

Общество с ограниченной ответственностью
«Перспектива»

(ООО «Перспектива»)

Адрес места нахождения юридического лица: 141551,
Московская область, г. Солнечногорск, р.п. Андреевка,
ул. Жилинская, д. 7

Испытательная лаборатория «ИнтТест»

ООО «Перспектива»

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21HY69 от 10.02.2020 г.

Адрес фактического места осуществления
деятельности испытательной лаборатории: 124365,
г. Москва, г. Зеленоград, улица Заводская, д. 18,
строение 1, 2 этаж, помещение I, комнаты № 6-9.

тел. +7(915)497-25-50, +7(495)505-16-48

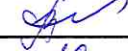
e-mail: info@inttest.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

испытательной лаборатории «ИнтТест»

ООО «Перспектива»

 /Н.К. Викулова/
18 10 2022 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2425г22 от 18 октября 2022г.

Наименование объекта испытаний: Ткани мебельные с маркировкой «ZHEJIANG NEW-MINGRONG TRICOT CO.,LTD.».

Полное наименование заказчика, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), ИНН/ОГРН, телефон:	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКИЙ ТЕКСТИЛЬ». Российская Федерация, 141100, Московская обл., город Щелково, 1-й Советский пер., дом № 25, стр. 2 ИНН 6679030415, ОГРН 1136679003977 Телефон: +7(499)755-99-50
Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):	ZHEJIANG NEW-MINGRONG TRICOT CO.,LTD., No. 28 Shuguang Road, Tudian Town, Tongxiang City, Zhejiang Province, China
Дата получения образца:	10.10.2022г.
Дата проведения испытаний:	10.10 – 14.10.2022г.
Информация об отборе образца (ов):	образцы предоставлены заказчиком
Основание для проведения испытания:	заявка № б/н от 07.10.2022г.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории «ИнтТест» ООО «Перспектива».

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственность за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Протокол выдается в трех экземплярах: один из них хранится в ИЛ, два – передаются Заказчику.

Шифр НД на продукцию:

ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Статья 4 пп.2, 3; статья 5 п.3, приложение 2, 3.

Шифры НД на методы испытаний:

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

Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви».

СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля».

ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний».

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

МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест».

МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений».

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».

Наименование образца испытаний (однозначная идентификация, и иная информация, описывающая образец):

Образец 2425/1/22 – материал текстильный для обивки мебели из полотна трикотажного ворсового мятого цвета, дублированного тканью синтетической неокрашенной белого цвета с маркировкой «ZHEJIANG NEW-MINGRONG TRICOT CO.,LTD.», сырьевой состав: 100% Polyester, размер 1м².

Методы, условия испытаний, используемые приборы и оборудование в соответствии с НД на методы испытаний.

Климатические условия при проведении испытаний:

- относительная влажность воздуха 63-67%;
- температура воздуха 18-22°С.

Результаты испытаний и нормативные значения испытанных показателей приведены в таблице:

Таблица

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
1	2	3	4	5
Образец 2425/1/22				
Сырьевой состав, % - полиэфир			100	ГОСТ ИСО 1833-2001
Интенсивность запаха изделия, не более, баллы	4 п. 3	2 баллов	0	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	5 п. 3	15	<2	СанПиН 9-29.7-95
Содержание свободного формальдегида, мкг/г; не более	5 п. 3	300	<10	ГОСТ 25617-2014
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям, баллы, не менее				
- сухому трению	5 п. 3	3	5	ГОСТ 9733.27-83

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
1	2	3	4	5
Содержание химических веществ в воздушной среде, не более:	5 п. 3			
- формальдегид, мг/м ³		0,003	<0,003	МУК 4.1.1272-03
- диметилтерефталат, мг/м ³		0,01	<0,005	МУК 4.1.3168-14
- ацетальдегид, мг/м ³		0,01	<0,005	МУК 4.1.3170-14

Условное обозначение: значение «<» указывает, что результат измерений, полученный испытательной лабораторией, находится ниже нижней границы диапазона измерений согласно методике испытаний/области аккредитации испытательной лаборатории и не должен учитываться при оформлении протокола испытаний.

Условия кондиционирования и климатические условия для испытания образцов в соответствии с ГОСТ 10681-75.

Примечание: при проведении испытаний используются правила и методы указанные в области аккредитации лаборатории, в том числе с отклонениями и дополнениями, валидированными в лаборатории.

При проведении испытаний использованы следующие средства измерений и оборудование:

- комплект измерительный смарт-зонд Testo 605i, зав. № 49345557;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-Кристалл 5000» исп.2, зав № 1952296;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-Кристалл 5000» исп.2, зав.№ 1952276;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-Кристалл 5000» исп.2, зав.№ 1952671;
- секундомер механический СОС пр 2а-3-000, зав.№ 3708;
- термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№ 21;
- весы лабораторные ВМ-II, зав.№ 102019;
- линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав.№ 74/3;
- термостат воздушный ТВ-80-1 зав.№ 109;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012000761;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012000725;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012003105;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002690;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002905;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002967;
- спектрофотометр UNICO 2100, зав.№ КРХ17101708046;
- измеритель параметров электростатического поля ИПЭП -1, зав.№ 456;
- камера климатическая СМ 10/40-125 СФ, зав.№ 007/2362;
- камера климатическая СМ 10/40-125 СФ, зав.№ 007/2372;
- анализатор жидкости «Флюорат-02-5М», зав.№ 8834;
- прибор для определения устойчивости окраски на истирание (крокметр) TF410, зав.№ RU18041703.

Протокол оформил(а):  /Тисова Ю.А.

Конец протокола испытаний