

Подрядчик:



Заказчик:



ПРИЕМНЫЙ АКТ

огнезащитной обработки от «31» 03 2023 г.

Мы, ниже подписавшиеся, исполнитель ИП «Комплекс противопожарных услуг» в лице директора **Юн Татьяны Алексеевны**, и заказчик ТОО "Учебно интеллектуальная школа Жалын-2021" в лице **директора Турлибекова Гульнази** составили настоящий акт на основании Договора №12 от 29 марта 2023 года, о том, что бригада пропитчиков произвела обработку деревянных конструкции огнезащитным составом кровель здания на объекте заказчика — ТОО "Учебно интеллектуальная школа Жалын-2021", расположенного по адресу: Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, дом №38А.

Общая площадь обработки: 13.90,54²

Израсходовано материалов

для деревянных конструкции: «НЕГОРИН МС-Д» - по норме

Гарантийный срок: 2 год

Качество выполняемых работ - хорошо

Работы выполнены в полном объеме и с надлежащим качеством.

К качеству выполненных работ «Заказчик» претензии не имеет.

Подписи сторон:



Заказчик:

Гульназа Турлибекова

Турлибекова Г.

Подрядчик:



Татьяна Юн
Юн Т.А.



KZ. T.01.1666

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Аккредитованная испытательная лаборатория
ТОО «ПВАСС «Нұр құтқарушы»
аттестат аккредитации №KZ.T.01.1666 от 13.11.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23 - 93 от 31.03.2023 г.
Испытание по определению качества огнезащитной обработки
деревянных конструкций.
СТ РК 615-1-2011

1	Дата проведения испытаний	31.03.2023 г.
2	Наименование и адрес организации, проводившей испытания	ИЛ ТОО «ПВАСС «Нұр құтқарушы», г.Нур- Султан, ул. Арганаты, 19.
3	Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку	ИП «Комплекс противопожарных услуг» г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Алдиярова, д.64, кв.(офис) 2 .
4	Наименование, организации-заказчика, адрес объекта	ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021", Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул. Майлыкожа, 38А.
5	Основание для проведения испытаний	Заявка № 54 от 31.03.2023 г.
6	Наименование (вид) огнезащитного средства, сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства	Огнебиозащитный состав «Негорин-МС-Д».
7	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011, ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ – Состав огнебиозащитный для древесины «Негорин-МС-Д» ТУ 20.59.59 – 043-52470838-2020. RU.C-RU.ПБ 74. В.00279/21
8	Тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции чердачного помещения .
9	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п.9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011.
10	Способ, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка путем распыления, общая площадь 1390,5 м ² , п.9.4.10 и 11 СТ РК 615-1-2011.
11	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011.
12	Условия проведения испытаний	Температура: + 24 °С, влажность: 15 %.
13	Результаты испытаний:	



KZ.T.16.2460
TESTING

Аккредитованная испытательная лаборатория
ТОО «Центр противопожарных услуг»
г. Шымкент, мкр. Кайтпас-1, ул. Кахарман 16.
Аттестат аккредитации № KZ.T.16.2460 31.01.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 25-121 от 28.04.2025 г.

**Испытание по определению качества
огнезащитной обработки деревянных
конструкций.**

1	Дата проведения испытаний	28.04.2025 г.
2	Наименование и адрес организации, проводившей испытания	ИЛ ТОО «Центр противопожарных услуг», РК, г.Шымкент, мкр.16, дом 6, кв.36.
3	Наименование, адрес организации-заказчика	ТОО "Favorite Group Company", РК, г.Шымкент, ул.Ш.Уалиханова 217 Б, 87.
4	Наименование, адрес объекта	ТОО "Учебно интеллектуальная школа "Жалын-2021", РК, Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, ул.Майлыкожа, дом №38А.
5	Основание для проведения испытаний	Заявка № 102 от 25.04.2025 г.
6	Наименование (вид) огнезащитного средства, сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства	Огнезащитный состав «Негорин-МС-Д»
7	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011, ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ – Состав огнебиозащитный для древесины «Негорин МС-Д» ТУ 20.59.59-043- 52470838-2020, серия RU № 0271012.
8	Тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции кровли крыши на объекте
9	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п.9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011.
10	Способ, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка путем распыления, общая площадь 1000 м ² , п.9.4.10 и 11 СТ РК 615-1-2011.
11	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011.
12	Условия проведения испытаний	Температура: + 20 °С, влажность: 64 %.
13	Результаты испытаний:	

Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ запрещается.

Страница 1 из 2