

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:
124498, Россия, город Москва, город Зеленоград,
Георгиевский проспект, дом 5, этаж 4, помещение I,
комнаты 20, 31, 31б, 31в, 31г, 31ж, 31з, 31и, 31к, 31л,
31м, 31н, 31о, 31п, 31р, 31с, 31т.
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/
26 09 2024 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2102г24 от 26 сентября 2024 г.

Наименование объекта испытаний: Изделия текстильно-галантерейные для взрослых (шторы для ванной комнаты) марки «IDDIS».

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 «САНТЕХИМПОРТ»; ИНН 7805435416, ОГРН 1077847515910 Юридический адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, Химический пер., д.1, лит. АВ, офис 36 Фактический адрес: 196140, Россия, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 56, к. 4, лит. А Телефон: +78123180515
Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):	Ningbo Zhongtian Apex Household Commodities CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, NO. 15 XINGGONG 2ND ROAD, NINGHAI, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA
Дата получения образца:	17.09.2024 г.
Дата проведения испытаний:	17.09 – 24.09.2024 г.
Информация об отборе образца (ов):	образцы предоставлены заказчиком
Основание для проведения испытания:	заявка № б/н от 17.09.2024 г.

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 п.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 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам».

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 2102/1/24 – шторы для ванной комнаты.

Описание: изделия текстильно-галантерейные для взрослых с маркировкой «IDDIS»: шторы для ванной комнаты из ткани из синтетических нитей, артикул: LM09P18i11 (предоставлено заказчиком), цвет: синезеленый, темно-зеленый.

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 2102/1/24				
Массовая доля сырья, % - полиэфир			100	ГОСТ ИСО 1833-2001
Запах, балл	4 п. 3	не более 2	0	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м	5 п. 3	не более 15	<2	СанПиН 9-29.7-95
Содержание формальдегида, мкг/г	5 п. 3	не более 300	<10	ГОСТ 25617-2014
Устойчивость окраски к стирке, балл	5 п. 3	не менее 3	4	ГОСТ 9733.4-83

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
1	2	3	4	5
Устойчивость окраски к сухому трению, балл	5 п. 3	не менее 3	5	ГОСТ 9733.27-83
Содержание химических веществ в воздушной среде, не более:	5 п. 3			
Формальдегид, мг/м ³		не более 0,003	<0,003	МУК 4.1.1272-03
Диметилтерефталат, мг/м ³		не более 0,01	<0,005	МУК 4.1.3168-14
Ацетальдегид, мг/м ³		не более 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 испытательное оборудование:

- комплект измерительный смарт-зонд Testo 605i, зав.№49345557, свидетельство о поверке №С-АЕЯ/17-06-2024/347409708 от 17.06.2024г. до 16.06.2025г.;
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 765, свидетельство о поверке № С-ТТ/17-06-2024/346969124 от 17.06.2024г. до 16.06.2025г.;
- термогигрометр автономный Ива -6- модификации ИВА-6Н № 82393-21, зав.№23805, свидетельство о поверке № С-ДТТ/15-07-2024/354497667 от 15.07.2024г. до 14.07.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк - Кристалл 5000» исп.2; зав. № 352401, свидетельство о поверке № С-ТТ/06-06-2024/345620357 от 06.06.2024г. до 05.06.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, зав.№1952671, свидетельство о поверке № С-ТТ/11-01-2024/307533724 от 11.01.2024г. до 10.01.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, зав.№2052497, свидетельство о поверке № С-ТТ/28-09-2023/282242265 от 28.09.2023г. до 27.09.2024г.;
- секундомер механический СОП пр 2а-3-000, зав.№3394, свидетельство о поверке № С-ТТ/14-06-2024/347240919 от 14.06.2024г. до 13.06.2025г.;
- термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№21, свидетельство о поверке №С-ТТ/18-01-2024/309460404 от 18.01.2024г. до 17.01.2027г.;
- весы лабораторные ВМ313М-II самокалибрующиеся, зав.№102019, свидетельство о поверке № С-ТТ/08-04-2024/330630954 от 08.04.2024г. до 07.04.2025г.;
- линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав.№74/3, свидетельство о поверке № С-ТТ/24-06-2024/348709471 от 24.06.2024г. до 23.06.2025г.;
- атомно-абсорбционный спектрофотометр АА 7000, зав.№А30945802131 SA, свидетельство о поверке №С-ТТ/16-08-2024/363554859 от 16.08.2024г. до 15.08.2025г.;
- термостат воздушный ТВ-80-1, зав.№109, аттестат № 021/П/2024 от 09.08.2024г. до 08.08.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012000761, аттестат № 014/П/2024 от 16.07.2024г. до 15.07.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012000725, аттестат № 015/П/2024 от 16.07.2024г. до 15.07.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012003105, аттестат № 001/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;

- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002690, аттестат № 002/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012003032, аттестат № 005/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002956, аттестат № 006/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002957, аттестат № 007/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002689, аттестат № 008/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002950, аттестат № 010/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012003121, аттестат № 011/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 011902890, аттестат № 009/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012302111, аттестат №063/П/2023 от 16.12.2023г. до 15.12.2024г.;
- термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012302400, аттестат №064/П/2023 от 16.12.2023г. до 15.12.2024г.;
- термостат электрический суховоздушный ТС-1/8 СПУ, зав.№ 012302386, аттестат №065/П/2023 от 16.12.2023г. до 15.12.2024г.;
- термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012302397, аттестат №066/П/2023 от 16.12.2023г. до 15.12.2024г.;
- термостат суховоздушный ТВ-80-1, зав.№ 241, аттестат №067/П/2023 от 16.12.2023г. до 15.12.2024г.;
- термостат суховоздушный ТВ-80-1, зав.№ 238, аттестат №068/П/2023 от 16.12.2023г. до 15.12.2024г.;
- термостат суховоздушный ТВ-80-1 зав.№ 90, аттестат №069/П/2023 от 16.12.2023г. до 15.12.2024г.;
- термостат суховоздушный ТВ-80-1, зав.№ 248, аттестат №070/П/2023 от 16.12.2023г. до 15.12.2024г.;
- спектрофотометр UNICO 2100, зав.№ KPX17101708046, свидетельство о поверке № С-ТТ/06-08-2024/360909149 от 06.08.2024г. до 05.08.2025г.;
- измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, зав.№ 456, свидетельство о поверке № С-ЕВЧ/02-04-2024/328330871 от 02.04.2024г. до 01.04.2025г.
- камера климатическая СМ 10/40-125 СФ, зав.№007/2362, аттестат № 029/П/2024 от 04.09.2024г. до 03.09.2025 г.;
- камера климатическая СМ 10/40-125 СФ, зав.№007/2372, аттестат № 030/П/2024 от 04.09.2024г. до 03.09.2025г.;
- анализатор жидкости «Флюорат-02» мод. «Флюорат-02-5М», зав.№8834, свидетельство о поверке № С-ТТ/04-07-2024/351852659 от 04.07.2024г. до 03.07.2025г.;
- устройство для определения устойчивости окраски к трению (крокметр) TF410, зав.№ RU18041703, аттестат № 035/П/2023 от 13.10.2023г. до 13.10.2024г.;
- шкаф сушильный ШС 40-02 СПУ, зав.№022000334, аттестат № 020/П/2024 от 16.07.2024г. до 15.07.2025г.;
- посуда мерная в ассортименте.

Протокол оформил(а): Тисова Ю.А.

Конец протокола испытаний