



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКРО-Р", Место нахождения: 107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 17, Корпус 1, Комната 1 Офис 1, Адрес места осуществления деятельности: 143500, Россия, Московская область, Истринский район, дачный поселок Снегири, улица Станционная, дом 1, ОГРН: 1027739332664, Номер телефона: +7 4959025852, Адрес электронной почты: farko@farko.ru

В лице: Генеральный директор Рябцев Денис Дмитриевич

заявляет, что Изделия текстильно-галантерейные (гардинно-тюлевые) из синтетических нитей: шторы внутренние, , Изделия текстильно-галантерейные (гардинно-тюлевые) из синтетических нитей: шторы внутренние,, артикул: торговая марка FAKRO

Изготовитель: FAKRO Sp.z.o.o, Место нахождения: Польша, ul. Wegierska 144A 33-300 Nowy Sacz, Poland,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 6303929000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2953 ЛП выдан 12.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал)" RA.RU.21BY02; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2026 включительно


(подпись)



М.П. Рябцев Денис Дмитриевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-PL.PA01.B.51525/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.03.2021

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2953 ЛП от 12.03.2021

1. Наименование образца (пробы):

Изделия текстильно-галантерейные (гардинно-тюлевые) из синтетических (100% полиэстер)нитей: шторы внутренние, торговая марка FAKRO

Дата изготовления: 20/02/2021

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКРО-Р"

3. Адрес:

107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 17, Корпус 1, Комната 1 Офис 1

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

FAKRO Sp.z.o.o. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, ul. Wegierska 144A 33-300 Nowy Sacz, Poland

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 2251 от 05.03.2021 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 05.03.2021

7. Время проведения испытаний: 05.03.2021 – 12.03.2021

8. Код образца: 2953.ЛП.01.02.04.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро GX 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.03.2021- 28.02.2022
Спектрофотометр «Сагу – 50»	EL00053239	AA 5223839	11.01.2021- 10.01.2022
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	22.04.2020 – 21.04.2021
Анализатор изображений АТ-05	242	AA3375506/B0475	23.08.2019 – 22.08.2021
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	№ 082206	AA 3415529/B0043	24.01.2020 – 25.01.2022
Стайнингтестер. Электромеханический прибор для испытания на истирание текстильных материалов FD-17/A	№89036	AA 5218810	30.11.2020 – 29.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Интенсивность запаха в естественных условиях. Экстрагируемые химические элементы	балл	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 2	0
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,002
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,001
Хром	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	менее 0,003
Кобальт	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,003
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 50,0	менее 0,05
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,002

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Модельная среда – воздух (время экспозиции-24 часа при 24 °С)				
Метилакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	не более 0,01	менее 0,003
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	не более 0,01	менее 0,002
Стирол	мг/м ³	МР 01.023-07	не более 0,002	менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МР 01.023-07	не более 0,2	менее 0,01
Винилацетат	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,15	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,5	менее 0,02
Спирт бутиловый	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,1	менее 0,01
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	не более 0,003	менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,01	менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МР 01.023-07	не более 0,6	менее 0,04
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 15	2,31
Устойчивость окраски:	баллы			
- к стирке		ГОСТ 9733.4-83	не менее 3	5
- к сухому трению		ГОСТ 9733.27-83	не менее 3	5
Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	93,7
Количество свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	не более 300	32,2
Вид и массовая доля волокон: полиэфирные волокна	%	ГОСТ 30387-95 ГОСТ ISO 1833-1-2011	100,0	100,0

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная переписка протокола без разрешения ИЦ – запрещена