



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

KZ.T.08.E1490 ТОО
«Центр лабораторий»

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 771

от 09 сентября 2024 года

1	Дата проведения испытаний.	09 сентября 2024 года
2	Заказчик, наименование и адрес.	Товарищество с ограниченной ответственностью "Amir-Alina " Казахстан, Алматы, Проспект Абылайхана, 41/1
3	Основание для проведения испытаний.	Заявка 6/н, от 09.09.2024 г.
4	Наименование организации проводившей испытания.	ТОО «Центр лабораторий», Жамбылская область, г.Тараз, Массив «Коктем», ул. Н.Абишева, 14.
5	Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку.	Товарищество с ограниченной ответственностью "Amir-Alina " Казахстан, Алматы, Проспект Абылайхана, 41/1
6	Наименование (марка) огнезащитного состава, номер партии, сведения об изготовителе, сертификат соответствия.	Сертификат на огнезащитный состав «Негорин-МС-Д», партия ТУ 20.59.59-043-52470838-2020 №ЕАЭС RU CRU.ПБ74.В.00279/21 Серия RU №0271012 по 10.06.2026 года
7	Объект испытания.	КГУ «Общеобразовательная школа села Сазды булак отдела образования по Аккольскому району управления образования Акмолинской области» ул.Школьная,1
8	Внешнее состояние огнезащищенных конструкций.	При визуальном осмотре внешний вид соответствует требованиям СТ РК 615-1-2011.
9	Способ огнезащитной обработки, площадь.	Крыша шифер/металл –Дерево, стропила, балки и т.д. Поверхностная пропитка - 2 621,6 м ² .
10	Метод испытаний.	«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 20 ⁰ С, относительная влажность 64%

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ Образца	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта), единицы измерений	Норма по НД	Результаты измерений
1	Качество огнезащитной пропитки, СТ РК 615-1-201	Появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени ПМП-1).	Не наблюдается.
2		Самостоятельное горение образца после отключения ПМП-1.	Не наблюдается.
3		Сквозное прогорание образца до образования отверстия.	Не наблюдается-
4		Обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени ПМП-1.	Не наблюдается.
5		Полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством поверхности образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается.

Выводы: Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе (щепки), соответствует требованиям по результатам проведенных испытаний представленных образцов в количестве 4 штук.

Директор
Испытатель лаборатории

Испытатель-лаборант



Төрегелді А.Т.

Алтауов Б.М.



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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ



KZBDB0931EC1FE50A9

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 14

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.