

	1 и 2 ", а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.			
5	Осуществить проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раз в год;	(п. 21 ППР РФ № 390);	29.05.2019 г.	
6	При входе в здание СОШ демонтировать электропроводку проложенную по деревянным конструкциям дверного перекрытия	(ППР в РФ п. 41)	29.05.2019 г.	
7	На путях эвакуации на первом этаже при входе в здание СОШ демонтировать отопительную трубу	(ППР в РФ п. 36-а)	29.05.2019 г.	
8	В учебном корпусе демонтировать розетки с нарушениями изоляции	(ППР в РФ п. 42-в);	29.05.2019 г.	
9	В учебном корпусе демонтировать электропровода с видимыми нарушениям изоляции.	(ППР в РФ п. 42-а)	29.05.2019 г.	
10	Имеющийся наружный источник противопожарного водоснабжения привести в исправное состояние	(ППР в РФ п. 55,57.)	29.05.2019 г.	
11	На первом и втором этаже в коридорах демонтировать электропровода проложенные транзитным методом	(ППР в РФ п. 42-а)	29.05.2019 г.	
12	Электрораспределкоробки в классах и в коридоре СОШ закрыть специальными защитными крышками	(п. 42 ППР РФ № 390);	29.05.2019 г.	
13	Помещение котельной расположенное в здании школы перенести на безопасное расстояние от здания школы не менее 7 метров	СНиП 2-35-76, п.1,8	29.05.2019 г.	
14	Электrolампы освещения в учебном корпусе заключить в плафоны закрытого исполнения.	(ППР в РФ п. 42-в)	29.05.2019 г.	
15	Имеющиеся в здании СОШ пожарный щит, укомплектовать требуемым противопожарным инвентарем	(п. 481,482 ППР РФ ППРФ № 390)	29.05.2019 г.	
16	Имеющийся план эвакуации разработать по госту	(ст. 151,ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ, п. 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009)	29.05.2019 г.	
17	В здании СОШ на путях эвакуации установить знаки пожарной безопасности	(ППР в РФ п. 43);	29.05.2019 г.	