



KZ.T.01.E0258
TESTING

Испытательная лаборатория
ТОО «ЗЕВС ЭНЕРГО»
Аттестат аккредитации
№ KZ.T.01.E0258

Действителен до «01» июня 2026 года
Республика Казахстан, 010000, г. Нур-Султан,
улица Айнакол, дом 44

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 964
от «11» августа 2021 г.

1. **Наименование Заказчика:** ТОО «Караганды Инвест»
2. **Адрес исследуемого объекта:** Карагандинская область, Осакаровский район, село Русская Ивановка, ул.Центральная, 30.
3. **Наименование объекта испытаний:** КГУ «Основная средняя школа №34» отдела образования Осакаровского района управления образования Карагандинской области. Деревянные конструкции площадью 752 кв м. Образцы № 1,2,3,4 обработанные огнезащитным составом «ПОС-1 БИО» размерами: ширина образцов – 30 мм, длина – 53 мм, толщина – 2 мм
4. **Нормативный документ на объект испытаний:** СТ РК 615-1-2011 «Средства огнезащитные для древесины и материалов на её основе»
5. **Дата проведения испытания:** 11.08.2021 г.
6. **Основание для проведения испытания:** Заявка №407 от 10.08.2021 года.
7. **СИ и ИО, применяемое для проведения испытания (наименование, тип):** Малогобаритный переносной прибор ПМП-1, секундомер механический СОСпр-26-2-000, термометр ртутный ТЛ-4, гигрометр психометрический «ВИТ-2», линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, штангенциркуль металлический хромированный ШЦ-1-150
8. **Условия при проведении испытания:** температура – 23 °С, влажность – 58 %
9. **Результаты испытания:**

№	Показатели (единица измерения)	НД на метод испытаний	Фактически полученные данные	Норма по НД
1	2	3	4	5
1	Определение качества огнезащитной обработки объекта огнезащиты 1 образец	СТ РК 615-1-2011 п.9.4.10	Не зафиксировано самостоятельного горения после отключения газовой горелки, сквозного прогорания до образования отверстия, обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Отсутствие самостоятельного горения после отключения газовой горелки, сквозного прогорания до образования отверстия, обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства
2	Определение качества огнезащитной обработки	СТ РК 615-1-2011 п.9.4.10	Не зафиксировано самостоятельного горения после отключения газовой	Отсутствие самостоятельного горения после отключения газовой

1	2	3	4	5
	Объекта огнезащиты 2 образец		горелки, сквозного прогорания до образования отверстия, обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	горелки, сквозного прогорания до образования отверстия, обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства
3	Определение качества огнезащитной обработки объекта огнезащиты 3 образец	СТ РК 615-1-2011 п.9.4.10	Не зафиксировано самостоятельного горения после отключения газовой горелки, сквозного прогорания до образования отверстия, обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Отсутствие самостоятельного горения после отключения газовой горелки, сквозного прогорания до образования отверстия, обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства
4	Определение качества огнезащитной обработки объекта огнезащиты 4 образец	СТ РК 615-1-2011 п.9.4.10	Не зафиксировано самостоятельного горения после отключения газовой горелки, сквозного прогорания до образования отверстия, обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Отсутствие самостоятельного горения после отключения газовой горелки, сквозного прогорания до образования отверстия, обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства


10. **Примечание:** Результаты испытаний образцов на площади 752 м² считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления, указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615 - 1 - 2011

*ИЛ не несёт ответственность за информацию, отбор образцов представленных Заказчиком.

Исполнитель:


 Подпись Кайров А.Е.
 Фамилия И.О.

Начальник ИЛ:


 Подпись Шупанова Ж.Т.
 Фамилия И.О.

Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории ТОО «Зевс Энерго» запрещена. Результаты протоколов испытаний распространяются только на представленные объекты.