

<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в г. Пятигорске» Аккредитованный испытательный лабораторный центр</p> <p>Адрес юридического лица: 355008, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4. Адрес места осуществления деятельности: 357500, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, 36-а; пр-кт 40 лет Октября, 60; 357200, Россия, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, пр-кт 22 Партсъезда, 59.</p>	
<p>Аттестат Аккредитации № <u>RA.RU.510435</u>, зарегистрирован в Госреестре 2 декабря 2016 г. Лицензия № ФС-26-01-001842 от 7 ноября 2014 г.</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в г. Пятигорске» <u>С.В.Шабалин</u> «11» ноября 2021г.</p>

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1723М/И
от «11» ноября 2021г.

Наименование пробы (образца): Джинсы, торговая марка: "N&M".

Заказчик: ИП Хван Ги Вон, 680031, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Санитарная, дом 16; ОГРН 321272400019308; заявка № 723 от 11.10.2021г.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.10.2021г. 09-00 **Дата и время доставки пробы:** 22.10.2021г. 14-16

Цель исследования: на соответствие ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы (образцы):
Индивидуальный предприниматель Хван Ги Вон

Объект, где производился отбор проб (образцов): ИП Хван Ги Вон, 680031, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Санитарная, дом 16, по договору № 720 от 11.10.2021г.; акт отбора образцов(проб) №720 от 15.10.2021г.

Код пробы (образца): 47313022456543ППДМ

Изготовитель (производитель): "Hangzhou Zhigeng Silk Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 18th Building, #18kangjing Rd, Gongshu District, Hangzhou, Zhejiang, Китай.

Дата изготовления/производства: все пробы от 10.2021г.

Номер, объем партии или объем пробы: партия 250 штук, доставлено 3 шт.

Тара, упаковка: картонная коробка

НД на методику отбора: ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия

Условия транспортировки: автотранспорт, температура +4гр.С

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____

Жаннета Георгиевна Мхитарова

Подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: _____

Людмила Викторовна Ганночка

Подпись

Ф.И.О.

1. Объект испытаний.

Данные об объекте испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Типовой образец	Джинсы
Модель (артикул, тип, марка)	торговая марка: "N&M".

2. Краткое описание и назначение изделия.

Таблица 2.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»

3. Место проведения испытаний.

3.1 Испытания проводились: г. Минеральные Воды, проспект 22 Партсъезда, д.59

3.2 Таблица 3.

Нормированное значение по ГОСТ 15150-69 (п. 3.15)	Действительное значение
Температура — плюс $21 \pm 10^{\circ}\text{C}$	Температура — $21 \div 25^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха — 45-80%	Относительная влажность воздуха — $64 \div 66\%$
Атмосферное давление — 84,0-106,7 кПа	Атмосферное давление — 101,0 кПа

3.3 Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования.

Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования, применяемые при проведении испытаний, приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование, тип, заводской номер
Анализатор изображений АТ - 05
Цифровой прибор для определения воздухопроницаемости тканей YG461E
СТ - 01 Универсальный измеритель напряженности и потенциала электростатического поля с поверкой, №253615
Прибор для испытания стойкости окраски ткани к сухому и мокрому трению ручного типа МТ-197. №19757, ГОСТ 9733.27-83
Сушильный шкаф ES – 4610, №150618237
Климатическая камера СМ - 60/100-250 ТВХ, №007/1511
Атомно - абсорбционный спектрометр "Спектр 5-4", №176
УТ – 4300Е Баня водяная шестиместная
Электронные лабораторные весы ESJ210-4В, Электронные лабораторные весы МС 00000758
Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" №552221

4. Результаты испытаний.

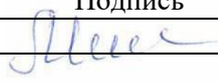
Таблица 5.

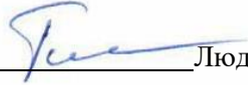
Определяемые показатели	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Устойчивость окраски, не менее:	балл			
к сухому трению	-	ГОСТ 28631-2005	4	5
к мокрому трению	-	ГОСТ 28631-2005	3	5
Механические показатели				
Разрывная нагрузка узла крепления ручек, не менее	Н	ГОСТ 28631-2005	70	82
Санитарно - химические миграционные показатели в воздушную среду Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 40 ⁰ С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² / м ³				
Формальдегид, не более	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	0,003	<0,001
Диметилтерефталат, не более	мг/м ³	МУ № 2704-83	0,01	<0,001
Ацетальдегид, не более	мг/м ³	МР 01.022-07	0,01	<0,001
Токсикологические показатели Модельная среда - дистиллированная вода. Время экспозиции - 24 час. Температура-40 ⁰ С				
Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	98,4

5. Вывод:

По результатам проведенных испытаний отклонений от требований ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» в объеме проведенных испытаний не установлено.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Старший испытатель	Матвеевко Наталья Борисовна	

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Людмила Викторовна Ганночка

Общее количество страниц: 4 страница 4