



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Индивидуальный предприниматель БЛОХИНА СЕРАФИМА СВЯТОСЛАВОВНА,
Место жительства: 191119, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Марата, дом 65/20, квартира 11. Адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Лифляндская, дом 3 литер К. ОГРНИП: 319784700083442. Номер телефона: +7 9819784865.
Адрес электронной почты: ob@koftyonyshi.ru

В лице:

заявляет, что Головные уборы второго слоя для детей дошкольной, школьной группы и подростков торговой марки «Кофтеныши» из хлопчатобумажной пряжи, нетканых материалов из химических нитей, в том числе с вложением полиуретановых нитей, шапки, размеры от 48 до 58, артикулы от Ш-001 до Ш-999

Изготовитель: Индивидуальный предприниматель БЛОХИНА СЕРАФИМА СВЯТОСЛАВОВНА,
Место жительства: 191119, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Марата, дом 65/20, квартира 11

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Лифляндская, дом 3 литер К

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 33378-2015 «Головные уборы трикотажные. Общие технические условия», технические описания моделей, образцы-эталоны
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 650500

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)

Декларация о соответствии принята на основании протокола лабораторных испытаний № 713289 от 13.03.2020 Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87.

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация Условия хранения продукции: изделия хранят в складских помещениях при температуре не ниже 5°C и не выше 40°C, относительной влажности воздуха 50-70%, защищая от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий. На расстоянии от пола, от внутренних и наружных стен – не менее 0,2 м, от отопительных приборов – не менее 1 м. Расстояние между стеллажами – не менее 0,7 м.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.04.2023 включительно


(подпись)



БЛОХИНА СЕРАФИМА СВЯТОСЛАВОВНА
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.СП30.В.05605/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2020


ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»



Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1
тел.: +7 (812) 244-12-51, факс: +7 (812) 244-12-50
готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7 (921) 942-12-11
e-mail: info.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru



Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 713289 ОТ 13.03.2020

Заказчик: **ИП Блохина С.С., 191119, г. Санкт-Петербург ул. Марата д. 65/20 кв.11**
 Объект испытаний: **Шапка детская 2-го слоя, с маркировкой "Кофтеныши"**
 Код образца: **269834/1**
 Описание: **Цвет: оранжевый/белый**
состав сырья по маркировке изготовителя: 100% ПЭ
размер: 48
на испытания представлен образец
 Количество: **1 изделие**
 Изготовитель: **ИП Блохина С.С.**
 Страна: **Россия**
 Основание для проведения испытаний: **Заявка № 269834**
 Сведения об отборе образца: **образец предоставлен Заказчиком**
 Образец сдан на соответствие: **ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"**
 Условия проведения испытаний: **В соответствии с требованиями НД**
 Дата/время поступления образца: **28.02.2020 11:33**
 Даты проведения испытаний: **28.02.2020 - 12.03.2020**

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Индекс токсичности, %	МУ 1.1.037-95	70,0-120,0	118,5
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2 \times \text{с}$	ГОСТ 12088-77	не менее 100	325
Массовая доля волокон, %	ГОСТ ISO 1833-11-2011	-	100,0 ПЭ
Количество свободного формальдегида, мкг/г	ГОСТ 25617-2014	не более 75	менее 20
Устойчивость окраски к "поту", балл	ГОСТ 9733.6-83 (метод 2)	не менее 3	5 (закрашивание белого материала)
Устойчивость окраски к стирке, балл	ГОСТ 9733.4-83	не менее 3	5 (закрашивание белого материала)
Устойчивость окраски к сухому трению, балл	ГОСТ 9733.27-83	не менее 3	5 (закрашивание белого материала)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 713289 ОТ 13.03.2020

Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 15	1,3
---	---------------------	-------------	-----

Примечание:

- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
- Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
- Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

- ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Методы определения воздухопроницаемости»
- ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»
- ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»
- ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»
- ГОСТ 9733.6-83 (метод 2) «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к поту»
- ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)»
- МУ 1.1.037-95 «Методические указания. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»
- МУК 4.1/4.3.1485-03 «Методические указания. Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»

Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений:

Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Наименование испытательного оборудования/средств измерений
ГОСТ 12088-77	Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ-2М
ГОСТ 25617-2014	Баня лабораторная ПЭ-4310; Весы лабораторные электронные AR 5120; Спектрофотометр UNICO 2100
ГОСТ 9733.27-83	Устройство для испытания стойкости окраски ткани к трению МТ 197
ГОСТ 9733.4-83	Лабораторный стиральный аппарат "Скоуоротестер", тип FE-09; Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 300 мм
ГОСТ 9733.6-83 (метод 2)	Баня лабораторная ПЭ-4310; Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 300 мм
ГОСТ ISO 1833-11-2011	Баня лабораторная ПЭ-4310; Весы лабораторные электронные Adventure Pro, модель AV 264; Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ-58/350 (СНОЛ 3,5.3.5.3,5/3,5-И4)
МУК 4.1/4.3.1485-03	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01

Ответственный за формирование протокола: _____

Яковлева О.С.

Протокол утверждаю:
Начальник лаборатории _____

Поликтова Е.Л.

