

ПромМашТест



RA.RU.21HY23



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

119530, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6.

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория товаров народного потребления

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HY23

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ТНП

ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Харлова Е.С.

17.01.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3501ИЛТНП от 17.01.2022 г.

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1.

Наименование продукции:	Обувь повседневная для взрослых
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА "СТЕП" ОГРН: 1035005006409 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности 140050, Россия, область Московская, город Люберцы, дачный поселок Красково, улица 2-я Заводская, дом 15 Телефон/факс: 74964181206 Адрес электронной почты: 6601566@gmail.com
Изготовитель, адрес изготовителя:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА "СТЕП" Адрес места нахождения: 140050, Россия, область Московская, город Люберцы, дачный поселок Красково, улица 2-я Заводская, дом 15 Адрес места осуществления деятельности: 142660, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, город Дрезна, улица И.Н.Зимины, дом 1
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	28.12.2021
Даты начала и окончания испытаний:	10.01.2022-14.01.2022
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1015693 от 24.12.2021
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	ТР ТС 017/2011 Статья 6 Пункт 2 Приложение 5; Статья 6 Пункт 4 Приложение 8
Место проведения испытаний:	142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют
Примечание:	-

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Наименование образца, идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Туфли модель "сабо" Маркировка: ООО «Фирма «СТЕП» Цвет верха: белый Цвет стельки: серый с белым Состав верха: 100% кожа Состав стельки: 100% кожа, комбинированная текстильными (неткаными материалами) 100% хлопок Состав подошвы: 100% поливинилхлорид (ПВХ) Метод крепления подошвы: литевой Артикул: 4-12-7 Количество образцов: 1 пара
--	--

Состояние образца (ов):	Удовлетворительное
Представленные документы:	Отсутствуют

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

Наименование показателя	Метод испытаний	Нормативный документ на требования	Нормативное значение, ед. измерений	Результат, ед. измерений
Прочность крепления подошв химических методов крепления: - левая полупара - правая полупара	ГОСТ 9292-82	ТР ТС 017/2011 Статья 6 Пункт 2 Приложение 5	Не менее 42 Н/см	45 Н/см 50 Н/см
Для стельки (кожа)				
Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 30835-2003	ТР ТС 017/2011 Статья 6 Пункт 4 Приложение 8	Не менее 3 баллов	5 баллов
Устойчивость окраски кожи к мокрому трению	ГОСТ 32076-2013		Не менее 3 баллов	5 баллов
Устойчивость окраски кожи к сухому трению	ГОСТ 32076-2013		Не менее 4 баллов	5 баллов

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Разрывная машина ИР 5074-3	ИЛТНП-СИ028	07.02.2022
2.	Линейка измерительная металлическая 150 мм	ИЛТНП-СИ068	29.07.2022
3.	Измеритель комбинированный Saveris 2 (модификация Н1)	ИЛТНП-СИ031	02.09.2022
4.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1	ИЛТНП-СИ014	17.10.2022
5.	Прибор для определения устойчивости окраски (тип ПОМ-5) TS.0162.A	ИЛТНП-ИО107	12.01.2023
6.	Линейка металлическая измерительная 0-300 мм	ИЛТНП-СИ030	27.04.2022
7.	Камера света	ИЛТНП-ИО019	01.11.2022
8.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛТНП-СИ084	27.01.2022
9.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛТНП-СИ085	27.01.2022
10.	Сушильный шкаф ПЭ-4610	ИЛТНП-ИО109	07.02.2022
11.	Прибор для определения устойчивости окраски тканей к воздействию воды, морской воды и пота, RF6008	ИЛТНП-ИО005	22.07.2024
12.	Весы неавтоматического действия ЕК-200i	ИЛТНП-СИ073	21.06.2022
13.	pH-метр Testo-206, мод. Testo-206-pH1 с электродом	ИЛТНП-СИ074	22.06.2022

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Кузнецова И.А.	