

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НE98.В.00046/25

Серия **RU** № **0371694**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Северо-Кавказском федеральном округе»
Место нахождения: 355029, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д.7а,
Адрес места осуществления деятельности: 355029, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д.7а,
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE98 от 14.09.2023г.
Номер телефона: +78652357116, адрес электронной почты: sertif26@skcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кюркчян Гаянэ Самвеловна
Место жительства: 357700, Россия, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Шаумяна, дом 32, квартира 3
Адрес места осуществления деятельности:
357748, Россия, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Седлогорская, дом 108 А
ОГРНИП 314265104900232

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кюркчян Гаянэ Самвеловна
Место жительства: 357700, Россия, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Шаумяна, дом 32, квартира 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
357748, Россия, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Седлогорская, дом 108 А

ПРОДУКЦИЯ

Изделия трикотажные бельевые мужские (первого слоя) из трикотажного полотна из хлопчатобумажной и смешанной пряжи (хлопчатобумажные нити в смеси с другими волокнами, кулирного и ворсового начесного футера): кальсоны, трусы, майки (в том числе майки-тельняшки), фуфайки (типа «футболка», в том числе фуфайки типа «футболка»-тельняшка), в том числе в комплектах и отдельными предметами
Изготовлена в соответствии с ГОСТ 31408-2009 «Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6107110000, 6107190000, 6107910000, 6107990000, 6109100000, 6109909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции лёгкой промышленности»
(ТР ТС 017/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №442504 от 25.04.2025г., №452504 от 25.04.2025г. Испытательной лаборатории ООО «ЭКСП», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PB83; акта анализа состояния производства №075 от 25.04.2025г. ОС Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Северо-Кавказском федеральном округе», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE98 (Рогова Лилия Георгиевна - эксперт, подписавший акт анализа состояния производства)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31408-2009 «Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия». Изделия необходимо хранить в защищенных от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий крытых складских помещениях, на расстоянии от отопительных приборов не менее 1 м. До реализации хранить на стеллажах в индивидуальной или групповой таре (ГОСТ 3897-2015 р.6). Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского Экономического союза проставляется на упаковке, этикетке, вкладыше и в товаросопроводительной документации (ТР ТС 017/2011 статья 12 п.4). Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 04.2025г. (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения). Срок службы (годности) продукции не установлен и определяется фактическим износом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2025 ПО 27.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Свиридова Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

Панасюк Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСП»
Испытательная лаборатория ООО «ЭКСП»
Адрес места нахождения и места осуществления деятельности:
144011, Россия, Московская область, Электросталь г. о., г. Электросталь, ул. Лесная, д. 4
Номер телефона +7 9262710040, Адрес электронной почты il.eksp@yandex.ru
Уникальный номер записи в РАЕ: RA.RU.21PB83



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Испытательной лаборатории
ООО «ЭКСП»
Т.С. Галкова Т.С. Галкова
«25» апреля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 442504 от 25 апреля 2025

Наименование продукции: Изделия трикотажные бельевые мужские (первого слоя) из трикотажного полотна: Фуфайки мужские (тельняшки) с длинным рукавом

Заявитель: Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Северо-Кавказском федеральном округе»

Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 355029, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Доваторцев, дом 7А

Номер телефона: +78652357116; Адрес электронной почты (E-mail): sertif26@skcsm.ru

Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Кюркчян Гаянэ Самвеловна
ИНН 262805465944, ОГРНИП 314265104900232

Место жительства: 357700, Россия, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Шаумяна, дом 32, квартира 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357748, Россия, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Седлгорская, дом 108 А

Основание для проведения испытаний: Заявка № 180425/02 от 18.04.2025

Сведения об отборе образцов: акт отбора № 075 от 14.04.2025

Испытания на соответствие требованиям: ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности

Описание испытуемого образца(ов): Изделия трикотажные бельевые мужские (первого слоя) из трикотажного полотна: Фуфайки мужские (тельняшки) с длинным рукавом, из трикотажного полотна (футер трёхнитка начесной) из хлопчатобумажной пряжи (100% х/б нити); цвет: рисунок «в полоску» бело-синий, размер: 182,188 -96,100 (48/3-50/3)

Дата получения образца (ов): 18.04.2025

Дата(ы) проведения испытаний: 18.04.2025 – 25.04.2025

Методы испытаний:

МУК 4.1/4.3.1485-03 Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых

ГОСТ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон

ГОСТ 3816-81 Плотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 12088-77. Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости.

ГОСТ 9733.27-83. Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 442504 от 25 апреля 2025

Страница 1 из 4

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям
Частичная перепечатка протокола не допускается

ГОСТ 9733.4-83. Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам
ГОСТ 9733.6-83. Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"
ГОСТ ISO 14184-1-2014 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции)
ГОСТ 32075-2013 Материалы текстильные. Метод определения токсичности
MP 29ФЦ/2688-2003 Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота
ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии. П.5
МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений
МУК 4.1.025-95. Методы контроля. Химические факторы. Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды
МУК 4.1.3167-14. Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений
ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей.
МУК 4.1.1271-03. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест

Дополнения и отклонения от метода: -

Испытательное оборудование, средства измерений:

Наименование ИО/СИ	Заводской номер
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп М	160315
Климатический комплекс	05-0821
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-кристалл 5000.2»	652602
Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический ФЛЮОРАТ-02-3М	9612
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-кристалл 5000.2»	2152466
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-кристалл 5000.2»	1852268
Секундомер СОСпр-26-2-000	0135
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1870755
Термостат СМ 30/120-80 ТС	007/784
Линейка металлическая (0-500) мм	1
Весы электронные лабораторные АВ204-S	1121343241
Термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 исп. 1	157
Термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 исп. 2	400
Аспиратор универсальный ПУ-4Э	8348
Анализатор изображений АТ-05	230
Прибор для измерения воздухопроницаемости МТ-160	160.72
Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный «КОЛОРА» ДПОПц-1-20-200	384730
Пипетка 2-2-2-10 (10 мл)	б/н
Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	17426
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011900007
Прибор для испытания стойкости окраски ткани к трению по ГОСТ 9733.27-83, МТ 197	197.02
Устройство для определения устойчивости окраски к дистиллированной воде, морской воде и поту ГОСТ 9733.5-83, ГОСТ 9733.6-83, ГОСТ 9733.9-83,	193.19

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 442504 от 25 апреля 2025

Страница 2 из 4

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям
Частичная перепечатка протокола не допускается

Наименование ИО/СИ	Заводской номер
ГОСТ 30835-2003 МТ 193	
Аспиратор Хроматэк ПВ-2	1810214
Баня водяная многоместная УТ-4304Е	982254
Эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой PlasmaQuant PQ 9100	13-5851D-AV133
Пипетка 2-2-2-1 (1 мл)	б/н
Пипетка 2-2-2-5	б/н
Цилиндр 1-100-2	б/н
Прибор комбинированный Testo 608-Н2	83947678

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов на методы испытаний и документации на средства измерения и оборудование

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единицы измерения	Нормативное значение показателя	Фактическое значение показателя	НД на метод испытания
Интенсивность запаха	баллы	Не более 2	0	МУК 4.1/4.3.1485-03
Состав сырья хлопок	%	-	100	ГОСТ ИСО 1833-2001
Гигроскопичность	%	Не менее 6	14,4	ГОСТ 3816-81
Воздухопроницаемость	дм ³ /м ² *с	Не менее 100	461	ГОСТ 12088-77
Содержание свободного формальдегида	мкг/г	Не более 75	Менее 16	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Устойчивость окраски верха к физико-химическим воздействиям:				
стирке	баллы	не менее 4	5	ГОСТ 9733.4-83
«поту»	баллы	не менее 4	5	ГОСТ 9733.6-83
сухому трению	баллы	не менее 3	5	ГОСТ 9733.27-83
Индекс токсичности в водной среде	%	70-120	93,8	ГОСТ 32075-2013
Индекс токсичности в воздушной среде	%	80-120	99,2	МР 29ФЦ/2688-2003
Миграция вредных веществ в модельную среду – дистиллированную воду				
Мышьяк	мг/дм ³	Не более 1,0	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.5
Свинец	мг/дм ³	Не более 1,0	Менее 0,003	ГОСТ 31870-2012 п.5
Хром	мг/дм ³	Не более 2,0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.5
Кобальт	мг/дм ³	Не более 4,0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.5
Медь	мг/дм ³	Не более 50,0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.5
Никель	мг/дм ³	Не более 4,0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.5
Миграция вредных веществ в воздушную среду:				
Метилакрилат	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,002	МУК 4.1.025-95
Метилметакрилат	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,002	МУК 4.1.025-95
Стирол	мг/м ³	Не более 0,002	Менее 0,001	МУК 4.1.3167-14
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	Не более 0,2	Менее 0,005	МУК 4.1.3167-14
Винилацетат	мг/м ³	Не более 0,15	Менее 0,1	ГОСТ 22648-77
Спирт метиловый	мг/м ³	Не более 0,5	Менее 0,08	МУК 4.1.3170-14
Спирт бутиловый	мг/м ³	Не более 0,1	Менее 0,02	МУК 4.1.3170-14
Фенол	мг/м ³	Не более 0,003	Менее 0,001	МУК 4.1.1271-03
Ацетальдегид	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,005	МУК 4.1.3170-14
Толуол	мг/м ³	Не более 0,6	Менее 0,005	МУК 4.1.3167-14

К данным предоставленным заказчиком относятся:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 442504 от 25 апреля 2025

Страница 3 из 4

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям
Частичная перепечатка протокола не допускается

- наименование изготовителя, адрес место нахождения и осуществления деятельности;
- наименование заявителя, адрес место нахождения и осуществления деятельности;
- наименование и обозначение продукции, и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем;
- наименование образца;
- сведения об отборе образцов;
- код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;
- вид упаковки, тары;
- иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию.

ИЛ ООО «ЭКСП» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком

конец протокола испытаний