

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Самара
управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Самарской области

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

г.о. Самара
(место составление акта)

«29» ноября 2018 г.
(дата составления акта)
17 час. 00 мин.
(время составление акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

**органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля
юридического лица, индивидуального предпринимателя**

№ 851

По адресу/адресам: 443114, г. Самара, Кировский район, пр. Кирова, 321

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения (приказа) органа государственного контроля (надзора), органа
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

муниципального контроля о проведении плановой выездной проверки юридического лица
№ 851 от 26.10.2018 г.

была проведена: плановая/выездная проверка в отношении: Государственного

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский
техникум промышленных технологий» (далее - ГБПОУ «СТПТ»)

Дата и время проведения проверки:

« » 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность минут

« » 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность минут

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 2 (два) рабочих дня, 4 (четыре) час.

(рабочих дней / часов)

с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. «27» ноября 2018 г.

с 16 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. «29» ноября 2018 г.

Акт составлен: отделом надзорной деятельности и профилактической работы городского округа
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного Управления
МЧС России по Самарской области

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен: (заполняется при
проведении выездной проверки) направлено электронной почтой и получено ГБПОУ «СТПТ»
26.10.2018 в 12 час. 23 мин.

(фамилия, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившие проверку: старший инспектор отдела надзорной деятельности и

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность должностного лица)

профилактической работы городского округа Самара управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области

(государственный инспектор городского округа Самара по пожарному надзору)
Малошкин Сергей Николаевич

(должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию к проверке экспертов, экспертных организаций
указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименование экспертных организаций с
указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали:

Гагарин Алексей Викторович - директор ГБПОУ «СТПТ»; Каштанова Юлия Николаевна - уполномоченный представитель по доверенности директора.

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов) (с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения):

№ п.п.	Характер нарушений	Положения (нормативных) правовых актов	Лицо(а), допустившее(ие) нарушения
1.	2.	3.	4.
Здание лит. Г (2-х этажный учебный корпус)			
1.	Помещение № 103 (Электрик ЭТЛ) не оборудовано автоматической пожарной сигнализацией.	Федеральный закон «О Пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ ст. 1, НПБ 110-03 табл. 3. НПБ 88-2001 п. 12.12. Дымовые пожарные извещатели, питаемые по шлейфу пожарной сигнализации и имеющие встроенный звуковой оповещатель, рекомендуется применять для оперативного, локального оповещения и определения места пожара в помещениях, в которых одновременно выполняются следующие условия: основным фактором возникновения очага загорания в начальной стадии является появление дыма; в защищаемых помещениях возможно присутствие людей. Такие извещатели должны включаться в единую систему пожарной сигнализации с выводом тревожных извещений на прибор приемно-контрольный пожарный, расположенный в помещении дежурного персонала. СП 5.13130.2009, Приложение А (обязательное), п. А.3 Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований данного перечня. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14—19, 26—29, 32—38 таблицы 3, при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. Таблица А.1 п. 7.1, таблица А.3 п. 38.	ГБПОУ «СТПТ»
2.	Не обеспечено исправное состояние системы автоматической пожарной сигнализации. (дымовые пожарные извещатели заклеены монтажным скотчем).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы	ГБПОУ «СТПТ»

3.	Отсутствует документация содержащая пожарно-технические характеристики на строительные материалы примененные для отделки путей эвакуации (масляная краска для отделки стен поэтажных коридоров 1, 2 этаж, лестничные клетки).	<p>противопожарной защиты объекта.</p> <p>п.2. ч.1. Ст.6, п.1 таблица 3, таблица 28 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3.2. СП 1.13130.2009. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2 РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2 РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
4.	Лестничная клетка, расположенная в правой части здания относительно центрального входа не имеет выход непосредственно наружу, фактически выход осуществляется в переход ведущий в следующий корпус.	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ статья 46 п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль должна иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки типа Н1 должны иметь выход только непосредственно наружу.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
5.	Лестницы в переходе между зданиями лит. В и лит. Г высотой более 45 см не оборудованы перилами.	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ статья 46. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 6.28.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p> <p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
6.	Лестницы в переходе между зданиями лит. В и лит. Г имеют разную высоту ступеней.	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ статья 46. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 6.28.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых</p>	ГБПОУ «СТПТ»

		<p>лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p> <p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	
7.	Места размещения ручных пожарных извещателей не обозначены знаками пожарной безопасности.	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 33.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p>	ГБПОУ «СТПТ»
8.	Огнетушители расположены на высоте более 1,5 метра (частично в здании).	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 480.</p> <p>Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра</p>	ГБПОУ «СТПТ»
9.	Люки выхода на кровлю выполнены не в противопожарном исполнении.	<p>ФЗ-69 «О пожарной безопасности» ст. 1, ст. 2, СНиП 21-01-97 п. 8.4*.</p> <p>В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75х1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закреплённым стальным стремянкам.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
10.	Двери эвакуационных выходов из коридоров не оборудованы устройствами для самозакрывания (частично в здании).	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ст. 46. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 6.18*.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
11.	Высота эвакуационного выхода из лестничной клетки непосредственно наружу менее 2 м (лестничная клетка, расположенная в левой части здания относительно центрального входа).	<p>СНиП II-A.5-70 «Строительные нормы и правила» п. 4.2 Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м. Высота дверей и проходов на путях эвакуации должна быть не менее 2 м.</p>	ГБПОУ «СТПТ»

12.	Не разделены между собой помещения различных классов функциональной пожарной опасности ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (помещения автосервиса на I-ом этаже не отделены от помещений учебных классов)	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ статья 46. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.4.</p> <p>Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 88 п. 1.</p> <p>Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>Статья 88 п. 3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону. Таблица 24 «Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах».</p> <p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.14*.</p> <p>Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
13.	Дверь электрощитовой выполнена не противопожарном исполнении с нормируемым пределом огнестойкости.	<p>ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНИП 21-01-97* п. 5.14, таблица № 2, п. 8.4.</p> <p>Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*.</p> <p>СНИП 2.08.02-89*, п. 1.82.</p> <p>Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6ч.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
14.	Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника (частично в здании).	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 42 (в).</p> <p>Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника</p>	ГБПОУ «СТПТ»
15.	Дверь эвакуационного выхода из здания имеет запор, препятствующий свободному открыванию двери изнутри без ключа.	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 35.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением</p>	ГБПОУ «СТПТ»

		случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	
16.	Над дверью запасного эвакуационного выхода из здания отсутствует световые оповещатели «Выход». (частично в здании).	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4. Свод Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.3. Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».	ГБПОУ «СТПТ»
17.	Дверь складского помещения 219 выполнена не противопожарном исполнении с нормируемым пределом огнестойкости.	ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 5.14. таблица № 2, п. 8.4. Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*. СНиП 2.08.02-89*, п. 1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	ГБПОУ «СТПТ»
18.	Не обеспечено наличие на двери помещения складского назначения 219 обозначение его категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	ГБПОУ «СТПТ»
19.	Дверь складского помещения в кабинете 202-203 (технический отдел) выполнена не противопожарном исполнении с нормируемым пределом огнестойкости.	ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 5.14. таблица № 2, п. 8.4. Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*. СНиП 2.08.02-89*, п. 1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	ГБПОУ «СТПТ»
20.	Не обеспечено наличие на двери помещения складского назначения в кабинете 202-203 (технический отдел) обозначение его категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	ГБПОУ «СТПТ»

21.	Руководитель организации не организовал проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград (склад 202-203).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 22. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	ГБПОУ «СТПТ»
Здание лит. В (4-х этажный учебный корпус)			
22.	Места размещения ручных пожарных извещателей не обозначены знаками пожарной безопасности.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).	ГБПОУ «СТПТ»
23.	Руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (на путях эвакуации заложено окно естественного освещения в лестничной клетке первого этажа, около перехода в двух этажный учебный корпус).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.3. В процессе эксплуатации следует: не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденное в установленном порядке.	ГБПОУ «СТПТ»
24.	Двери эвакуационных выходов из коридоров не оборудованы устройствами для самозакрывания.	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ст. 46. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 6.18*. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	ГБПОУ «СТПТ»
25.	В лестничных клетках, между маршами лестниц не предусмотрен зазор шириной не менее 50 мм.	п.2. ч.1. ст.6, ст. 38 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-A.5-70 «Строительные нормы и правила». п. 4.2 Между маршами лестниц следует предусматривать зазор шириной не менее 5 см.	ГБПОУ «СТПТ»
26.	Лестничная клетка, расположенная в левой части здания относительно центрального входа не имеет выход непосредственно наружу, фактически выход осуществляется в переход ведущий в следующий корпус.	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ст. 46. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 6.18*. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль должна иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки типа Н1 должны иметь выход только непосредственно наружу.	ГБПОУ «СТПТ»

27.	Над дверью запасного эвакуационного выхода из здания отсутствует световые оповещатели «Выход». (частично в здании).	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4.</p> <p>Свод Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.3.</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать:</p> <p>в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами;</p> <p>над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону;</p> <p>в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p>	ГБПОУ «СТПТ»
28.	Коридор в переходе около кабинета юриста при одностороннем открывании двери менее 1,2 метра.	<p>ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 1, СНиП 21-01-97* п. 6.26; п. 6.27.</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 6.26. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
Здание лит. Б (3-х этажный учебный корпус)			
29.	Отсутствует документация содержащая пожарно-технические характеристики на строительные материалы примененные для отделки путей эвакуации, паркет для отделки пола коридор второго этажа.	<p>п.2. ч.1. Ст.6, п.1 таблица 3, таблица 28 ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3.2. СП 1.13130.2009.</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
30.	Двери эвакуационных выходов из коридоров не оборудованы устройствами для samozакрывания.	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ст. 46. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 6.18*.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для samozакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы</p>	ГБПОУ «СТПТ»

		устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	
31.	Места размещения ручных пожарных извещателей не обозначены знаками пожарной безопасности.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).	ГБПОУ «СТПТ»
32.	В местах, где имеется опасность механического повреждения извещателя (помещение спортзала), не предусмотрена защитная конструкция, не нарушающая его работоспособности и эффективности обнаружения загорания.	НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», п. 12.25. В местах, где имеется опасность механического повреждения извещателя, должна быть предусмотрена защитная конструкция, не нарушающая его работоспособности и эффективности обнаружения загорания.	ГБПОУ «СТПТ»
33.	Высота эвакуационного выхода из лестничной клетки непосредственно наружу менее 2 м (общественно-бытового корпуса).	СНиП П-А.5-70 «Строительные нормы и правила», п. 4.2 Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м. Высота дверей и проходов на путях эвакуации должна быть не менее 2 м.	ГБПОУ «СТПТ»
34.	Не обеспечено исправное состояние системы автоматической пожарной сигнализации (в спортзале сбит пожарный извещатель автоматической пожарной сигнализации).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	ГБПОУ «СТПТ»
35.	Допущено загромождение путей эвакуации мебелью и другими предметами (лестничная клетка, ведущая из спортзала).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 36 (б). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	ГБПОУ «СТПТ»
36.	Запор на двери эвакуационного выхода из лестничной клетки ведущей из спортзала не обеспечивает свободного открывания изнутри без ключа.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.	ГБПОУ «СТПТ»

37.	Допущено размещение (складирование) у электрощита на лестничной клетке (запасной выход из спортзала) горючих веществ и материалов.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 42 (ж). Запрещается: ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.	ГБПОУ «СТПТ»
38.	Допущено использование самодельного удлинителя, подключенного напрямую от электрощита на лестничной клетке (спортзала).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 42 (д). Запрещается: д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.	ГБПОУ «СТПТ»
39.	Коридор около спортзала при двух стороннем открывании дверей менее 1,2 метра.	ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 1, СНиП 21-01-97* п. 6.26; п. 6.27. СНиП 21-01-97* п. 6.26. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку. СНиП 21-01-97* п. 6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	ГБПОУ «СТПТ»
40.	Ступени лестничного марша около актового зала имеют разную высоту.	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ статья 46. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 6.28. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	ГБПОУ «СТПТ»
41.	Отсутствует акт огнезащитной обработки элементов сцены актового зала.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации	ГБПОУ «СТПТ»

		от 25 апреля 2012 года № 390), п. 108. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (кокосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия. п. 5.4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Несущие элементы планшета сцены должны быть выполнены из материалов НГ. При применении древесины для настила по этим элементам, а также колосникового настила и настила рабочих галерей она должна быть подвергнута огнезащитной обработке в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях.	
42.	Лестницы, ведущие к запасным эвакуационным выходам со сцены в актовом зале не имеют ограждений с перилами.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, СНиП 21.01-97*, п. 6.28. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	ГБПОУ «СТПТ»
43.	Эвакуационные выходы из помещения столовой располагаются не рассредоточено.	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-ФЗ статья 46 п. 4.5 СНиП II-A.5-70 «Строительные нормы и правила» Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено. п. 6.15* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено (за исключением выходов из коридоров в незадымляемые лестничные клетки). Минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами следует определять по формулам: из помещения $L \geq 1,5 \sqrt{P} / (n - 1)$ из коридора $L \geq 0,33 D / (n - 1)$ где P - периметр помещения, м; n - число эвакуационных выходов; D - длина коридора, м. При наличии более двух и более эвакуационных выходов общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.	ГБПОУ «СТПТ»
44.	В дверном проеме кабинета заведующей столовой, ширина эвакуационного выхода в свету составляет менее 0,8 м.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 2 ст. 6, ч. 4. ст. 4. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ; Федеральный закон «О Пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ ст. 1, СНиП 21-01-97* п. 6.16. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50	ГБПОУ «СТПТ»

		чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	
45.	Допущено загромождение коридора столовой в хозяйственной части.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 36 (б). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.	ГБПОУ «СТПТ»
46.	Дверь складского помещения (на первом этаже) выполнена не противопожарном исполнении с нормируемым пределом огнестойкости.	ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНИП 21-01-97* п. 5.14. таблица № 2, п. 8.4. Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*. СНИП 2.08.02-89*, п. 1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	ГБПОУ «СТПТ»
47.	Не обеспечено наличие на двери помещения складского назначения (на первом этаже) обозначение его категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	ГБПОУ «СТПТ»
48.	Над дверью запасного эвакуационного выхода из здания отсутствует световые оповещатели «Выход». (частично в здании).	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4. Свод Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.3. Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».	ГБПОУ «СТПТ»
49.	Ступени лестничного марша (перехода в общежитие) разной высоты.	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ статья 46. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 6.28. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах	ГБПОУ «СТПТ»

		<p>марша лестницы и лестничной клетки.</p> <p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	
9-ти этажное здание общежития			
50.	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (помещение по классу функциональной пожарной опасности Ф 4.1 не разделено между собой с помещением по классу функциональной пожарной опасности Ф 1.2).</p>	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ст. 46. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.4.</p> <p>Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88 п. 1.</p> <p>Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>ст. 88 п. 3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону. Таблица 24 «Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах».</p> <p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.14*.</p> <p>Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
51.	<p>Места размещения ручных пожарных извещателей не обозначены знаками пожарной безопасности.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 33.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p>	ГБПОУ «СТПТ»

52.	Двери библиотеки (книгохранилища) выполнены не противопожарном исполнении с нормируемым пределом огнестойкости.	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. ФЗ-184 «О техническом регулировании» ст. 46. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4. СНиП 21-01-97* п. 5.14. таблица № 2, п. 8.4. Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*. СНиП 2.08.02-89*, п. 1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.6 Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 пищеблоку, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрощитовые и т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).	ГБПОУ «СТПТ»
53.	Звуковой оповещатель СОУЭ расположен на расстоянии менее 150 мм. от потолка (частично в здании).	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 2; НПБ 104-03 п. 3.17. Настенные звуковые оповещатели, как правило, должны крепиться на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до оповещателя должно быть не менее 150 мм.	ГБПОУ «СТПТ»
54.	Допущено загромождение эвакуационных дверей выходов из библиотеки ведущих в коридор.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 36 (б). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.	ГБПОУ «СТПТ»
55.	Отсутствует документация содержащая пожарно-технические характеристики на строительные материалы примененные для отделки путей эвакуации (линолеум на первом этаже около библиотеки и в административной части здания).	п.2. ч.1. Ст.6, п.1 таблица 3, таблица 28 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3.2. СП 1.13130.2009. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2 РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2 РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.	ГБПОУ «СТПТ»
56.	Не обеспечено исправное состояние системы противопожарной защиты, фактически на момент проверки автоматическая противопожарная защита находилась в выключенном состоянии.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем	ГБПОУ «СТПТ»

