

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) рег. №РОСС RU.31462.04ИДЕ0

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИСТЕМА»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный номер: № РОСС.NPO/S.IL - 00203

Аттестат аккредитации выдан: Испытательная лаборатория теплоизоляционных материалов
(наименование лаборатории)

ИНН 7714282378 / КПП 771401001

Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС Изомаркет»

(ИНН/КПП организации, наименование юридического лица)

152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева д.2, корп. 39 Б

(местонахождение юридического лица)

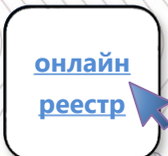
Настоящий аттестат удостоверяет соответствие испытательной лаборатории требованиям:

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Область аккредитации определена в Приложении(ях) к настоящему аттестату и является неотъемлемой его частью.

Электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначен документу на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченного лица (№63-ФЗ «Об электронной подписи») Данный электронный документ не действителен без файла с расширением sig

проверка подлинности



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 08E77CD8001DB1F2A1419670AEC8D0D79B
Владелец: Чарушин Максим Сергеевич
Срок действия с 21.02.2024 г. по 21.05.2025 г.

Срок действия: с «26» июля 2024 г. по «25» июля 2027 г.

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.НРО/S.IL – 00203 от «26» июля 2024 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории теплоизоляционных материалов Общества с ограниченной ответственностью «РОЛС Изомаркет»

наименование испытательной лаборатории

152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева д.2, корп. 39 Б

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
1	Материалы и изделия строительные	Теплопроводность	(0,02–1,5) Вт/м·К	ГОСТ 7076-99
		Термическое сопротивление	(0,01–1,5) м ² ·К/Вт	ГОСТ 7076-99
		Сопротивление паропрооницанию		ГОСТ 25898-2020
		Паропроницаемость		ГОСТ 25898-2020
		Водопоглощение при кратковременном частичном погружении		ГОСТ EN 1609-2011
		Длина и ширина		ГОСТ EN 822-2011
		Толщина		ГОСТ EN 823-2011
		Отклонения от прямоугольности по длине, ширине, толщине		ГОСТ EN 824-2011
	Изменения размеров при заданной температуре, относительной влажности воздуха и продолжительности их воздействия		ГОСТ EN 1604-2011	
2	Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы	Гибкость		ГОСТ 2678-94 раздел 9
3	Изделия теплоизоляционные. Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	Водопоглощение цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении		ГОСТ 32301-2011
		Максимальная рабочая температура		ГОСТ 32312-2011
		Геометрические параметры: - размеры; - отклонения от прямоугольности; - отклонения от прямолинейности.		ГОСТ EN 13467-2011

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00203 от «26» июля 2024 г.

на 2 листах, лист 2

1	2	3	4	5
	Изделия теплоизоляционные. Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	Характеристики паропроницаемости при стационарном режиме в различных заданных условиях: - скорость потока водяного пара; - плотность потока водяного пара; - относительная паропроницаемость; - сопротивление паропроницанию; - паропроницаемость; - коэффициент сопротивления диффузии водяного пара		ГОСТ 32303-2011
		Характеристики теплопереноса при стационарном тепловом режиме в цилиндрах заводского изготовления		ГОСТ 32025-2012
		Максимальная рабочая температура		ГОСТ EN 14707-2011

Электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначен документу на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченного лица (№63-ФЗ «Об электронной подписи»).

Данный электронный документ не действителен без файла с расширением sig

Актуальную (действующую) область можно скачать: [здесь](#)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 08E77CD8001DB1F2A1419670AEC8D0D79B

Владелец: Чарушин Максим Сергеевич

Срок действия с 21.02.2024 г. по 21.05.2025 г.