



УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР "СКС" (НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)  
 НАУЧНО – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ШЕЛК"  
 НИЦ "ШЕЛК"

125167, Москва, ул. Степана Супруна, 9  
 Тел. (8 495) 612 7224 факс (8 495) 656 4461 e-mail: info@sqs-centre.ru



RA.RU.21LT16



Испытательная лаборатория

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель НИЦ "ШЕЛК"

Севостьянова Ю.Я.

" 15 " августа 2022 г.



Протокол испытаний  
 № 583-610 от 15 августа 2022 года

## 1. Наименование и контактные данные Заказчика:

ООО "СМ Регионтекстиль", 143050, Московская обл., Одинцовский р-н., д. Малые Вяземы, Петровский пр., влад.2, стр. 2, пом. 417

## 2. Наименование, описание, состояние, идентификационные признаки объектов испытаний:

Код образца:

1. Образец обивочного материала Mус (Производство Китай) – 1,0 м<sup>2</sup>

583-1

## 3. Количество образцов:

один

## 4. Дата получения образцов:

10.08.2022

## 5. Дата проведения испытаний:

с 10.08.2022 по 15.08.2022

## 6. Программа испытаний:

В соответствии с Техническим заданием по Заявке Вх. № 10-01-695 от 09.08.2022

## 7. Сведения об отборе образцов: Образцы предоставлены / отобраны Заказчиком

Акт отбора № - \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## Нормативная документация, регламентирующая методы испытаний

ГОСТ Р ИСО 12945-2-2012

Материалы текстильные. Определение стойкости текстильных полотен к образованию ворсистости и пиллингу. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца	Наименование показателя, ед. изм. Информация об объекте испытаний (при необходимости)	Результат	Метод испытаний
583-1	Стойкость к образованию ворсистости и пиллинга, балл	4	ГОСТ Р ИСО 12945-2-2012

Условия окружающей среды при проведении испытаний		
Этап проведения испытаний	Температура воздуха, °С	Относит. влажность воздуха, %
Кондиционирование образцов	20,0 ± 2,0	65 ± 4
Испытания в стандартных климатических условиях	20,0 ± 2,0	65 ± 4
Испытания, не требующие стандартных климатических условий	В соответствии с паспортами на СИ (ИО, ВО)	В соответствии с паспортами на СИ (ИО, ВО)
Стандартные климатические условия – по ГОСТ Р ИСО 139-2007 "Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний"		
по ГОСТ 10681-75 "Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения"		
Продолжительность кондиционирования образцов – в соответствии с НД на метод испытаний		
Регистрация условий окружающей среды – в соответствии с документами СМ НИЦ "ШЕЛК"		

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов		
Тип оборудования, средства измерений	Значения точностных характеристик	Предел измерения
Линейка металлическая измерительная	1 мм	0-300 мм
Линейка металлическая измерительная	1 мм	0-500 мм
Прибор SA210A		скорость 47,5±2,5 об/мин

*Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания – образцам, предоставленным Заказчиком.*

*Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.*

*НИЦ "ШЕЛК" не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1,2,7)*

Примечание: Акт о списании образцов № 583 от 15 августа 2022 г.

Протокол подготовил: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Обменная А.Д.