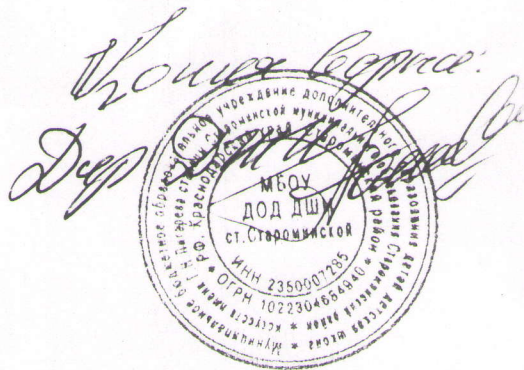


**ОТДЕЛ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАРОМИНСКИЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., 15, ст-ца Староминская,
Краснодарский край, 353600
e-mail: starkultura@yandex.ru
тел./факс (86153) 5-85-92,

ИНН/КПП 2350006531/235001001

от Н. 2015 № 582
на № _____ от _____



Отдел культуры и искусства администрации муниципального образования Староминский район подтверждает факт выполнения работ по монтажу пожарной лестницы для обустройства второго эвакуационного выхода со 2-го этажа в здании МБОУ ДОД «Детская школа искусств имени Г.Н. Пигарёва ст. Староминской муниципального образования Староминский район (ст. Староминская ул. Красная, 18).

Работы на сумму 214 619,0 (двести четырнадцать тысяч шестьсот девятнадцать) рублей выполнил подрядчик ООО «Строймонтаж Плюс» (ст. Староминская, ул. Трудовая, 138).

Начальник отдела культуры
и искусства администрации
муниципального образования
Староминский район

Н.В. Мороз

ПРИЕМОДАТОЧНЫЙ АКТ

на выполнение работ по монтажу противопожарной двери

1. Основание для выполнения работ: Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г.
2. Заказчик: МБОУ ДОУ ДШИ ст. Староминской
3. Подрядчик: ООО «ДИАНА», лицензия № 5-Б/01086 МЧС РФ от 30.12.2013г.
4. Объект: чердачное помещение административного здания ст. Староминская, ул. Красная, 18.
5. Сроки выполнения работ — согласно договора (ноябрь 2015г.)
6. Сведения о выполненных работах:

Монтаж двери противопожарной металлической ДПМ-01, предел огнестойкости EI-60, размер: 900 x 1900, паспорт на дверь - заводской номер № 294, сертификат соответствия № С-RU.ПБ58.В.01414 срок действия с 29.04.2015г. по 28.04.2018 г.

Технологические зазоры заделаны: однокомпонентная противопожарная полиуретановая пена NULLIFIRE FF 197; сертификат соответствия: НСОПБ.П.ПР.010/2.Н.00073 с 19.11.2013г. по 19.11.2018г.

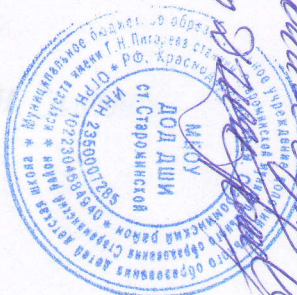
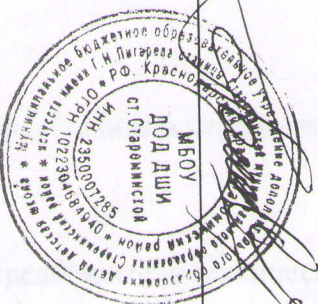
Работы проведены в соответствии: **СНИП 21-01-97; ГОСТ 31173-2003г.**

Подписи:

Представитель подрядчика



Представитель заказчика



Акт освидетельствования скрытых работ

Установка противопожарных дверей ДПМ-01 EI-60
(наименование работ)

Выполненных в чердачное помещение административного здания МБОУ ДОД ДШИ
ст. Староминской ст. Староминская, ул. Красная, 18

«10» ноября 2015 г.

Комиссия в составе:

представителя строительно-монтажной организации директор ООО «Диана» Охрименко С.И.
(фамилия, инициалы, должность)

представителя заказчика директора МБОУ ДОД ДШИ ст. Староминской Головань А.Н.
(фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ, выполненных ООО «Диана»
(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы установка противопожарной
двери ДПМ-01 EI-60 размер 900x1900
(наименование скрытых работ)

2. При выполнении работ применены дверь ДПМ-01 EI-60 заводской № 294 сертификат соот-
ветствия С-RU. ПБ58.В.01414, однокомпонентная противопожарная полиуретановая пена
NULLIFIRE FF 197 сертификат соответствия НСОПБ.NL.ПР.010/2.Н.00073 с 19.11.2013г.
по 19.11.2018г.
(наименование материалов, изделий со ссылкой на сертификаты или др. документы, подтверждающие качество)

3. Дата выполнения работ: 10 ноября 2015г.

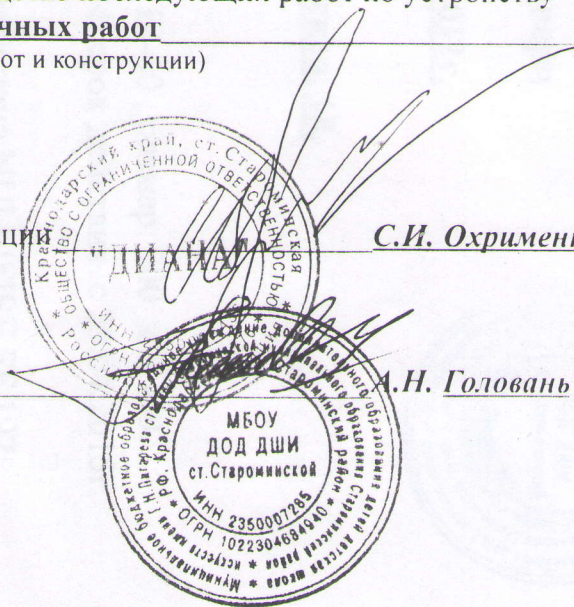
Решение комиссии:

Работы выполнены в соответствии с стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству
(монтажу) отделочных работ
(наименование работ и конструкции)

Представитель строительно-монтажной организации С.И. Охрименко

Представитель технического надзора заказчика А.Н. Головань

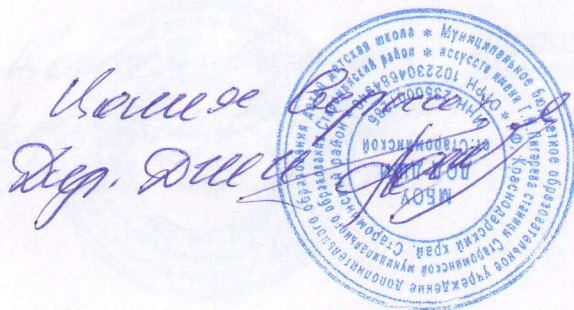


ПРОТОКОЛ № 000014

испытаний по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины

В соответствии с п.21 Правил Противопожарного Режим в Российской Федерации, с п.6.4 ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний», произведены испытания по качеству огнезащитной обработки представленных образцов с использованием малогабаритного переносного прибора ПМП-1, заводской номер № 0160, дата выпуска – 29.06.2015г. Копия паспорта прилагается.

1	Наименование организации, выполняющей испытание	ООО «ДИАНА» лицензия № 5/01086 МЧС РФ от 30.12.2013г.		
2	Дата проведения испытания	13.11.2015г.		
3	Заказчик	МБОУ ДОД ДШИ		
4	Основание для проведения испытания	Заявка		
5	Наименование и адрес объекта	Административное здание МБОУ ДОД ДШИ Краснодарский край, ст. Староминская, ул. Красная, 18		
6	Наименование организации проводившей огнезащитную обработку	ООО «ДИАНА» лицензия № 5/01086 МЧС РФ от 30.12.2013г.		
7	Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД	Состав огнезащитный для древесины «Вупротек-3» ТУ 2386-021-36740853-2006 Сертификат соответствия № C-RU.ПБ34.В.00898		
8	Тип защищенных конструкций	Деревянные конструкции кровли, обрешетка, стропила, мауэрлат		
9	Состояние огнезащитных конструкций (отобранных образцов)	Удовлетворительное (визуальный осмотр образцов) подготовлены в соответствии с п. 6.4.2. ГОСТ Р 53292-2009		
10	Площадь обработки, условия эксплуатации	730 м2		
11	Условия эксплуатации	В соответствии с ТУ и технической документации-со слов заказчика		
Условия проведения испытаний				
13	Температура воздуха (фактическая)	+ 20 град.С	температура воздуха (по ГОСТ Р 53292-2009)	от 10 до 30 град.С
14	Относительная влажность воздуха, % (фактическая)	62 %	относительная влажность воздуха, % (по ГОСТ Р 53292-2009)	от 50 до 70 %



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ образца	Явление, влияющее на результат испытания образца	фактический рез-т (да, нет)	Явление, влияющее на результат испытания образца	фактический рез-т (да, нет)	Явление, влияющее на результат испытания образца	фактический рез-т (да, нет)	Явление, влияющее на результат испытания образца	фактический рез-т (да, нет)	Примечание
1	Обугливание обработанной со стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	нет	самостоятельное горение после отключения газовой горелки (допускается наличие локального горения в зоне воздействия газовой горелки в течении не более 5 сек. После ее отключения)	нет	сквозное прогорание до образования отверстия	нет	обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени горелки при наличии признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	нет	
2		нет		нет		нет		нет	
3		нет		нет		нет		нет	
4		нет		нет		нет		нет	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	

ВЫВОД: Пламенное горение вне зоны воздействия пламени и самостоятельное горение после отразить изменение цвета, усадку, вспучивание, коробление, тление и т.п., а также

отключения газовой горелки не наблюдалось; сквозные прогары до образования другие явления при испытаниях и изменения образцов, происходившие в ходе испытания

отверстия отсутствуют; обугливание на всю глубину образцов 1-4 в зоне воздействия

пламени не произошло, обугливание образца с обработанной ОС стороны в границах

зажимного устройства не полное.

Качество огнезащитной обработки деревянных конструкций СООТВЕТСТВУЕТ

требованиям нормативной документации в области пожарной безопасности.

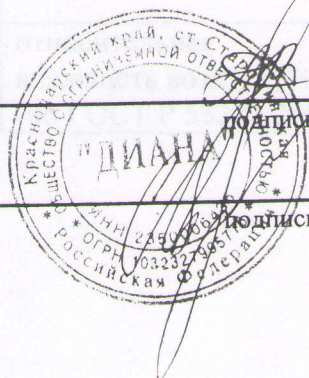
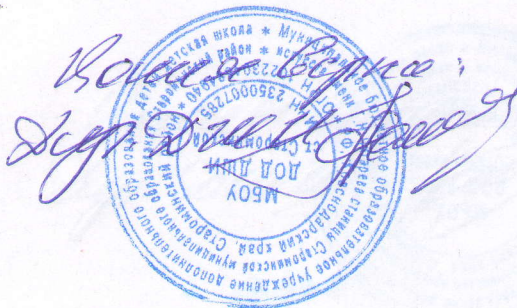
Исполнители:

Мастер
должность

(Вовк А.Н.)
Ф.И.О.

Директор
должность

(Охрименко С.И.)
Ф.И.О.





ИСПЫТАНИЯ НАРУЖНОЙ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ

ПРОТОКОЛ № 000003

ст. Староминская

13 ноября 2015г.

1. Объект: Наружная вертикальная лестница МБОУ ДОД ДШИ
по адресу: ст. Строминская, ул. Красная, 18

2. Характеристика испытываемого объекта:

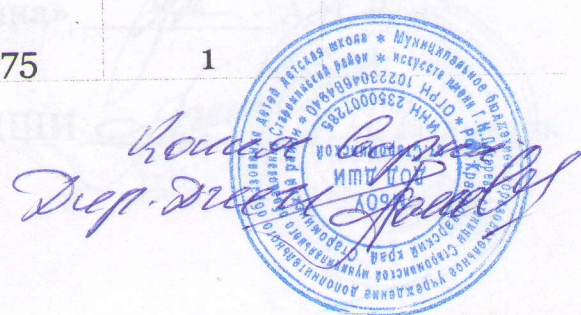
Характеристика	Ед.изм.	Результат измерения
Высота лестницы	м.	8
Ширина лестницы	м.	0,6
Длина лестницы	м.	
Кол-во ступеней в лестнице	шт.	23
Ширина ступени	м.	Квадрат диам. 16
Высота ступени	м.	0,3
Кол-во заделок крепления лестницы к стене	шт.	6
Площадь площадки лестницы	м ²	
Высота ограждения площадки	м.	
Ограждение площадки (2 шт.)	м.	

3. Условия проведения испытаний:

Время испытания 09 ч. 00 мин., без осадков, скорость ветра 1,5 м/сек, в пределах видимости испытателями друг друга.

4. Средства испытания:

Средство	Тип	ГОСТ, ТУ	Кол-во, шт.	Примечание
Динамометр	ДПУ-0,5-2	ТУ 25-06.2088-83	1	
Испытательный стенд	МПС- 1	Патент № 102661	1	
Штангенциркуль		ГОСТ 166-89	1	
Рулетка		ГОСТ 7502-89	1	
Линейка		ГОСТ 427-75	1	



5. Визуальный осмотр лестницы:

конструкция надежно прикреплена к стене здания, трещины, разрывы металла и деформации конструкции не обнаружены, сварные швы без наплывов, прожогов перерывов нет, соответствуют 5264-80;

6. Испытание ступеней лестницы нагрузкой 1,8 кН(180 кгс)

7. Расчет величины нагрузки на балки крепления лестницы:

$$P_{\text{бал}} = \frac{NK_2 K_3}{K_1 X}$$

Н - высота лестницы, м = 8

X - количество балок, при помощи которых лестница крепится к стене, шт. = 6

K1 - коэффициент численно равен высоте участка лестницы, занимаемого одним пожарным, м. Принимается равным 2,5

K2 - максимальная нагрузка, создаваемая одним пожарным. Принимается равной 1,2 кН(120 кгс)

K3- коэффициент прочности. Принимается равным 1,5

8. Результаты испытаний:

Наименование испытываемого элемента	Кол-во испытываемых точек, шт.	Нагрузка, кгс	Результаты испытаний по НПБ 245-2001
1. Балки креплений	6	96	удовлетворительно
2. Ступени лестницы	6	180	удовлетворительно

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: наружная вертикальная пожарная лестница требованиям НПБ 245-2001 и ГОСТ 53254-2009 **СООТВЕТСТВУЕТ** и пригодна к дальнейшей эксплуатации. Следующий срок испытаний – 2020г.

На испытаниях присутствовали:

• члены комиссии:

директор ООО «Диана»

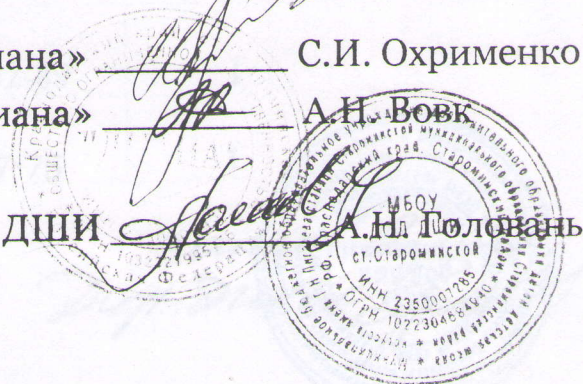
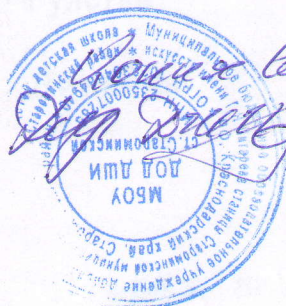
С.И. Охрименко

специалист ООО «Диана»

А.Н. Вовк

директор МБОУ ДОД ДШИ

А.Н. Головань



ПРИЕМОСДАТОЧНЫЙ АКТ на выполнение огнезащитных работ

Исходя № 10
2015 г.



1. Основание для выполнения работ: Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г.
2. Заказчик: МБОУ ДОЛ ДШИ ст.Староминской
3. Подрядчик: ООО «ДИАНА», лицензия №5-Б/01086 МЧС РФ от 30.12.2013г.
4. Объект, на котором проводилась огнезащитная обработка: Чердачное помещение и кровли административного здания ст.Староминская, ул. Красная, 18.
5. Сроки выполнения огнезащитных работ – согласно контракта (ноябрь 2015г)
6. Сведения о выполненных работах:

Место расположения защищаемых конструкций	Вид защищаемых конструкций	Сведения о подготовке поверхности защищаемых конструкций	Требуемая огнезащитная эффективность	Наименование применяемого огнезащитного средства (нормативный документ)	Способ нанесения огнезащитного средства, расход, г/м²	Объем выполненных работ м²	Результаты проверки качества выполненных работ
Чердачное помещение и кровли административного здания	Деревянной конструкции: Ферм, балок, стропил, обрешетки под кровлю, покрытия и настилы по фермам --- м2	Поверхность не окрашенная, не строганная, влажность не более 15%, очищены от пыли и грязи	1-я группа огнезащитной эффективности при поверхностной обработке. Перевод древесины в группу трудно-воспламеняемых материалов	Огнезащитный состав «Вулпротек-3» ТУ 2386-021-36740853-2006 Сертификат соответствия № С-РУ.ПБ.34.В.00898 от 19.04.2017г. Санитарно-эпидемиологическое заключение №53НЦО04238 от 13.03.2006г. (Срок огнезащиты 3-ри года)	Краскопультное распыление 4-я обработка, при температуре окружающей среды: + 10 град. С расход материала 450 гр./ м2	730 м²	Согласно ГОСТ Р 53292-2009

Подписи:

Представитель подрядчика

Представитель заказчика

