



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 598 с углубленным изучением математики, химии и биологии Приморского района Санкт-Петербурга

197372, Санкт-Петербург, ул. Ситцевая, д.15 ИНН 7814101882 КПП 781401001 ОГРН 1027807586586 ОКПО 39471454
тел.341-58-17 факс 417-32-82

Отчет об устранении нарушений требований пожарной безопасности
(Предписание № 40-1-382/1/1)

Во исполнение распоряжения ОНДПР Приморского района управления по Приморскому району ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 26 августа 2020 года № 40-1-382, с 17 сентября 2020 года по 28 сентября 2020 года включительно старшим инспектором ОНДПР Приморского района управления по Приморскому району ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу проведена плановая выездная проверка объекта защиты – здания Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 598 с углубленным изучением математики, химии и биологии Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: 197372, г. Санкт-Петербург, ул. Ситцевая, дом.15, лит. А

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения обязательного требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении и (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Не обеспечено наличие на дверях помещений складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	п.1, ч.2, ст.1; п.2, ч.1, ст.6, гл. 5, 7, 8 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.20 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. №	15.05.2021	Выполнено

		390 «О противопожарном режиме»		
2.	Не обеспечено исправное состояние системы АПС в помещении спортивного зала (линейные пожарные извещатели находятся в неисправном состоянии).	п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»	15.05.2021	Выполнено
3.	Заполнение дверного проема в помещении кладовой (инвентарная спортивного зала), выделенное противопожарными перегородками (перегородками 1-го типа), не соответствует 2-му типу заполнения проемов в противопожарных преградах (фактически установлена с ненормируемым пределом огнестойкости).	п.1, ч.2, ст.1; п.2, ч.1, ст.6, ч.3 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5. 6. 4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	15.05.2021	Выполнено
4.	Допущено размещение предметов на путях эвакуации третьего этажа (у кинобудки).	п. 36 «б» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»	15.05.2021	Выполнено
5.	Заполнение дверного проема в помещении книгохранилища, выделенное противопожарными перегородками (перегородками 1-го типа), не соответствует 2-му типу заполнения проемов в противопожарных преградах (фактически установлена с ненормируемым пределом огнестойкости).	п.1, ч.2, ст.1; п.2, ч.1, ст.6, ч.3 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5. 6. 4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	15.05.2021	Выполнено
6.	Заполнение дверного	п.1, ч.2, ст.1; п.2, ч.1, ст.6, ч.3	15.05.2021	Выполнено

	<p>проема в помещении кладовой, выделенное противопожарными перегородками (перегородками 1-го типа), не соответствует 2-му типу заполнения проемов в противопожарных преградах (фактически установлена с ненормируемым пределом огнестойкости).</p>	<p>ст.88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5. 6. 4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>		
7.	<p>Пожарный шкаф на первом этаже, изготовлен из горючих материалов (древесина).</p>	<p>п.1, ч.2, ст.1; ч.1, ст.6, ст.107 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	15.05.2021	Выполнено
8.	<p>Заполнение дверного проема в помещении лаборантской кабинета химии, выделенное противопожарными перегородками (перегородками 1-го типа), не соответствует 2-му типу заполнения проемов в противопожарных преградах (фактически установлена с ненормируемым пределом огнестойкости).</p>	<p>п.1, ч.2, ст.1; п.2, ч.1, ст.6, ч.3 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5. 6. 4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	15.05.2021	Выполнено
9.	<p>Заполнение дверного проема в помещении лаборантской кабинета химии, выделенное противопожарными перегородками (перегородками 1-го типа), не соответствует 2-му типу заполнения проемов в противопожарных преградах (фактически установлена с ненормируемым пределом огнестойкости).</p>	<p>п.1, ч.2, ст.1; п.2, ч.1, ст.6, ч.3 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5. 6. 4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	15.05.2021	Выполнено