

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.21НУ69 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/
11 02 2025 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 354г25 от 11 февраля 2025 г.

Наименование объекта испытаний: Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства для взрослых из синтетических нитей: коврик для ванной комнаты марка «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 "СКЛ". ОГРН 1077847638549, ИНН 7805442438 Адрес юридического лица: 198095, г.С-Пб, Химический пер. д.1 лит. АВ, офис 416. Адрес места осуществления деятельности: 196140, С-Пб, Пулковское шоссе, д. 56, к. 4, лит. А. Номер телефона: +78123180515, e-mail: skl@skl-co.ru
Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):	RUIAN CHEMIN IMPORT & EXPORT CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, No.C-11 Xingchen industrial park, Ruian, Zhejiang, China.
Дата получения образца:	05.02.2025 г.
Дата проведения испытаний:	05.02 – 11.02.2025 г.
Информация об отборе образца (ов):	образцы предоставлены заказчиком
Основание для проведения испытаний:	заявка № б/н от 05.02.2025 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, статья 8, приложение 2, 3.

Шифры НД на методы испытаний:

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

ГОСТ ИСО 5088-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных 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 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»

МУК 4.1.1272-03 «Методы контроля. Химические факторы. 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 354/1/25 – коврик для ванной комнаты.

Описание: коврик для ванной комнаты, торговая марка IDDIS, артикул: BSQS02Mil2, цвет: серый. (предоставлено заказчиком).

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 354/1/25				
Массовая доля сырья, %				ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ИСО 5088-2001
Ворс: - полиэфир			100	
Грунт: - полипропилен			100	
Подложка: - резина термопластичная			100	
Запах, балл	4 п. 3	не более 2	1	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	8	не более 15	6,6	СанПиН 9-29.7-95
Устойчивость окраски к сухому трению, балл	8	не более 3	5	ГОСТ 9733.27-83
Содержание химических веществ	5 п. 3			

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
1	2	3	4	5
в воздушной среде, не более:				
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
Диоктилфталат, мг/м ³		не более 0,02	<0,005	МУК 4.1.3168-14
Дибутилфталат, мг/м ³		не допускается	отсутствует*	МУК 4.1.3168-14

* - предел обнаружения 0,005 мг/м³

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 № 1952296, свидетельство о поверке № С-ТТ/20-05-2024/339857029 от 20.05.2024г. до 19.05.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, зав.№ 1952276, свидетельство о поверке № С-ТТ/20-05-2024/339857031 от 20.05.2024г. до 19.05.2025г.;
- 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/26-12-2024/399420180 от 26.12.2024г. до 25.12.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, зав.№2052497, свидетельство о поверке № С-ТТ/26-09-2024/373963108 от 26.09.2024г. до 25.09.2025г.;
- 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.№ 012002905, аттестат № 003/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002967, аттестат № 004/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 электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012302111, аттестат № 060/П/2024 от 13.12.2024г. до 12.12.2025г.;
- термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012302400, аттестат № 061/П/2024 от 13.12.2024г. до 12.12.2025г.;
- термостат электрический суховоздушный ТС-1/8 СПУ, зав.№ 012302386, аттестат № 062/П/2024 от 13.12.2024г. до 12.12.2025г.;
- термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012302397, аттестат № 063/П/2024 от 13.12.2024г. до 12.12.2025г.;
- термостат суховоздушный ТВ-80-1, зав.№ 241, аттестат № 064/П/2024 от 13.12.2024г. до 12.12.2025г.;
- термостат суховоздушный ТВ-80-1, зав.№ 238, аттестат № 065/П/2024 от 13.12.2024г. до 12.12.2025г.;
- термостат суховоздушный ТВ-80-1 зав.№ 90, аттестат № 066/П/2024 от 13.12.2024г. до 12.12.2025г.;
- термостат суховоздушный ТВ-80-1, зав.№ 248, аттестат № 067/П/2024 от 13.12.2024г. до 12.12.2025 г.;
- спектрофотометр UNICO 2100, зав.№ КРХ17101708046, свидетельство о поверке № С-ТТ/06-08-2024/360909149 от 06.08.2024г. до 05.08.2025г.;
- измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 №17400-98, зав.№ 284119, свидетельство о поверке № С-А/08-05-2024/337703483 от 08.05.2024г. до 07.05.2025г.;
- 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 № 032/П/2024 от 10.10.2024г. до 09.10.2025г.;
- 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