

ООО «ОСКАР ВОСТОК»

140153, Московская обл., г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А
ОГРН 1195027020440 от 23.09.2019 г.
ИНН/КПП 5027280266/ 504001001
р/с 40702810540000066996 в ПАО СБЕРБАНК к/с 30101810400000000225 БИК 044525225
(495) 357 07 01

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

(технический паспорт на продукцию)

Дата изготовления 20.01.2025

Номер партии 20.01.2025 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15

КЛЕЙ ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЙ ДЛЯ СТЕКЛОТКАНЕВЫХ ОБОЕВ И СТЕКЛОХОЛСТОВ

Производитель: ООО «ОСКАР ВОСТОК»

140153, Московская обл., г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А

Произведено по ТУ: 20.52.10-003-67984431-2019

Упаковка: ведро пластмассовое, массой нетто 5, 10 кг

Торговые марки: «Wellton», «Oscar», «Colours», «Крепыш» и другими марками, изготовленными в соответствии с ТУ 20.52.10-003-67984431-2019

Область применения: клей воднодисперсионный для стеклотканевых обоев и стеклохолстов предназначен для приклеивания стеклотканевых обоев, всех видов стеклохолстов и флизелинов, тяжёлых бумажных, виниловых и флизелиновых обоев к оштукатуренным, гипсокартонным и другим пористым основаниям (кирпич, цемент или бетон, дерево, ДСП, ДВП)

Состав: смесь из латекса, воды, загустителей, крахмалов, ПАВ, консервантов, противогрибковых добавок, а также добавок, повышающих морозостойкость

Гарантийный срок хранения и годности: 36 месяцев с даты изготовления

Основные параметры и характеристики

№	Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1	Внешний вид	Вязкая однородная масса без комков и механических включений	По п.5.2 настоящих технических условий
2	Массовая доля сухого остатка, %, не менее	10	По ГОСТ 18992-80, п. 5.3 настоящих технических условий
3	Условная вязкость по стандартной кружке ВМС, с, не менее	100	По ГОСТ 18992-80, п. 5.4 настоящих технических условий
4	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	5.5-7.5	По ГОСТ 18992-80, п. 5.5 настоящих технических условий
5	Морозостойкость, циклов, замораживания/оттаивания (от -20 ⁰ С до 20 ⁰ С) не менее	4	По п.5.7 настоящих технических условий
6	Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ² , не менее		По п.5.6 настоящих технических условий

Генеральный директор



Медведев О.А.