



KZ.T.16.2138

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «ONTUSTIK KAZ-LENZ»

Аттестат аккредитации № KZ.T.16.2138
от «28» декабря 2023 г.

Протокол испытаний №2905 от 13.03.2024г.

1	Дата проведения испытаний	"13" марта 2024 года
2	Наименование организации, проводившей испытания	Испытательная лаборатория ТОО "ONTUSTIK KAZ-LENZ", г. Шымкент, ул. Ташенова, 77/25
3	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ТОО «FIRE STOP», г. Шымкент, мкр. Кайтпас, ул. Наурыз, 34.
4	Основание для проведения испытаний	Заявка №2905 от 12.03.2024 г.
5	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	«ПОС-1», 2-группа огнезащитной эффективности, СТ ДПП 39919819-01-2006, производитель: РГП на ПХВ «Институт проблем горения» г. Алматы ул. Богенбай батыра 172.
6	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть 1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7	Номер партии, дата изготовления	Партия №17-08 от 17.08.23.
8	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ТОО «FIRE STOP», г. Шымкент, мкр. Кайтпас, ул. Наурыз, 34.
9	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции кровли здания ТОО «Детский ясли-сад Алтыншаш Ана» расположенного по адресу: Туркестанская область, Ордабасынский район, с. о. Кажымуканский, село Кажымухан, ул. Ж. Акмуратова, здание 18.
10	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка 594 м ² в соответствии с нормативно-технической документацией
12	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды + 18°С Относительная влажность 55 %
14	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15	Дата отбора образцов	12.03.2024 г.

Запрещается полная или частичная перепечатка без разрешения ТОО «ONTUSTIK KAZ-LENZ»
Протокол испытания распространяется только на образцы подвергнутые испытанию

16 Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
	1 образец - четвертая стропила слева от левой стороны торца 2 образец - восьмая стропила справа от левой стороны торца 3 образец - двенадцатая стропила слева от левой стороны торца 4 образец - шестнадцатая стропила справа от левой стороны торца		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
17	Вывод	Результаты испытаний образцов на площади 594 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	
18	Заведующий испытательной лабораторией Испытатели:		Камбарбеков Р.Б. Бердишаев А.Т.

АКТ
перезарядки огнетушителей

«12» марта 2024г.

с.Темирлан

Комиссия, в составе:

Заказчик – Заведующая ТОО «Детский ясли-сад Алтыншаш Ана»
Естаева А.Б.

Исполнитель – Директор ТОО «FIRESTOP» Торекулова У.О.

Мастер по перезарядке Оспанов А.

Основание: №53/03-24 от 11 марта 2024 года.

Перезарядка огнетушителей:

Марка: ОП-5-8 шт.).

При осуществлении перезарядки:

Корпус огнетушителя полностью очищен от остатков огнетушащего вещества (ОТВ), произведен внешний и внутренний осмотр, а также гидравлическое испытание на прочность и пневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства, а также после успешного завершения испытания просушен и заряжен огнетушащим веществом (ОТВ).

Результаты проведения перезарядки огнетушителей занесены на бирки.

Комиссия:

 Торекулова У.О.

 Оспан А.

 Естаева А.Б.

