



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 «ТестПРО»
ОГРН 1247700620815
(ИЛ «ТестПРО»)

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



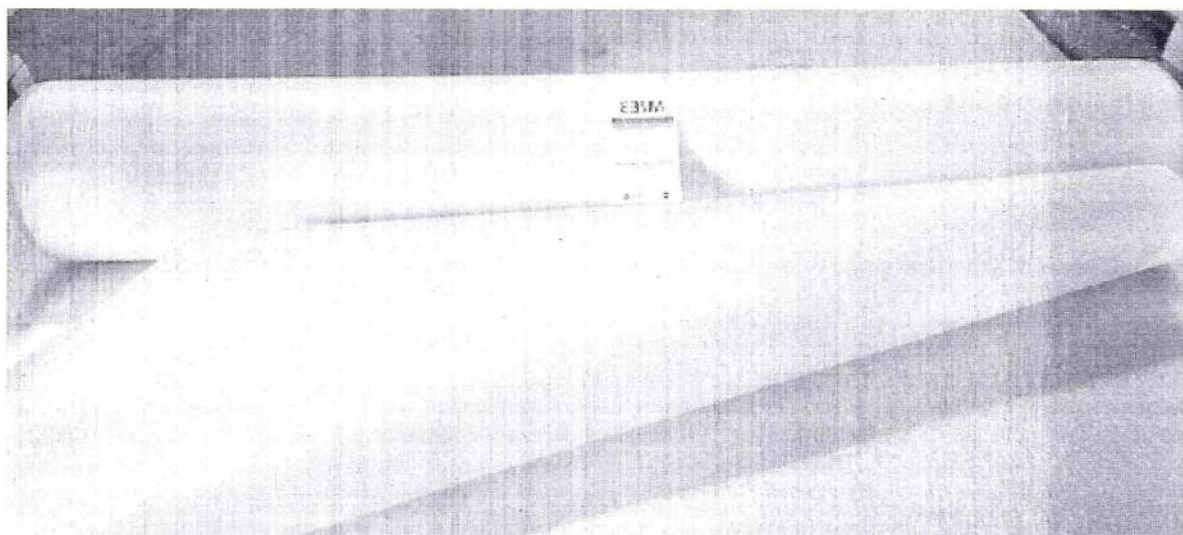
АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д12
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager0200@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №ТП/24-01570 от 11.12.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ТестПРО»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов». Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 624000, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 39. ОГРН: 1126679023162, телефон: +7 (343) 213-35-25, +7 (343) 286-64-81, адрес электронной почты: info@e-zim.ru
Наименование продукции:	Стеклопластик рулонный марки РСТ. Торговая марка ЕЗИМ®. Изготовление продукции по ТУ 6-48-87-92 с изменением № 1, 2, 3
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов». Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 624000, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 39. ОГРН: 1126679023162, телефон: +7 (343) 213-35-25, +7 (343) 286-64-81, адрес электронной почты: info@e-zim.ru
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 6-48-87-92 с изменением № 1, 2, 3
Дата получения образца:	25.11.2024

ОБРАЗЕЦ

Стеклопластик рулонный марки РСТ.



Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование показателя и нормы по НД	Результат
Массовая доля пропиточного состава в стеклопластике РСТ должна быть не менее 15%, при использовании кремнийорганических лаков - не менее 10%.	Соответствует Соответствует
Стеклопластик РСТ по группе горючести относится к слабо трудно горючим	Соответствует
Стеклопластик РСТ должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке	Соответствует
При изготовлении стеклопластика РСТ должны применяться разреженные стеклоткани различных марок из разных видов стеклянных волокон: - Ткани стеклянные – [1]; - Ткани стеклянные марок ТСП – [2]	Соответствует
Стеклопластик РСТ не должен иметь непропитанных связующих мест, не иметь посторонних включений и механических повреждений (порезов надрывов, отверстий и т.д.)	Требование выполнено
Допускаются складки в начале и в конце рулона на длине до 3 м но всей ширине стеклопластика РСТ, а также дефекты внешнего вида, допускаемые нормативно-технической документацией на применяемые стекловолоконистые материалы	Не обнаружено
Не допускается оклеивание слоев стеклопластика РСТ в не разматываемый рулон	Не обнаружено
Масса рулона должна быть не более 50 кг	Соответствует
Стеклопластик РСТ не выделяет вредных продуктов в концентрациях опасных для здоровья человека	Соответствует
На каждый рулон стеклопластика РСТ приклеивают ярлык или ставят штамп с указанием: - наименования предприятия-изготовителя и его товарного знак - наименования и марки стеклопластика; - номера партии; - количества кв. метров в рулоне; - количества кусков в рулоне; - даты изготовления; - обозначения настоящих технических условий	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 6-48-87-92 с изменением № 1, 2, 3.

Руководитель ОИП

Тех. специалист



С. Р. Ейников

А. Е. Зайнуллин