		<p>противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	
57.	В дверных проемах электронной библиотеки ширина эвакуационных выходов в свету составляет менее 0,8 м.	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 2 ст. 6, ч. 4. ст. 4. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ; Федеральный закон «О Пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ ст. 1, СНиП 21-01-97* п. 6.16.</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
58.	Допущено загромождение эвакуационной двери выхода из электронной библиотеки ведущей в коридор.	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 36 (б).</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
59.	Пожарный шкаф не опломбирован и не закрыт (коридор первого этажа).	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 57.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
60.	Пожарный рукав не присоединен к пожарному крану и пожарному стволу, а также не произведена перекатка пожарных рукавов (коридор первого этажа).	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 57.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к</p>	ГБПОУ «СТПТ»

		пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.	
61.	На пути запасного эвакуационного выхода, ведущего непосредственно на улицу, устроено подсобное помещение.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 36 (б). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.	ГБПОУ «СТПТ»
62.	Двери складских помещений на первом этаже выполнены не противопожарном исполнении с нормируемым пределом огнестойкости.	ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 5.14. таблица № 2, п. 8.4. Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*. СНиП 2.08.02-89*, п. 1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6ч.	ГБПОУ «СТПТ»
63.	Не обеспечено наличие на дверях помещений складских назначений на первом этаже обозначений их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	ГБПОУ «СТПТ»
64.	Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника (частично в здании).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 42 (в). Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	ГБПОУ «СТПТ»
65.	Допущено загромождение эвакуационной двери выхода из административной части здания на первом этаже.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 36 (б). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.	ГБПОУ «СТПТ»
66.	Оставлен без присмотра включенным в электрическую сеть электронагревательный прибор (масляный обогреватель) в кабинете на первом этаже в административной части здания.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 42 (е). Запрещается: е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть	ГБПОУ «СТПТ»

		электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.	
67.	Лестница запасного эвакуационного выхода, расположенная на выходе из административной части здания не имеет ограждения.	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ статья 46. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 6.28.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p> <p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
68.	Ступени лестничного марша запасного эвакуационного выхода из административной части здания, имеют разную высоту.	<p>Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ статья 46. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1, 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 6.28.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p> <p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
69.	Люки выхода на кровлю выполнены не в противопожарном исполнении.	<p>ФЗ-69 «О пожарной безопасности» ст. 1, ст. 2, СНиП 21-01-97 п. 8.4*.</p> <p>В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м.</p>	ГБПОУ «СТПТ»

		<p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75x1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	
70.	Отсутствует документация содержащая пожарно-технические характеристики на строительные материалы примененные для отделки путей эвакуации (масляная краска для отделки стен поэтажных коридоров 9, 8, 7, 2, 4 этаж, лестничные клетки), а также применен горючий материал (дерево) для отделки пола в поэтажных коридорах.	<p>п.2. ч.1. Ст.6, п.1 таблица 3, таблица 28 Ф3 от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3.2. СП 1.13130.2009. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
71.	Запоры на дверях эвакуационных выходов из вестибюля не обеспечивает свободного открывания изнутри без ключа.	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 35.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
72.	Допущено блокирование дверей поэтажных коридоров, ведущих на наружную эвакуационную лестницу (частично в здании).	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 23 (ж).</p> <p>На объектах запрещается:</p> <p>ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
73.	Руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности к объемно-планировочным решениям эвакуационных путей (демонтирована половина бетонной плиты наружной эвакуационной лестницы на втором этаже над выходом из административной частью здания).	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 33.</p> <p>33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.3.</p> <p>В процессе эксплуатации следует: не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденное в установленном порядке.</p>	ГБПОУ «СТПТ»
74.	Допущено блокирование переходов в смежные секции на наружных эвакуационных лестницах (частично в здании).	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 23 (ж).</p> <p>На объектах запрещается:</p>	ГБПОУ «СТПТ»

		ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир.	
75.	Допущено блокирование (заваривание) люков на наружных эвакуационных лестницах (частично в здании).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 23 (ж). На объектах запрещается: ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир.	ГБПОУ «СТПТ»
76.	Допущен демонтаж межбалконных лестниц, расположенных на наружных эвакуационных лестницах (частично в здании).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 23 (ж). На объектах запрещается: ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир.	ГБПОУ «СТПТ»
77.	Руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности к объемно-планировочным решениям эвакуационных путей, а также допустил остекление переходов воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках (фактически сделаны балконы) (частично в здании).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 33; п. 36 (д). п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 36 (д). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.3. В процессе эксплуатации следует: не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке.	ГБПОУ «СТПТ»
78.	Допускается применение оборудования (батареи отопления) на лестничных клетках выступающие из плоскости стен на высоте менее 2 метров.	СНиП II-A.5-70 «Строительные нормы и правила», п. 4.8*. В лестничных клетках не должно быть рабочих, складских и иного назначения помещений, промышленных газопроводов, трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, открыто проложенных кабелей, выходов из шахт грузовых подъемников, а также оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте до 2 метров от поверхностей проступей и площадок лестницы.	ГБПОУ «СТПТ»
79.	Допущено устройство в лестничной клетке кладового помещения (правое, левое крыло на I-ом этаже).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 23 (к). На объектах запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.	ГБПОУ «СТПТ»
80.	Допускается эксплуатация электропроводки с видимыми нарушениями изоляции (частично в здании).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 42 (а).	ГБПОУ «СТПТ»

		Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.	
81.	Допущено изменение объемно – планировочных решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке (перегородка в коридоре, ведущего на лестницу 3-го типа 4-го этажа), а также организация кабинетов в коридоре соединяющим правое и левое крыло на 2-ом, 3-м этаже.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 33. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.3. В процессе эксплуатации следует: не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке.	ГБПОУ «СТПТ»
82.	Противопожарные двери (все двери -здания) не оборудованы устройствами для самозакрывания.	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.8 ст. 88; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.17. При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. СНиП II-A.5-70 «Строительные нормы и правила» п. 3.2. Противопожарные двери и ворота должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания.	ГБПОУ «СТПТ»
83.	На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации не обеспечил наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 38. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	ГБПОУ «СТПТ»
84.	Не организовано проведение проверок работоспособности внутреннего противопожарного водоснабжения с составлением соответствующего акта проверки.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390), п. 50. Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.	ГБПОУ «СТПТ»
Помещение гаража			
85.	Помещение гаража не оборудовано автоматической пожарной сигнализацией.	Федеральный закон «О Пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ ст. 1, НПБ 110-03 табл. 3. НПБ 88-2001 п. 12.12. Дымовые пожарные извещатели, питаемые по шлейфу пожарной сигнализации и имеющие встроенный звуковой оповещатель, рекомендуется применять для оперативного, локального оповещения и определения места пожара в помещениях, в которых одновременно выполняются следующие условия: основным фактором возникновения очага загорания в начальной стадии является появление дыма; в защищаемых помещениях возможно присутствие людей. Такие извещатели должны включаться в единую систему пожарной сигнализации с выводом тревожных извещений на прибор приемно-контрольный пожарный, расположенный в помещении дежурного персонала.	ГБПОУ «СТПТ»

		<p>СП 5.13130.2009, Приложение А (обязательное). Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований данного перечня. Здания и помещения, перечисленные в таблицах при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. Таблица А.1 таблица А.2, таблица А.3, А.4.</p>
--	--	---

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): **нарушений не выявлено.**

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): **нарушений не выявлено.**

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы: предписание № 851/1/1 от 29.11.2018 г. определение о назначении времени и места составления протокола об административном правонарушении от 29.11.2018 г.

Подпись лиц, проводивших проверку:

Старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Самара
старший лейтенант внутренней службы
Малюшкин Сергей Николаевич

«29» ноября 2018г.

М.П.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя,

иного должностного лица или уполномоченного представителя

юридического лица, индивидуального предпринимателя, его

уполномоченного представителя)

« 29 » 11 2018 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)