

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: согласование проверки с органами прокуратуры не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо (а), проводившее проверку: Букатар Михаил Константинович, дознаватель отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Томской области (государственный инспектор по Октябрьскому району по пожарному надзору).

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

При проведении проверки присутствовали: Директор Кашенова Инесса Эрвиновна.

(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:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены
1	2	3
1.	Кабельные линии АПС проложены, без учета технической документации и подтверждения соответствия о сохранении работоспособности кабельных линий в условиях воздействия пожара в течение времени выполнения ими своих функций и полной эвакуации людей в безопасную зону в соответствии с ГОСТ Р 53316	п.п. 4.6, 4.15 СП 6.13130.2009; п. 13.15.7 СП 5.13130.2009; п. 3.1 ГОСТ Р 53316-2009; ч. 2 ст. 82 123-ФЗ
2.	При срабатывании АПС не происходит отключения систем кондиционирования (в помещении «Серверная» на 3 этаже)	п. 14.2 СП 5.13130.2009; п. 12.3 СП 60.13330.2012; ч.4 ст. 81 ФЗ-123; п. 12.4 СНиП 41-01-2003
3.	В ряде помещений (Кабинет №221, кабинет заместителя по учебным вопросам, кабинет №103, подсобное помещение кухни) эксплуатируются пожарные извещатели, расстояние от которых менее 0,5 м до электросветильников	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009*; ч. 6 ст.83 ФЗ-123
4.	Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована не в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. В подвале здания отсутствуют пожарные извещатели, предусмотренные проектом	ч. 1, ст. 83 ФЗ-123
5.	Допущена совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами (например: ШПС на 2 этаже)	п. 12.66 НПБ 88-2001; п. 4.13 СП 6.13130.2013; п. 15.13 СП 256.1325800.2016
6.	Экранирующие элементы кабеля линий связи не заземлены	п.13.15.17 СП 5.13130.2009
7.	Количество речевых оповещателей, их расстановка и мощность не обеспечивают уровень звука в защищаемых помещениях (учебный класс №220, кабинет директора) не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня	п. 4.8, п. 4.1, п. 4.2 СП 3.13130.2009; п. 3 ч. 2 ст. 53, ч.2 ст.54, ст. 84 № 123-ФЗ; Таблица 1 СП 51.13330.2011;

	звука постоянного шума, предусмотренного Таблицей 1 СП 51.13330.2011	п. 5 ст. 17 № 384-ФЗ
8.	Кабельные линии СОУЭ проложены без учета технической документации и подтверждения соответствия о сохранении работоспособности кабельных линий в условиях воздействия пожара в течение времени выполнения ими своих функций и полной эвакуации людей в безопасную зону в соответствии с ГОСТ Р 53316	п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013; п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 3.1 ГОСТ Р 53316-2009; ч. 2 ст. 82 123-ФЗ
9.	Для формирования команды управления СОУЭ в защищаемом помещении или защищаемой зоне не обеспечено наличие не менее трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов	п. 14.3 СП 5.13130.2009*, ч.1, ч. 10 ст.83 ФЗ-123; п. 13.3 НПБ 88-2001
10.	Не обеспечено исправное состояние системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а именно: не обеспечен автоматический контроль линий связи системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на обрыв и короткое замыкание, т.е. при размыкании контактов линии связи, соответствующий сигнал не выводится прибором речевого управления во внешние цепи управления	п. 61 ППР; п. 13.14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009; п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 7.4.1, п. 7.6.4 ГОСТ Р 53325-2012
11.	Не определены категории по взрывопожарной и пожарной опасности и не обеспечено наличие их на дверях помещений производственного (<i>Вентиляционная камера, серверная.</i>) и складского назначения (<i>Книгохранилище, инвентарная на 2 этаж, костюмерная</i>), а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 4.2, п. 5.1, п. 5.2 СП 12.13130.2009; п. 2, п. 4, п. 5 НПБ 105-03; п. 20 ППР
12.	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (<i>Книгохранилище, инвентарная на 2 этаже, костюмерная</i>).	ч.1 ст. 88 ФЗ-123; п. 7.4 СНИП 21-01-97*; п.4.2 СП 4.13130.2013
13.	Повсеместно на поэтажных дверях лестничных клеток не предусмотрены и отсутствуют уплотнители в притворах.	ст. 89 ФЗ 123; п.6.18 СНИП 21-01-97*; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 п. 4.15 СНИП 2.01.02-85*
14.	Светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника(<i>Актный зал</i>)	п. 42 ППР
15.	В процессе эксплуатации не обеспечено содержание здания в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них. Допущено изменение объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта , разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке. (<i>Предусмотренная проектом дверь из помещения кабинета 111 в кабинет 112 заложена. В кабинете 111 возведена перегородка, отделяющая Кабинет от служебного помещения</i>)	п. 4.6 СП 2.13130.2012; п. 61, п. 33 ППР; п. 4.3 СНИП 21-01-97*

Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, требования которых нарушены:

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности» (далее - ФЗ-123);

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (далее - ППР в РФ);

- Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (далее – НПБ 88-2001*);

- Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (далее - НПБ 104-03);

- Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

- СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее- СП 2.13130.2012)

- СП 3.13130.2009 «системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (далее СП 3.13130.2009)

- Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 5.13130.2009);

- СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (далее СП 6.13130.2009)

- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (далее- СП 12.13130.2009)

- СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (далее- СП 51.13330.2012)

- СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (далее СП 60.13330.2012)

- СП 256.1325800.2016 «электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» (далее- СП 256.1325800.2016)

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (далее СНиП 21-01-97*)

- СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (Далее СНиП 2.01.01.85-)

- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (Далее- СНиП 741-01-2003)

- ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (Далее ГОСТ Р 53325-2012)

- ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. сохранение работоспособности в условиях пожара» (Далее ГОСТ Р 53316-2009).

Лицами, допустившими нарушения, являются:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 26 г. Томска

(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

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

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): _____

нарушений не выявлено _____

