

| | |
|---|---|
| Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЖШС Сынақ орталығы «30» маусымнан 2021 ж. № KZ.T.02.E0367 аккредитация аттестаты | Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367 от «30» июня 2021 г. |
| город Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Сүйінші, дом 1 тел/факс 8 (727) 317-05-31 | |



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1834 – ЛП от «15» апреля 2024г.

Страница 1 из 2

| | |
|--|---|
| Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор) | Заявление на проведение испытаний продукции от 04 апреля 2024г. |
| Наименование продукции | Изделия трикотажные чулочно-носочные первого слоя для взрослых, из хлопчатобумажной пряжи с вложением синтетических нитей, торговой марки «СИЛУЭТ»: носки Состав: 80% хлопок, 15% полиамид, 5% спандекс |
| Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес) | Орган по сертификации продукции ОсОО «Центр сертификации «Мурас», Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, 19 |
| Изготовитель (страна, фирма): | Китай, RUIAN RUFU KNITTING FACTORY (Руян Руфу Ниттинг Фактори) |
| Количество представленных образцов продукции | 3 шт. |
| Дата поступления образцов | 05 апреля 2024г. |
| Начало проведения испытаний | 06 апреля 2024г. |
| Окончание проведения испытаний | 15 апреля 2024г. |
| Нормативный документ на продукцию: | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» утвержденный решением КТС № 876 от 09.12.2011г. ст.5, приложение 2 ГОСТ 8541-2014 |
| Условия проведения испытаний: | Температура: 21-23 °С Относительная влажность: 64-65 % |
| Место проведения испытаний | Лаборатория испытаний продукции легкой промышленности |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Наименование определяемых показателей продукции | Нормативный документ, устанавливающий метод испытания | Нормативный документ; установленные значения показателей продукции | Фактические значения показателей продукции |
|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Интенсивность запаха, баллы, не более | Инстр. № 1.1.10-12-96-2005 | ТР ТС 017/2011 ст.4, п.3 2 | Запах отсутствует |
| Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м, не более | СанПиН № 9-29.7-95 | ТР ТС 017/2011 прил.2 15 | 1,3 |
| Местное кожно - раздражающее действие | Инст. № 1.1.11-12-35-2004 | ТР ТС 017/2011 ст.4, п.2 Должно отсутствовать | Отсутствует |
| Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² x с, не менее | ГОСТ 12088-77 | ТР ТС 017/2011 прил.2 100 | 130,0 |
| Устойчивость окраски «к стирке», баллы, не менее: | ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 4 | 4 |
| -закрашивание белого (смежного) материала | | | |
| Устойчивость окраски к «поту», баллы, не менее: | ГОСТ 9733.0-83 | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 | |

Протокол испытаний
№ 1834 – ЛП от «15» апреля 2024г.

Страница 2 из 2

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| - окрашивание белого (смежного) материала | ГОСТ 9733.6-83 | 4 | 4 |
| Устойчивость окраски к «сухому трению», баллы, не менее: -окрашивание белого (смежного) материала | ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.27-83 | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 3 | 4 |
| Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более | ГОСТ 25617-2014 | ТР ТС 017/2011 прил.2 75 | Не обнаружено |
| Вид и массовая доля (процентное содержание) натурального и химического сырья, % | ГОСТ 30387-95 | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.2 Хлопок – 80 Полиамид - 15 Спандекс - 5 | Хлопок – 80 Полиамид - 15 Спандекс - 5 |

Исполнители:

Специалист

Н. Кусайнова

Заведующий лабораторией

Л. Кунбасова

Начальник ИЦ



М. Исламбакиев

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра
ТОО «FZO «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА