



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУВНАЯ КОМПАНИЯ БАРС", Место нахождения: 422982, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский район, город Чистополь, улица Промышленная, здание 26, ОГРН: 1181690012613, Номер телефона: +7 8007077871, Адрес электронной почты: bars@bars-profi.ru

**В лице:** Директор Салаев Максим Вячеславович

**заявляет, что** Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная мужская и женская, Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, литевая из этиленвинилацетата, сабо артикул С-01, описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2024 года

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУВНАЯ КОМПАНИЯ БАРС", Место нахождения: 422982, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский район, город Чистополь, улица Промышленная, здание 26, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422982, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский район, город Чистополь, улица Промышленная, здание 26 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2595 – 021 – 48663508– 2024, Сабо цельнолитые специальные из этиленвинилацетата  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 6401990000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 24529ИЛХП выдан 15.01.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; 8049ИЛСИЗ выдан 27.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.4.033-95, "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия"; Условия и сроки хранения: Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.01.2030 включительно**

  
(подпись)

  
М.П.

Салаев Максим Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.16857/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

21.01.2025

**ПромМаш Тест**



RA.RU.21BC05

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»  
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)**

119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28

*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*

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

*номер телефона, адрес электронной почты*

**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05**



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛХП

ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Ю.Ю. Иванчук

15.01.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 24529ИЛХП от 15.01.2025**

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.

<b>Наименование продукции: *</b>	Средства индивидуальной защиты ног.
<b>Заказчик, адрес заказчика и контактные данные: *</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУВНАЯ КОМПАНИЯ БАРС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 422982, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский район, город Чистополь, улица Промышленная, здание 26. ОГРН: 1181690012613. Телефон: +78007077871. Адрес электронной почты: bars@bars-profi.ru.
<b>Изготовитель, адрес изготовителя: *</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУВНАЯ КОМПАНИЯ БАРС" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422982, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский район, город Чистополь, улица Промышленная, здание 26
<b>Дата отбора образца: *</b>	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
<b>План и метод отбора образцов: *</b>	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
<b>Дата поступления образца:</b>	17.12.2024
<b>Даты начала и окончания испытаний:</b>	17.12.2024 по 15.01.2025
<b>Основание для проведения испытаний:</b>	Направление № 2501941 от 15.12.2024
<b>Цель проведения испытаний:</b>	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
<b>Общие требования к объекту испытаний: *</b>	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2 ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1
<b>Место проведения испытаний:</b>	142300, РОССИЯ, Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
<b>Результаты, полученные от внешних поставщиков:</b>	Отсутствуют
<b>Примечание:</b>	-

\* - Информация предоставлена Заказчиком. ИП не несет ответственность за полноту и достоверность сведений.

**2. Описание, состояние и идентификация образца**

Таблица 2.

<b>Наименование образца, идентификация, описание образца(ов), его характеристики:</b>	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, литая из этиленвинилацетата, сабо артикул С-01, размер 42 Количество образцов 3 пары Шифр: 171224/8/1/ИЛХП/1-3
<b>Состояние образца(ов):</b>	Образцы видимых дефектов и повреждений не имеют
<b>Представленные документы:</b>	Отсутствуют

**3. Результаты испытаний**

Таблица 3.

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
<b>Физико-гигиенические показатели</b>					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	СанПиН 9-29.7-95	Напряженность электростатического поля	не более 15	кВ/м	11,6±1,7

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
<b>Органолептические показатели воздушной вытяжки</b>					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Запах	не более 2	балл	1 Приложение 3.1
<b>Органолептические показатели водной вытяжки</b>					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	Инструкция № 880-71	Запах	не более 2	балл	1
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	ГОСТ 31868-2012 (метод а)	Цветность водной вытяжки	не более 20	градусов цветности	10 Приложение 3.2
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.16, п.22, п.23.1	Мутность	не более 2	балл	0
<b>Санитарно-эпидемиологические показатели. Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек</b>					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	рН	В пределах 6-9	ед. рН	6,3±0,2 Приложение 3.3
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	ГОСТ 31209-2003	Изменение величины рН вытяжки	±1,0	ед. рН	0,7
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 5	Окисляемость	не более 5,0	мг О <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	3,5
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 6	Бромирующиеся вещества	не более 0,3	мгBr <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,22
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1	Восстановительные примеси	не более 1,0	мл	0,54
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	ГОСТ 31209-2003 п.5.3.3	Ультрафиолетовое поглощение	не более 0,3	ед. О.П.	0,124 Приложение 3.4
<b>Миграция вредных веществ в водную среду</b>					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	МУК 4.1.3166-14	Гексан	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	МУК 4.1.3166-14	Гептан	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
<b>Экстрагируемые химические элементы</b>					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2	ГОСТ 32596-2013	Бензидин	Не допускается	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01 Приложение 3.5

