



KZ.T.01.0210

Испытательный центр  
Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
Аттестат №KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.  
010000,г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Республики,166/5  
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел:31-08-17



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12903П от «22» мая 2020 г.**

страница 1  
всего страниц 2

**Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 29419 от «30» апреля 2020 г.**

**Наименование образца** Материалы текстильные одежные из синтетических волокон и нитей в смеси с хлопковыми волокнами: ткани с маркировкой «СКРИНТЕКС». Состав: капрон 9%, полиамид 46%, хлопок 45%

**Количество продукции** 3

**Размер партии** Серийный выпуск

**Наименование и адрес заявителя** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКРИНТЕКС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143050, Россия, область Московская, Одинцовский район, рабочий поселок Большие Вязёмы, улица Институт, Дом 6, Квартира 57

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКРИНТЕКС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143050, Россия, область Московская, Одинцовский район, рабочий поселок Большие Вязёмы, улица Институт, Дом 6, Квартира 57

**Дата изготовления** 01/2020 г.

**Срок годности** -

**Дата поступления образцов** 30.04.2020г.

**Дата проведения испытаний** 30.04.2020г. – 19.05.2020 г.

**Вид испытаний** Декларация

**Нормативный документ (НД) на продукцию** ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»

**Условия проведения испытаний:** температура окружающей среды 21 °С  
относительная влажность 68 %

**Используемые СИ и ИО:** Прибор для измерения воздухопроницаемости МТ 160, Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, Прибор для определения устойчивости окраски к трению ПТ-4, Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ», зав. № 1270431, Хроматограф «Хроматэк-Кристалл-5000.2» зав. № 254314, Анализатор токсичности АТ-05, зав. № 209.

| № п/п | Наименование показателей с единицей измерения   | НД на метод испытания | Норма по НД на продукцию | Фактические данные |
|-------|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| 1     | 2   | 3                     | 4                        | 5                  |
| 1     |   |                       |                          |                    |
| 1.1   | Интенсивность запаха, баллы, не более   | И 1.1.10-12-96-2005   | 2                        | 1                  |
| 1.2   | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более | МУК 4.1/4.3.1485-03   | 15                       | 6,4                |
| 1.3   | Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее                     | ГОСТ 12088-77         | 100                      | 116                |