

Аккредитованный испытательный центр
ФБУ «Ставропольский ЦСМ»
Аттестат РОСС RU.0001.21 ПМ 38
действителен до 19 января 2016 г.
355029, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 7а
тел.95-62-30

Тиражирование запрещается



ПРОТОКОЛ № 277
от "10" октября 2013 г.

Количество листов-1

испытаний образцов: изделия верхние швейные для детей школьного возраста:
образец 1 — костюм для девочки (жакет, юбка) из полушерстяной ткани ;
образец 2 – костюм для мальчика (пиджак, брюки) из синтетической ткани.
выработанных: в России
Дата и место отбора: согласно акта отбора №00502-5,00501-5 от 04.10.2013 г.
дополнительные сведения: заказчик – ООО «Элеган», г. Армавир, ул. К. Либкнехта, 68/ул. Энгельса, 90.
начало проведения испытаний: 04.10.2013
окончание проведения испытаний: 10.10.2013

| № п/п | Обозначение НД, номер пункта, регламентирующего требования безопасности | Наименование показателя безопасности | Значение показателя | | Обозначение НД, регламентирующего методику испытания |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| | | | по НД | фактическое | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ТР ТС 007/2011 статья 5 п.2 ГОСТ 25295-2003 п.5.2.1 ГОСТ 29223-91 п.1.3.3, табл.2 | Устойчивость окраски к сухому трению образец 1 образец 2 | не менее, баллов 4 4 | баллов: 4 4 | ГОСТ 9733.27-83 |
| 2. | ТР ТС 007/2011 статья 5 п.2 ГОСТ 25295-2003 п.5.2.1 ГОСТ 29223-91 п.1.3.3 | Устойчивость окраски к стирке: образец 1 образец 2 | не менее, баллов 4 4 | баллов, 4 4 | ГОСТ 9733.4-83 |
| 3. | ТР ТС 007/2011 статья 5 п.2 ГОСТ 25295-2003 п.5.2.1 ГОСТ 29223-91 п.1.3.3 | Устойчивость окраски к «поту»: образец 1 образец 2 | не менее, баллов 4 4 | баллов, 4 4 | ГОСТ 9733.6-83 |
| 4. | ТР ТС 007/2011 приложение 8,10 | Содержание свободного -формальдегида -диметилтерефталат -ацетальдегид образец 2 | не более, мкг/г 75 1,5мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³ | мкг/г 5 0,05 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ | ГОСТ 25617-83 MP 01.024-07 |
| 5. | ТР ТС 017/2011 приложение 2 ТР ТС 007/2011 статья 5 | Напряженность электростатического поля образец 1 образец 2 | не более, кВ/м 15 15 | кВ/м 5 6 | СанПин №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|
| 6. | ТР ТС 007/2011 Ист. 5 приложение 8 | Воздухопроницаемость образец 1 образец 2 | не менее, дм ³ /м ² с 100 100 | дм ³ /м ² с, 115,0 113,0 | ГОСТ 12088-77 |
| 7. | ТР ТС 007/2011 приложение 8 | Гигроскопичность образец 1 образец 2 | %, не менее 7 7 | 8,5 9,0 | ГОСТ 3816-81 |

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Ответственный исполнитель

Начальник испытательного центра



О.Е. Канаплина
В.В. Ушакова

Е.К. Саломатина

М.П.