

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»


15 09 2025 /Н.К. Викулова/
года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3639Г25 от 15 сентября 2025 г.

Наименование объекта испытаний: Изделия хозяйственного обихода из полимерных материалов: шторы для ванной комнаты торговой 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 «СКЛ» Место нахождения: 198095, Россия, Санкт-Петербург, Химический пер., д.1, лит. АВ, офис 416 ОГРН: 1077847638549, ИНН: 7805442438 Телефон: +7-812-318-05-15 Адрес электронной почты: skl@skl-co.ru
Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):	XINLE HUABAO PLASTIC PRODUCTS CO. LTD Адрес: NO. 210 NANHUAN ROAD, XINLE CITY, HEBEI PROVINCE, CHINA, Китай
Дата получения образца:	08.09.2025 г.
Дата проведения испытаний:	08.09 – 12.09.2025 г.
Информация об отборе образца(ов):	образцы предоставлены заказчиком
Основание для проведения испытания:	заявка № б/н от 08.09.2025 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:

ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия».

Шифры НД на методы испытаний:

ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия».

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

Образец 3639/1/25 – шторы для ванной комнаты.

Описание: Изделия хозяйственного обихода из полимерных материалов: шторы для ванной комнаты торговой марки "IDDIS" (предоставлено заказчиком).

Климатические условия проведения испытаний:

- относительная влажность воздуха: 60 %;

- температура воздуха: 22 °С.

Результаты испытаний и нормативные значения испытанных показателей приведены в таблице:

Результаты испытаний образца 3639/1/25

Таблица

Наименование показателя	Норма по НД	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
ГОСТ Р 50962-96 п.3.6.1 Внешний вид	Изделия не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это не определено функциональным назначением изделия. Следы от формирующего инструмента не должны иметь острых (режущих, колющих) краев. Не допускается выступание литника над опорной поверхностью.	соответствует	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2
ГОСТ Р 50962-96 п.3.8, таб.1, п.1 Стойкость к горячей воде	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться при $T=60\pm 5$ °С.	отсутствие (изменений поверхности, цвета воды)	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
ГОСТ Р 50962-96 п.3.8, таб.1, п.2 Миграция красителя	Не допускается	отсутствие (следов красителя)	ГОСТ Р 50962-96 п.5.6
ГОСТ Р 50962-96 п.3.8, таб.1, п.3 Химическая стойкость	Изделие должно быть стойким к действию мыльных щелочных растворов и растворов кислот.	отсутствие (изменений поверхности изделия, цвета раствора)	ГОСТ Р 50962-96 п.5.7
ГОСТ Р 50962-96 п.3.9.1 Внешний вид (маркировка)	На каждом изделии должен быть товарный знак предприятия-изготовителя или его наименование, обозначение полимерного материала из которого изготавливается изделие, и возможности его вторичной обработки. На изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, наносят маркировку, указы-	соответствует	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2

Наименование показателя	Норма по НД	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
	вающую для каких видов пищевых продуктов они применяются (холодных, горячих, сыпучих или указывают конкретное значение).		
ГОСТ Р 50962-96 п.3.9.3 Внешний вид (маркировка)	Маркировку наносят методами формования, декалькомании, тиснения, печати, штампа, гравировкой в форме.	соответствует	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2

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.

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-АК3/06-06-2025/439410589 от 06.06.2025г. до 05.06.2026г.;
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 765, свидетельство о поверке № С-ТТ/11-06-2025/439930304 от 11.06.2025г. до 10.06.2026г.;
- термогигрометр автономный Ива -6- модификации ИВА-6Н, зав.№23803, свидетельство о поверке № С-ДТТ/10-07-2025/446591642 от 10.07.2025г. до 09.07.2026г.;
- весы электронные лабораторные СОUW-220D, зав.№ D304300674, свидетельство о поверке № С-АЕЯ/20-11-2024/388617357 от 20.11.2024г. до 19.11.2025г.;
- весы лабораторные ВМ313М-II самокалибрующиеся, зав.№102019, свидетельство о поверке № С-ТТ/04-04-2025/423040261 от 04.04.2025г. до 03.04.2026г.;
- секундомер Электронный «Интеграл С-01», зав.№402629, свидетельство о поверке № С-ТТ/12-05-2025/431590151 от 12.05.2025г. до 11.05.2026г.;
- термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№21, свидетельство о поверке №С-ТТ/18-01-2024/309460404 от 18.01.2024г. до 17.01.2027г.;
- линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав.№ 74/2, свидетельство о поверке № С-ТТ/12-11-2024/388091181 от 12.11.2024г. до 11.11.2025г.;
- посуда мерная в ассортименте.

Протокол оформил(а): Тисова Ю.А.

Конец протокола испытаний

