

ПромМаш Тест



RA.RU.21BC05



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 химических показателей

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.21BC05

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты

УТВЕРЖДАЮ
РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛХП
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Иванчук Ю.Ю.

17.01.2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12098ИЛХП от 17.01.2022 года

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:	24.12.2021 г.
Даты начала и окончания испытаний:	27.12.2021 г.- 17.01.2022 г.
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1015693 от 24.12.2021 г.
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям Статья 4 пункт 2, 3, статья 6 пункт 3 приложение 3, 8, Статья 11 пункт 2 ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"
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:	<p>Количество образцов: 1 пара</p> <p>Шифр: 12098ИЛХП/1</p> <p>Туфли модель "сабо"</p> <p>Маркировка: ООО «Фирма «СТЕП»</p> <p>Цвет верха: белый</p> <p>Цвет стельки: серый с белым</p> <p>Состав верха: 100% кожа</p> <p>Состав стельки: 100% кожа, комбинированная текстильными (неткаными материалами) 100% хлопок</p> <p>Состав подошвы: 100% поливинилхлорид (ПВХ)</p> <p>Метод крепления подошвы: литевой</p> <p>Артикул: 4-12-7</p>
--	--

Состояние образца (ов):	удовлетворительное
Представленные документы:	не требуются

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Результат	Норма по НД
Стелька (текстиль)					
1.	Содержание целлюлозного волокна	%	ГОСТ ISO 1833-11-2011 ² ГОСТ ISO 1833-1-2011	100	—
Санитарно-эпидемиологические показатели Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек					
2.	Интенсивность запаха	балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 п.22	1	Не более 2
Стелька (кожа) Токсиколого-гигиенические показатели в водной среде					
3.	Индекс токсичности	%	МУК 4.1/4.3.1485-03	76,3	70-120
Токсиколого-гигиенические показатели в воздушной среде					
4.	Индекс токсичности	%	МР №29 ФЦ/2688-2003	87,7	80-120
Стелька (текстиль) Токсиколого-гигиенические показатели в водной среде					
5.	Индекс токсичности	%	МУК 4.1/4.3.1485-03	81,7	70-120
Токсиколого-гигиенические показатели в воздушной среде					
6.	Индекс токсичности	%	МР №29 ФЦ/2688-2003	98,6	80-120
Верх Миграция вредных веществ в водную среду					
7.	Массовая доля свободного формальдегида	мг/кг	ГОСТ ISO 17226-1-2011	< 1,0	Не более 300
8.	Массовая доля водовымываемого хрома (VI)	мг/кг	ГОСТ ISO 17075-2011	< 3,0	Не более 3,0
Стелька (кожа) Миграция вредных веществ в водную среду					
9.	Массовая доля свободного формальдегида	мг/кг	ГОСТ ISO 17226-1-2011	< 1,0	Не более 75
10.	Массовая доля водовымываемого хрома (VI)	мг/кг	ГОСТ ISO 17075-2011	< 3,0	Не более 3,0
Стелька (текстиль) Миграция вредных веществ в водную среду					
11.	Свободный формальдегид	мкг/г	ГОСТ 25617 п.18	< 10,0	Не более 75
12.	Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	< 0,005	Не более 1,0
13.	Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	< 0,003	Не более 1,0
14.	Хром	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	< 0,001	Не более 2,0
15.	Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	< 0,001	Не более 4,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Результат	Норма по НД
16.	Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	< 0,001	Не более 50,0
17.	Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	< 0,001	Не более 4,0
Подобва					
Миграция вредных веществ в воздушную среду					
18.	Бензол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	< 0,005	Не более 0,1
19.	Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	< 0,005	Не более 0,6
20.	Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	< 0,08	Не более 0,35
21.	Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	< 0,001	Не более 0,003
22.	Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	< 0,005 ¹	Не допускается
23.	Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	< 0,005	Не более 0,02

1-предел обнаружения по методу

2-использовалось экстрагирование пробы петролейным эфиром в аппарате Сокслета, результат получен на основе чистой сухой массы

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют


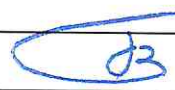
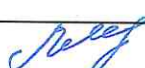


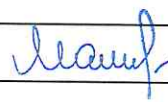
Мнения и интерпретации: отсутствуют

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании.

