

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД02.Н00237

Срок действия с 24.04.2020 по 23.04.2023

№ 0004920

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.11AD02
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИЛОГИСТИК".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 600023, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Коммунар, улица Песочная, дом 4, помещение 6.
Телефон +74922420896, адрес электронной почты st84@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ Ткань костюмная хлопкополиэфирная "Карелия-2" арт. С-99/2 ЮГ гладкокрашенная с отделками ВО, МВО, НМВО и набивная с отделкой ВО для специальной одежды.
СТО 85197932-0003-2014 с изменением №1.
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
13.20.20.125

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 11209-2014 (П.п. 5.5, 5.6 табл. 2, 5.9 табл. 3).

СТО 85197932-0003-2014 с изм. №1 (пп. 4.2.1 табл. 1).

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением КТС №299 от 28.05.2010.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Меланж-Текстиль". Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 153510, Ивановская область, Ивановский район, г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18 лит. 311, пом. 11. Фактический адрес: Российская Федерация, 153006, Ивановская область, г. Иваново, 15-й Проезд, д. 4, оф. 709. ИНН: 3702556267.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Меланж-Текстиль". ОГРН 1083702012129, ИНН 3702556267, ОКПО 85197932. Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 153510, Ивановская область, Ивановский район, г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18 лит. 311, пом. 11. Фактический адрес: Российская Федерация, 153006, Ивановская область, г. Иваново, 15-й Проезд, д. 4, оф. 709. Телефон (4932)47-44-44.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №147-20/ДС от 23.04.2020 Испытательного центра "Полматекс" ФГУП "Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации", аттестат аккредитации №RA.RU.21JK16 от 23.06.2015, адрес: 153020, Россия, Ивановская область, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, дом 5
Экспертного заключения №1711/01 от 01.11.2017 Федерального государственного автономного учреждения "Национальный научно-практический центр здоровья детей" Минздрава России, аттестат аккредитации ИЛЦ №RA.RU.21AB21, адрес: Россия, 105064, г. Москва, Малый Казенный переулок, дом 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения по ГОСТ 7000-80.

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

О.С. Куликова

инициалы, фамилия

Т.В. Лепустина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Ивановский научно-исследовательский институт пленочных
материалов и искусственной кожи технического назначения
Федеральной службы безопасности Российской Федерации»

Испытательный центр «Полматекс»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛК16
153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, 5



№ RA.RU.21ЛК16

Протокол испытаний
№ 147-20/ДС от 23 апреля 2020 г.
на 5 стр.



1. Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Профилогистик»

Заявитель: ООО Торговый Дом «Меланж-Текстиль»

Россия, 153006, г. Иваново, 15-й Проезд, д.4, оф.709

2. Наименование продукции, ее характеристика и обозначение

(код ОК 005-93, код ТН ВЭД и др.):

Ткань костюмная хлопкополиэфирная «Карелия-2» арт. С-99/2 ЮГ гладкокрашенная с отделкой ВО, цвет василек, для специальной одежды

Ткань костюмная хлопкополиэфирная «Карелия-2» арт. С-99/2 ЮГ гладкокрашенная с отделкой МВО, цвет василек, для специальной одежды

Ткань костюмная хлопкополиэфирная «Карелия-2» арт. С-99/2 ЮГ гладкокрашенная с отделкой НМВО, цвет василек, для специальной одежды

Ткань костюмная хлопкополиэфирная «Карелия-2» арт. С-99/2 ЮГ набивная с отделкой ВО для специальной одежды, рисунок Флора.

3. Дата получения образцов на испытания: 23.03.2020г.

4. Дата проведения испытания: 08-10.04.2020г.

5. Направление: № 00241С от 19.03.2020 г.

6. Количество отобранных образцов: образец ткани 2 по 3 x 1,0м.

7. Программа испытаний: ГОСТ 11209-2014 (п.п. 5.5, 5.6 табл.2, п.5.9 табл. 3),

СТО 85197932-0003-2014 с изм. № 1 (п.п.4.2.1 табл. 1 пок. 1-6,10-15 для ВО, пок. 4-7,10-14 для МВО, пок.4-14 для НМВО)

8. Климатические условия при проведении испытаний: в соответствии с ГОСТ 10681-75:

Температура воздуха + (20±2) °С

Относительная влажность воздуха (65±2) %

9. Нормативная документация, используемая для проведения испытаний:

СТО 85197932-0003-2014 с изм. № 1

ГОСТ 3811-72 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 3813-72 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон

ГОСТ 30157.0-95 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения

ГОСТ 30157.1-95 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок

ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости


ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию

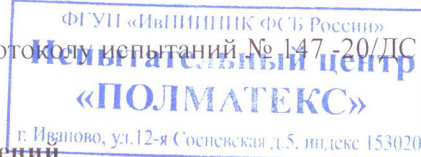
ГОСТ 25617-83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

ГОСТ 28486-90 Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ

ГОСТ 3816-81 Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

10. Результаты испытаний:

Условный номер образца, вид образца	Наименование показателя, единица измерения	Фактическое значение показателя	Нормативное значение показателя		
			СТО	ГОСТ	
1	2	3	4		
Ткань «Карелия-2» арт. С-99/2 ЮГ гл/кр с ВО 	Поверхностная плотность, г/м ²	253,5	260-13		
	Ширина ткани, см	148,7	150±2,0		
	Число нитей на 10см				
	-основа	442	440±9		
	-уток	202	200±6		
	Разрывная нагрузка ткани, Н			Не менее	Не менее
	-основа	913	800	800	800
	-уток	605	600	600	600
	Раздирающая нагрузка ткани, Н			Не менее	Не менее
	-основа	30,5	30	30	30
	-уток	31,3	30	30	30
	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с	60	20	Не менее	Не менее
	Водоотталкивание, усл.ед.				Не менее
	-в исходном виде	90			90
	-после 5 стирок	80			80
Водоупорность, Па			Не менее	Не менее	
-в исходном виде	2159	2000	2000	2000	
-после 5 стирок	1960	1800	1800	1800	
Стойкость к истиранию, циклы	4116	4000	Не менее	Не менее	
Изменение линейных размеров после мокрой обработки при температуре °С, %			Не более	Не более	
-основа	-3,0	-5,0	-3,5	-3,5	
-уток	-1,8	±2,0	±2,0	±2,0	
Массовая доля волокон, %		Хлопок – 81,9 ПЭ – 18,1	Хлопок – 80 ПЭ – 20		
Количество свободного формальдегида, мкг/г	4		Не более	Не более	
			300	300	
Устойчивость окраски к воздействию, балл:			Не менее	Не менее	
- света	5		5/-	5/-	
- стирки	5/4/4		4/4	4/4	
- сухого трения	4		-/4	-/4	
-органического растворителя	5		4/-	4/-	
-пота	5/4/4		4/4	4/4	
-дистиллированной воды	5/4/4		4/4	4/4	
Ткань «Карелия-2» арт. С-99/2 ЮГ гл/кр с МВО	Разрывная нагрузка ткани, Н		Не менее	Не менее	
	-основа	978	800	800	
	-уток	682	600	600	
	Раздирающая нагрузка ткани, Н			Не менее	Не менее
	-основа	30	30	30	30
-уток	30	30	30	30	
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с	53	20	Не менее	Не менее	
			20	20	



11. Перечень испытательного оборудования и средств измерений

Наименование СИ, тип (марка), заводской номер	Диапазон измерения	Класс точности, погрешность измерений	Свидетельство о поверке СИ, номер, дата, срок действия
Разрывная машина РМИ-250 №214, 1971	0 – 250кг	КТ1У	Св-во № 2020-274/134 от 17.02.2020 г. до 16.02.2021 г.
Весы ВЛТК-500	0 – 500г	КТ4	Св-во № 2020-274/128 от 17.02.2020 г. до 16.02.2021 г.
Прибор ВПТМ2М, №44	1. Рабочее разрежение под образцом (49±1) Па 2. Усилие нагружения (15±1) кгс 3. Площадь отверстия сменного столика: 2; 5; 10; 20; 50; 100 см ²		Протокол №10 от 19.02.2019 г. до 18.02.2021 г.
Прибор марки ДИТ-2М, №3	Кол-во истирающих головок – 2 Частота вращения истирающих головок (100±10) и (200±10) мин-1 Усилие прижима абразива к ткани 1кгс, 3кгс Масса грузов натяжения (100±2)г		Протокол № 2 от 01.02.2019 г. до 31.01.2021 г.
Спектрофотометр UV-3600 № А11295101339	185-3300нм Отражение и пропуск. 0-100%	ПГ±0,2нм ПГ±0,3%	С-т № 2020-265/59к от 06.03.2020
Весы HR-250AZG, № 6A7708523	0-250г		Св-во № 2020-274/159 от 28.02.2020г. до 27.02.2021г.
Термогигрометр цифровой DT-321, зав. № 190808406 Германия, Hanna Instruments, 2019	T= -20 ...+60 (°C) Отн. влажность от 5 до 95 (%)	T ±0,8(°C) Отн. влажность, ±3,5 %	Св-во №0536/F от 21.01.2020 до 20.01.2021
Анализатор воды модифицированный HI 98129, Зв.№04180897101 Германия, Hanna Instruments, 2019	pX 0-14 УЭП 0-3999 мСм/см to 0-60	±0,05 pH ±2% ±0,5 °C	Св.№388 от 10.01.2020 до 09.01.2021
Прибор дождевания тип FF-10, № 9-306	Скорость истечения воды из насадки (500±10)см ³ /мин		Протокол № 29 От 17.10.2019г. До 17.10.2021г.
Прибор типа Пенетрометр, № 130	Скорость увеличения давления воды на образец (60±3) см вод.ст./мин		Протокол № 6 от 06.02.2019 г. до 05.02.2021 г.

Исполнители: Ст. лаборант

Инженер

Утверждаю:

Начальник ИЦ «Полматекс»

Т.А. Глухова

Т.С. Шмакова

И.Б. Домосевич



Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Протокол испытаний не может быть перепечатан частично или полностью без разрешения ИЦ.