

« 16 » 06 2023г.

Наименование исполнителя:

Идивидуальный предприниматель Самғау

Жамбылская область, г.Тараз, Нурлана Абишева, строение 14.

БИН 940213402264

Наименование заказчика:

ГУ «Отдел образования по Жаксынскому району управления образования Акмолинской области»

БИН 970240002448

Промежуточный акт оказанных услуг

Мы, нижеподписавшиеся, «Исполнитель» ИП Самғау, с одной стороны и представитель «Заказчика», с другой стороны, ГУ «Отдел образования по Жаксынскому району управления образования Акмолинской области», составили настоящий Акт прием передачи оказанных услуг (далее – Акт), согласно договору №313 от 13.06.2023 г. (далее - Договор). Согласно настоящему Акту Исполнитель оказал Услуги по обработке огнезащитным составом деревянных конструкций с лабораторным заключением в учреждениях образования Жаксынского района, а Заказчика принял(а) эти услуги:

№ п/п	Место оказание	Наименование объекта работ, услуг	Ед. измерение	Количество
1	Кийминская СПИ им.Г.Абдрахманова	Услуги по обработке огнезащитным составом деревянных конструкций с лабораторным заключением в учреждениях образования Жаксынского района	м ²	2600

Настоящим уполномоченный представитель Заказчика провел(а) проверку оказанных Услуг и подтверждает, что Услуги оказаны в полном объеме, по качеству и техническим характеристикам соответствуют условиям, указанным в Договоре.

На основании изложенного Стороны заявляют, что работы согласно договору выполнены в полном объеме, надлежащего качества, претензий у Сторон по исполнению Договора друг к другу не имеют.

Настоящий промежуточный акт выполненных работ, услуг составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Исполнитель:

ИП Самғау

Директор

Орынбекова С.Т.


(подпись)



Заказчик:



Акт
приемки в эксплуатацию огнезащитной
обработки объекта огнезащиты
№ 6 от «14» апреля 2019 года

1. **Наименование объекта огнезащиты:** Здание ГУ «Кийминская средняя школа № 2» при отделе образования Жаксынского района.
2. **Адрес объекта огнезащиты:** Акмолинская область, Жаксынский район, с.Жана Кийма, ул. Панфилова, 4.
3. **Представитель объекта огнезащиты:** Директор ГУ Мейрамова Г.Ж.
4. **Организация, проводившая работы по огнезащите:** ТОО «ЖАНМАДИ KZ».
5. **Комиссия в составе:** Мейрамовой Г.Ж. – директора ГУ «Кийминская средняя школа № 2», Кажкенова К.М. – директора ТОО «ЖАНМАДИ KZ», Камалиева К.Д. – инженера ТОО «ЖАНМАДИ KZ» произвела осмотр выполненных огнезащитных работ: обработка деревянных конструкций чердачного помещения здания ГУ «Кийминская средняя школа № 2» при отделе образования Жаксынского района.
При этом установлено: произведена огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения здания, общей площадью 2230 м², методом распыления.
6. **Соответствие выполненных огнезащитных работ требованиям нормативной и (или) технической документации:** Соответствуют требованиям СТ РК 615-1-2011 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие технические требования».
7. **При выполнении огнезащитных работ применялось огнебиозащитное средство:** «НЕГОРИН-МС». (t применения -3 С, +50 С). Огнебиозащита деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Возможна обработка деревянных поверхностей, ранее обработанных любыми огнезащитными пропитками. Концентрат.
8. **Решение комиссии:** В результате приемки комиссия установила, что огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения здания ГУ «Кийминская средняя школа № 2» при отделе образования Жаксынского района, расположенного по адресу: Акмолинская область, Жаксынский район, с.Жана Кийма, ул. Панфилова, 4 - допускается к дальнейшей эксплуатации.

Акт составлен на 1-ом листе, в 2-х экземплярах.

Представитель объекта огнезащиты:
Директор ГУ
«Кийминская СШ № 2»



Мейрамова Г.Ж.

Директор ТОО «ЖАНМАДИ KZ»



Кажкенов К.М.

