



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем
менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-05918 от 05.09.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «К-системс групп» Адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, стр. 101, помещение 227. ОГРН: 1197232008160, телефон: +7 3432870171, адрес электронной почты: Kontrolit66@yandex.ru
Наименование продукции:	Кровельный стеклохолст «Контролит», марка «НГ»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬСТРОМ ТВЕРЬ» Адрес: Россия, 171260, Тверская область, р-н Конаковский, пгт Редкино, ул Промышленная, дом 11. ОГРН: 1066911004247
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 23.14.12.190-016-36851044-2024 «Кровельный стеклохолст «Контролит». Технические условия»
Дата получения образца:	19.08.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Холсты выпускают с номинальной поверхностной плотностью	100 г/м ²	Соответствует
Холсты изготавливаются из нитей стеклянных рубленых, выработанных на специальном замазливателе для диспергирования нитей в воде, а также углеродной фибры	-	Соответствует
Для изготовления холста применяют следующие исходные компоненты		
Стекловолоконные нити по ГОСТ 10727	ГОСТ 10727	Соответствует
Поверхностная плотность	100 г/м ²	Соответствует
Плотность стекла (для бесщелочного стекла)	2,56 г/см ³	Соответствует
Специальные требования: цвет от белого до серого		Соответствует
Углеродная фибра, соответствующая ГОСТ Р 57407	ГОСТ Р 57407	Соответствует
Массовая доля фибры	1-5 %	2 %
Композиция на основе карбамидных и иных смол – в качестве связующего состава		
Холсты вырабатывают номинальной шириной	1000 мм	Соответствует
Допускаемое отклонение от номинальной ширины	± 2 мм	Соответствует
Холсты производятся устойчивым к горячему битуму температурой	(165±5) °С	
Массовая доля влаги холста	не более 2,0 %	1,1 %
Физические параметры и характеристики материала «Контролит»		
Номинальная поверхностная плотность, г/м ²	100	Соответствует
Удельное электрическое сопротивление, Ом·м (не более)	10 ⁴	3 ⁴
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	26±3	Соответствует
Разрывная нагрузка, Н/50мм, не менее		
Основа продольное	470	560
Утокпоперечное	240	320
Номинальное количество метров в рулоне	100	
По внешнему виду на холстах не допускаются		
отверстия более 10 мм	Не допускается	Не обнаружено
участки холста, не пропитанные связующим	Не допускается	Не обнаружено
складки	Не допускается	Не обнаружено
пятна масляного происхождения	Не допускается	Не обнаружено
ярко выраженные волны	Не допускается	Не обнаружено
наплывы, которые трансформируются в дыры	Не допускается	Не обнаружено
Отклонения		
Допускаемые отклонения по поверхностной плотности	- ±5 % (6%)	Не обнаружено Отклонений
Допускаемые отклонения по ширине не более	±2% (0,2%, т.е. 2 мм)	Не обнаружено Отклонений
Допускаемые отклонения по длине не более	±2 %	Не обнаружено Отклонений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 23.14.12.190-016-36851044-2024

Руководитель ОИП



(Handwritten signature)

Т.Н. Гусарова

Тех. специалист

(Handwritten signature)

С. Р. Ейников

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям