

Испытательный центр "ПИТОН"  
АО "НПО Стеклопластик"

## ИЦ "ПИТОН"

141551, Московская область, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка, стр. 3-А  
тел. 8(495)653-75-60, 8(495)536-25-59

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ24, от 18.08.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
директор ИЦ "ПИТОН"

  
Н.К. Викулова  
"2017" г.  
М.П.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 69-14-17

от 25 апреля 2017 г.

Наименование продукции: Материалы текстильные – полотна трикотажные одежные (2-ой слой).

Изготовитель: «Iskur Iplik Kumas Mensucat Tic. Ve San A.S.», Турция.

Заказчик: ООО «КОТТОН ТОРГ»

Дата получения образца: 18.04.2017

Дата проведения испытаний: 19.04-25.04.2017

Основание для проведения испытаний: заявление от 17.04.2017

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** общество с ограниченной ответственностью "КОТТОН ТОРГ"

Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 121357, РОССИЯ, город Москва, улица Верейская, дом 5, строение 204, комната 6

Телефон: +7(495)661-31-92 E-mail: cottontorg@inbox.ru ОГРН:1177746218352

**в лице** генерального директора Таш Мехмета

**заявляет, что** Материалы текстильные - полотна трикотажные одежные из хлопчатобумажной пряжи, в т.ч. с добавлением эластана, смешанной пряжи и пряжи из химических волокон и нитей

**изготовитель** "Iskur Iplik Kumas Mensucat Tic. Ve San A.S.", ТУРЦИЯ

Место нахождения: Eyup Sultan Mah. Dogu Cevre Yolu Uzeri No 98/A

Dulkadiroglu/Kahramanmaras, Turkey, ТУРЦИЯ

Адрес места осуществления деятельности: Menderes Mahallesi 46038. Sokak No: 10/2

Dulkadirongl, Kahramanmaras, Turkey, ТУРЦИЯ

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 017/2011

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6004100000, 6004900000

Партия 993600 кг, договор поставки № 103/17 от 03.04.2017, спецификация к договору

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 69-14-17 от 25.04.2017 ИЦ "ПИТОН" АО "НПО Стеклопластик",

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ24 от 18.08.2015

**Схема декларирования**

**Дополнительная информация**

Срок хранения и срок службы продукции не предусмотрены ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2020**  
включительно



Таш Мехмет

(фамилия, имя, отчество)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ТР.АЯ12.А.02721

Дата регистрации декларации о соответствии 27.04.2017

Шифр НД на продукцию: Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Статья 4 п.2, п.3; статья 5 п.3.

Характеристика и обозначение испытуемых образцов: в качестве типовых образцов испытаны:

Образец 1 – полотно трикотажное кулирное гладкокрашеное молочного цвета (из хлопчатобумажной пряжи).  
Образец 2 – полотно трикотажное кулирное гладкокрашеное серого цвета (из смешанной пряжи).  
Образец 3 – полотно трикотажное гладкокрашеное розового цвета (из пряжи из химических волокон и нитей).

Методы контроля и условия проведения испытаний - в соответствии с НД.  
Результаты испытаний приведены в таблице

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
<b>Образец 1 *</b>				
Сырьевой состав, % - хлопок			100	ГОСТ ИСО 1833-2001
Интенсивность запаха изделия, баллы, не более	4 п. 3	2 баллов	0	МУК 4.1/4.3.1485-03
Гигроскопичность, %, не менее	5 п. 3	Не норм.	Не опр.	ГОСТ 3816-81 (п.3)
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$ , не менее	5 п. 3	100	200	ГОСТ 12088-77
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	5 п. 3	15	0,36	МУК 4.1/4.3.1485-03
Индекс токсичности, %	4 п.2	70-120	99	ГОСТ Р 53485-2009 (на территории РФ не действует) ГОСТ 32075-2013 (с 01.09.2015) СТБ ISO 14184-1-2011
Содержание свободного формальдегида, мкг/г; не более	5 п. 3	300	Менее 20	
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям, баллы, не менее				
- стирке	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.4-83
- «поту»	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.6-83
- дистиллированной воде	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.5-83
- сухому трению	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.27-83
Экстрагируемые химические элементы, мг/кг:	5 п. 3			
- свинец		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- хром		2,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- кобальт		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- медь		50,0	Менее 5,0	ГОСТ 22001-87
- никель		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- мышьяк		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
<b>Образец 2 *</b>				
Сырьевой состав, % - хлопок - полиуретан (эластан)			90 10	ГОСТ ИСО 1833-2001
Интенсивность запаха изделия, баллы, не более	4 п. 3	2 баллов	0	МУК 4.1/4.3.1485-03
Гигроскопичность, %, не менее	5 п. 3	Не норм.	Не опр.	ГОСТ 3816-81 (п.3)
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$ , не менее	5 п. 3	60	80	ГОСТ 12088-77

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	5 п. 3	15	0,69	МУК 4.1/4.3.1485-03
Индекс токсичности, %	4 п.2	70-120	99	ГОСТ Р 53485-2009 (на территории РФ не действует) ГОСТ 32075-2013 (с 01.09.2015)
Содержание свободного формальдегида, мкг/г; не более	5 п. 3	300	Менее 20	СТБ ISO 14184-1-2011
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям, баллы, не менее				
- стирке	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.4-83
- «поту»	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.6-83
- дистиллированной воде	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.5-83
- сухому трению	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.27-83
Экстрагируемые химические элементы, мг/кг:	5 п. 3			
- свинец		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- хром		2,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- кобальт		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- медь		50,0	Менее 5,0	ГОСТ 22001-87
- никель		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- мышьяк		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
Содержание химических веществ в водной среде, не более:	5 п. 3			
- ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup>		0,2	Менее 0,01	МР 01.024-07
- этиленгликоль, мг/дм <sup>3</sup>		1,0	Менее 0,1	Инструкция № 880-71
- бензол, мг/дм <sup>3</sup>		0,01	Менее 0,001	МУК 4.1.650-96
- толуол, мг/дм <sup>3</sup>		0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.650-96
<b>Образец 3</b>				
Сырьевой состав, %				ГОСТ ИСО 1833-2001
- вискоза			90	
- полиуретан (эластан)			10	
Интенсивность запаха изделия, баллы, не более	4 п. 3	2 баллов	0	МУК 4.1/4.3.1485-03
Гигроскопичность, %, не менее	5 п. 3	Не норм.	Не опр.	ГОСТ 3816-81 (п.3)
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> *с, не менее	5 п. 3	60	85	ГОСТ 12088-77
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	5 п. 3	15	1,74	МУК 4.1/4.3.1485-03
Индекс токсичности, %	4 п.2	70-120	92	ГОСТ Р 53485-2009 (на территории РФ не действует) ГОСТ 32075-2013 (с 01.09.2015)
Содержание свободного формальдегида, мкг/г; не более	5 п. 3	300	Менее 20	СТБ ISO 14184-1-2011
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям, баллы, не менее				
- стирке	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.4-83
- «поту»	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.6-83
- дистиллированной воде	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.5-83
- сухому трению	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.27-83
Экстрагируемые химические	5 п. 3			

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
элементы, мг/кг:				
- свинец		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- хром		2,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- кобальт		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- медь		50,0	Менее 5,0	ГОСТ 22001-87
- никель		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- мышьяк		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
Содержание химических веществ в водной среде, не более:	5 п. 3			
- ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup>		0,2	Менее 0,01	МР 01.024-07
- этиленгликоль, мг/дм <sup>3</sup>		1,0	Менее 0,1	Инструкция № 880-71
- бензол, мг/дм <sup>3</sup>		0,01	Менее 0,001	МУК 4.1.650-96
- толуол, мг/дм <sup>3</sup>		0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.650-96

\* При анализе методами ИКС и ГЖХ экстракта, полученного при предварительной экстракции аппретов, перед определением химического состава установлено, что аппреты не содержат веществ, указанных в приложении 4.

Условия экспозиции в соответствии с МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003.

Условия кондиционирования и климатические условия для испытания образцов в соответствии с ГОСТ 10681-75.

Используемое оборудование:

Термостат электрический вертикальный суховоздушный ТС-40 «НИИМИ», № 120, срок аттестации до 12.2017;

Анализатор токсичности АТ-05, № 48, срок аттестации до 09.2017;

Прибор ПТ-4, № 87, срок аттестации 08.2017;

Прибор для определения воздухопроницаемости FF-12А, с комплектом ротаметров №1, №2, №3, №4, 7636-006 срок поверки до 12.2021;

Весы лабораторные электронные мод. AV 264С, № 8329430062, срок поверки до 08.2017;

Весы электронные лабораторные мод. AR 2140, № 1225150273, срок поверки до 08.2017;

Секундомер механический СОСпр-26-2-000, № 6803, срок поверки до 12.2017;

Секундомер механический СОСпр-26-2-000, № 1402 срок поверки по 04.2017 (включительно).

Термометр с конусным шлифом 0-150°С ц.д.0,5°С, № 16, срок поверки до 06.2019;

Термометр ТТ 0-100°С ц.д.1°С, № 99, срок поверки до 11.2017;

Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, срок поверки до 06.2017;

Линейка измерительная 0-300 мм., № 016, срок поверки до 02.2018;

Спектрофотометр UNIKO-S2100, № А0701076, срок поверки до 08.2017;

Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2А», № 438, срок поверки до 06.2017;

Хроматограф «Кристалл-2000М», № 5289, срок поверки до 06.2017;

Испытания провели:

*О. Сашина*  
*Л. Тихонова*

О. Сашина  
Л. Тихонова