розетки расположить на высоте не ниже 1,8 м от уровня пола, в помещениях для пребывания детей выключатели сети электрического освещения расположить на высоте не ниже 1,8м от уровня пола	пункт 2.12.2 ПТЭЭП	01.09.17г	НЕ ВЫПОЛНЕНО Мероприятие внесено в план капитального ремонта зданий на 2018г
14.	В тепловом узле подвального помещения основной школы электрическое рабочее освещение не обеспечивает освещённость в соответствии с установленными требованиями (сеть электроосвещения не функционирует должным образом)	В тепловом узле подвального помещения основной школы восстановить электрическое рабочее освещение и обеспечить освещённость в соответствии с установленными требованиями	пункт 2.12.2 ПТЭЭП	01.09.17г	В тепловом узле подвального помещения основной школы восстановлено электрическое рабочее освещение в соответствии с установленными требованиями
15.	В электрощитовой начальной школы выход кабеля электропитания актового зала выполнен через дверной блок, а не через специальный проём в стене	В электрощитовой начальной школы выход кабеля электропитания актового зала выполнить через дверной блок, а не через специальный проём в стене	пункт 2.1.58. ПТЭЭП	01.12.17г	В электрощитовой начальной школы выход кабеля электропитания актового зала выполнен через специальный проём в стене
16.	В начальной школе, в щитах освещения отсутствуют дверки, предусмотренные заводом изготовителем; автоматические выключатели неисправны и не	В начальной школе заменить щиты освещения	пункт 1.1.19 ПУЭ пункт 6.2.9 ПУЭ	01.12.17г	НЕ ВЫПОЛНЕНО Мероприятие внесено в план капитального ремонта зданий на 2018г

	обеспечивают в полной мере своё функциональное назначение, отходящие линии групповой сети не защищены; в процессе эксплуатации автоматические выключатели одной серии были заменены на автоматические выключатели другой серии, отличающиеся конструктивно и по размерам. В результате токоведущие части автоматических выключателей, находящихся под напряжением, доступны для случайных прикосновений		пункт 1.7.49 ПУЭ		
17.	В начальной школе, в кабинетах, открытая электропроводка выполнена на высоте менее 2м от уровня пола	В начальной школе, в кабинетах, открытую электропроводку выполнить на высоте не ниже 2м от уровня пола	пункт 2.1.52 ПУЭ	01.09.17г	В начальной школе, в кабинетах, электропроводку выполнили на высоту 1,8 м от уровня пола, завели под кабель-канал. НЕ ВЫПОЛНЕНО в основной школе Мероприятие внесено в план капитального ремонта зданий на 2018г
18.	В спортивном зале металлоконструкции здания, по которым проложена электропроводка не имеют соединения с системой уравнивания потенциалов	В спортивном зале металлоконструкции здания, по которым проложена электропроводка, соединить с системой уравнивания потенциалов	пункт 1.7.82 ПУЭ	01.09.17г	Электропроводка соединена с системой уравнивания потенциалов
19.	В спортивном зале, провода сети электроосвещения не имеют прочного крепления к поверхностям стен	В спортивном зале, провода сети электроосвещения закрепить путём их повесы на струне, тросе, проложить в лотках и т.д.	пункт 2.1.4 ПУЭ	01.12.17г	Провода сети электроосвещения закреплены путём их повесы на тросе

20.	В спортивном зале в светильниках отсутствуют защитные плафоны, там, где они должны быть (предусмотренные заводом изготовителем)	В спортивном зале в светильниках укомплектовать защитными плафонами, предусмотренные заводом изготовителем	пункт 2.12.7 ПТЭЭП	01.09.17г	Светильники укомплектованы защитными плафонами, предусмотренные заводом изготовителем
21.	В спортивном зале, в щите отсутствует дверка, предусмотренная заводом изготовителем; в процессе эксплуатации автоматические выключатели одной серии были заменены на автоматические выключатели другой серии, отличающиеся конструктивно и по размерам. В результате токоведущие части автоматических выключателей находящихся под напряжением, доступны для случайных прикосновений	В спортивном зале заменить щиты освещения	пункт 1.1.19 ПУЭ пункт 1.7.49 ПУЭ	01.12.17	Заменены щиты освещения

Директор МОУ СОШ с.Варваровка



Signature

Т.В. Минькова