Инженер ТОО «ЖАНМАДИ KZ»

Камалиев К.Д.



KZ.T.08.E1490
TESTING

ТОО
«Центр лабораторий»

ТОО «Центр лабораторий»
Жамбылская область,
г. Тараз, Массив «Коктем»,
ул. Н.Абишева, 14.

Аттестат аккредитации KZ.T.08.E1490 от «30» Декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №292

От 19 июня 2023 года.

1	Дата проведения испытаний.	19 июня 2023 года.
2	Заказчик, наименование и адрес.	ИП «Самғау» Жамбылская область, г. Тараз, Нурлана Абишева, строение 14.
3	Основание для проведения испытаний.	Заявка от 16.06.2023г.
4	Наименование организации, проводившей испытания.	ТОО «Центр лабораторий», г. Тараз, Массив «Коктем», ул. Н.Абишева, 14.
5	Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку.	ИП «Самғау» Жамбылская область, г. Тараз, Нурлана Абишева, строение 14.
6	Наименование (марка), огнезащитного состава, номер партии, сведения об изготовителе, сертификат соответствия.	«PROSEPT ОГНЕБИО PROF», ТУ20.59.59-014-58873520-2018. Производитель ООО «ПРОСЭПТ Трейд», РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Полярников, 9
7	Объект испытания.	Деревянные конструкции зданий чердачных перекрытий, Государственное учреждение «Отдел образования по Жаксынскому району управления образования Акмолинской области» Акмолинская область, Жаксынський район, с. Жаксы, Кийминская СШ им. Г. Абдрахманова
8	Внешнее состояние огнезащищённых конструкций.	При визуальном осмотре внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011.
9	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки.	Поверхностная пропитка – 2600 м ²
10	Метод испытания.	п. 9.4.10 «Испытания по определению качества огнезащитной обработки объекта огнезащиты» СТ РК 615-1-2011.
11	Нормативный документ на метод испытаний.	СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия».
12	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды 22° С, относительная влажность 66%

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ Образца	Место отбора	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний по п.9.4.10.5 а) СТ РК 615-1-2011
1	п.п.9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011 (п. 9.4.10.3 – примечание).	Изменение цвета, усадки, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2		Появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки).	п.9.4.10.5 б) СТ РК 615-1-2011.	Не наблюдается.
3		Самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки.	п.9.4.10.5 б) СТ РК 615-1-2011.	Не наблюдается.
4		Сквозное прогорание образца до образования отверстия.	п.9.4.10.5 б) СТ РК 615-1-2011.	Не наблюдается.
5		Обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки.	п.9.4.10.5 б) СТ РК 615-1-2011.	Не наблюдается.
6		Полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством поверхности образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства.	п.9.4.10.5 б) СТ РК 615-1-2011.	Не наблюдается.

Выводы: Огнезащитная обработка деревянных конструкции зданий чердачных перекрытий, Государственное учреждение «Отдел образования по Жаксынскому району управления образования Акмолинской области» Акмолинская область, Жаксынский район, с.Жаксы, Кийминская СШ им.Г.Абдрахманова соответствует требованиям СТ РК 615-1-2011 по результатам проведенных испытаний представленных образцов в количестве 12 штук, согласно п. 9.4.10.3. СТ РК 615-1-2011.

Директор
Испытательной лаборатории

Испытатель-лаборант



Төрегелді А.Т.

Алтауов Б.М.

Протокол относится только к образцам, подвергнутым испытаниям. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ



KZA9A77B0C76D53C4D

Зарегистрирован в Реестре субъектов аккредитации

KZ.T.08.E1490

от 30 Декабрь 2022 г.

действителен до 30 Декабрь 2027 г.

БИН: 211240033376

Наименование субъекта аккредитации организации в системе аккредитации Республики Казахстан:

Испытательная лаборатория "Центр лабораторий"

Юридический адрес:

Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, Массив "Коктем", ул. Абишева !4

Фактический адрес:

Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, массив "Коктем", ул. Абишева, 14

На соответствие требованиям: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (ИЛ)

Объекты оценки соответствия: Испытательная лаборатория.

Область аккредитации приведена в информационной системе.