

**Общество с ограниченной ответственностью «МебельТест-Иваново+»  
(ООО «МТИ+»)**

Адрес (юридический): 127474, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ  
Бескудниковский, ш. Дмитровское, д. 60, помещ. 1/1

Испытательная лаборатория ООО «МТИ+»

Фактический адрес места осуществления деятельности: 153031, Россия,  
Ивановская область, город Иваново, 23-я линия, дом 13, 1 этаж, пом. 3-8

Телефон: +7 9266429951 Адрес электронной почты: mebeltest@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.  
32055.ИЛ.00012

Выдан 09 сентября 2024 года действителен до 08 сентября 2027 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № МТИСТ-0501/02 от 18.02.2026 года**

<b>Место проведения испытаний:</b>	<b>Испытательная лаборатория ООО «МТИ+»</b>
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САВОЛ ЛЮКС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108842, Россия, г. Москва, вн.тер. г. городской округ Троицк, г. Троицк, пл. Академическая 4, помещ. 3/18. Основной государственный регистрационный номер 1187746926410. Телефон: +79636622383 Адрес электронной почты: 963634988@mail.ru
Наименование продукции:	Изделия текстильно-галантерейные для взрослых из тканей из синтетических нитей: шторы для ванных комнат, маркировка: SAVOL
Изготовитель:	Wenzhou Zhenkai Sanitary Ware Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.177, Haichang Road, Haicheng Street, Wenzhou Economic And Technological Development Zone, Wenzhou City, Zhejiang Province, China
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"
Метод (методика) испытаний	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"
Дата получения образца	04.02.2026г.

## Результаты испытаний

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 017/2011	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Интенсивность запаха	ГОСТ 28631	2 балла	2
<b>Устойчивость окраски, балл, к</b>			
сухому трению	ГОСТ 28631-2005	не менее 4	5
<b>Требования биологической и химической безопасности</b>			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	ГОСТ 30877-2003	15	10
Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	ГОСТ 30386-95	300	113
Воздухопроницаемость, мкг/г, не более	ГОСТ ISO 105-A02	60	40
<b>Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя):</b>			
Мышьяк (As)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	1,0	0,1
Свинец (Pb)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	1,0	0,1
Хром (Cr)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	2,0	0,1
Кобальт (Co)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	4,0	2,0
Медь (Cu)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	50,0	10,0
Никель (Ni)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	4,0	2,0
<b>Требования химической безопасности (в водной среде)</b>			
Диметилтерефталат	MP 01.025-07	1,5	1,1
Ацетальдегид	MP 01.024-07	0,2	0,01
<b>Требования химической безопасности (в воздушной среде)</b>			
Формальдегид	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	0,003	0,001
Диметилтерефталат	MP 01.025-07	0,01	0,001
Ацетальдегид	MP 01.024-07	0,01	0,001

Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся исключительно к изделию, представленному для испытаний. Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

Руководитель: ИЛ ООО «МТИ+»  
(заместитель руководителя)

Исполнитель: ИЛ ООО «МТИ+»



Балашов В.И.

Конахин И.В.