

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

620



№ ЕАЭС KZ.7500169.22.01.00651

Серия KZ № 0164427

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Товарищество с ограниченной ответственностью "КазОжстройсертиф", Юридический адрес: 050014, Казахстан, Алматинская область, город Алматы, Жетысуский район, улица Бокейханова, 11, Фактический адрес: 050007, Казахстан, Алматинская область, город Алматы, Медеуский район, улица Коперника, 124, факс: +7 727 397 52 78, +7 727 385 01 13, телефон: +7 727 397 52 78, +7 727 385 01 13, адрес сайта: <http://kusc.satu.kz/>, № аттестата KZ. О.02.0169 выдан 02/08/2016 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель "UAP", БИН/ИНН: 590117300156, Юридический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, город Алматы, улица Ровенского/Николаевского, дом 6/1, квартира 20, телефон: +7 70

Отдел продаж: Индивидуальный предприниматель "Магазин 101KZ", БИН/ИНН: 840824400259, Республика Казахстан, г. Алматы, Жетысуский р-он, ул. Бокейханова д. 193 А, телефон: +770739115558

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель "UAP", БИН/ИНН: 590117300156, Юридический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, город Алматы, улица Ровенского/Николаевского, дом 6/1, квартира 20, телефон:

ПРОДУКЦИЯ Состав для огнезащитной пропитки древесины "Пос 1 Био". Продукция изготовлена в соответствии с СТ РК 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия". Серийный выпуск.

ИП "Магазин 101KZ"

Заказчик: _____

Номер МР № _____

Масса нетто _____ килограмм

Дата упаковки _____

Штамп упаковщика _____

без подделывания и повторного использования

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824997000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. № 40, СТ РК 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1314 от 16/09/2020г. испытательная лаборатория ТОО "КазОжстройсертиф" № KZ.Т.02.0170 от 02/08/2016г., протокола испытаний № 11731 от 03/09/2020г. испытательная лаборатория пищевой продукции Алматинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", № KZ.Т.02.0460 от 11/09/2019г., протокола испытаний № 635/С от 17/09/2020г. испытательная лаборатория ТОО "ЦСИЭ "ТЕСТ", № KZ.И.01.1226 от 10/03/2016 г., акта состояния производства от 10/08/2020г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль проводит ОПС ТОО "КазОжстройсертиф". Маркировка единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на упаковку. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке продукции. Схема сертификации № 1С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 18.09.2020 г. по 18.09.2025 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Директор
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

Бекжанова Венера Мархабаевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты(эксперты-аудиторы))

Сулейменова Газиза Сейтлановна
(Ф.И.О.)



Товарищество с ограниченной ответственностью
«Центр пожарной и
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1
БИН: 140140006095,
ШИК: KZ3996516F0010341070,
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0838/10-Дот «27» июня 2024 г.

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | Дата проведения испытаний | 25 июня 2024 года. |
| 2. | Наименование организации, проводившей испытания | ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности» |
| 3. | Наименование, адрес и телефон организации – заказчика | ИП «Маржан» Адрес: РК, Акермен, улица АККОЗ КАЙНАР, 15 |
| 4. | Основание для проведения испытаний | Заявка б/н от 25.06.2024 года |
| 5. | Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства) | Огнезащитный состав «Пос-1 БИО», ГОСТ Р53292-2009, ТОО «КазЮжстройсертиф», 050014, Казахстан, Алматинская область, город Алматы, Жетысуский район, улица Бокейханова, 11. |
| 6. | Наименование нормативной и (или) технической документации | СТ РК 615-1-2011 «Составы вещества огнезащитные. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия». |
| 7. | Номер партии, дата изготовления | № KZ.Т.02.0460 от 11/09/2019г. |
| 8. | Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку | ИП «Маржан» Адрес: РК, Акермен, улица АККОЗ КАЙНАР, 15 |
| 9. | Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты | Деревянные конструкции кровли (850м ²), сцены актового зала (29м ²), стеллажей архива (12м ²), стеллажей библиотеки (88м ²) здания КГУ "Основная средняя школа села Новый Колутон отдела образования Астраханского района управления образования Акмолинской области ", расположенного по адресу: РК, Акмолинская область, Астраханский область, с. Новый Колутон, ул.Аль-Фараби, 59, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией |
| 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 979м 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 23 °С Относительная влажность 65 % |
| 14. | Метод отбора образцов | п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011 |



| | | |
|-----|----------------------|---------------|
| 15. | Дата отбора образцов | 25.06.2024 г. |
|-----|----------------------|---------------|

16. Результат испытаний:

| № п/п | Явления | Норма по НД | Фактически |
|-------|--|--|---|
| 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 |
| 7 | Вывод | Результаты испытаний образцов на площади <u>979м²</u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011 | |

DOC ID KZFCNK202400003038B288D7C

