

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 <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> 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