



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «НСС-ГРУПП»

105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11, телефон: 8 800

456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru, ИНН: 9709038593, ОГРН:

1187746923715

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»

Игнатьев Григорий Васильевич

«26» Апреля 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№8242-НСС/21 от 26.04.2021

1	Объект	Стеклохолст DEKOS 200
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "СТЕНА.COM", Адрес: Россия, 125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 19, офис 14., ИНН: 7733313649, ОГРН: 1177746045641
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "СТЕНА.COM", Адрес: Россия, 125080, Москва, Волоколамское шоссе, д. 10а, ИНН: 7733313649, ОГРН: 1177746045641
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 8242 от 13 апреля 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	14 апреля 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	22 апреля 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	23 апреля 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 «МАЛЯРНЫЙ СТЕКЛОХОЛСТ DEKOS. Технические условия».
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Состав	Состоит из моноволокон стекловолокна, под высоким давлением скрепленных между собой синтетическим связующим с минеральным покрытием по количеству наносимой композиции на основе экологически чистых минеральных наполнителей и акриловых, винилацетатных, латексных дисперсий		ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 п 1.1.3
2	Средний диаметр волокна, мкм	10	10	ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 п 1.1.3
3	Средняя длина волокна, мм	10	10	ГОСТ 6943.17
4	Содержание стекловолокна в диапазоне, %	69 - 75	71	ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 п 1.1.3
5	Содержание связующего вещества в диапазоне, %	25 – 31	27	ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 п 1.1.3
6	Белизна (по верхней стороне) СIE с УФО в диапазоне, %, не менее	90		ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 п 1.1.3
7	Плотность, г/м <sup>2</sup> :	100-300	250	ГОСТ 6943.16
8	Прочность при растяжении, Н/50 мм: - машинное направление - поперечное направление	240 160	240 160	ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 п 1.1.3
9	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не	20		ГОСТ 6943.8

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
	более			
10	Воздухопроницаемость в диапазоне, л/м <sup>2</sup> сек	4800 - 8000	5200	ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 п 1.1.3
11	Ширина полотна, м	1,0	1,0	ГОСТ 6943.17
12	Длина стеклохолста в рулоне, м	25, 50, 100	25,50,100	ГОСТ 6943.17
13	Полотно холста	Должна быть ровная, на стеклохолсте не допускаются дыры, кратеры и выступы. Не допускаются крупные загрязнения и инородные включения, влекущие за собой нарушение целостности полотна, затяжки и торчащие концы стеклянных волокон должны отсутствовать	Соответствует требованиям	ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 п 1.1.4

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): Стеклохолст DEKOS 200, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью "СТЕНА.COM", Адрес: Россия, 125080, Москва, Волоколамское шоссе, д. 10а, ИНН: 7733313649, ОГРН: 1177746045641 **соответствуют:** ТУ 23.14.12-001-06358435-2021 «МАЛЯРНЫЙ СТЕКЛОХОЛСТ DEKOS. Технические условия».

Исполнитель



Сергеев Иван Максимович

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НСС-ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.