



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ № 79
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
ул. Строительная, д. 1, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090
телефакс: 8 (415-35) 3-73-62, 3-36-68, e-mail: ogps79@mail.ru

ОТДЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА
ул. Строительная, д. 1, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090
телефакс: 8 (415-35) 3-73-72, 3-73-62, телефон 3-73-79, e-mail: ogpn79@inbox.ru
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ 3-73-74

Отдел федерального государственного
пожарного надзора ФГКУ «Специальное
управление ФПС № 79 МЧС России»
Камчатский край, г. Вилючинск,
ул. Строительная, д. 1.
(место составления акта)

« 09 » июля 20 20 г.
(дата составления акта)
15 часов 10 минут
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

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

№ 14

По адресу/адресам: Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Школьная, д. 3 «А».
(место(-та) проведения проверки; место(-та) нахождения объектов защиты,

в отношении которого (-ых) были проведены мероприятия по контролю (надзору))

на основании: распоряжения органа федерального государственного пожарного надзора о
(дата и номер распоряжения, руководителя (заместителя руководителя)
проведении внеплановой выездной проверки юридического лица от 16.07.2020 № 14.

была проведена внеплановая выездная проверка в отношении:
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)
Краевого государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, правообладателя
«Камчатский индустриальный техникум» (КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум»)
ОГРН: 1024101226379; ИНН: 4102001106.
(правообладателей) объекта защиты)

на объекте защиты в трехэтажном здании учебного корпуса № 1, в двухэтажном здании
(наименование объекта (-тов) защиты, в отношении которого (-ых) проведена проверка)
учебного корпуса № 3, в одноэтажном здании гаража.

Дата и время проведения проверки:

« 02 » июля 20 20 г. с 11 час. 00 мин. до 12 час. 45 мин.

Продолжительность 1 час 45 минут

« 03 » июля 20 20 г. с 10 час. 05 мин. до 12 час. 10 мин.

Продолжительность 2 часа 05 минут

« 09 » июля 20 20 г. с 14 час. 05 мин. до 14 час. 40 мин.

Продолжительность 35 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: 6 рабочих дней / 4 часа 25 минут.
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: отделом федерального государственного пожарного надзора
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)
ФГКУ «Специальное управление ФПС № 79 МЧС России»

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен (ы):
(заполняется при проведении выездной проверки)

Ж.В. Алексеева (фамилии, инициалы) Алексеев (подпись) 02.07.2020г. в 11.00 (дата) (время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:
Решение о согласовании проведения внеплановой выездной проверки от 17.06.2020 № 5/3475в-2020.
(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо (а), проводившие проверку: Вахер Владимир Юрьевич – заместитель главного
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность должностного лица
государственного инспектора ФГКУ «Специальное управление ФПС № 79 МЧС России»
(должностных лиц), проводившего (их) проверку; в случае привлечения к участию к проверке экспертов, экспертных организаций
по пожарному надзору.

указывается фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименование экспертных организаций с
Гаджиев Артур Владимирович – государственный инспектор ФГКУ «Специальное управление
указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)
ФПС № 79 МЧС России» по пожарному надзору.

При проведении проверки присутствовали: Малова Наталья Викторовна – директор
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии),

КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум»;
должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица,

Грицюк Игорь Иосифович – заместитель директора по безопасности учебно-производственного
уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации в случае
процесса КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум»;

Проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)
Шевцов Василий Леонидович – заместитель директора по административно-хозяйственной
работе КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум».

В ходе проведения проверки:

■ выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

не выявлено

(с указанием: положений нормативных правовых актов и нормативных документов; характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

■ выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям:

не выявлено

(с указанием положений (нормативных) правовых актов)

■ выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля:

не выявлено

(с указанием реквизитов выданных предписаний)

■ нарушений не выявлено: Предписание № 10/1/1 об устранении нарушений требований
пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара от 30.04.2019,
выполнено в полном объеме в установленный предписанием срок к 01.04.2020, а именно:

п. 10/1/1.1 – конструктивное исполнение основного эвакуационного выхода из здания учебного
корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной
пожарной опасности Ф 4.1) обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре, а именно:
высота эвакуационного выхода в свету составляет 1,92 м (нормативный показатель не менее
1,9 м), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 1 ст. 53, п. 1 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89
Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ); п. 4.2.5 Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного и введенного в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 171 (далее – СП 1.13130.2009);

п. 10/1/1.2 – конструктивное исполнение второго эвакуационного выхода из обеденного зала столовой, расположенной на первом этаже здания учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1), обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре, а именно: демонтирован конструктивный элемент (арка) в коридоре эвакуационного выхода, ширина прохода в свету составляет 1,48 м (нормативный показатель не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 1 ст. 53, п. 1 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 8.1.12 СП 1.13130.2009;

п. 10/1/1.3 – конструктивное исполнение эвакуационных выходов из учебных помещений (аудиторий), с расчётным числом учащихся более 15 человек, расположенных на втором и третьем этажах учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1), обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре, а именно: ширина дверей выходов из аудиторий №№ 201, 202, 205, 206, 207, 208, 210, 301, 302, 304, 305, 306, 309, 310 составляет 0,9 м (нормативный показатель не менее 0,9 м), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 1 ст. 53, п. 1 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 8.2.3 СП 1.13130.2009;

п. 10/1/1.4 – конструктивное исполнение эвакуационных выходов из помещения библиотеки, кабинетов педагогов и технического персонала, размещённых в здании учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре, а именно: ширина эвакуационных выходов в свету составляет от 0,81 до 0,84 м (нормативный показатель не менее 0,8 м), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 1 ст. 53, п. 1 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009;

п. 10/1/1.5 – наружные открытые эвакуационные лестницы (лестницы 3-го типа), установленные с торцов трёхэтажного здания учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», обеспечивают безопасную эвакуацию людей из этажей здания, а именно: в ограждениях лестничных маршей и площадок предусмотрены поручни, тем самым обеспечено выполнение требований ч. 19 ст. 88, ч. 1 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ; абз. 4 п. 8.1.2 СП 1.13130.2009;

п. 10/1/1.6 – металлические конструкции двух открытых эвакуационных лестниц (лестниц 3-го типа), установленных с торцов здания учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», окрашены и оштукатурены в соответствии с ГОСТ 9.032 и СНиП 2.03.11-85, сварные швы конструкций соответствуют ГОСТ 5264 и СНиП 3.03.01-87, тем самым обеспечено выполнение требований п. 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 24.05.2012 № 390 (далее – Правила противопожарного режима в Российской Федерации); п. 5.4, п. 5.5 Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний», утверждённого и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009 № 25-ст;

п. 10/1/1.7 – двери, установленные в поэтажных проёмах внутренней лестничной клетки здания учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», оборудованы приспособлениями для самозакрывания (дверными доводчиками), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 1, п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона № 123-ФЗ; абз. 2 п. 4.2.7 СП 1.13130.2009;

п. 10/1/1.8 – выход на чердак с внутренней лестничной клетки здания учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1) обустроен через сертифицированный противопожарный люк 1-го типа (с нормативным показателем предела огнестойкости EI 60), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 3 ст. 87, ч. 1 ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ; п. 7.7 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (далее – СП 4.13130.2013);

п. 10/1/1.9 – люк выхода на чердак с внутренней лестничной клетки здания учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1) выполнен размером 0,6 x 0,8 м (нормативный показатель размера люка составляет не менее 0,6 x 0,8 м), тем самым обеспечено выполнение требований п. 2 ч. 1 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 7.5 СП 4.13130.2013;

п. 10/1/1.10 – соединительные линии связи между отдельными техническими средствами (световыми оповещателями табло «Выход», речевыми оповещателями «Рокот АС2-2»), входящим в состав автоматической установки пожарной сигнализации, смонтированной в здании учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности с обеспечением автоматического информирования дежурного персонала о возникновении неисправности соединительных линий связи, тем самым обеспечено выполнение требований ч. 5 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ; абз. 2 п. 3.4 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утверждённого приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173 (далее – СП 3.13130.2009);

п. 10/1/1.11 – обеспечено выполнение требований п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты – здания учебного корпуса № 1 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», предъявляемых к конструктивному исполнению эвакуационных путей и эвакуационных выходов, к заполнению проёмов в противопожарных преградах и к системам противопожарной защиты объекта (см. пункты №№ 10/1/1.1 – 10/1/1.5, №№ 10/1/1.7 – 10/1/1.10 Предписания № 10/1/1 от 30.04.2019), а также разработана и представлена Декларация пожарной безопасности на данный объект защиты (регистрационный номер: 30535000-ОС-00259 от 16.03.2020), содержащая достоверные и полные сведения, тем самым обеспечено выполнение требований ч. 4 ст. 64 Федерального закона № 123-ФЗ;

п. 10/1/1.12 – конструктивное исполнение эвакуационного выхода из коридора первого этажа здания учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1) во внутреннюю лестничную клетку, обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре, а именно: при ширине эвакуационного выхода в свету 1,05 м (нормативный показатель не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек) в соответствии с требованием п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ пожарный риск не превышает нормативных значений установленных ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ. Согласно представленного «Отчёта по оценке пожарного риска на объекте КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» учебный корпус № 3», выполненного 06.11.2019 ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Камчатскому краю, величина пожарного риска составляет $5,4 \times 10^{-7}$ в год, то есть менее одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, тем самым обеспечено выполнение требований п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 53, п. 1 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ;

п. 10/1/1.13 – конструктивное исполнение эвакуационного выхода из лестничной клетки здания учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1) непосредственно наружу обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре, а именно: высота эвакуационного выхода в свету составляет 1,92 м (норма-

тивный показатель не менее 1,9 м), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 1 ст. 53, п. 1 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 4.2.5 СП 1.13130.2009;

п. 10/1/1.14 – двери, установленные в поэтажных проёмах внутренних лестничных клеток здания учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» оборудованы приспособления для samozакрывания (дверными доводчиками), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 1, п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона № 123-ФЗ; абз. 2 п. 4.2.7 СП 1.13130.2009;

п. 10/1/1.15 – обеспечено устранение повреждений средств огнезащиты (цементной обмазки) металлических косоуров двух лестничных маршей, ведущих с первого этажа на промежуточные площадки второго этажа двух внутренних лестничных клеток здания учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», а именно: на одном из лестничных маршей огнезащитная цементная обмазка нанесена по всей поверхности косоуров, на втором лестничном марше внутренняя поверхность лестничного марша с несущими элементами (косоурами) защищена стекло-магнезитовым листом класса пожарной опасности НГ, тем самым обеспечено выполнение требований абз. 1 п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

п. 10/1/1.16 – в проёме противопожарной преграды (перегородке 1-го типа), отделяющей помещение электрической бойлерной класса функциональной пожарной опасности Ф 5.1 от общественных помещений первого этажа здания учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1), установлена сертифицированная противопожарная дверь 1-го типа (с нормативным показателем предела огнестойкости EI 60), обеспечивающая требуемый нормативный предел огнестойкости заполнения проёма (не менее EI 30), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 3 ст. 87, ч. 2, ч. 3 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ, табл. 23, 24 Приложения к Федеральному закону № 123-ФЗ;

п. 10/1/1.17 – во внутренней лестничной клетке, ведущей в помещения спортивного и актовом залов здания учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», предусмотрены двери эвакуационных выходов с samozакрыванием, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, тем самым обеспечено выполнение требования п/п. «Д» п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

п. 10/1/1.18 – выход на чердак с внутренней лестничной клетки здания учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1) обустроен через сертифицированный противопожарный люк 1-го типа (с нормативным показателем предела огнестойкости EI 60), тем самым обеспечено выполнение требований ч. 3 ст. 87, ч. 1 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 7.7 СП 4.13130.2013;

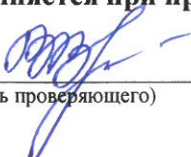
п. 10/1/1.19 – соединительные линии связи между отдельными техническими средствами (световыми оповещателями табло «Выход», речевыми оповещателями «Рокот АС2-2»), входящими в состав автоматической установки пожарной сигнализации, смонтированной в здании учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности с обеспечением автоматического информирования дежурного персонала о возникновении неисправности соединительных линий связи, тем самым обеспечено выполнение требований ч. 5 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ; абз. 2 п. 3.4 СП 1.13130.2009;

п. 10/1/1.20 – обеспечено выполнение требований п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты - здания учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», предъявляемых к конструктивному исполнению эвакуационных путей и эвакуационных выходов, к заполнению проёмов в противопожарных преградах и к системам противопожарной защиты объекта (см. пункты №№ 10/1/1.12 - 10/1/1.14, №10/1/1.16, № 10/1/1.18, № 10/1/1.19 Предписания № 10/1/1 от 30.04.2019), а также разработана и представ-

лена Декларация пожарной безопасности на данный объект защиты (регистрационный номер: 30535000-ОС-00260 от 16.03.2020), содержащая достоверные и полные сведения, тем самым обеспечено выполнение требований ч. 4 ст. 64 Федерального закона № 123-ФЗ;

п. 10/1/1.21 – одноэтажное здание гаража КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» (II-й степени огнестойкости, общей площадью 71,7 кв.м) защищено автоматической установкой пожарной сигнализации и оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, тем самым обеспечено выполнение требований ч. 2 ст. 54 Федерального закона № 123-ФЗ; п. А. 4 Приложения А, п/п. 4.1.2.1, п/п. 4.1.2, п/п. 4.1 п. 4 табл. А.1 Приложения А свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утверждённого и введённого в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175; абз. 1 Раздела 7, п. 17 табл. 2 Раздела 7 СП 3.13130.2009.

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):

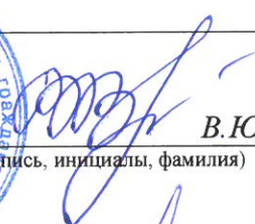
(подпись проверяющего)

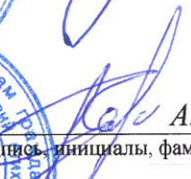
(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

- Прилагаемые к акту документы:**
- 1) Фототаблица к акту проверки № 14 от 09.07.2020;
 - 2) Копия приказа о приеме работника на работу № 85/л от 08.11.2016;
 - 3) Копия договора на выполнение работ по установке дверных блоков № 31 от 19.06.2019;
 - 4) Копи договора на оказание услуг по замене дверных блоков б/н. от 12.07.2019;
 - 5) Копия акта приемки выполненных работ по очистке от ржавчины, покраске, установке на ограждения дополнительных вертикальных стоек и перил на эвакуационных лестницах здания учебного корпуса № 1, б/н. от 30.07.2019;
 - 6) Свидетельство о государственной регистрации на Грунтовку ГФ-021 и грунт-эмаль по ржавчине RU 77.01.34.015.Е.000226.01.14 от 27.01.2014;
 - 7) Копия протокола испытаний наружной эвакуационной маршевой лестницы по ГОСТ Р 53254-2009 № 278/23-3-13 от 16.12.2019;
 - 8) Копия протокола испытаний наружной эвакуационной маршевой лестницы по ГОСТ Р 53254-2009 № 279/23-3-13 от 16.12.2019;
 - 9) Копия акта приемки выполненных работ по установке на дверях в поэтажных проёмах во внутренних лестничных клетках здания № 1 устройств для самозакрывания, б/н. от 07.06.2020;
 - 10) Копия договора подряда на выполнение работ по монтажу противопожарных дверей и люков № 3 от 24.05.2019;
 - 11) Копия лицензии МЧС России, выданной ООО «Витязь» на осуществление «Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» № 77-Б/03395 от 01.03.2016;
 - 12) Копия сертификата соответствия на двери (люки) металлические противопожарные, № RU C-RU.ПБ21.В.00009/19 от 13.03.2019;
 - 13) Копия сертификата соответствия на огнестойкую полиуретановую пену, № ПСОПБ.ВЕ.ПР019/3.Н.01469 от 28.11.2017;
 - 14) Копии актов на установку металлических противопожарных люков и дверей, б/н. от 25.07.2019;
 - 15) Копии паспортов завода изготовителя на двери и люки металлические противопожарные Е160 изделия №№ 10237, 10238, 10239;

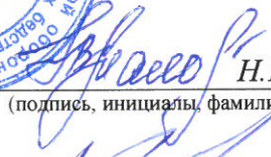
- 16) Копия договора на оказание услуг по демонтажно-монтажным работам технических средств охранно-пожарной сигнализации и СОУЭ № 03/19 от 13.05.2019;
- 17) Копия лицензии МЧС России, выданной ООО «Пожарные Технологии» на осуществление «Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» № 24-Б/00627 от 24.10.2017;
- 18) Копии актов приёмки технических средств охраны в эксплуатацию № 09/19, № 10/19, № 11/19 от 01.08.2019;
- 19) Паспорта заводов изготовителей и копии сертификатов соответствия на оборудование систем противопожарной защиты, установленное на объектах защиты – в зданиях учебных корпусов № 1, № 3, а также в здании гаража КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум»;
- 20) Копия контракта об оказании услуг по сервисному техническому обслуживанию и текущему ремонту систем охранно-пожарной сигнализации и речевого оповещения о пожаре, охранной сигнализации, видеонаблюдения, аварийного освещения и противопожарных дверей, б/н от 30.12.2019;
- 21) Копия лицензии МЧС России, выданной ООО «ВостокТрансБезопасность» на осуществление «Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» № 7-Б/00240 от 13.11.2012;
- 22) Копия акта проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности в зданиях учебных корпусов № 1, № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» б/н от 30.06.2020;
- 23) Копия акта приёмки выполненных работ по повышению предела огнестойкости металлических косяков лестничных маршей в здании учебного корпуса № 3 КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», б/н от 29.07.2019;
- 24) Копия сертификата соответствия на стекло-магнетитовые листы № С-RU.ПБ43.В.03441 от 29.04.2018.

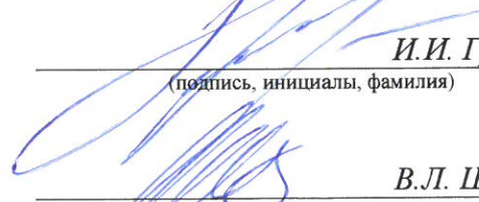
Подписи лиц, проводивших проверку:

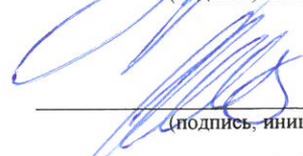

В.Ю. Вахер
(подпись, инициалы, фамилия)


А.В. Гаджиев
(подпись, инициалы, фамилия)

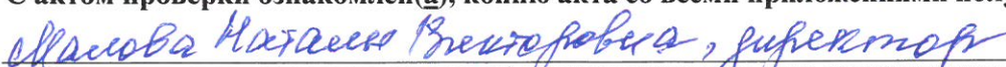
Подписи лиц, присутствовавших при проведении проверки:


Н.В. Малова
(подпись, инициалы, фамилия)


И.И. Грицюк
(подпись, инициалы, фамилия)


В.Л. Шевцов
(подпись, инициалы, фамилия)

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


Малова Наталья Викторовна, директор
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя

юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

« 09 » июля 20 20 г.


(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки

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

Копия акта с приложениями направлена:

(номер квитанции заказного почтового отправления, дата направления)