

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
№ 1835 – 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 чулочно-носочные трикотажные первого слоя для детей старше 3 лет и подростков, 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 № 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный решением КТС № 797 от 23.09.2011г, ст.5 прил. 8 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
Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м, не более	ГОСТ 32995-2014	ТР ТС № 007/2011 ст.5 п.6 15	1,1
Местное кожно - раздражающее действие	Инст. № 1.1.11-12-35-2004	ТР ТС № 007/2011 ст.5 п.7 Должно отсутствовать	отсутствует
Гигроскопичность, %, не менее	ГОСТ 3816-81	ТР ТС № 007/2011 ст.5 п.2 9,0	10,0
Устойчивость окраски «к стирке», баллы, не менее: -закрашивание белого (смежного) материала	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83	ТР ТС № 007/2011 ст.5 п.2 4	4
Устойчивость окраски к «поту», баллы, не менее: - закрашивание белого (смежного) материала	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.6-83	ТР ТС № 007/2011 ст.5 п.2 4	4

Протокол испытаний
№ 1835 – ЛП от «15» апреля 2024г.

Страница 2 из 2

Устойчивость окраски к «сухому трению», баллы, не менее: -закрашивание белого (смежного) материала	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.27-83	ТР ТС № 007/2011 ст.5 п.2 4	4
Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	ГОСТ 25617-2014	ТР ТС № 007/2011 ст.5 п.2 75	Не обнаружено
Вид и массовая доля (процентное содержание) натурального и химического сырья, %	ГОСТ ИСО 1833-2001	ТР ТС № 007/2011 ст.9 п.8 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 «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА