

# SAGA

ШЕНИЛЛ

## Описание:

Saga – коллекция для тех, кто хочет найти созвучное себе, ценит ощущение комфорта и естественности, ищет возвращения к истокам или хранит воспоминания о далеких странах и путешествиях. Поразительная натуральность оттенков палитры Saga – это инструмент художника в интерьере. Ткани будто сотканы самой природой. 22 аутентичных оттенка легко играют между собой в самых смелых сочетаниях.

## Способ производства:

Шенилловая нить изготавливается особым способом: в основную гладкую нить вплетаются начесанные пушистые волокна, после чего заготовка крепко скручивается, образуя нитку с плотной ворсистой структурой. Далее из них изготавливают ткань, вплетая шенилловые волокна в нити основы. И чем большее число шенилловых нитей вплетается в полотно, тем плотнее и тяжелее будет материал. Для достижения определённого цвета ткань красится в куске ( лоте ) от 800 до 1200 метров. Поэтому между разными лотами возможен оттенок, что допустимо в производстве крашенной ткани.

## Исключительные свойства:

Устойчивость к истиранию 55 000 циклов и высокая поверхностная плотность 300 г / м2 позволяют с легкостью применять ткань как для домашнего использования, так и для коммерческого сектора. Ткань легкая, дышащая и прекрасно драпируется. Очень хорошая стойность к свету - 4 ( из 5 максимальных).

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	55 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингуемость	класс 1-5	4	DIN EN ISO 12945-2:2000-11
Стойкость цвета к свету	класс 1-5	4	ISO 105 B02-2014
Стойкость цвета к сухому трению светлые цвета средние темные	Не менее 3 баллов	5 5 5	ГОСТ 9733.27-83
Стойкость цвета к мокрому трению светлые цвета средние темные	класс 1-5	4-5 4-5 4-5	ISO 105 X12-2016
Прочность на разрыв Основа Уток	Стандарт: ≥40 N	225,8 N 135,6 N	DIN EN ISO 13937-2:2000-06
Устойчивость цвета к потоотделению	Не менее 3 баллов	см.тк1 / см.тк 2 5/5 баллов	ГОСТ 9733.6-83
Содержание формальдегида	Не более 300 мкг/г	н/о	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Состав	%	100 % PES	Ворс / Основа: 100% Полиэстер



## Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/500/2022 от 07.10.2022

2. Протоколом испытаний № Л-688/22 от 20.10.2022

3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 06639 от 21.10.2022

## Мы рекомендуем следовать следующим советам по уходу за тканью:

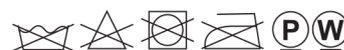
1. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

2. Располагать изделие на расстоянии не меньше метра от отопительных приборов.

3. Избегать острых объектов.

4. Следовать рекомендациям по уходу и чистке для данного типа ткани:

- не гладить,
- не тереть абразивом,
- не отбеливать,
- чистить аккуратно, протирая мокрой смоченной в мыльном растворе тряпочкой, а легкие загрязнения удалять с помощью антибактериальной салфетки (или тряпочки из микрофибры с антисептиком),
- избегать химических моющих средств с содержанием сильных кислот и щелочей,
- профессиональная сухая и мокрая чистка, за исключением машинной стирки,
- не стирать и не замачивать,
- барабанная сушка запрещена.



in touch  
by belkraft

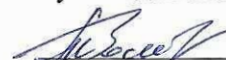
## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»  
аккредитован Государственным предприятием «БГЦА»  
на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT).  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0322 от 26.01.1998. Срок действия до 19.02.2025



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

 Т.М. Золотова

« 07 » октября 2022г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/500/2022 от 07.10.2022

на 2 листах

Наименование продукции: материалы мебельные

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Элиттекстиль»

Адрес заявителя: Республика Беларусь, 220020, г. Минск, пр. Победителей, 103,  
этаж 4, пом. 3

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: –

Вид испытаний: физико-механические

Наименование органа, производившего отбор образцов на испытания: –

Испытания по заявлению о проведении испытаний от 29.09.2022,  
акту отбора образцов от 29.09.2022 № 8

Дата начала и окончания испытаний: 03.10.2022 – 07.10.2022

Таблица 1 - Программа проведения испытаний

Наименование показателя	ТНПА, устанавливающие метод испытаний, номер пункта ТНПА
Устойчивость к истиранию	ГОСТ ISO 12947-2-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости текстильных материалов к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения пробы»

Условия проведения испытаний:

к. № 301

Температура помещения: (19,2 – 21,3) °С

Относительная влажность: (61,4 – 64,3) %

Таблица 2 - Средства измерений и испытательное оборудование,  
применяемые при проведении испытаний

Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Заводской номер	Дата действия метролог. поверки (аттестации)
Термогигрометр testo 608-H2	41469329	24.11.2022
Прибор для определения устойчивости к истиранию и пиллингуемости. Абразивный испытательный прибор Мартиндейла М 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	18.02.2023
Климатическая камера типа MEMMERT HPP 260	W615.0126	12.11.2022

## Результаты испытаний

### Описание образца:

№ 500/ 1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Saga, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,42 м<sup>2</sup> (140см x 30см).

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: –

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 500/1

Наименование показателя	Ед. измерения	Требования к продукции, установленные ТНПА	Фактическое значение результатов испытаний	Вывод о соответствии требованиям ТНПА
Устойчивость к истиранию при давлении 12 кПа, нагрузке (795±7) г, без предварительной подготовки, момент разрушения пробы-разрушение двух нитей	циклы	-	<u>1 значение</u> 55000 <u>2 значение</u> 50000 <u>3 значение</u> 55000 <u>среднее значение</u> 53333	-

Испытания провели:  
ведущий инженер Фурсевич Т.А.

### Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 500/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Saga, представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы.

Результаты испытаний проверил и сделал заключение  
заместитель руководителя ИЦ



С.В. Демидюк

Протокол испытаний оформил  
ведущий инженер



Г.И. Короткова

Данный протокол оформлен на 2 листах в 3-х экземплярах и направлен:

- 1 – Заказчику – 2 экземпляра
- 2 – в ИЦ – 1 экземпляр

ИЦ РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» не несет ответственности за отбор образцов, за правильность и достоверность информации, предоставленной Заказчиком в части отбора образцов и идентификации партии продукции.

Размножение протокола (полное или частичное) возможно только с разрешения ИЦ РУП «Центр научных исследований легкой промышленности».