

**Система добровольной сертификации  
«Интерсерт»**

**№ РОСС RU.32438.04РСТО**

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТО.005

**Испытательная лаборатория «АВАЛОН»**

в составе Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН» ( ОГРН 1227700055032, ИНН 7727484043, адрес: 117216, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Северное Бутово, ул Куликовская, д. 9, к. 1)

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ «АВАЛОН»

Р.М. Гуревич

27.10.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2022-РТИ-10/0942  
от 27.10.2022 года**

<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ 25621-83
<b>Наименование и адрес заявителя</b>	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13
<b>Наименование и адрес изготовителя</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЙРОС" Место нахождения: 690011, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Сафонова, дом 37, квартира 109
<b>Стандарт</b>	ГОСТ 25621-83
<b>Метод отбора образцов</b>	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"
<b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b>	3214101009
<b>Тип объекта испытаний</b>	Герметик полиуретановый торговой марки KRONBUILD
<b>Дата отбора образцов</b>	07.10.2022
<b>Дата получения образцов</b>	11.10.2022
<b>Сроки испытаний</b>	11.10.2022-27.10.2022
<b>Количество страниц</b>	2

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

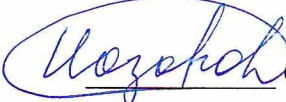
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Основные параметры и характеристики	Раздел 2 ГОСТ 25621-83	Герметизирующие и уплотняющие материалы и изделия в течение всего периода их эксплуатации в конструкциях должны обеспечивать надежную изоляцию стыковых соединений при всех видах механических и климатических воздействий и удовлетворять следующим требованиям:		
		- обладать стабильными физико-механическими и адгезионными свойствами в интервале эксплуатационных температур от минус 40 до плюс 70 °С, а для районов Крайнего Севера - от минус 60 до плюс 50 °С;		соотв.
		- быть атмосферо- и водостойкими;		соотв.
		- не выделять при применении внутри помещений вредные вещества в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации и допустимые уровни для полимерных материалов;		соотв.
		- не снижать нормируемых пределов огнестойкости конструктивных элементов зданий;		соотв.
		- иметь гарантийный срок хранения не менее года.		соотв.

**Заключение:** Герметик полиуретановый торговой марки KRONBUILD соответствует требованиям ГОСТ 25621-83.

Ответственный за проведение испытаний

 С.П. Назаров

Окончание протокола испытаний