

# GLORY

## ШЕНИЛЛ

### Описание:

Коллекция шенилла Glory – совершенно особенная история. Она настолько же простая, насколько и сложная. На первый взгляд, Glory – это базовая коллекция, как гардеробная капсула. То, что обязательно должно быть в тканевом «гардеробе» каждого мебельного салона. Одевать диваны в шенилл Glory – одно удовольствие. Мягкая, необыкновенно тактильная, фактурная ткань. В своих простых цветовых воплощениях эта коллекция привлекает сложной фактурой и отделкой. Мягкий серебристый блеск будто теплым инеем покрывает ткани. Мелкий рубчик имитирует микровельвет, придавая тканям легкость и игривость. А пестрая нить в шенилльном плетении добавляет краскам глубины.

### 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:

Плотная, но не тяжелая, ткань обладает отличными техническими характеристиками. Проведенные нами тесты показали высокие результаты истираемости 60 000 циклов и прочности на разрыв. Поэтому мы смело можем рекомендовать эту коллекцию как для домашнего, так и для коммерческого использования. А эластичная подложка Ponch не утяжеляет ткань и позволяет использовать ее в самых разных формах и дизайнах.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	60 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингуемость	класс 1-5	4-5	ISO 12945-2:2000
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	110 49	ISO 13937-2:2000
Устойчивость цвета к потоотделению	Не менее 3 баллов	5/5 баллов	ГОСТ 9733.6-83
Содержание формальдегида	Не более 300 мкг/г	н/о	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Состав	%	100 % PES	100% Полиэстер

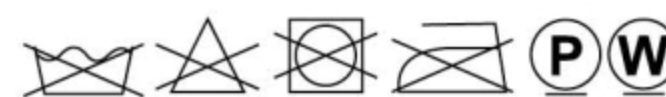


### Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/102/2023 от 07.03.2023.
2. Протоколом испытаний № Л-687/22 от 20.10.2022.
3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 06951.

### 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.



# 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

См.\*



« 07 » марта 2023г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/102/2023 от 07.03.2023

на 2 листах

Наименование продукции: материалы текстильные 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 22.02.2023,  
акту отбора образцов от 22.02.2023 № 2

Дата начала и окончания испытаний: 28.02.2023 – 07.03.2023

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: (19,8 – 21,6) °С

Относительная влажность: (60,3 – 62,9) %

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	27.11.2023
Прибор для определения устойчивости к истиранию и пиллингуемости. Абразивный испытательный прибор Мартиндейла М 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	16.02.2025
Климатическая камера типа MEMMERT HPP 260	W615.0126	14.11.2023

**Результаты испытаний**

**Описание образца:**

№ 102/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Glory, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,435м<sup>2</sup> (145см x 30см).

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 102/1

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	-	1 значение 60000 2 значение 60000 3 значение 60000 среднее значение 60000	-

Испытания провели:

инженер-технолог 1 категории

См.\*



**Заключение о результатах испытаний**

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 102/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Glory, – по проверенному показателю представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы.

Результаты испытаний проверил и сделал заключение заместитель руководителя ИЦ

См.\*



Протокол испытаний оформил ведущий инженер

См.\*



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».

\*Закон Республики Беларусь от 07.05.2021г. № 99-3 (ред. от 06.01.202) «О защите персональных данных»