

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА»

№ РОСС RU.32354.04КЛМ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC02.H00001

Срок действия с 28.04.2022 по 27.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Per. № РОСС RU.32354.04КЛМ0.OC02

Общество с ограниченной ответственностью «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА».

Адрес: 117403, город Москва, проезд Востряковский, дом 17, корпус 2, 99, телефон: 8 (495) 749-27-03,
адрес электронной почты: unsd@yandex.ru

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ

Ткани из синтетических волокон. Согласно приложению бланк №№ 000255 - 000261. Серийный выпуск.

код ОК
13.20.31

Код ТН ВЭД
5407

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ТУ 8385-005-29917541-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИСПОЛНИТЕЛЬ)

Общество с ограниченной ответственностью «Текстэль».

Адрес: 117246, Российская Федерация, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16, эт.2, пом. IV, ком.2.

ОГРН 1147746541030, ИНН 7728878650, КПП 772601001

Телефон + 7 (495) 665-15-45, e-mail: info@textelle.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Текстэль».

Адрес: 117246, Российская Федерация, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16, эт.2, пом. IV, ком.2.

ОГРН 1147746541030, ИНН 7728878650, КПП 772601001

Телефон + 7 (495) 665-15-45, e-mail: info@textelle.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/Е-22/04/22 от 22.04.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Вега-тест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.

Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Периодичность инспекционного контроля - 1 раз в год.



Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Лукьянова

(инициалы, фамилия)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА»

№ РОСС RU.32354.04КЛМ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.OC02.H00001

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------------|---|--|
| код ТН ВЭД РОССИИ | | |
| 13.20.31 5407 | <p>Адверта Премиум Плюс, Директ, 160 г/м², 160 см Адверта Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 160 г/м², 160 см Адверта Премиум Плюс, Термотрансфер, 160 г/м², 160 см Адверта Премиум, Директ, 183 г/м², 160 см Адверта Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см Адверта Премиум, Термотрансфер, 183 г/м², 150 см Адверта Эксклюзив, Негорючая, Термотрансфер, 172 г/м², 160 см Атлас Лайт Премиум, Директ, 110 г/м², 160 см Атлас Лайт Премиум, Термотрансфер, 110 г/м², 160 см Атлас Люкс Премиум, Директ, 140 г/м², 160 см Атлас Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см Атлас Люкс Премиум, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см Атлас на сетке Премиум Плюс, Директ, 160 г/м², 110 см Атлас на сетке Премиум Плюс, Директ, 200 г/м², 160 см Атлас Премиум Плюс, Директ, 100 г/м², 150 см Атлас Премиум Плюс, Директ, 140 г/м², 160 см Атлас Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см Атлас Премиум Плюс, Термотрансфер, 100 г/м², 150 см Атлас Премиум Плюс, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см Атлас Премиум, Директ, 120 г/м², 160 см Атлас Премиум, Директ, 140 г/м², 160 см Атлас Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см Атлас Премиум, Термотрансфер, 100 г/м², 160 см Атлас Премиум, Термотрансфер, 120 г/м², 160 см Атлас Премиум, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см Атлас Стандарт, Директ, 140 г/м², 150 см Атлас Стандарт, Термотрансфер, 140 г/м², 150 см Атлас Стрейч Премиум Плюс, Термотрансфер, 100 г/м², 150 см Атлас Стрейч Премиум Плюс, Термотрансфер, 140 г/м², 150 см Атлас Стронг Люкс Премиум, Термотрансфер, 105 г/м², 153 см Атлас Стронг Премиум, Термотрансфер, 102 г/м², 152 см Атлас Эксклюзив, Директ, 140 г/м², 160 см Атлас Эксклюзив, Негорючая, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см Атлас Эксклюзив, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см Бархат Премиум Плюс, Негорючая, Х/б, 380 г/м², 150 см Бархат Театральный Люкс, Негорючая, Термотрансфер, 330 г/м², 140 см Бархат Театральный Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 300 г/м², 150 см Бархат Театральный Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 330 г/м², 140 см Бифлекс Матовый Стрейч Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 230 г/м², 160 см</p> | <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ТУ 8385-005-29917541- 2016</p> |



Руководитель органа
(заместитель руководителя)
Эксперт

А.Ю. Лукьянова
(подпись) **А.Ю. Лукьянова**
(инициалы, фамилия)

Н.Н. Краснова
(подпись) **Н.Н. Краснова**
(инициалы, фамилия)

БлекАут Люкс Премиум, Директ, Термотрансфер, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Люкс Премиум, Негорючая, Директ, Термотрансфер, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 274 г/м², 300 см
 БлекАут Люкс Премиум, Термотрансфер, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Люкс Стандарт, Негорючая, Термотрансфер, 250 г/м², 160 см
 БлекАут Люкс Стандарт, Термотрансфер, 250 г/м², 160 см
 БлекАут Люкс, Негорючая, Директ, Термотрансфер, 250 г/м², 320 см
 БлекАут Макси Премиум Плюс, Негорючая Нить, Термотрансфер, 250 г/м², 300 см
 БлекАут Макси Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 250 г/м², 300 см
 БлекАут Макси Ровный Край Эксклюзив, Негорючая, Термотрансфер, 250 г/м², 285 см
 БлекАут Макси Эксклюзив, Негорючая, Термотрансфер, 250 г/м², 290 см
 БлекАут Премиум Плюс, Директ, 260 г/м², 150 см
 БлекАут Премиум Плюс, Директ, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Негорючая Нить, Директ, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Негорючая Нить, Термотрансфер, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Негорючая, Директ, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 260 г/м², 150 см
 БлекАут Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Термотрансфер, 260 г/м², 150 см
 БлекАут Премиум Плюс, Термотрансфер, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Термотрансфер, 260 г/м², 280 см
 БлекАут Премиум Плюс, Термотрансфер, 260 г/м², 320 см
 БлекАут Премиум Плюс, Термотрансфер, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Экстра, Директ, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Экстра, Негорючая, Термотрансфер, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум Плюс, Экстра, Термотрансфер, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум, Директ, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум, Негорючая, Директ, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум, Термотрансфер, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Премиум, Улучшенный, Термотрансфер, 274 г/м², 160 см
 БлекАут Стандарт, Негорючая, Термотрансфер, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Стандарт, Термотрансфер, 260 г/м², 160 см
 БлекАут Эксклюзив, Негорючая Нить, Термотрансфер, 260 г/м², 150 см
 Блузка Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 205 г/м², 142 см
 Блузка Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 145 г/м², 142 см
 Блузка Премиум Плюс, Термотрансфер, 145 г/м², 142 см
 Блузка Премиум Плюс, Термотрансфер, 205 г/м², 142 см
 Блэйзер Технолоджи Премиум Плюс, Термотрансфер, 133 г/м², 150 см
 Бэклайт Люкс Премиум, Термотрансфер, Негорючая, 190 г/м², 315 см
 Велюр-Деко Премиум Плюс, Термотрансфер, 185 г/м², 160 см
 Вуаль Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 50 г/м², 155 см
 Вуаль Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 50 г/м², 300 см
 Вуаль Премиум Плюс, Термотрансфер, 50 г/м², 155 см
 Вуаль Премиум Плюс, Термотрансфер, 50 г/м², 300 см
 Вуаль Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 50 г/м², 155 см
 Вуаль Стандарт, Термотрансфер, 50 г/м², 300 см
 Габардин Лайт Премиум, Термотрансфер, 84 г/м², 147 см
 Габардин Лоск Премиум Плюс, Директ, 150 г/м², 155 см
 Габардин Лоск Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 150 г/м², 155 см
 Габардин Лоск Премиум Плюс, Термотрансфер, 150 г/м², 155 см
 Габардин Лоск Премиум Плюс, Термотрансфер, 180 г/м², 155 см
 Габардин Лоск Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 150 г/м², 155 см
 Габардин Лоск Премиум, Термотрансфер, 150 г/м², 155 см
 Габардин Люкс Премиум, Директ, 160 г/м², 160 см
 Габардин Люкс Премиум, Директ, Термотрансфер, 180 г/м², 160 см
 Габардин Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 180 г/м², 160 см
 Габардин Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 160 г/м², 160 см



М.П.

Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)

(подпись)

А.Ю. Лукьянова

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

(подпись)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)

Габардин Люкс Премиум, Термотрансфер, 160 г/м², 160 см
 Габардин Люкс Премиум, Термотрансфер, 180 г/м², 160 см
 Габардин Премиум Плюс, Директ, 150 г/м², 160 см
 Габардин Премиум Плюс, Директ, 160 г/м², 160 см
 Габардин Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 110 г/м², 300 см
 Габардин Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 150 г/м², 160 см
 Габардин Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 160 г/м², 150 см
 Габардин Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 160 г/м², 160 см
 Габардин Премиум Плюс, Термотрансфер, 110 г/м², 300 см
 Габардин Премиум Плюс, Термотрансфер, 150 г/м², 150 см
 Габардин Премиум Плюс, Термотрансфер, 150 г/м², 160 см
 Габардин Премиум Плюс, Термотрансфер, 160 г/м², 150 см
 Габардин Премиум Плюс, Термотрансфер, 160 г/м², 160 см
 Габардин Премиум, Директ, 180 г/м², 160 см
 Габардин Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 180 г/м², 150 см
 Габардин Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 180 г/м², 160 см
 Габардин Премиум, Термотрансфер, 180 г/м², 135 см
 Габардин Премиум, Термотрансфер, 180 г/м², 150 см
 Габардин Премиум, Термотрансфер, 180 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Директ, Термотрансфер, 150 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Директ, Термотрансфер, 180 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Негорючая, Термотрансфер, 150 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Негорючая, Термотрансфер, 160 г/м², 150 см
 Габардин Стандарт, Негорючая, Термотрансфер, 160 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Негорючая, Термотрансфер, 180 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Негорючая, Термотрансфер, 190 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Термотрансфер, 125 г/м², 152 см
 Габардин Стандарт, Термотрансфер, 150 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Термотрансфер, 160 г/м², 150 см
 Габардин Стандарт, Термотрансфер, 160 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Термотрансфер, 180 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Термотрансфер, 190 г/м², 160 см
 Габардин Стандарт, Термотрансфер, 230 г/м², 160 см
 Декo Лайтбокc Премиум, Негорючее, Директ, Термотрансфер, Латекс, 165 г/м², 320 см
 Декo Лайтбокc Премиум, Негорючее, Директ, Термотрансфер, Латекс, 195 г/м², 320 см
 Декo Лайтбокc Премиум, Негорючее, Директ, Термотрансфер, Латекс, UV, 160 г/м², 150 см
 Декo Лайтбокc Премиум, Негорючее, Директ, Термотрансфер, Латекс, UV, 160 г/м², 300 см
 Декo Лайтбокc Премиум, Негорючее, Директ, Термотрансфер, Латекс, 195 г/м², 160 см
 Декo Стофф Стрейч Эксклюзив, Негорючее, Директ, Термотрансфер, 220 г/м², 253 см
 Декo Стофф Стрейч Эксклюзив, Негорючее, Директ, Термотрансфер, 220 г/м², 310 см
 Декотекc Премиум, Негорючее, Директ, Термотрансфер, 230 г/м², 160 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Директ, Латекс, UV, 220 г/м², 160 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Директ, Латекс, UV, 220 г/м², 203 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Директ, Латекс, UV, 220 г/м², 320 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Директ, Латекс, UV, 230 г/м², 160 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Директ, Латекс, UV, 230 г/м², 200 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Директ, Латекс, UV, 230 г/м², 253 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Директ, Термотрансфер, Латекс, UV, 230 г/м², 220 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Термотрансфер, 215 г/м², 153 см
 Декотекc Эксклюзив, Негорючее, Термотрансфер, Латекс, 215 г/м², 153 см
 Декотекc Эксклюзив, Термотрансфер, 215 г/м², 153 см
 Декотекc Эксклюзив, Термотрансфер, 230 г/м², 160 см
 Дешайн Эксклюзив, Директ, 69 г/м², 160 см
 Дешайн Эксклюзив, Термотрансфер, 69 г/м², 150 см


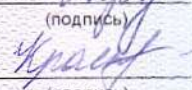


М.П.

Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт


 (подпись)

 (подпись)

А.Ю. Лукиянова

(инициалы, фамилия)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)

Дешайн Эксклюзив, Термотрансфер, 69 г/м², 160 см
 Дьюспо Бондинг Премиум Плюс, Термотрансфер, 160 г/м², 150 см
 Дьюспо Добби Премиум Плюс, Термотрансфер, 75 г/м², 150 см
 Дьюспо Люкс Премиум MILKY, Термотрансфер, 90 г/м², 160 см
 Дьюспо Премиум Плюс Eco, MILKY, Термотрансфер, 68 г/м², 150 см
 Дьюспо Премиум Плюс MILKY Breathable 10K/10K, Термотрансфер, 140 г/м², 150 см
 Дьюспо Премиум Плюс MILKY Breathable 3K/3K, Термотрансфер, 93 г/м², 150 см
 Дьюспо Премиум Плюс MILKY, Термотрансфер, 90 г/м², 152 см
 Дьюспо Премиум Плюс, В/О, Термотрансфер, 93 г/м², 152 см
 Дьюспо Премиум Плюс, В/О, Термотрансфер, 93 г/м², 160 см
 Дьюспо Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 90 г/м², 160 см
 Дьюспо Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 93 г/м², 160 см
 Дьюспо Премиум Плюс, Термотрансфер, 90 г/м², 160 см
 Дьюспо Премиум, Термотрансфер, 93 г/м², 152 см
 Дьюспо Стандарт MILKY, Негорючая, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Дьюспо Стандарт MILKY, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Дьюспо Стандарт, Термотрансфер, 93 г/м², 155 см
 Дьюспо Peach Skin Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Дьюспо Peach Skin Премиум Плюс, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Дьюспо Shine Люкс, Термотрансфер, В/О, 70 г/м², 150 см
 Дьюспо Shine Премиум Плюс, Термотрансфер, 70 г/м², 150 см
 Замша Премиум Плюс, Термотрансфер, 165 г /кв. м, 155 см
 Канва Люкс, Латекс, Сольвент, UV, 280 г/м², 152 см
 Канва Хлопковая Люкс, Директ, Латекс, Сольвент, UV, 370 г/м², 152 см
 Кашибо Премиум Плюс, Термотрансфер, 130 г/м², 150 см
 Креп-Атлас Премиум Плюс, Директ, 90 г/м², 150 см
 Креп-Атлас Премиум Плюс, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Креп-Атлас Премиум Плюс, Цветная, Негорючая, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Креп-Атлас Премиум Плюс, Цветная, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Креп-Сатин Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 140 г/м², 150 см
 Креп-Сатин Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 210 г/м², 150 см
 Креп-Сатин Премиум Плюс, Термотрансфер, 140 г/м², 150 см
 Креп-Сатин Премиум Плюс, Термотрансфер, 210 г/м², 150 см
 Креп-Сатин Премиум, Термотрансфер, 140 г/м², 150 см
 Креп-Сатин Премиум, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см
 Крета Премиум Плюс, Термотрансфер, 190 г/м², 150 см
 Кристина 175 Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 175 г/м², 155 см
 Кристина 175 Премиум Плюс, Термотрансфер, 175 г/м², 155 см
 Кристина Премиум, Термотрансфер, 205 г/м², 164 см
 Лайтбокс Премиум, Директ, Термотрансфер, 300 г/м², 320 см
 Лайтбокс Премиум, Термотрансфер, 300 г/м², 220 см
 Лайтбокс Премиум, Термотрансфер, 300 г/м², 255 см
 Лайтбокс Премиум, Термотрансфер, 300 г/м², 320 см
 Лен Премиум Плюс, Термотрансфер, 350 г /кв. м, 150 см
 Микроэклэйт Премиум, Термотрансфер, 236 г/м², 168 см
 Микрофибра Премиум Плюс, Термотрансфер, 105 г/м², 160 см
 Микрофибра Премиум Плюс, Термотрансфер, 110 г/м², 160 см
 Микрофибра Премиум Плюс, Термотрансфер, 140 г/м², 160 см
 Микрофибра Премиум, Термотрансфер, 126 г/м², 155 см
 Микрофибра Стрейч Люкс, Термотрансфер, 112 г/м², 155 см
 Микрофибра Cleaning Премиум Плюс, Термотрансфер, 230 г/м², 155 см
 Мокрый Шелк Люкс Премиум, Директ, Термотрансфер, 164 г/м², 152 см
 Мокрый Шелк Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 164 г/м², 152 см
 Мокрый Шелк Люкс Премиум, Термотрансфер, 164 г/м², 152 см
 Мокрый Шелк Премиум, Директ, 164 г/м², 160 см
 Мокрый Шелк Премиум, Термотрансфер, 164 г/м², 147 см
 Мокрый Шелк Премиум, Термотрансфер, 164 г/м², 160 см
 Мокрый Шелк Стрейч Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 164 г/м², 150 см



М.П.

Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)

(подпись)

А.Ю. Лукиянова

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

(подпись)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)

Мокрый Шелк Стрейч Премиум Плюс, Термотрансфер, 164 г/м², 150 см
 Мягкий Шелк Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 80 г/м², 160 см
 Мягкий Шелк Премиум Плюс, Термотрансфер, 80 г/м², 160 см
 Ниагара Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 125 г/м², 150 см
 Ниагара Премиум Плюс, Термотрансфер, 125 г/м², 150 см
 Оксфорд 150 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Оксфорд 1680 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 330 г/м², 150 см
 Оксфорд 210 Премиум Плюс Milky, ПУ, В/О, Термотрансфер, 100 г/м², 150 см
 Оксфорд 210 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 100 г/м², 150 см
 Оксфорд 210 Стандарт, ПУ, В/О, Термотрансфер, 100 г/м², 150 см
 Оксфорд 210 Стандарт, ПУ, В/О, Термотрансфер, 75 г/м², 150 см
 Оксфорд 240 Премиум Плюс, ПУ 2000, В/О, Термотрансфер, 135 г/м², 150 см
 Оксфорд 240 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Директ, 135 г/м², 150 см
 Оксфорд 240 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 135 г/м², 150 см
 Оксфорд 240 Стандарт, ПУ, В/О, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Оксфорд 300 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 145 г/м², 150 см
 Оксфорд 420 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 145 г/м², 150 см
 Оксфорд 600 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 200 г/м², 150 см
 Оксфорд 600 Премиум Плюс, ПУ, Термотрансфер, 200 г/м², 154 см
 Оксфорд 600 Стандарт, ПУ, В/О, Термотрансфер, 200 г/м², 150 см
 Оксфорд 900 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 260 г/м², 150 см
 Оксфорд Премиум Плюс, Термотрансфер, 190 г/м², 160 см
 Оксфорд RIP-STOP 600 Премиум Плюс, ПУ, В/О, Термотрансфер, 200 г/м², 150 см
 Органза Премиум Плюс, Термотрансфер, 40 г/м², 150 см
 Органза Премиум Плюс, Термотрансфер, 40 г/м², 300 см
 Органза Эксклюзив, Негорючая, Термотрансфер, 42 г/м², 310 см
 Пикачо Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 350 г/м², 150 см
 Пикачо Премиум Плюс, Термотрансфер, 350 г/м², 150 см
 ПолиОксфорд Люкс Премиум, Директ, Термотрансфер, 271 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 271 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Люкс Премиум, Термотрансфер, 271 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Премиум Плюс, Директ, 230 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 190 г/м², 150 см
 ПолиОксфорд Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 230 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Премиум Плюс, Термотрансфер, 190 г/м², 150 см
 ПолиОксфорд Премиум Плюс, Термотрансфер, 230 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Премиум Плюс, Термотрансфер, 271 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Премиум, В/О, Термотрансфер, 271 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Премиум, Директ, 271 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 271 г/м², 160 см
 ПолиОксфорд Премиум, Термотрансфер, 271 г/м², 160 см
 Рогожка Премиум, Термотрансфер, 190 г/м², 150 см
 Рогожка Премиум, Термотрансфер, 230 г/м², 150 см
 Самба Эксклюзив, Негорючая, Латекс, Сольвент, UV, 200 г/м², 160 см
 Самба Эксклюзив, Негорючая, Латекс, Сольвент, UV, 200 г/м², 260 см
 Самба Эксклюзив, Негорючая, Латекс, Сольвент, UV, 200 г/м², 320 см
 Сатен Лайт Премиум, Директ, 124 г/м², 160 см
 Сатен Лайт Премиум, Термотрансфер, 124 г/м², 160 см
 Сатен Люкс Премиум, Директ, 183 г/м², 160 см
 Сатен Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Сатен Люкс Премиум, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Сатен Премиум Плюс, Директ, 183 г/м², 160 см
 Сатен Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 183 г/м², 150 см
 Сатен Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Сатен Премиум Плюс, Термотрансфер, 183 г/м², 150 см
 Сатен Премиум Плюс, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Сатен Премиум, Директ, 183 г/м², 160 см
 Сатен Премиум, Директ, 200 г/м², 253 см
 Сатен Премиум, Директ, 200 г/м², 320 см
 Сатен Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Сатен Премиум, Термотрансфер, 154 г/м², 210 см



М.П.

Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)

(подпись)

А.Ю. Лукьянова

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

(подпись)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)

Сатен Премиум, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Сатен Стандарт, Директ, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Сатен Стандарт, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Сатен Эксклюзив, Негорючая, Термотрансфер, 183 г/м², 160 см
 Таслан Премиум Плюс, Термотрансфер, 130 г/м², 150 см
 Таслан Премиум, Термотрансфер, 117 г/м², 160 см
 Таффета Лайт Премиум, В/О, Термотрансфер, 64 г/м², 160 см
 Таффета Лайт Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 64 г/м², 160 см
 Таффета Лайт Премиум, Ровный Край, Термотрансфер, 64 г/м², 155 см
 Таффета Лайт Премиум, Термотрансфер, 64 г/м², 160 см
 Таффета Лайт Стандарт, Термотрансфер, 46 г/м², 152 см
 Таффета Люкс Премиум, Директ, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Таффета Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Таффета Люкс Премиум, Ровный Край, Директ, Термотрансфер, 70 г/м², 155 см
 Таффета Люкс Премиум, Ровный Край, Негорючая, Термотрансфер, 70 г/м², 155 см
 Таффета Люкс Премиум, Ровный Край, Термотрансфер, 70 г/м², 155 см
 Таффета Люкс Премиум, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Таффета Люкс Премиум, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, Директ Адванс, 60 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, Директ, 60 г/м², 150 см
 Таффета Премиум Плюс, Директ, 60 г/м², 155 см
 Таффета Премиум Плюс, Директ, 60 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, Директ, 70 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 60 г/м², 150 см
 Таффета Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, ПУ 1000, Негорючая, Термотрансфер, 60 г/м², 150 см
 Таффета Премиум Плюс, ПУ 1000, Термотрансфер, 60 г/м², 150 см
 Таффета Премиум Плюс, Ровный Край, Директ, 55 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, Ровный Край, Термотрансфер, 55 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, Термотрансфер, 110 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, Термотрансфер, 60 г/м², 150 см
 Таффета Премиум Плюс, Термотрансфер, 60 г/м², 155 см
 Таффета Премиум Плюс, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Таффета Премиум Плюс, Термотрансфер, 68 г/м², 150 см
 Таффета Премиум Плюс, Термотрансфер, 70 г/м², 150 см
 Таффета Премиум, Директ, 60 г/м², 160 см
 Таффета Премиум, Директ, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Таффета Премиум, Директ, Термотрансфер, 70 г/м², 310 см
 Таффета Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Таффета Премиум, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Таффета Премиум, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Таффета Премиум, Термотрансфер, 70 г/м², 310 см
 Таффета РФ 71 Премиум, Напечатанное, 71 г/м², 150 см
 Таффета Силвер, Премиум Плюс, Термотрансфер, 65 г/м², 150 см
 Таффета Стандарт WR Milky, Термотрансфер, 60 г/м², 150 см
 Таффета Стандарт, Директ, 60 г/м², 150 см
 Таффета Стандарт, Директ, 60 г/м², 160 см
 Таффета Стандарт, Директ, Термотрансфер, Латекс, UV, 60 г/м², 150 см
 Таффета Стандарт, Негорючая, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Таффета Стандарт, Термотрансфер, 60 г/м², 150 см
 Таффета Стандарт, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Таффета Эксклюзив Ровный Край, Негорючая, Директ, Термотрансфер, 55 г/м², 150 см
 Таффета Эксклюзив, Директ, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Таффета RIP-STOP Премиум Плюс, Термотрансфер, 70 г/м², 150 см
 Таффета-Флаг Премиум Плюс, Директ, 70 г/м², 160 см
 Таффета-Флаг Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Таффета-Флаг Премиум Плюс, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Форвард Премиум Плюс, Термотрансфер, В/О, 200 г/м², 152 см
 Хайтек Ультра Премиум Плюс, Термотрансфер, 130 г/м², 150 см
 Хоккей 120 Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 120 г/м², 152 см


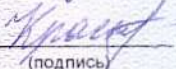


М.П.

Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт


 (подпись)

 (подпись)

А.Ю. Лукьянова

(инициалы, фамилия)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)

Хоккейная сетка 170 Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 170 г/м², 160 см
 Шармус Люкс Директ, Термотрансфер, 88 г/м², 155 см
 Шармус Люкс Премиум Плюс, Директ, 88 г/м², 160 см
 Шармус Люкс Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 88 г/м², 160 см
 Шармус Люкс Премиум Плюс, Термотрансфер, 88 г/м², 160 см
 Шармус Люкс Премиум, Директ, 88 г/м², 160 см
 Шармус Люкс Премиум, Директ, Термотрансфер, 88 г/м², 160 см
 Шармус Люкс Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 88 г/м², 155 см
 Шармус Люкс Премиум, Термотрансфер, 88 г/м², 155 см
 Шармус Люкс Премиум, Термотрансфер, 88 г/м², 160 см
 Шармус Люкс Стандарт, Термотрансфер, 82 г/м², 152 см
 Шармус Люкс Эксклюзив, Директ, 88 г/м², 160 см
 Шармус Люкс Эксклюзив, Термотрансфер, 88 г/м², 160 см
 Шармус Премиум, Директ, 124 г/м², 160 см
 Шармус Премиум, Термотрансфер, 124 г/м², 160 см
 Шелк Стрейч Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 100 гр/кв м, 150 см
 Шелк Стрейч Премиум Плюс, Директ, Термотрансфер, 100 гр/кв м, 160 см
 Шелк Стрейч Премиум Плюс, Термотрансфер, 100 гр/кв м, 150 см
 Шелк Стрейч Премиум Плюс, Термотрансфер, 100 гр/кв м, 160 см
 Шелк Стрейч Премиум Плюс, Термотрансфер, 135 г, 150 см
 Шифон Премиум Плюс Софт, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Директ, 60 г/м², 150 см
 Шифон Премиум Плюс, Директ, 65 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Директ, 70 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Директ, 75 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 75 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Термотрансфер, 60 г/м², 150 см
 Шифон Премиум Плюс, Термотрансфер, 65 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Термотрансфер, 70 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Термотрансфер, 75 г/м², 160 см
 Шифон Премиум Плюс, Термотрансфер, 90 г/м², 150 см
 Шифон Премиум, Директ 60 г/м², 150 см
 Шифон Премиум, Негорючая, Термотрансфер, 80г/м², 160см
 Шифон Премиум, Термотрансфер, 50 г/м², 160 см
 Шифон Премиум, Термотрансфер, 60 г/м², 150 см
 Шифон Премиум, Термотрансфер, 65 г/м², 160 см
 Шифон Премиум, Термотрансфер, 80г/м², 160см
 Шифон Софт Премиум Плюс, Негорючая, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Шифон Софт Премиум Плюс, Термотрансфер, 45 г/м², 160 см
 Шифон Софт Премиум Плюс, Термотрансфер, 60 г/м², 152 см
 Шифон Софт Премиум Плюс, Термотрансфер, 60 г/м², 160 см
 Шифон Стандарт, Термотрансфер, 43 г/м², 152 см
 Шифон Стрейч Премиум Плюс, Термотрансфер, 115 г/м², 150 см
 Шифон Шарм Премиум Плюс, Термотрансфер, 52 г/м², 160 см



Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)

(подпись)

А.Ю. Лукьянова

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

(подпись)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)



Утверждаю:
 Руководитель ИЛ

 Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/В-30/12/19
от 30.12.2019 года

| | |
|---|---|
| 1. Наименование и адрес заявителя | Общество с ограниченной ответственностью "ФАБРИКС" Адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, улица Ивовая, дом 1, корпус 1, этаж 4, комната 410 |
| 2. Характеристика объекта испытаний | Бархат Эксклюзив, "Негорючая", Термотрансфер, 380 г/кв.м, 145 см. Состав 100% негорючая полиэфирная нить |
| 3. Наименование и адрес завода-изготовителя | "Dabedan Tejidos Ignifugos S.L." Адрес: Испания, Carrer del Consell de Cent, 474 Bis, 08013 – Barcelona, Spain |
| 4. Отбор образцов | Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/В-30/12/19 |
| 5. Идентификационный номер образца | № 001/В-30/12/19 |
| 6. Методы испытаний | По спецификации изготовителя |
| 7. Цель испытания | Целью испытаний является установление соответствия бархата Эксклюзив, "Негорючая", Термотрансфер, 380 г/кв.м, 145 см. Состав 100% негорючая полиэфирная нить, требованиям спецификации изготовителя |
| 8. Условия окружающей среды при проведении испытаний | Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст. |

9. Результат испытаний

| Показатель (характеристика) | Методика испытаний | Нормируемое значение | Результат испытаний |
|--|---------------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Удельная разрывная нагрузка, мН/текс, не менее | спецификация изготовителя | 637 | 672 |
| Удлинение при разрыве, %, не более | спецификация изготовителя | 13,0 | 8,0 |
| Линейная усадка, % | спецификация изготовителя | 3,0±1,0 | 1,0 |
| Массовая доля замасливателя | спецификация изготовителя | 0,5 | 0,2 |

| Показатель (характеристика) | Методика испытаний | Нормируемое значение | Результат испытаний |
|--|---------------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| типа А, %, не более | товителя | | |
| Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более: - по основе; - по утку | спецификация изготовителя | -2,0; ±2,0 | -2,0; ±2,0 |
| Ширина двух кромок ткани, см, не более | спецификация изготовителя | 1,5 | 1,0 |
| Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее | спецификация изготовителя | 1500 | 45000 |
| Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{дм}^2 \cdot \text{с}$, не менее | спецификация изготовителя | 100 | 150 |
| Гигроскопичность, %, не менее | спецификация изготовителя | 12,0 | 15,0 |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более | спецификация изготовителя | 10^{12} | 10^{10} |
| Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более | спецификация изготовителя | 300 | 156 |

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



 (подпись)

Игошин К.Д.



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/С-30/12/19
от 30.12.2019 года

| | |
|---|--|
| 1. Наименование и адрес заявителя | Общество с ограниченной ответственностью "ФАБРИКС" Адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, улица Ивовая, дом 1, корпус 1, этаж 4, комната 410 |
| 2. Характеристика объекта испытаний | Флажная сетка Стандарт, Ровный Край, Директ, 110 г/кв.м, 160 см. Состав 100% полиэстер |
| 3. Наименование и адрес изготовителя | "MAPLE TRICOT IND. SDN. BHD" Адрес: МАЛАЙЗИЯ, 168, Jalan Sampan, Tongkang Pechah, 83010 Batu Pahat, Johor, и заводов-изготовителей согласно Приложению №2 |
| 4. Отбор образцов | Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/С-30/12/19 |
| 5. Идентификационный номер образца | № 001/С-30/12/19 |
| 6. Методы испытаний | По спецификации изготовителя |
| 7. Цель испытания | Целью испытаний является установление соответствия флажной сетки Стандарт, Ровный Край, Директ, 110 г/кв.м, 160 см. Состав 100% полиэстер, требованиям спецификации изготовителя |
| 8. Условия окружающей среды при проведении испытаний | Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст. |

9. Результат испытаний

| Показатель (характеристика) | Методика испытаний | Нормируемое значение | Результат испытаний |
|--|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Допускаемые отклонения по поверхностной плотности, % | спецификация изготовителя | -5 | -5 |
| Плюсовой допуск по поверхностной плотности | спецификация изготовителя | ±3% | ±3% |
| Отклонения по числу петельных столбиков и петельных | спецификация изготовителя | должны обеспечить допусковые | обеспечивают допусковые откло- |

Протокол испытаний № 001/С-30/12/19 от 30.12.2019 года

Лист 1 из 2

| Показатель (характеристика) | Методика испытаний | Нормируемое значение | Результат испытаний |
|--|--------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| рядов | | отклонения по по- верхностной плотно- сти полотна | нения по поверхно- стной плотности полотна |
| Растяжимость по ширине при нагрузке 6 Н, % | спецификация изго- товителя | 0 - 3 | 0,5 |
| Разрывная нагрузка, Н, не ме- нее | спецификация изго- товителя | 59 | 67 |
| Поверхностная плотность, г/м ² | спецификация изго- товителя | 110±5 | 110 |
| Число нитей на 10 см: - по основе; - по утку | спецификация изго- товителя | 140±2; 65±2 | 141; 65 |
| Удлинение при разрыве, %, не более: - по основе; - по утку | спецификация изго- товителя | 30; 18 | 20; 10 |
| Воздухопроницаемость при давлении 1,55 кПа, м ³ /м ² ·с | спецификация изго- товителя | 0,075±0,01 | 0,075 |
| Усадка ткани в горячем возду- хе, %, не более: - по основе; - по утку | спецификация изго- товителя | 1,0; 1,0 | 0,5; 0,5 |
| Водопроницаемость, м ³ /м ² ·с, не менее | спецификация изго- товителя | 1,5·10 ⁻³ | 1,5·10 ⁻³ |

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использо-
ваны отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испыта-
ний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



 (подпись)

Игошин К.Д.

| | |
|--|--|
| 1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ФАБРИКС», (ООО «ПКФ») 301605, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Тульская, Дом 1, Цех 13, Эт/Каб 2/2 | 4. № 1050001539 0400452 СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1 |
| 2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес) | Выдан в Российской Федерации (наименование страны) Для представления в Российской Федерации (наименование страны) |
| 3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно) | 5. Для служебных отметок Для целей предоставления в Министерство промышленности и торговли РФ. |

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 1 | | Трикотажное полотно Айс Хоккей В/О 230 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 2 | | Трикотажное полотно Бифлекс Матовый РА Стрейч 230 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» | Д6004 | | |
| 3 | | Трикотажное полотно Бифлекс Матовый РА Стрейч 250 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» | Д6004 | | |
| 4 | | Трикотажное полотно Бифлекс Матовый Браш Стрейч 200 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 5 | | Трикотажное полотно Бифлекс Матовый Браш Стрейч 230 ГОСТ 28554-90 | Д6001 | | |

| | |
|--|--|
| 12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности СОЮЗ "ТУЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА" Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский проспект, 25  Коробка Н.В.  22.12.2021 Подпись Дата Печать | 13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в Российской Федерации (наименование страны) и что все они отвечают требованиям, установленным в отношении таких товаров  Узловая  22.12.2021 Подпись Дата Печать |
|--|--|

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

1050001539

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 6 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Бифлекс Матовый Браш Стрейч 200 ГОСТ 28554-90 | Д6001 | | |
| 7 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Джерси Delicate Стрейч 90 ГОСТ 28554-90 | Д6004 | | |
| 8 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Джерси Soft Стрейч 130 ГОСТ 28554-90 | Д6004 | | |
| 9 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Джерси Спорт РА Стрейч 200 ГОСТ 28554-90 | Д6004 | | |
| 10 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Джерси Спорт РА Стрейч 230 ГОСТ 28554-90 | Д6004 | | |
| 11 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Джерси Спорт Браш 200 ГОСТ 28554-90 | Д6001 | | |
| 12 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Джерси Спорт Браш 230 ГОСТ 28554-90 | Д6001 | | |
| 13 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Интерлок LUX 220 ГОСТ 28554-90 | Д6001 | | |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТУЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"
Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский проспект, 25



Коробка Н.В.

Handwritten signature of N.V. Korobka

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации
(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения установленным в отношении таких товаров

Радель П.А.

Handwritten signature of P.A. Radel

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

1050001539

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 14 | | Трикотажное полотно Интерлок LUX Peach 220 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 15 | | Трикотажное полотно Кулирная Гладь ТС 80/20 30/1 160 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 16 | | Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 30/1 160 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006220000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 17 | | Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 40/1 160 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 18 | | Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 40/1 180 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 19 | | Трикотажное полотно Ложная сетка 160 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 20 | | Трикотажное полотно Ложная сетка 185 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 21 | | Трикотажное полотно Ложная сетка 210 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 22 | | Трикотажное полотно Ложная сетка 230 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6006 | | |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТУЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"
Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский проспект, 25



Коробка Н.В.

Handwritten signature of N.V. Korobka

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Радель П.А.

Handwritten signature of P.A. Radel

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

1050001539

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 23 | | Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Ложная сетка 36F 135 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6006 | | |
| 24 | | Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Ложная сетка В/О 210 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6006 | | |
| 25 | | Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Ложная сетка В/О 230 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6006 | | |
| 26 | | Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Милано 135 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6006 | | |
| 27 | | Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Мини Ложная сетка 140 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6006 | | |
| 28 | | Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Мини Ложная сетка 36F 140 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6006 | | |
| 29 | | Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Неопрен 260 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6004 | | |
| 30 | | Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Неопрен 300 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 | Д6004 | | |
| 31 | | Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Неопрен 320 ГОСТ 28554-90 | Д6004 | | |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТУЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"
Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский проспект, 25



Коробка Н.В.

Handwritten signature of N.V. Korobka

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

..... Российской Федерации
(наименование страны)
и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Радель П.А.

Handwritten signature of P.A. Radel

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

1050001539

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 32 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Ника 235 ГОСТ 28554-90 | Д6006 | | |
| 33 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Ника Стрейч 260 ГОСТ 28554-90 | Д6006 | | |
| 34 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Пике 150 ГОСТ 28554-90 | Д6006 | | |
| 35 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Подклад 140 ГОСТ 28554-90 | Д6004 | | |
| 36 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Прима Микрофибра 230 ГОСТ 28554-90 | Д6006 | | |
| 37 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Прима Микрофибра 36F 135 ГОСТ 28554-90 | Д6006 | | |
| 38 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Роза 270 ГОСТ 28554-90 | Д6004 | | |
| 39 | | Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Сандвич Двухслойное 130 ГОСТ 28554-90 | Д6004 | | |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТУЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"
Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский проспект, 25



Коробка Н.В.

Коробка Н.В.

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

.....
Российской Федерации
(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Радель П.А.

Радель П.А.

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

1050001539

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 40 | | Трикотажное полотно Сандвич Двухслойное 150 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 41 | | Трикотажное полотно Сандвич LUX Браш 230 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 42 | | Трикотажное полотно Сандвич LUX Браш 230 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 43 | | Трикотажное полотно Сандвич LUX Браш 280 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 44 | | Трикотажное полотно Сандвич LUX/COT Двухслойное 150 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 45 | | Трикотажное полотно Сандвич LUX/COT Двухслойное 185 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 46 | | Трикотажное полотно Сандвич LUX/SPUN Двухслойное 160 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 47 | | Трикотажное полотно Сетка Паук К2 Стрейч 115 Двухслойное 160 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6004100000 ООО «ПКФ» | Д6004 | | |
| 48 | | Трикотажное полотно Фитнес 135 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - | Д6006 | | |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТУЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"
Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский проспект, 25



Коробка Н.В.

Handwritten signature of N.V. Korobka

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации
(наименование страны)
и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Радель П.А.

Handwritten signature of P.A. Radel

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

1050001539

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 49 | | 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006329000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Футер ПЭ 2х нитка Диагональ с начёсом 270 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 50 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 2х нитка Диагональ с начёсом 300 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 51 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 2-х нитка Френч Терри 260 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 52 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 2-х нитка Френч Терри 300 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 53 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 2-х нитка Френч Терри Браш 260 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 54 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 2-х нитка Френч Терри Браш 300 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001920000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 55 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 3-х нитка Диагональ 300 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 56 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 3-х нитка Диагональ 280 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - | Д6001 | | |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТУЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"

Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский проспект, 25



Коробка Н.В.

Handwritten signature of N.V. Korobka

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

.....
Российской Федерации
(наименование страны)
и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров.

Радель П.А.

Handwritten signature of P.A. Radel

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

1050001539

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 57 | | 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» Трикотажное полотно Футер ПЭ 3-х нитка Классика 300 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 58 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 3-х нитка Петля 300 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 59 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 3-х нитка Петля 360 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 60 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 3х нитка Петля Классика Браш 250 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 61 | | Трикотажное полотно Футер ПЭ 3х нитка Петля Классика Браш 300 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6001220000 ООО «ПКФ» | Д6001 | | |
| 62 | | Трикотажное полотно Эволюшен ПЭ/ТС Двухслойное 170 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |
| 63 | | Трикотажное полотно Эволюшен ПЭ/ХБ Двухслойное 170 ГОСТ 28554-90 Код (ОКПД2) ОК 034 – 2014 (КПЕС 2008) - 13.91.11.110 Код ТНВЭД -6006900000 ООО «ПКФ» | Д6006 | | |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТУЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"

Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский проспект, 25



Коробка Н.В.

Handwritten signature of N.V. Korobka

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Радель П.А.

Handwritten signature of P.A. Radel

22.12.2021

Подпись

Дата

Печать



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС МУ.НВ56.Н02146

Срок действия с 30.12.2019

по 29.12.2024

№ 0425784

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ56

Орган по сертификации продукции ООО "Орион". Адрес: 600033, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Сушевская, дом 37, помещение № 4. Телефон +7 4922494301, адрес электронной почты info@orion-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы текстильные интерьерные: из синтетических волокон (нитей), хлопковых нитей, а также смешанных, в том числе с добавлением хлопковых, маркировки, согласно приложению №0077349-0077356. Серийный выпуск.

код ОК
13.20.31

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя

код ТН ВЭД
5407, 5512, 5513, 5514,
5515, 5516, 5801, 5802,
5804, 5803, 5903, 5906

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RECRON SDN BHD". Адрес: МАЛАЙЗИЯ, Level 9, Wisma Goldhill, 67, Jalan Raja Chulan, 50200 Kuala Lumpur, и заводов-изготовителей согласно Приложению №2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ФАБРИКС". ОГРН: 1157746459375. Адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, улица Ивовая, дом 1, корпус 1, этаж 4, комната 410, телефон: 74951059015, адрес электронной почты: info@fabreex.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/В-30/12/19 от 30.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Зонин
подпись

Е.Г. Зонин

инициалы, фамилия

Эксперт

Аникина
подпись

Р.С. Аникина

инициалы, фамилия

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС МУ.НВ56.Н02146

Срок действия с 30.12.2019

по 29.12.2024

№ 0425784

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ56

Орган по сертификации продукции ООО "Орион". Адрес: 600033, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Сушевская, дом 37, помещение № 4. Телефон +7 4922494301, адрес электронной почты info@orion-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы текстильные интерьерные: из синтетических волокон (нитей), хлопковых нитей, а также смешанных, в том числе с добавлением хлопковых, маркировки, согласно приложению №0077349-0077356. Серийный выпуск.

код ОК
13.20.31

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя

код ТН ВЭД
5407, 5512, 5513, 5514,
5515, 5516, 5801, 5802,
5804, 5803, 5903, 5906

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RECRON SDN BHD". Адрес: МАЛАЙЗИЯ, Level 9, Wisma Goldhill, 67, Jalan Raja Chulan, 50200 Kuala Lumpur, и заводов-изготовителей согласно Приложению №2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ФАБРИКС". ОГРН: 1157746459375. Адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, улица Ивовая, дом 1, корпус 1, этаж 4, комната 410, телефон: 74951059015, адрес электронной почты: info@fabreex.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/В-30/12/19 от 30.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Зонин
подпись

Е.Г. Зонин

инициалы, фамилия

Эксперт

Аникина
подпись

Р.С. Аникина

инициалы, фамилия

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0077349

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС МУ.НВ56.Н02146

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД | | |
| 13.20.31 | Приложение №1 «Адверта Лайт», «Адверта Лайт Фабрик», «Адверта», «Адверта Софт», «Адверта Фабрик», «Арт Канва», «Артист Мамбо», «Атлас», «Атлас Эксклюзив, "Негорючая"», «Атлас Стронг», «Атлас Стронг Р», «Атлас Стронг Фабрик», «Атлас Фабрик», «Баннертэкс», «Бархат Волга Эксклюзив, "Негорючая"», «Бархат Палладиум Эксклюзив, "Негорючая"», «Бархат Хлопок Эксклюзив, "Негорючая"», «Бархат Эксклюзив, "Негорючая"», «Бетекс Софт», «Бетекс Флэт», «Бетекс Экспандэбл», «Бетекс Эластик», «Блэкаут двойная печать», «Блэкаут Директо», «Блэкаут Лен», «Блэкаут Макси Эксклюзив, "Негорючая"», «Блэкаут Р Эксклюзив, "Негорючая"», «Блэкаут Фабрик Эксклюзив, "Негорючая" », «Блэкаут Эксклюзив, "Негорючая" », «Блэкаут Найт Экстра», «Блэкаут», «Блэкаут Р», «Блэкаут Фабрик», «Блэкаут Экстра», «Бэклэйт Микрофибра», «Бэклэйт Сатин», «Бэклэйт», «Васаби», «Вуаль Премиум, "Негорючая"», «Вуаль Фабрик Эксклюзив, "Негорючая"», «Вуаль Эксклюзив, "Негорючая"», «Вуаль», «Вуаль Универсал», «Вуаль Фабрик», «Габардин», «Габардин Премиум, "Негорючая"», «Габардин Фабрик Эксклюзив, "Негорючая"», «Габардин Эксклюзив, "Негорючая" », «Габардин Фабрик», «Дабopak», «Дегано», «Дешайн», «Дешайн Фабрик», «Диверси Милки», «Диверси», «Канва Архитек», «Канва Ван Гог», «Канва Гойя», «Канва | По спецификации изготовителя |



Руководитель органа

Зне
подпись

Е.Г. Зонин
инициалы, фамилия

Эксперт

Аникина
подпись

Р.С. Аникина
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0077350

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС МУ.НВ56.Н02146

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------|---|---|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>Дали», «Канва Кандинский», «Канва Матисс», «Канва Миро», «Канва Ренессанс», «Канва Рубенс», «Канва Уорхол», «Канва Хлопковая», «Креп-Сатин», «Лайтекс Универсал», «Лайтекс», «Мартиндейл», «Микробэклайт», «Микровуаль Премиум, "Негорючая" », «Микровуаль Эксклюзив, "Негорючая" », «Мокрый Шелк», «Мокрый Шелк Фабрик», «Оксфорд 210 Фабрик», «Оксфорд 240 Фабрик», «Оксфорд Оксфорд 210», «Оксфорд 240», «Оксфорд 600», «Оксфорд 600 Фабрик», «Органза», «ПолиОксфорд», «Революшен», «Рогожка», «Рогожка Эксклюзив, "Негорючая"», «Рогожка "Негорючая"», «Саба», «Самба Basic», «Самба», «Сатен Лайт», «Сатен», «Сатен Р», «Сатен Фабрик», «Сатен Р Эксклюзив, "Негорючая"», «Сатен Фабрик Эксклюзив, "Негорючая"», «Сатен Эксклюзив, "Негорючая" », «Сатин», «Спиди», «Канва», «Таслан», «Таффета 50», «Таффета 55», «Таффета PES», «Таффета Лайт», «Таффета Лайт Фабрик», «Таффета», «Таффета Экстра Лайт», «Тентекс», «Шармус Люкс», «Шармус Люкс Фабрик», «Шармус», «Шинил Эксклюзив, "Негорючая"», «Шифон», «Юниверсал», «Fabreex»</p> | |



Руководитель органа

подпись

Е.Г. Зонин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Р.С. Аникина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС МУ.НВ56.Н02147

Срок действия с 30.12.2019 по 29.12.2024

№ 0425786

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ56

Орган по сертификации продукции ООО "Орион". Адрес: 600033, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Сушевская, дом 37, помещение № 4. Телефон +7 4922494301, адрес электронной почты info@orion-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы текстильные полотна трикотажные из синтетических волокон (нитей), в том числе с вложением эластомерных нитей, маркировки, согласно приложению №0077357-0077361. Серийный выпуск.

код ОК
13.91.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя

код ТН ВЭД
6001, 6004, 6005, 6006

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MAPLE TRICOT IND. SDN. BHD". Адрес: МАЛАЙЗИЯ, 168, Jalan Sampan, Tongkang Pechah, 83010 Batu Pahat, Johor, и заводов-изготовителей согласно Приложению №2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ФАБРИКС". ОГРН: 1157746459375. Адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, улица Ивовая, дом 1, корпус 1, этаж 4, комната 410, телефон: 74951059015, адрес электронной почты: info@fabreex.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/С-30/12/19 от 30.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

З.М.Е.
подпись

Е.Г. Зонин

инициалы, фамилия

Эксперт

В.А.И.
подпись

Р.С. Аникина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС МУ.НВ56.Н02147

Срок действия с 30.12.2019 по 29.12.2024

№ 0425786

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ56

Орган по сертификации продукции ООО "Орион". Адрес: 600033, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Сушевская, дом 37, помещение № 4. Телефон +7 4922494301, адрес электронной почты info@orion-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы текстильные полотна трикотажные из синтетических волокон (нитей), в том числе с вложением эластомерных нитей, маркировки, согласно приложению №0077357-0077361. Серийный выпуск.

код ОК
13.91.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя

код ТН ВЭД
6001, 6004, 6005, 6006

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MAPLE TRICOT IND. SDN. BHD". Адрес: МАЛАЙЗИЯ, 168, Jalan Sampan, Tongkang Pechah, 83010 Batu Pahat, Johor, и заводов-изготовителей согласно Приложению №2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ФАБРИКС". ОГРН: 1157746459375. Адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, улица Ивовая, дом 1, корпус 1, этаж 4, комната 410, телефон: 74951059015, адрес электронной почты: info@fabreex.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/С-30/12/19 от 30.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

З.М.Е.
подпись

Е.Г. Зонин

инициалы, фамилия

Эксперт

В.А.И.
подпись

Р.С. Аникина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0077357

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС МУ.НВ56.Н02147

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------|---|---|
| код ТН ВЭД | | |
| 13.91.19 | Приложение №1 «Декотекс», «Дисплей Декотекс», «Лайтбокс», «МикроДекотекс», «Айс Хоккей», «Арена 40 Фабрикс», «Арена 90 Фабрикс», «Арена», «Аспен», «Атланта Плюс», «Баннертэкс», «Бетекс Софт», «Бетекс Флэт», «Бетекс Экспандэбл», «Бетекс Эластик», «Бьянка», «Вентана», «Вита», «Шинэ», «Дарвин», «Деко Лайтбокс», «Деко Стофф Стрейч», «Деко Стофф», «Декотекс Дисплей», «Декотекс», «Джерси», «Дисплей», «Дисплей 210», «Дисплей 220 А», «Дисплей 225», «Дисплей 230», «Дисплей 340», «Display stretch 8355 RZ 210 гр/м2 ширина рулона 320 см», «Дисплей LRZ», «Дисплей Декотекс PRE-SHR», «Дисплей Декотекс», «Дисплей Люкс», «Дисплей Олраунд», «Дисплей Блокаут», «Доломити», «Иглу», «Канада», «Лайтбокс», «Ложная» «Сетка», «МикроДекотекс», «Морской Флаг», «Неопрен», «Неопрен 300», «Олимп 120», «Олимп 120F», «Пике», «Прима», «Прима Микрофибра», «Революцион Широ», «Рибана», «Сандвич», «Сандвич Браш», «Сатин Дисплей», «Спайдер Стрейч ПА», «Спайдер Стрейч», «Суперэластик Адидас Фабрикс», «Суперэластик Адидас», «Фитнес», «Фитнес Фабрикс», «Флажная сетка 105», «Флажная сетка 110», «Флажная сетка», «Флажная сетка 115», «Флажная Сетка 117», «Флажная Сетка 117-G», «Флажная сетка 117-N», «Флажная сетка 138 Фабрикс», «Флажная сетка 180», «Флажная сетка 90», «Флажная Сетка Воздушная», «Флажный Шелк», «Флис», «Флис 300», «Флис Фабрикс 300», «Форвард», «Футер», «Футер 300», «Футер Фабрикс 300», «Хоккей 120 Фабрикс», «Хоккей 120», «Эволюшн», «Эко Дисплей Лайт», «Эко Дисплей Универсал», «Эко Дисплей», «Эко Флаг», «Сетка Шинери Эксклюзив, "Негорючая", «Fabreex», «Бифлекс». | По спецификации изготовителя |



Руководитель органа

Эксперт

Зонин
подпись

Аникина
подпись

Е.Е. Зонин
инициалы, фамилия

Р.С. Аникина
инициалы, фамилия

ООО «Трансконсалтинг»
 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «CERTIFICATION GROUP»
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Л.О. Белокова
 «02» ноября 2020 г.

| | |
|---|--|
| Протокол испытаний: | № 64Л/3-02.11/20 |
| Дата протокола: | 02.11.2020 г. |
| Наименование и контактные данные заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Фабрикс», 301605, Тульская область., Узловский район, г. Узловая, ул. Тульская, дом 1, цех 13, этаж 2, кабинет 2, Российская Федерация |
| Изготовитель: | Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Фабрикс», 301605, Тульская область., Узловский район, г. Узловая, ул. Тульская, дом 1, цех 13, этаж 2, кабинет 2, Российская Федерация |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов): | Трикотажные полотна – Бифлекс матовый 30С Fabgeex, Стрейч, 260 г/кв.м, 160 см. |
| Дата получения образцов: | 19.10.2020 г. |
| Идентификационный номер: | Л8919102020/3 |
| Основание проведения испытаний: | Заявка № 57-1610 от 16.10.2020 г. |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11 |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: | С 19.10.2020 г. по 02.11.2020 г. |
| Стандарт(ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях: | Технического регламента таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ГОСТ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон; ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости; СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля; Инструкция 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных материалов и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. |

Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"; ГОСТ 9733.5-83
Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к
дистиллированной воде; ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные.
Метод испытания устойчивости окраски к стиркам; ГОСТ 9733.27-83
Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к
трению; ГОСТ 32075-2013 Материалы текстильные. Метод
определения токсичности; ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 Воздух
замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических
соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры
путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей
термической десорбцией и газохроматографическим анализом с
использованием МСД/ПВД; МУК 4.1.618-96 Методические указания
по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих
органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.3167-14
Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола,
толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола,
н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в
атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых
помещений; ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения
гигиенических показателей; МУК 4.1.3170-14
Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона,
метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола,
н-пропилацетата, и-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата,
изобутанола, и-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе
испытательной камеры и замкнутых помещений; МУК 4.1.617-96
Методические указания по газохроматографическому определению
ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе; СТБ ISO
14184-1-2011 Материалы текстильные. Определение содержания
формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и
гидролизованного формальдегида методом водной экстракции; МУК
4.1.3169-14 Газохроматографическое определение диметилфталата,
диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата,
бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в
воде и водных вытяжках из материалов различного состава; МУК
4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана,
ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,
изопропанола, акрилонитрила, и-пропанола, н-пропилацетата,
бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,
м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде
и водных вытяжках из материалов различного состава; ГОСТ 31870-
2012 (метод 1) Вода питьевая. Определение содержания элементов
методами атомной спектроскопии; ПНД Ф 14.1 :2:4.139-98
«Количественный химический анализ вод». Методика выполнения
измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди,
никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и
сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии»; МУК
4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана,
ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,
изопропанола, акрилонитрила, и-пропанола, н-пропилацетата,
бутилацетата, изобутанола, и-бутанола, бензола, толуола,
этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-
метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного
состава; Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому
исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других

| | |
|---|--|
| | синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |
| Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. | |

Описание, идентификация и состояние образца (ов):

Описание: Трикотажные полотна – Бифлекс матовый 30С Fabreex, Стрейч, 260 г/кв.м, 160 см, состав 86%полиэстер+14%эластан
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.
Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Внешние повреждения отсутствуют.

| Условия проведения испытаний: | |
|------------------------------------|----------|
| Температура воздуха, °С | 20 ± 5 |
| Относительная влажность воздуха, % | 40 - 80 |
| Атмосферное давление, мм рт. ст. | 630-800 |
| Частота переменного тока, Гц | 50 ± 1 |
| Напряжение сети, В | 220 ± 10 |

| Используемое испытательное и/или измерительное оборудование | |
|---|---|
| № | Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер |
| 1. | Устройство для испытания на устойчивость окраски к трению, инвентарный № Л1297 |
| 2. | Устройство для определения устойчивости окраски к дистиллированной воде, поту, морской воде, б/т, инвентарный № Л1085 |

Результаты испытаний

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | По НД | результаты испытаний |
| Вид и массовая доля сырья | | | | |
| Полиэстер | % | ГОСТ ИСО 1833-2001 | - | 86 |
| Полиуретан (эластан) | % | | - | 14 |
| Физико-механические показатели | | | | |
| Воздухопроницаемость | дм ³ /м ² с | ГОСТ 12088-77 | Не менее 100 | 325 |
| Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий | кВ/м | СанПиН 9-29.7-95 | Не более 15 | 2,3 |
| Интенсивность запаха | балл | Инструкция 880-71 | Не более 2 | 0 |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию пота | балл | ГОСТ 9733.6-83 | Не менее 3 | 5/5 |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию дистиллированной воды | балл | ГОСТ 9733.5-83 | Не менее 3 | 5/5 |

Результаты испытаний

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|--|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | По НД | результаты испытаний |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию стирки | Балл | ГОСТ 9733.4-83 | Не менее 3 | 5/5 |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию сухого трения | Балл | ГОСТ 9733.27-83 | Не менее 3 | 4 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности (водная среда) | % | ГОСТ 32075-2013 | 70-120 | 94,1 |
| Показатели химической безопасности в воздушной среде | | | | |
| Метилакрилат | мг/м ² | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Метилметакрилат | мг/м ² | МУК 4.1.618-96 | Не более 0,01 | Менее 0,01 |
| Стирол | мг/м ² | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,002 | Менее 0,001 |
| Ксилолы (смесь изомеров) | мг/м ² | МУК 4.1.618-96 | Не более 0,2 | Менее 0,01 |
| Винилацетат | мг/м ² | ГОСТ 22648-77 | Не более 0,15 | Менее 0,01 |
| Метиловый спирт | мг/м ² | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | Менее 0,08 |
| Бутиловый спирт | мг/м ² | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Фенол | мг/м ² | МУК 4.1.617-96 | Не более 0,003 | Менее 0,003 |
| Ацетальдегид | мг/м ² | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Толуол | мг/м ² | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,6 | Менее 0,005 |
| Показатели химической безопасности в водной среде | | | | |
| Содержание свободного формальдегида | мг/м ² | СТБ ISO 14184-1-2011 | Не боле 300 | Не обнаружено |
| Диметилтерефталат | мг/м ² | МУК 4.1.3169-14 | Не более 1,5 | Менее 0,15 |
| Ацетальдегид | мг/м ² | МУК 4.1.3166-14 | Не более 0,2 | Менее 0,005 |
| Кобальт | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 4,0 | Менее 0,001 |
| Мышьяк | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 1,0 | Менее 0,005 |
| Медь | мг/м ² | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | Не более 50,0 | Менее 0,01 |
| Свинец | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 1,0 | Менее 0,001 |
| Никель | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 4,0 | Менее 0,001 |
| Хром | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 2,0 | Менее 0,001 |
| Бензол | мг/м ² | МУК 4.1.3166-14 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Толуол | мг/м ² | МУК 4.1.3166-14 | Не более 0,5 | Менее 0,005 |
| Этилен гликоль | мг/м ² | Инструкция № 880-71 | Не более 1,0 | Менее 0,1 |

Протокол составил:

Руководитель отдела

Щептева Т.С.

Протокол проверил:

И.О. руководителя отдела

Роот Ю.С.

Руководитель ИЛ

Белокова Л.О.

№ 64Л/3-02.11/20

Страница 4 из 4



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Фабрикс"
Место нахождения: 301605, Россия, Тульская область, Узловский район, город Узловая, улица
Тульская, дом 1, цех 13, этаж 2, кабинет 2, Основной государственный регистрационный номер
1167746530852

Телефон: 84951059015 Адрес электронной почты: info@fabreex.com

в лице генерального директора Радель Павла Александровича

заявляет, что Материалы текстильные одежные: полотна трикотажные из синтетических, хлопковых, смешанных синтетических, искусственных волокон (нитей), в том числе с вложение эластомерных нитей, для пошива одежды второго слоя, торговый знак "Fabreex Textile Production", с маркировками, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Фабрикс"

Место нахождения: 301605, Россия, Тульская область, Узловский район, город Узловая, улица
Тульская, дом 1, цех 13, этаж 2, кабинет 2

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 28554-90 "Полотно трикотажное. Общие технические условия"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 6006

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 101Л/З-02.11/20, 102Л/З-02.11/20, 103Л/З-02.11/20 от 02.11.2020

Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP»,
аттестат аккредитации RA.RU.21AI63

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения - продукция должна храниться в сухом, проветриваемом помещении и должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий и загрязнений. Срок хранения (службы, годности) изготовителем не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2025 включительно.

(подпись)



Радель Павел Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ГА05.В.19205/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.19205/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|------------------------|---|
| 6006 | <p>Материалы текстильные одежные: полотна трикотажные из синтетических, хлопковых, смешанных синтетических, искусственных волокон (нитей), в том числе с вложением эластомерных нитей, для пошива одежды второго слоя, торговый знак "Fabreex Textile Production", с маркировками: Сандвич LUX, Дабл Прима Fabreex, Дабл Прима, Джерси Fabreex, Джерси, Подклад, Роза Fabreex, Роза, Айс Хоккей Fabreex, Айс Хоккей, Ластик 1x1 Fabreex, Ластик 1x1, Ластик 2x2 Fabreex, Ластик 2x2, Кашкорсе 1x1 Fabreex, Кашкорсе 1x1, Кашкорсе 2x2 Fabreex, Кашкорсе 2x2, Кашкорсе Fabreex, Кашкорсе, Ложная сетка Fabreex, Ложная сетка, Милано Fabreex, Милано, Мини Ложная сетка Fabreex, Мини Ложная сетка, Ника Fabreex, Ника, Ника Fabreex, Стрейч, Прима Микрофибра Fabreex, Прима Микрофибра, Прима Микрофибра Fabreex, Браш, Сандвич Fabreex, Двухслойное, Сандвич Fabreex, Сандвич, Сандвич Light Fabreex, Двухслойное, Сандвич Light Fabreex, Сандвич Light, Сандвич LUX Fabreex, Сандвич LUX Fabreex, Двухслойное, Сандвич LUX/COT Fabreex, Двухслойное, Сандвич LUX/COT Fabreex, Сандвич LUX/COT, Сетка Паук Fabreex, Фитнес Fabreex, Фитнес, Эволюшен N1 Fabreex, Двухслойное, Эволюшен N1 Fabreex, Эволюшен, Джерси Fabreex, Джерси, Дабл Прима Престиж, Стрейч, Джерси Престиж, Кашкорсе ПЭ Престиж, Ложная сетка Престиж, Мини Ложная сетка Полоска Престиж, Мини Ложная сетка Престиж, Мультипике Престиж, Ника Престиж, Пике Одинарное Престиж, Пике Престиж, Подклад Трикотажный Престиж, Стрейч, Прима Микрофибра Престиж, Рибана Престиж, Сандвич Light Престиж, Сандвич LUX Престиж, Сандвич Престиж, Двухслойное, Сетка Паук, Фитнес Престиж, Эволюшен Престиж, Стрейч, Мини, Интерлок LUX Fabreex, Интерлок LUX, Activecool</p> |



генеральный директор



 подпись

Радель Павел Александрович
 (Ф.И.О. заявителя)

Россия, 300600, г. Тула, Красноармейский пр-т., д. 25. Тел.: (4872) 36-45-17
300012, г. Тула, ул. Михеева, д. 17. Тел./факс: (4872) 25-01-46; 25-15-64; тел.: 25-16-32, 25-01-08
Address: 17 Mikheyeva Str., 25 Krasnoarmeysky Ave., Tula, Russia. Tel./fax (4872) 25-01-46; 25-15-64
<http://www.ccitula.ru> e-mail: tulacci@tula.net

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 050-02-04639 от 22.12.2021.
к сертификату о происхождении товара формы
СТ-1 № 1050001539 от 22.12.2021.
в соответствии с которым Российская Федерация
является страной происхождения товара (промышленной продукции)**

1. Основания для проведения экспертизы: заявление № 290/21 от 27.09.2021 г.
Заявитель (субъект деятельности в сфере промышленности): Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ФАБРИКС» (ООО «ПКФ»)
Адрес: 301605, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Тульская, д. 1, Цех 13, Эт/Каб 2/2

ИНН: 9718011220
КПП: 711701001
ОГРН (ОГРНИП): 1167746530852

2. Представленные документы.

2.1. Правоустанавливающие и регистрационные документы:

- 2.1.1.** Устав ООО «ПКФ», г. Москва, утверждён Внеочередным Общим собранием Учредителей ООО «ПКФ», Протокол № 2 от 21.12.2016 г. -18 листов.
- 2.1.2.** Изменение к Уставу ООО «ПКФ» об изменении места нахождения, утверждено Решением общего собрания участников, Протокол № 7 от 05.11.2019г.
- 2.1.3.** Договор об учреждении ООО «ПКФ» от 30.05.2016 -4 листа.
- 2.1.4.** Протокол от 30.05.2016 № 1 Общего собрания Учредителей ООО «ПКФ» -4 листа.
- 2.1.5.** Протокол внеочередного общего собрания участников ООО «ПКФ» от 05.11.2019 №7 -4 листа.
- 2.1.6.** Приказ от 03.06.2016. № 1 «О вступлении в должность Генерального директора» -1 лист.
- 2.1.7.** Протокол общего собрания участников ООО «ПКФ» об избрании Генерального директора Общества на новый срок от 24.05.2019 -3 листа.
- 2.1.8.** Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 03.06.2016, серия 77 № 017826996-1 лист
- 2.1.9.** Свидетельство о постановке на учёт российской организации в налоговом органе по месту её нахождения (форма № 1-1-Учет) от 17.01.2020 -1 лист
- 2.1.10.** Выписка из ЕГРЮЛ от 23.09.2021 № ЮЭ9965-21-261466085-12 листов
- 2.1.11.** Уведомление ООО «ПКФ» от 03.06.2016 г. № 1167746530852 О присвоении кодов статистики юридических лиц в Федеральной службе государственной статистики – 2 листа.

2.2. Документы, подтверждающие наличие производственных фондов (производственных площадей и оборудования):

- 2.2.1. Договор аренды здания и земельного участка от 01.01.2019, № д2/2019-35, Приложения № 1-№ 9 между ОАО «Пластик» и ООО «ПКФ» – 41 лист.
- 2.2.2. Акт приёма-передачи здания и земельного участка по договору аренды здания и земельного участка № д2/2019-35 от 01.01.2019- 1 лист.
- 2.2.3. Договор аренды оборудования №30/4-2019 от 30.04.2019г., между ООО «Фабрикс» и ООО «ПКФ» -5 листов.
- 2.2.4. Дополнительное соглашение от 01.05.2020 г. №1 к Договору аренды оборудования от 30.04.2019 №30/4-2019-2 листа
- 2.2.5. Акт приёма-передачи оборудования от 01.05.2020 г. к Дополнительному соглашению №1 к Договору аренды оборудования № 30/4-2019 от 30.04.2019-1 лист.
- 2.2.6. Договор купли-продажи оборудования от 31.03.2021 г. № 310321 между ООО «Фабрикс» и ООО «ПКФ» -4 листа.
- 2.2.7. Акт приёма-передачи от 31.03.2021 г. к Договору купли-продажи оборудования № 310321 от 31.03.2021-2 листа.
- 2.2.8. Перечень Производственного оборудования ООО «ПКФ», используемого для производства полотна трикотажного, сгруппированный по стадиям пр-ва и счетам учёта № 292 от 29.09.2021 г. – 4 листа.
- 2.2.9. **Справка по балансовой стоимости ОС на 27.09.2021-12 листов.**
- 2.2.10. Оборотно-сальдовая ведомость по счету 01 Основные средства за 1 квартал 2021 -21 лист.
- 2.2.11. Справка по счету 001 Арендованные основные средства за 1 квартал 2021 г.-1 лист
- 2.2.12. Штатное расписание ООО «ПКФ», утверждённое приказом организации от 19.07.2021 г. № 7 -2 листа.
- 2.2.13. Справка по штатному расписанию от 29.09.2021 № 294-1 лист.
- 2.2.14. Бухгалтерский баланс на 31.12.2020 г.-3 листа.
- 2.2.15. Отчёт о финансовых результатах январь-март 2021 г.-2 листа.
- 2.2.16. Справка от 29.09.2021 № 296 о деятельности предприятия за 2021 г. по видам заявленной продукции – 5 листов.

2.3. Документы, в соответствии с которыми осуществляется производство промышленной продукции:

- 2.3.1. ГОСТ 28554-90 Полотно трикотажное. Общие технические условия.
- 2.3.2. Технологический процесс изготовления трикотажного полотна ООО «ПКФ». Разработано и введено в действие 15.03.2021-10 листов.
- 2.3.3. Заправочная карта №1Айс Хоккей В/О 230 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.4. Заправочная карта № 2 Бифлекс Матовый РА Стрейч 230 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.5. Заправочная карта № 3 Бифлекс Матовый РА Стрейч 250 от 12.03.2021 г. -1 лист.
- 2.3.6 Заправочная карта № 4 Бифлекс Матовый Браш Стрейч 200 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.7. Заправочная карта № 5 Бифлекс Матовый Браш Стрейч 230 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.8. Заправочная карта № 6 Бифлекс Матовый Браш Стрейч 250 от 12.03.2021 г. -1 лист.
- 2.3.9. Заправочная карта № 7 Джерси Delicate Стрейч 90 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.10. Заправочная карта № 8 Джерси Soft Стрейч 130 от 12.03.2021 г. -1 лист.
- 2.3.11. Заправочная карта № 9 Джерси Спорт РА Стрейч 200 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.12. Заправочная карта № 10 Джерси Спорт РА Стрейч 230 от 12.03.2021 г. -1 лист.
- 2.3.13. Заправочная карта № 11 Джерси Спорт Браш 200 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.14. Заправочная карта № 12 Джерси Спорт Браш 230 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.15. Заправочная карта № 13 Интерлок LUX 220 от 12.03.2021 г. -1 лист.
- 2.3.16. Заправочная карта № 14 Интерлок LUX Peach 220 от 12.03.2021 г.-1 лист.

- 2.3.17. Заправочная карта № 15 Кулирная Гладь ТС 80/20 30/1 160 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.18. Заправочная карта № 16 Кулирная Гладь ХБ 30/1 160 от 12.03.2021 г. -1 лист.
- 2.3.19. Заправочная карта № 17 Кулирная Гладь ХБ 40/1 160 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.20. Заправочная карта № 18 Кулирная Гладь ХБ 40/1 180 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.21. Заправочная карта № 19 Ложная сетка 160 от 12.03.2021 г.1 лист.
- 2.3.22. Заправочная карта № 20 Ложная сетка 185 от 12.03.2021 г. -1 лист.
- 2.3.23. Заправочная карта № 21 Ложная сетка 210 от 12.03.2021 г. -1 лист.
- 2.3.24. Заправочная карта № 22 Ложная сетка 230 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.25. Заправочная карта № 23 Ложная сетка 36F 135 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.26. Заправочная карта № 24 Ложная сетка В/О 210 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.27. Заправочная карта № 25 Ложная сетка В/О 230 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.28. Заправочная карта № 26 Милано 135 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.29. Заправочная карта № 27 Мини Ложная сетка 140 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.30. Заправочная карта № 28 Мини Ложная сетка 36F 140 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.31. Заправочная карта № 29 Неопрен 260 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.32. Заправочная карта № 30 Неопрен 300 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.33. Заправочная карта № 31 Неопрен 320 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.34. Заправочная карта № 32 Ника 235 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.35. Заправочная карта № 33 Ника Стрейч 260 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.36. Заправочная карта № 34 Пике 150 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.37. Заправочная карта № 35 Подклад 140 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.38. Заправочная карта № 36 Прима Микрофибра 230 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.39. Заправочная карта № 37 Прима Микрофибра 36F 135 от 12.03.2021 г.-1 лист.
- 2.3.40. Заправочная карта № 38 Роза 270 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.41. Заправочная карта № 39 Сандвич Двухслойное 130 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.42. Заправочная карта № 40 Сандвич Двухслойное 150 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.43. Заправочная карта № 41 Сандвич LUX Браш 230 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.44. Заправочная карта № 42 Сандвич LUX Браш 250 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.45. Заправочная карта № 43 Сандвич LUX Браш 280 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.46. Заправочная карта № 44 Сандвич LUX/COT Двухслойное 150 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.47. Заправочная карта № 45 Сандвич LUX/COT Двухслойное 185 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.48. Заправочная карта № 46 Сандвич LUX/SPUN Двухслойное 160 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.49. Заправочная карта № 47 Сетка Паук К2 Стрейч 115 от 12.03.2021 г. от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.50. Заправочная карта № 48 Фитнес 135 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.51. Заправочная карта № 49 Футер ПЭ 2х нитка Диагональ с начёсом 270 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.52. Заправочная карта № 50 Футер ПЭ 2х нитка Диагональ с начёсом 300 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.53. Заправочная карта № 51 Футер ПЭ 2-х нитка Френч Терри 260 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.54. Заправочная карта № 52 Футер ПЭ 2-х нитка Френч Терри 300 от 12.03.2021 г. – 1 лист.

- 2.3.55. Заправочная карта № 51-1 Футер ПЭ 2-х нитка Френч Терри Браш 260 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.56. Заправочная карта № 52-1 Футер ПЭ 2-х нитка Френч Терри Браш 300 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.57. Заправочная карта № 53 Футер ПЭ 3-х нитка Диагональ 300 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.58. Заправочная карта № 54 Футер ПЭ 3-х нитка Диагональ 280 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.59. Заправочная карта № 55 Футер ПЭ 3-х нитка Классика 300 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.60. Заправочная карта № 56 Футер ПЭ 3-х нитка Петля 300 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.61. Заправочная карта № 57 Футер ПЭ 3-х нитка Петля 360 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.62. Заправочная карта № 58 Футер ПЭ 3х нитка Петля Классика Браш 250 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.63. Заправочная карта № 59 Футер ПЭ 3х нитка Петля Классика Браш 300 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.64. Заправочная карта № 60 Эволюшен ПЭ/ТС Двухслойное 170 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.65. Заправочная карта № 61 Эволюшен ПЭ/ХБ Двухслойное 170 от 12.03.2021 г. – 1 лист.
- 2.3.26. Рецепт крашения № 1. Цвет: Белый. от 14.02. 2020 г.
- 2.3.27. Рецепт крашения № 2. Цвет: Чёрный. от 14.02. 2020 г.
- 2.3.28. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.1920420 (12.11.2020-11.11.2025), Приложение № 1 на материалы текстильные одежные: полотна трикотажные и т.д.-2 листа.
- 2.3.29. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.1920520 (12.11. 2020-11.11.2025) Приложение № 1 на материалы текстильные одежные: полотна трикотажные ворсовые и т.д.-2 листа.
- 2.3.30. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.1921720 (12.11. 2020-11.11.2025) Приложение № 1 на материалы текстильные одежные: полотна трикотажные и т.д. для пошива одежды второго слоя-2 листа.
- 2.4. Документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемых к заявленной промышленной продукции:**
- 2.4.1. Список основных и вспомогательных видов сырья и материалов, применяемых для производства полотна трикотажного в компании ООО «ПКФ» № 291 от 29.09.2021 г - 6 листов.
- 2.4.2. Договоры, документы о качестве, товарные накладные на поставку сырья, используемом в производстве- 161 лист.

3. Экспертизой установлено: По результатам рассмотрения представленных документов Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ФАБРИКС» (ООО «ПКФ»), 301605, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Тульская, д. 1, Цех 13, Эт/Каб 2/2, а также выезда эксперта на производство установлено:

ООО «ПКФ» является юридическим лицом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается:

- Свидетельством о государственной регистрации юридического лица от 03.06.2016, серия 77 № 017826996.

- Выписка из ЕГРЮЛ от 23.09.2021 № ЮЭ9965-21-261466085

ООО «ПКФ» является налоговым резидентом Российской Федерации, что подтверждает:

- Свидетельство о постановке на учёт российской организации в налоговом органе по месту её нахождения (форма № 1-1-Учет) от 17.01.2020.

ООО «ПКФ» осуществляет свою деятельность на основании Устава ООО «ПКФ», г. Москва, утверждён Внеочередным Общим собранием Учредителей ООО «ПКФ», Протокол № 2 от 21.12.2016 г.

Предприятие осуществляет свою деятельность в здании (Цех № 13), общей площадью 26 811,3 кв.м., земельном участке общей площадью 13 279 кв. м., которые предприятие использует в рамках Договора аренды № ДГ/2019-35 от 01.01.2019 г. (срок действия на 60 календарных месяцев с момента передачи объектов аренды).

Факт передачи площадей подтверждён Актом приёма-передачи здания и земельного участка от 01.01.2019 г. между ОАО «Пластик», г. Узловая и ООО «ПКФ», г. Узловая.

Машины, оборудование, инструменты, мебель, офисная техника и прочее, в количестве 5866 единиц, находящихся в собственности, согласно оборотно-сальдовой ведомости по счету 01 за первое полугодие 2021 г.

Всего в процессе производства на этапе вязания, согласно справке от 29.09.2021 № 292 задействовано 28 машин, находящиеся в собственности предприятия.

4 единицы другого оборудования, находятся в аренде, согласно Договору аренды оборудования № 30/4-2019 от 30.04.2019 г., Дополнительное соглашение № 1 от 01.05.2020 г. между ООО «Фабрикс», г. Москва и ООО «ПКФ», г. Узловая, что подтверждается Актом приёма-передачи к Дополнительному соглашению № 1 к Договору аренды оборудования № 30/4-2019 от 30.04.2019 г. с перечнем оборудования ООО «ПКФ», выпиской из оборотно-сальдовой ведомости по счету 001 за 1 квартал 2021 г, подтверждённой и подписанной директором и главным бухгалтером предприятия.

Таблица № 1. Технологическое оборудование.

| Наименование технологической операции | Наименование, марка, модель оборудования | Инвентарный номер | Кол-во | Право владения |
|---------------------------------------|--|-------------------|--------|----------------|
| <i>1. Кругловязальный цех</i> | | | | |
| Вязание трикотажа | Машина трикотажная кругловязальная HANMA brand double jersey circular knitting machine 30"24G 72F | БП-000039 | 1 | собственность |
| | Машина трикотажная кругловязальная HANMA brand double jersey circular knitting machine 30"28G 72f №1 | БП-000037 | 1 | собственность |
| | Машина трикотажная кругловязальная HANMA brand double jersey circular knitting machine 30"28G 72f №2 | БП-000038 | 1 | собственность |
| | Машина трикотажная кругловязальная HANMA brand single jer circular knitting machine 30"28G 90F | БП-000040 | 1 | собственность |

| | | | | |
|--|---|-----------|---|-------------------|
| | Двухфонтурная кругловязальная машина HANMA HM-XS2F4 №1 | БП-000492 | 1 | собственн ость |
| | Двухфортунная кругловязальная машина HANMA HM-XS2F4 №2 | БП-000493 | | собственн ость |
| | Однофонтурная кругловязальная машина HANMA HM-XDF4 №2 | БП-000494 | 1 | собств енность |
| | Однофортунная кругловязальная машина HANMA HM-XDF4 №1 | БП-000495 | 1 | собств енность |
| | Машина трикотажная кругл. с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 72F double jersey/18061603 | 00-000023 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругловязальная с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 72F/ 17030801 | 00-000011 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругловязальная с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 72F/ 17030802 | 00-000012 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругловязальная с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 72F/ 17030803 | 00-000013 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругловязальная с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 72F/ 17070102 | 00-000014 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругловязальная с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 72F/ 17070103 | 00-000015 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругловязальная с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"24G 72F/ 17071501 | 00-000016 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругловязальная с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 90F/ 17070101 | 00-000017 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругловязальная с диаметром цилиндра 34 дюйма, HANMA/ 17030804 | 00-000018 | 1 | собственн ость |

| | | | | |
|--|--|-----------|---|-------------------|
| | Машина трикотажная кругл. с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"24G 90F three-thread/18061604 | 00-000024 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругл. с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 72F double jersey/18061601 | 00-000021 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотажная кругл. с диаметром цилиндра 30 дюймов, HANMA 30"28G 72F double jersey/18061602 | 00-000022 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотаж кругловязальная двухфонтурная HANMA HM-SMDK-F4 30"28G72F WITH100%LUCRAFEEDER_Зав№200708123 | БП-000875 | | собственн ость |
| | Машина трикотаж кругловязальная двухфонтурная HANMA HM-SMDK-F4 30"32G72F WITH100%LUCRAFEEDER_Зав№200708121 | БП-000879 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотаж кругловязальная двухфонтурная HANMA HM-SMDK-F4 30"32G72F WITH100%LUCRAFEEDER_Зав№200708122 | БП-000881 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотаж кругловязальная двухфонтурная HANMA HM-XS2F4 32"30G78F WITH100%LUCRAFEEDER_Завод№200708124 | БП-000874 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотаж кругловязальная двухфонтурная HANMA HM-XS2F4 32"30G78F WITH100%LUCRAFEEDER_Завод№200708125 | БП-000882 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотаж кругловязальная двухфонтурная ластичная HANMA HM-XS2F4 30"22G54F_Зав№200708126 | БП-000877 | 1 | собственн ость |
| | Машина трикотаж кругловязальная однофонтурная HANMA HM-XDF4 30"32G90F WITH100%LUCRAFEEDER_Зав№200708119 | БП-000876 | 1 | собственн ость |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------|---|-------------------|
| | Машина трикотаж кругловязальная однофонтурная HANMA HM-XDF4 30"32G90F WITH100%LUCRAFEEDER_Зав№2007081 20 | БП-000880 | 1 | собственн ость |
| | Машина мерильно-браковочная В01.46 Р 176 №943 (20.08.18) Б/У | БП-000313 | 1 | собственн ость |
| 2. Красильное подразделение | | | | |
| Подготовка к крашению | Настилочная машина бренда Cancur модели ТА-С для укладки трикотажного полотна с шириной 240 см | БП-000041 | 1 | собственн ость |
| Нанесение ворса | Машина ворсовальная Mario Crosta MC20/24 | БП-000043 | 1 | собственн ость |
| Крашение или отбелка | Отбельно-красильная машина для отбели ткани в жгуте, Danitech DF HT1 300 | БП-000627 | 1 | собственн ость |
| Крашение или отбелка | Отбельно-красильная машина для отбели ткани в жгуте, Danitech DF HT3 900 | БП-000628 | 1 | собственн ость |
| | Отбельно-красильная машина для отбели ткани в жгуте, Danitech FT DS HT 50 | БП-000629 | 1 | собственн ость |
| Выравниван ие, отжим | Автоматический жгуторасправитель для трикотажного жгута, ICOMATEX | БП-000490 | 1 | аренда |
| Сушка, фиксация ширины | Сушильно-ширильная стабилизационная линия (комплекс), модель IC-10, ICOMATEX | БП-000489 | 1 | аренда |
| 3. Отдел Технического Контроля | | | | |
| | Машина мерильно-браковочная В01.46- 320 № 642"РоллТекс" (18.12.15) (Б/У) | БП-000312 | 1 | собственно сть |
| | Машина Мерильно-браковочная В01.46- 320 Р 186 Ролл Текс (06.06.2016) (Б/У) | БП-000311 | 1 | собственно сть |
| | Мерильно-браковочная машина В01.41- 180 "РоллТекс" № 852 | БП-000030 | 1 | собственно сть |
| Проверка качества, упаковка | Браковочная машина для инспекции трикотажного полотна с накопителем и упаковкой, ICOMATEX | БП-000491 | 1 | аренда |

| | | | | |
|--|---|-----------|---|---------------|
| осушение и очистка сжатого воздуха перед подачей на производство | Осушитель рефрижераторный ОВ-75 | БП-000068 | 1 | собственность |
| организация сжатого воздуха для нужд производства | Винтовой компрессор с осушителем и ресиверами | 00-000009 | 1 | собственность |

Общая численность персонала компании ООО «ПКФ» согласно справке по штатному расписанию от 29.09.2021 № 294 составляет 149 человек. Непосредственно занятых в процессе производства промышленной продукции составляет 94 человека, что подтверждается Штатным расписанием ООО «ПКФ» от 29.07.2021 г. № 7, утверждённое Приказом организации от 08.07.2021 № 8.

Таблица № 2. Численность сотрудников, непосредственно занятых в процессе производства.

| Структурное подразделение | Должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации | Разряд | Количество штатных единиц |
|------------------------------------|--|--------|---------------------------|
| 1. Кругловязальный цех | | | |
| | Начальник кругловязального цеха | - | 1 |
| | Начальник кругловязального оборудования | - | 1 |
| | Мастер производства | - | 5 |
| | Старший помощник мастера | - | 2 |
| | Помощник мастера производства | | 8 |
| | Оператор производства | | 2 |
| | Оператор кругловязального цеха | | 4 |
| | Оператор кругловязального оборудования | - | 17 |
| | Дессинатор | - | 1 |
| | Транспортировщик | - | 4 |
| 2. Красильное подразделение | | | |
| | Начальник красильного подразделения | - | 1 |
| Лаборатория | Химик-лаборант | - | 3 |
| | Заготовщик химических растворов и красок | - | 3 |
| | Мастер красильного цеха | - | 2 |
| Участок размотки | Оператор размоточного оборудования | - | 2 |
| Участок крашения | Оператор красильного оборудования | - | 4 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Участок отжима | Оператор отжимной машины | - | 4 |
| Участок сушки, ширения, стабилизации | Оператор сушильно-ширильной стабилизационной машины | - | 8 |
| Участок ворсования | Оператор ворсовальной линии | - | 3 |
| 3. Отдел Технического Контроля | | | |
| | Начальник отдела технического контроля | - | 1 |
| | Старший Контролёр качества | | 2 |
| | Контролёр качества | - | 4 |
| | Контролёр качества ткани | - | 4 |
| | Раскройщик образцов ткани | - | 2 |
| | Оператор по упаковке ткани | - | 6 |

На производственных площадях ООО «ПКФ», Российская Федерация, 301605, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Тульская, дом 1, Цех 13. выпускается продукция:

Таблица № 3.

| Наименование промышленной продукции | Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС | Нормативно-техническая документация |
|--|---|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Трикотажное полотно Айс Хоккей В/О 230 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 2. Трикотажное полотно Бифлекс Матовый РА Стрейч 230 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 3. Трикотажное полотно Бифлекс Матовый РА Стрейч 250 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 4. Трикотажное полотно Бифлекс Матовый Браш Стрейч 200 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 5. Трикотажное полотно Бифлекс Матовый Браш Стрейч 230 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 6. Трикотажное полотно Бифлекс Матовый Браш Стрейч 250 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 7. Трикотажное полотно Джерси Delicate Стрейч 90 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 8. Трикотажное полотно Джерси Soft Стрейч 130 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 9. Трикотажное полотно Джерси Спорт РА Стрейч 200 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 10. Трикотажное полотно Джерси Спорт РА Стрейч 230 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 11. Трикотажное полотно Джерси Спорт Браш 200 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |

| | | | |
|--|--------------|------------|---------------|
| 12. Трикотажное полотно Джерси Спорт Браш 230 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 13. Трикотажное полотно Интерлок LUX 220 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 14. Трикотажное полотно Интерлок LUX Peach 220 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 15. Трикотажное полотно Кулирная Гладь ТС 80/20 30/1 160 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 16. Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 30/1 160 | 13.91.11.110 | 6006220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 17. Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 40/1 160 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 18. Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 40/1 180 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 19. Трикотажное полотно Ложная сетка 160 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 20. Трикотажное полотно Ложная сетка 185 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 21. Трикотажное полотно Ложная сетка 210 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 22. Трикотажное полотно Ложная сетка 230 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 23. Трикотажное полотно Ложная сетка 36F 135 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 24. Трикотажное полотно Ложная сетка В/О 210 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 25. Трикотажное полотно Ложная сетка В/О 230 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 26. Трикотажное полотно Милано 135 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 27. Трикотажное полотно Мини Ложная сетка 140 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 28. Трикотажное полотно Мини Ложная сетка 36F 140 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 29. Трикотажное полотно Неопрен 260 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 30. Трикотажное полотно Неопрен 300 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 31. Трикотажное полотно Неопрен 320 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 32. Трикотажное полотно Ника 235 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 33. Трикотажное полотно Ника Стрейч 260 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 34. Трикотажное полотно Пике 150 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 35. Трикотажное полотно Подклад 140 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 36. Трикотажное полотно Прима Микрофибра 230 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 37. Трикотажное полотно Прима Микрофибра 36F 135 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 38. Трикотажное полотно Роза 270 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 39. Трикотажное полотно Сандвич Двухслойное 130 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 40. Трикотажное полотно Сандвич Двухслойное 150 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 41. Трикотажное полотно Сандвич LUX Браш 230 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 42. Трикотажное полотно Сандвич LUX Браш 250 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 43. Трикотажное полотно Сандвич LUX Браш 280 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |

| | | | |
|--|--------------|------------|---------------|
| 44. Трикотажное полотно Сандвич LUX/COT Двухслойное 150 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 45. Трикотажное полотно Сандвич LUX/COT Двухслойное 185 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 46. Трикотажное полотно Сандвич LUX/SPUN Двухслойное 160 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 47. Трикотажное полотно Сетка Паук K2 Стрейч 115 | 13.91.11.110 | 6004100000 | ГОСТ 28554-90 |
| 48. Трикотажное полотно Фитнес 135 | 13.91.11.110 | 6006329000 | ГОСТ 28554-90 |
| 49. Трикотажное полотно Футер ПЭ 2х нитка Диагональ с начёсом 270 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 50. Трикотажное полотно Футер ПЭ 2х нитка Диагональ с начёсом 300 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 51. Трикотажное полотно Футер ПЭ 2- х нитка Френч Терри 260 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 52. Трикотажное полотно Футер ПЭ 2- х нитка Френч Терри 300 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 53. Трикотажное полотно Футер ПЭ 2- х нитка Френч Терри Браш 260 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 54. Трикотажное полотно Футер ПЭ 2- х нитка Френч Терри Браш 300 | 13.91.11.110 | 6001920000 | ГОСТ 28554-90 |
| 55. Трикотажное полотно Футер ПЭ 3- х нитка Диагональ 300 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 56. Трикотажное полотно Футер ПЭ 3- х нитка Диагональ 280 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 57. Трикотажное полотно Футер ПЭ 3- х нитка Классика 300 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 58. Трикотажное полотно Футер ПЭ 3- х нитка Петля 300 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 59. Трикотажное полотно Футер ПЭ 3- х нитка Петля 360 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 60. Трикотажное полотно Футер ПЭ 3х нитка Петля Классика Браш 250 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 61. Трикотажное полотно Футер ПЭ 3х нитка Петля Классика Браш 300 | 13.91.11.110 | 6001220000 | ГОСТ 28554-90 |
| 62. Трикотажное полотно Эволюшен ПЭ/ТС Двухслойное 170 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |
| 63. Трикотажное полотно Эволюшен ПЭ/ХБ Двухслойное 170 | 13.91.11.110 | 6006900000 | ГОСТ 28554-90 |

Полотно трикотажное произведено ООО «ПКФ в соответствии с ГОСТ 28554-90, что подтверждается Декларациями о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ГА05.В.1920420 (12.11.2020- 11.11.2025), № RU Д-RU.ГА05.В.1920520 (12.11. 2020- 11.11.2025), № RU Д-RU.ГА05.В.1921720 (12.11. 2020- 11.11.2025).

Производственный процесс изготовления каждого вида ткани производится в соответствии с Заправочными картами, указанными в п. 2 экспертного заключения.

Трикотажное полотно вырабатывается на различных видах кругловязального оборудования различными видами переплетения: гладкое, рисунчатое, комбинированное полное и неполное, основовязаное одинарное и двойное, одностороннее и многостороннее с

полной и неполной проборкой проборкой гребёнок.

Полотно выпускается отбеленным, окрашенным, набивным, однотонным, пестровязанным, с различными видами отделок (ворсование, тиснение, стрижка) и подвергают, стабилизации или влажно-тепловой обработке в соответствии с типовыми технологическими режимами.

Трикотажное полотно изготавливается из полиэфирного сырья (однородный сырьевой состав) или смесовых составов на основе полиэфира и хлопка (комбинированный сырьевой состав) предназначен для изготовления различных видов одежды.

Код (ОКПД2) ОК 034-2014 готовой продукции (Трикотажное полотно-наименования согласно Таблице № 3) -13.91.11.110.

Данный код не указан в Приложении к Постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719.

Согласно п.1 в) постановления Правительства № 719 критерием подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации является:

Наличие сертификата о происхождении товара (продукции), по которому Российская Федерация является страной происхождения товара (продукции), выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства — участника Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г., в случае отсутствия производимой промышленной продукции в приложении к постановлению № 719.

Основным условием критерия достаточной обработки/переработки является изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырёх знаков.

Это условие применяется в отношении всех товаров, за исключением товаров, включённых в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место. (Пункт 2.4. Правил).

По товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Трикотажные полотна в ассортименте (Наименования согласно Таблице № 3) имеют товарные позиции по ТНВЭД – 6001, 6004, 6006 в соответствии с Таблицей № 3 и не включены в Перечень.

При производстве товара используется сырьё:

Таблица № 4.

| Наименование сырья, материала или компонента | Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента | Код ТНВЭД (товарная позиция по ТНВЭД) | Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента | Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырьё, материал или компонент |
|--|---|---------------------------------------|--|--|
| 1. Вязание полотна (суровья) | | | | |
| Нить ПЭ Суровая (BN) 75D/72 F SDRW 75D/72 F FDRW 75D/36 F SDRW | Китай | 5402 | сертификат анализа б/н от 10.01.2021 сертификат анализа б/н от 15.08.2021. | FUJIAN BILLION POLYMTRIZATION FIBER TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO. LTD, Китай Контракт № 01/260319 от 26.03.2019, |

| | | | | |
|--|-------|------|--|---|
| | | | | инвойс счёт-спецификация № BLJ20210608C от 08.06.2021, № BLJ20210823B от 23.08.2021 № BLJ20210407A от 07.04.2021 Декларация на товары 10702070/180521/014 0402 10702070/170821/025 6221 10131010/271021/071 8217 |
| Нить Эластичная Суровая 20 Den 30 Den 40 Den | Китай | 5402 | Сертификат качества б/н от 20.05.2021. | ООО «Интекс», Россия Договор поставки № 62/19 от 29.04.2019, УПД № 60521/1 от 06.05.2021, № 90621/01 то 09.06.2021. |
| Пряжа суровая ПЭ 10S/1 | Китай | 5509 | Техническая спецификация 10S/1 | Компания «SHANGHAIARE- COTEXCO LIMITED», Китай Контракт № 0810 от 08.10.2019, инвойс № AR-21-010-ZW от 14.04.2021 Декларация на товары 10702070/030721/020 0328 |
| Пряжа суровая ПЭ 40S/1 | Китай | 5509 | Сертификат анализов б/н от 29.07.2021 | Компания «XUZHOU SEAGOR IMPORT AND EXPORT CO. LTD.» Контракт № 02/260319 от 26.03.2019. Инвойс № 20210615M от 15.06.2021. |

| | | | | |
|----------------------------|--|------|---|---|
| Пряжа суровая ПЭ 32S/1 | Китай | 5509 | Техническая спецификация | Компания «SUZHOU TIAN YRUI IMPORT AND EXPORT CO. LTD.» Контракт № 300720/1 от 30.07.2020. Инвойс № 20201208 от 04.03.2021. |
| 2. Крашение/отбелка | | | | |
| Сода кальцини- рованная | АО «Крымский содовый завод», Россия | | Паспорт б/н от 06.02.2021 | ООО «Нефтегазкомплект» Россия Договор № 10-20 от 11.02.2020 УПД № 304 от 01.02.2021. |
| Перекись водорода | ООО «Химические инновационны е технологии», Россия | | Паспорт б/н от 21.06.2021. | ООО «Нефтегазкомплект» Россия Договор № 10-20 от 11.02.2020 УПД № 2430 от 27.07.2021. |
| Натр едкий | Китай | 2501 | Паспорт б/н от 10.2019. | ООО «Нефтегазкомплект» Россия от 21.09.2020. Договор № 10-20 от 11.02.2020, УПД № 304 от 01.02.2021. |
| Кислота уксусная | ООО «НОВОРОС», Россия | | Паспорт качества № 3008/2021 от 30.08.2021. | ООО «НОВОРОС», Россия Договор №12/02-2020 от 12.02.2020. Спецификация № 1 от 12.02.2020, УПД № 861 от 02.09.2021. |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Красители в ассортименте | COLOURTEX INDUSTRIES PVT. LTD. Индия, SHAOXING DYESLONG CHEMICAL CO., LTD, Китай | 3204 | Сертификат анализа б/н от 03.02.2020, сертификат анализа б/н от 06.01.2020, сертификат анализа б/н от 03.05.2021. | ООО «Грант», Россия Договор поставки № 19092019 от 19.09.2019. УПД № 527 от 30.08.2021? УПД № 563 от 14.09.2020, |
| краситель дисперсный | Швейцария | 3204 | Сертификат анализа б/н от 06.07.2021 | ООО «Юни-Хим Про», Россия Договор поставки № 19092019 от 19.09.2019, ТН № 54 от 17.06.2021. |
| Вспомогательные компоненты: -мягчитель -пеногаситель -устойчивость крашения -восстанавливающий агент -фиксатор -выравниватель -кислотный буфер | Германия | 3809 3809 3402 3809 3809 3809 3809 3809 3809 | Сертификаты анализа: б/н от 22.09.2021 <u>б/н от 22.09.2021</u> б/н от 31.05.2021. б/н от 01.12.2020. б/н от 22.09.2021. б/н от 13.07.2021. б/н от 18.03.2021 б/н от 20.04.2021 б/н от 29.10.2019 | ООО «Грант», Россия Договор поставки № 19092019 от 19.09.2019. УПД № 127 от 03.08.2021. УПД № 527 от 30.08.2021. |
| оптический отбеливатель | Испания | 3204 | сертификат анализов б/н от 19.05.2021. б/н от 22.06.2021. б/н от 12.02.2021 | ООО «Юни-Хим Про», Россия Договор поставки № 19092019 от 19.09.2019, ТН № 64 от 14.07.2021. |
| Вспомогательные компоненты: -смачиватель -мягчитель -антипиллинг -детеркар EVO -гидрофилизи- | Испания, Швейцария | 3809 3809 3809 3809 | Сертификаты анализа: б/н от 19.10.2020 б/н от 22.06.2021 б/н от 16.06.2021. б/н от 07.07.2021. б/н от 20.01.2021. | ООО «Юни-Хим Про», Россия Договор поставки № 19092019 от 19.09.2019, ТН № 64 от 14.07.2021. |

| | | | | |
|---|--------|------|---|---|
| Вспомогательные компоненты: - противозаломное -мягчитель для ворсования Софтикон, Биософт -реакрил для укрепления кромки - моющий агент Биотерж R - выравниватель Биолевал | Италия | 3809 | Сертификаты анализа: б/н от 22.01.2021 | ООО «КОЛОРИ», Россия Договор поставки № 280819 от 28.08.2019, ТН № 49 от 09.06.2021. ТН № 73 от 22.09.2021 |
| | | 3809 | спецификация данных по безопасности | |
| | | 3906 | спецификация данных по безопасности | |
| | | 3402 | сертификат качества б/н от 22.01.2021. | |
| | | 3809 | сертификат качества б/н от 22.01.2021. | |

При сравнении товарных позиций исходного сырья, указанных в Таблице № 4, установлено, что в изготовлении Трикотажного полотна в ассортименте (Наименования согласно Таблице № 3) используются импортные материалы и вспомогательные компоненты, которого отличаются от позиции готового продукта на уровне первых четырёх знаков, что удовлетворяет требованиям Правил определения страны происхождения товара и позволяет сделать вывод, что товар подвергнут достаточной обработке/переработке в Российской Федерации.

В 2020 г. заявленная продукция на ООО «ПКФ» не выпускалась.

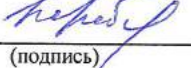
В 2021 г. заявляемой продукция (трикотажное полотно в ассортименте) было произведено и отгружено:

Таблица № 5.

| Наименование продукции | Единицы измерения | Коды ОКПД2 | Производство заявленной продукции в отчетном периоде в натуральном выражении | Отгружено заявленной продукции и всего в отчетном периоде в натуральном выражении | Максимально достигнутая производительность (т/год) | Проектная производительная мощность (т/год) 2021 г. |
|--|-------------------|--------------|--|---|--|---|
| 1. Трикотажное полотно Айс Хоккей В/О 230 | т | 13.91.11.110 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2. Трикотажное полотно Бифлекс Матовый РА Стрейч 230 | т | 13.91.11.110 | 9 | 9 | 9 | 9 |

Д6006 – товар подвергнут достаточной обработке/переработке в Российской Федерации:

- Трикотажное полотно Айс Хоккей В/О 230 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Кулирная Гладь ТС 80/20 30/1 160 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 30/1 160 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 40/1 160 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Кулирная Гладь ХБ 40/1 180 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ложная сетка 160 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ложная сетка 185 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ложная сетка 210 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ложная сетка 230 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ложная сетка 36F 135 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ложная сетка В/О 210 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ложная сетка В/О 230 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Милано 135 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Мини Ложная сетка 140 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Мини Ложная сетка 36F 140 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ника 235 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Ника Стрейч 260 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Пике 150 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Прима Микрофибра 230 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Прима Микрофибра 36F 135 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Сандвич Двухслойное 130(ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Сандвич Двухслойное 150(ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Сандвич LUX/COT Двухслойное 150 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Сандвич LUX/COT Двухслойное 185 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Сандвич LUX/SPUN Двухслойное 160 (ГОСТ 28554-90)
- Трикотажное полотно Фитнес 135 (ГОСТ 28554-90)

Эксперт  Н. В. Коробка
(подпись)



ООО «Трансконсалтинг»
 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «CERTIFICATION GROUP»
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



Утверждаю
 Для Руководителя ИЛ
 протокол
 испытаний
 «02» ноября 2020 г.
 Л.О. Белокурова

| | |
|---|--|
| Протокол испытаний: | № 101Л/3-02.11/20 |
| Дата протокола: | 02.11.2020 г. |
| Наименование и контактные данные заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Фабрикс», 301605, Тульская область., Узловский район, г. Узловая, ул. Тульская, дом 1, цех 13, этаж 2, кабинет 2, Российская Федерация |
| Изготовитель: | Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Фабрикс», 301605, Тульская область., Узловский район, г. Узловая, ул. Тульская, дом 1, цех 13, этаж 2, кабинет 2, Российская Федерация |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов): | Трикотажные полотна – Прима Микрофибра Fabreex 135 г/кв.м, 162 см |
| Дата получения образцов: | 19.10.2020 г. |
| Идентификационный номер: | Л10919102020/3 |
| Основание проведения испытаний: | Заявка № 61-1610 от 16.10.2020 г. |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11 |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: | С 19.10.2020 г. по 02.11.2020 г. |
| Стандарт(ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях: | Технического регламента таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ГОСТ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон; ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости; СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля; Инструкция 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных материалов и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. |

Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"; ГОСТ 9733.5-83 Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде; ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам; ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению; ГОСТ 32075-2013 Материалы текстильные. Метод определения токсичности; ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД; МУК 4.1.618-96 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.3167-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей; МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, и-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, и-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МУК 4.1.617-96 Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе; СТБ ISO 14184-1-2011 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции; МУК 4.1.3169-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава; МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, и-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава; ГОСТ 31870-2012 (метод 1) Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии; ПНД Ф 14.1 :2:4.139-98 «Количественный химический анализ вод». Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии».

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов):

Описание: Прима Микрофибра Fabreex 135 г/кв.м, 162 см, состав 100% полиэстер
 Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.
 Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний:

| | |
|------------------------------------|----------|
| Температура воздуха, °С | 20 ± 5 |
| Относительная влажность воздуха, % | 40 - 80 |
| Атмосферное давление, мм рт. ст. | 630-800 |
| Частота переменного тока, Гц | 50 ± 1 |
| Напряжение сети, В | 220 ± 10 |

Используемое испытательное и/или измерительное оборудование

| № | Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер |
|----|---|
| 1. | Устройство для испытания на устойчивость окраски к трению, инвентарный № Л297 |
| 2. | Устройство для определения устойчивости окраски к дистиллированной воде, поту, морской воде, б/т, инвентарный № Л1085 |

Результаты испытаний

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | По НД | результаты испытаний |
| Вид и массовая доля сырья | | | | |
| Полиэстер | % | ГОСТ ИСО 1833-2001 | - | 100 |
| Физико-механические показатели | | | | |
| Воздухопроницаемость | дм ³ /м ² с | ГОСТ 12088-77 | Не менее 100 | 387 |
| Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий | кВ/м | СанПиН 9-29.7-95 | Не более 15 | 2,9 |
| Интенсивность запаха | балл | Инструкция 880-71 | Не более 2 | 0 |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию пота | балл | ГОСТ 9733.6-83 | Не менее 3 | 5/5 |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию дистиллированной воды | балл | ГОСТ 9733.5-83 | Не менее 3 | 5/5 |

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|--|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | По НД | результаты испытаний |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию стирки | Балл | ГОСТ 9733.4-83 | Не менее 3 | 5/5 |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию сухого трения | Балл | ГОСТ 9733.27-83 | Не менее 3 | 5 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности (водная среда) | % | ГОСТ 32075-2013 | 70-120 | 99,7 |
| Показатели химической безопасности в воздушной среде | | | | |
| Метилакрилат | мг/м ² | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Метилметакрилат | мг/м ² | МУК 4.1.618-96 | Не более 0,01 | Менее 0,01 |
| Стирол | мг/м ² | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,002 | Менее 0,001 |
| Ксилолы (смесь изомеров) | мг/м ² | МУК 4.1.618-96 | Не более 0,2 | Менее 0,01 |
| Винилацетат | мг/м ² | ГОСТ 22648-77 | Не более 0,15 | Менее 0,01 |
| Метиловый спирт | мг/м ² | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | Менее 0,08 |
| Бутиловый спирт | мг/м ² | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Фенол | мг/м ² | МУК 4.1.617-96 | Не более 0,003 | Менее 0,003 |
| Ацетальдегид | мг/м ² | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Толуол | мг/м ² | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,6 | Менее 0,005 |
| Показатели химической безопасности в водной среде | | | | |
| Содержание свободного формальдегида | мг/м ² | СТБ ISO 14184-1-2011 | Не боле 300 | Не обнаружено |
| Диметилтерефталат | мг/м ² | МУК 4.1.3169-14 | Не более 1,5 | Менее 0,15 |
| Ацетальдегид | мг/м ² | МУК 4.1.3166-14 | Не более 0,2 | Менее 0,005 |
| Кобальт | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 4,0 | Менее 0,001 |
| Мышьяк | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 1,0 | Менее 0,005 |
| Медь | мг/м ² | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | Не более 50,0 | Менее 0,01 |
| Свинец | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 1,0 | Менее 0,001 |
| Никель | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 4,0 | Менее 0,001 |
| Хром | мг/м ² | ГОСТ 31870-2012 (метод 1) | Не более 2,0 | Менее 0,001 |

Протокол составил:

Руководитель отдела

Щептева Т.С.

Протокол проверил:

И.О. руководителя отдела

Роот Ю.С.

Руководитель ИЛ

Белокова Л.О.