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Прибор комбинированный, Testo 608-N1	ИЛХП-СИ083	12.08.2022
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	ИЛХП-ИО015	21.09.2022
3.	Прибор комбинированный, Testo 622	ИЛХП-СИ125	02.08.2022
4.	Весы неавтоматического действия ЕК-1200i	ИЛХП-СИ129	29.07.2022
5.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ130	29.07.2022
6.	Сушильный шкаф ШС 35/250-250-П-Улучшенный	ИЛХП-ИО012	15.09.2022
7.	Прибор для измерения и регулирования температуры Термодат – 16Е6	ИЛХП-СИ145	02.08.2022
8.	Шкаф лабораторный сушильный модель LOIP LF-60/350-VG1	ИЛХП-ИО013	02.09.2022
9.	Линейка измерительная металлическая	ИЛХП-СИ120	16.06.2022
10.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ071	06.07.2022
11.	Прибор комбинированный, Testo 622	ИЛХП-СИ069	18.04.2022
12.	Спектрофотометр UV-1800, двухлучевой с программным обеспечением Ver. 2.42	ИЛХП-СИ001	19.05.2022
13.	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии ICPE-9800, модель ICPE-9820 с программным обеспечением Ver. 1.0	ИЛХП-СИ011	19.05.2022
14.	Хроматограф жидкостной Prominence LC-20AD с программным обеспечением Ver. 5.71 SPI	ИЛХП-СИ014	19.05.2022
15.	Хроматограф газовый GC-2010 Plus с программным обеспечением Ver. 2.42 SU2	ИЛХП-СИ010	17.05.2022
16.	Хромато-масс-спектрометр, GCMS-QP2010 Ultra с программным обеспечением Ver. 2.6	ИЛХП-СИ013	20.05.2022

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
17.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ124	02.08.2022
18.	Испытательная климатическая камера холода-тепла-влаги «ПАТРИОТ» КХТВ-120-2-СМО	ИЛХП-ИО007	11.05.2022
19.	Пробоотборник воздуха автоматический «ОП», модификация ОП-М	ИЛХП-СИ107	14.12.2022
20.	Прибор комбинированный, Testo 622	ИЛХП-СИ122	02.08.2022
21.	Линейка измерительная металлическая 300 мм	ИЛХП-СИ154	22.08.2022
22.	Пробоотборник воздуха автоматический «ОП», модификация ОП-442	ИЛХП-СИ106	20.01.2022
23.	Климатическая камера Т-S150-40М	ИЛХП-ИО002	03.02.2022
24.	Счетчик импульсов микропроцессорный СИ8-Щ2.Р с программным обеспечением Si833.hex версии 33	ИЛХП-СИ244	30.05.2023
25.	Термостат электрический суховоздушный ТС1/80 СПУ	ИЛХП-ИО019	09.02.2023
26.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ128	02.08.2022
27.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ155	15.12.2022
28.	Анализатор изображений АТ-05	ИЛХП-СИ073	08.08.2023
29.	Сушильный шкаф ШС 35/250-250-П-Улучшенный	ИЛХП-ИО011	15.09.2022
30.	Прибор для измерения и регулирования температуры Термодат – 16Е6	ИЛХП-СИ144	11.11.2023
31.	Климатический комплекс	ИЛХП-ИО017	06.12.2022
32.	Пробоотборник воздуха автоматический «ОП», модификация ОП-М	ИЛХП-СИ274	18.05.2022

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Бодров Д.А.	
Горюнов В.Н.	
Маянцева Л.В.	
Печенкина У.Г.	
Мариенко Е.Л.	
Мамонова А.С.	
Пичугина О.М.	