

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«НЕФТЕКУМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ НРПК)

356880, ул. 50 лет Пионерии, д. 2,
г. Нефтекумск, Ставропольский край
ОКПО 02501634 ОГРН 1022600874625
ИНН 2614001024 / КПП 261401001
Тел/факс 8 (86558) 4-38-07
nrpk@mosk.stavregion.ru

№ 649 от «23» сентября 2021г.

Начальнику ОНД и ПР УНД и ПР
СК (по Левокумскому
муниципальному округу и
Нефтекумскому городскому округу)
УНД и ПРГУ МЧС России по СК
Бавкунову Д.Н.

ГБПОУ Нефтекумский региональный политехнический колледж сообщает об исполнении Предписания № 182/1/110 от 16.12.2019г. «Об устранении нарушений требований пожарной безопасности»

В соответствии с ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» устранены следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

- 1) **п.1.** Проведены эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц (*Протокол испытаний № 1 от 25.03.2021г., копия прилагается*)
- 2) **п.2.** Произведена обработка деревянных конструкций кровли здания (*Акт приемки выполненных огнезащитных работ от 03.09.2020г., копия прилагается*)
- 3) **п.3.** Проведена проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода (*Акт испытаний от 18.03.2021г., копия прилагается*)
- 4) **п.4.** – **не исполнен:** обработка деревянной отделки сценической коробки огнезащитным составом не предоставляется возможной, т.к. доступ ограничен из-за аварийности здания.
- 5) **п.5.** Разработана исполнительная документация на установку системы противопожарной защиты объекта: Проекты системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения о пожаре 522048-ПС.1., 522048-ПС.2, 522048-ПС.3, 522048-ПС.4, 522048-ПС.5.

Директор

Н.В. Лесняк

Исполнил завхоз Резванова Б.Б.
Тел. 8.928.014.80.77

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1

г.Буденновск

«25»марта 2021г.

Объект: ГБПОУ «Нефтекумский региональный политехнический колледж» г.Нефтекумск, ул.50 лет Пионеров 2

(наименование испытываемого объекта)

2. Маршевая лестница № 1:

Характеристика испытываемого объекта:

Таблица № 1:

№	Наименование параметров	Значение
1	Высота лестницы (м)	10
2	Длина лестницы (м)	12
3	Ширина лестницы (м)	0.9
4	Количество креплений к стене	8
5	Количество ступеней (шт)	33
6	Высота ступени (см)	28
7	Ширина ступени (см)	11
8	Наличие ограждений	+
9	Высота ограждения (м)	1.2
10	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	Удовл
11	Проверка качества защитных покрытий	Удовл
12	Проверка к требованию размещения лестниц	Удовл

3. Условия проведения испытаний: испытания проводятся в дневное время в условиях визуальной видимости испытателями друг друга, в нормальных климатических условиях при скорости ветра не более 10 м/с

4. Средства испытаний: лебедка с редуктором и электроприводом, рулетка.

5. Визуальный осмотр лестницы: удовлетворительно

6. Расчет величины нагрузки на лестницу: $R_{бал} = 0,83кН$, $R_{марш} = 2,7кН$, $R_{плщ1} = 3,74кН$
 $R_{плщ2} = 1,242кН$, $R_{плщ3} = 1,242кН$

7. Результаты испытаний:

Таблица № 2:

№ п/п	Наименование испытываемого элемента	Количество испытываемых точек	Нагрузка, кН (кгс)	Результат испытаний
1	Испытания ступени лестницы на прочность	7	1,8 кН	Удовл.
2	Испытания балок крепления лестницы на прочность	8	0,83 кН	Удовл.
3	Испытания площадок лестниц на прочность	3	3,74 кН	Удовл.
4	Испытания маршей лестниц на прочность	4	2,7 кН	Удовл.
5	Испытания ограждения лестниц на прочность	5	0,54кН	Удовл.

8. Выводы по результатам испытаний:

Имеющаяся конструкция лестницы испытания выдержала с оценкой - удовлетворительно.

Представители:
Заказчика

Проверяющей
организации:



Лесняк Н.В.
(Ф.И.О.)

Калайтанов Е.В.
(Ф.И.О.)

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

г. Буденновск

«3» сентября 2020 г.

Рабочая комиссия в составе:

Представитель заказчика:

Руководитель ФКУ ЛИУ-8 УФСИН России по Ставропольскому краю
(Ф.И.О., должность представителя заказчика)

Представитель подрядчика: Индивидуальный предприниматель Сотиков Сергей Михайлович
(Ф.И.О., должность)

УСТАНОВИЛА:

1. Огнезащитные работы выполнены: Индивидуальный предприниматель Сотиков С.М. г. Ставрополь, ул. Мира 460 корп. 3 кв. 94 На основании лицензии № 9-Б/ 00148 от 10 марта 2013г (настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказ СКРП МЧС России от 10 марта 2013г №109) Тел. (86559) 7-54-04
(наименование организации выполнившей огнезащиту, № ее лицензии, адрес, руководитель, телефон)

На объекте: Клуб-казарма, ФКУ ЛИУ-8 УФСИН России по Ставропольскому краю.

по адресу: г. Нефтекумск, Ставропольский край.
(наименование здания, сооружения, корпуса и др., а также месторасположение защищаемых конструкций)

2. Предъявлены к приемке:

- деревянные конструкции чердачных перекрытий, общей площадью 253 м2
(строительные конструкции, материалы, оборудование и др. подвергнутое огнезащите, их площадь)

«Миг-09», поверхность сухая, влажность не более 15%, очищена от пыли соответствует ГОСТ Р 53292-2009 г, Тех регламент от требования пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ, опрыскивание, 600 г/м2.
(вид огнезащиты, наименование огнезащитного состава, покрытия, материала, сведения о подготовке поверхности перед обработкой, нормативный документ, способ нанесения огнезащитного средства, расход)

3. Дата начала выполнения огнезащитных работ: 3 сентября 2020 г.

4. Дата окончания выполнения огнезащитных работ: 3 сентября 2020 г.

5. Замечания комиссии и сроки их устранения:

замечаний нет
(при необходимости указать в приложении к настоящему акту)

6. Решение рабочей комиссии: огнезащитное покрытие соответствует требованиям нормативных документов. Срок действия огнезащитного покрытия - 3 года.

Представитель заказчика:

Представитель подрядчика



_____ ф. и. о.

Сотиков С.М.
_____ ф. и. о.

г. Буденновск
Наименование организации-эксплуатационника:

«18» марта 2021 г.

ГБПОУ НРПК

Наименование обслуживающей организации: **ИП Сотиков С.М.**

Дата и время испытаний: **18.03.2021г. 10 час. 00 мин. 12 часов-00 мин.**

Комиссия в составе:

Индивидуальный предприниматель Сотиков С.М.

Директор ГБПОУ НРПК Лесняк Н.В.

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода в зданиях общежития и учебного корпуса ГБПОУ НРПК, по адресу: г. Нефтекумск, ул. 50 лет Пионерии, №2.

Исходные данные:

Клапан пожарного крана типа: **15БЗР прямой, (D=50), (10шт).**

Ручной пожарный ствол типа: **РС-50.01, D=13, (10шт).**

Диаметр spryska наконечника каждого пожарного ствола: **13 мм. (10шт)**

Длина и диаметр пожарного рукава: **L=20 метров, D=51 мм. (10шт)**

Пожарный насос типа: **Hydro AT(П) 2МН1804N 1/Е/3-400-65-2**

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 1 шт.

Результаты испытаний представлены в таблице 1:

№ Пожарного крана	№ Этажа	Минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение л/с, на одну струю согласно СП 10.13130.2009	Давление по манометру (по факту испытаний)	Расход воды на внутреннее пожаротушение л/с, на одну струю по факту испытаний.	Герметичность
ПК-1	Столовая (общежитие)	2,5 л/с	0.35МПа	2,5л/с	течи нет
ПК-2	2 этаж (общежитие)	2,5 л/с	0.34МПа	2,5л/с	течи нет
ПК-3	3 этаж (общежитие)	2,5 л/с	0.34МПа	2,5л/с	течи нет
ПК-4	4 этаж (общежитие)	2,5 л/с	0.32МПа	2,5л/с	течи нет
ПК-5	Учебный корпус (1этаж)	2,5 л/с	0.30МПа	2,5л/с	течи нет
ПК-6	Учебный корпус (2этаж)	2,5 л/с	0.30МПа	2,5л/с	течи нет

