



KZ.T.05.1956

Испытательная лаборатория
 ТОО «ВлаМар-Тест»
 030000 г. Актобе, ул. Сагпаева 12 Б
 Тел: +7 (7132) 71-07-39, 87075032083
 e-mail: info@vlamar-test.kz
 Аттестат аккредитации
 №KZ.T.05.1956 от 27.10.2017г.



ФП ИЛ 14 7 8 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 99 от «25» марта 2022 г.

Страница 1 из 1

1. Дата проведения испытаний: 25 марта 2022 года
2. Наименование организации, проводившей испытания: ТОО «ВлаМар-Тест»
3. Наименование организации-заказчика: Учреждение «Баишев Университет»
4. Наименование и адрес объекта испытаний: Деревянные конструкции кровли здания Учреждение «Баишев Университет», г. Актобе, Бр. Жубановых 302 А
5. Основание для проведения испытаний: Заявление заказчика.
6. Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства): «Негорин ПРО», изготовитель ООО «Трансформер» г. Нижегородская область, г. Дзержинск «Химмаш», РФ ТУ 2494-004-52470838-2005 с изм. 1.
7. Наименование нормативной и (или) технической документации: СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе П.9.4.10
8. Номер партии, дата изготовления: Серийное производство
9. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ТОО "ТехБатысСервис"
10. Тип конструкции объектов огнезащиты: Деревянные конструкции кровли здания
11. Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов): Удовлетворительно, образцы без дефектов.
12. Способ, площадь обработки, условия эксплуатации: Поверхностный метод. Общая площадь обработанных деревянных конструкций 2393,4 м², естественное.
13. Метод проведения испытаний: Прибор «ПМП-1», согласно СТ РК 615-1-2011 (часть 1) п.9.4.10.4
14. Организация, проводившая отбор образцов: ТОО "ТехБатысСервис"
15. Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 24 °С (помещение испытания).
Относительная влажность 37 %
16. Результаты испытаний:

Номер образца	Место отбора образца	Результат испытаний (в соответствии с СТ РК 615-1-2011 п.9.4.10.4 и п.9.4.10.5)
1	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
2	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
3	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
4	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
5	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
6	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
7	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
8	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
9	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
10	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
11	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно
12	Деревянные конструкции кровли здания	удовлетворительно

17. **Вывод:** огнезащитная обработка деревянных конструкции кровли здания ТОО «Баишев высший медицинский колледж», г. Актобе, Бр. Жубановых 302 А, считается качественной и соответствует требованиям СТ РК 615-1-2011.

18. Начальник ИЛ ТОО «ВлаМар-Тест»: _____ Лемашов В.В.
(Ф.И.О., подпись)

М.П.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, или тиражирован без разрешения ИЛ.



КОПИЯ ВЕРНА

Александров А.А.

43