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
п.п.2, приложение 3, таблица 1					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Мышьяк	не более 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Свинец	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Кадмий	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Хром	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Кобальт	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Медь	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Никель	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ 31950-2012 п.3 метод 1	Ртуть	не более 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001
<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду</b>					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Винилацетат	не более 0,15	мг/м <sup>3</sup>	< 0,01
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	МУК 4.1.3170-14	Ацетальдегид	не более 0,01	мг/м <sup>3</sup>	< 0,005
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.2, приложение 3, таблица 1	МУК 4.1.1045-01	Формальдегид	не более 0,003	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001
<b>Токсиколого-гигиенические показатели</b>					
ТР ТС 019/2011 раздел 4, п.4.2 п.п.3, приложение 3, таблица 2	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 глава 6	Местное кожно-раздражающее действие	0	баллы	0

**Дополнения, отклонения или исключения из метода:** Отсутствуют

**Мнения и интерпретации:** Отсутствуют

**Дополнительная информация:**

Приложение 3.1

одориметрия

Приложение 3.2

определение по хром-кобальтовой шкале цветности; температура исследуемой вытяжки 19,5°C

Приложение 3.3

предел повторяемости при доверительной вероятности P=0,95

Приложение 3.4

максимальное значение при длине волны 230 НМ

Приложение 3.5

предел обнаружения по методу

**4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании**

Таблица 4.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Инвентарный номер</b>	<b>Аттестован/ поверен до даты</b>
1.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ125	15.07.2025
2.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ123	15.07.2025
3.	Прибор комбинированный Testo 608-H1	ИЛХП-СИ083	15.07.2025
4.	Весы неавтоматического действия ЕК-1200i	ИЛХП-СИ129	19.06.2025
5.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ130	30.05.2025
6.	Сушильный шкаф ШС 35/250-250-П-Улучшенный	ИЛХП-ИО012	10.09.2025
7.	Шкаф лабораторный сушильный модель LOIP LF-60/350-VG1	ИЛХП-ИО013	29.08.2026
8.	Термостат электрический сухо-воздушный ТС-1/20 СПУ	ИЛХП-ИО015	12.09.2026
9.	Термостат электрический сухо-воздушный ТС-1/20 СПУ	ИЛХП-ИО016	12.09.2026
10.	Прибор комбинированный Testo-174H	ИЛХП-СИ143	27.08.2025
11.	Прибор для измерения и регулирования температуры Термодат 16Е6	ИЛХП-СИ145	15.07.2026
12.	Титратор автоматический серии Excellence, мод. Т5 в комплекте с рН-электродом Dgi115-SC, комбинированным электродом для аргентометрии Dmi141-SC	ИЛХП-СИ042	04.06.2025

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Инвентарный номер</b>	<b>Аттестован/ поверен до даты</b>
13.	Анализатор многопараметрический EDGE	ИЛХП-СИ275	04.11.2025
14.	Линейка измерительная металлическая	ИЛХП-СИ120	17.04.2025
15.	Прибор комбинированный Testo 608-H1	ИЛХП-СИ113	13.03.2025
16.	Линейка металлическая измерительная 300 мм	ИЛХП-СИ154	15.07.2025
17.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ128	15.07.2025
18.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ155	21.11.2025
19.	Спектрофотометр, двухлучевой с программным обеспечением Ver. 2.42 UV-1800	ИЛХП-СИ001	17.04.2025
20.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ071	16.05.2025
21.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ126	15.07.2025
22.	Прибор комбинированный Testo 622 с программным обеспечением версии 0560 6220	ИЛХП-СИ069	24.03.2025
23.	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии ICPE-9800, модель ICPE-9820 с программным обеспечением Ver. 1.0 и комплектующие: вакуумный насос CHILLER HR SO 18-A-20 AUTO SAMPLER ASC-9800	ИЛХП-СИ011	28.03.2025
24.	Сушильный шкаф ШС 35/250-250-П-Улучшенный	ИЛХП-ИО011	10.09.2025
25.	Прибор для измерения и регулирования температуры Термодат 16Е6	ИЛХП-СИ144	09.11.2025
26.	Хроматограф жидкостной Prominence LC-20AD с программным обеспечением Ver. 5.71 SPI и комплектующие UV Detektor SPD-20-A Fluorescence RF-20A xs Коммуникатор CBM-20A CTO-20A	ИЛХП-СИ014	28.03.2025
27.	Испытательная климатическая камера холода-тепла-влаги «ПАТРИОТ» КХТВ-120-2-СМО»	ИЛХП-ИО007	05.05.2025
28.	Пробоотборник воздуха автоматический «ОП» модификация ОП-М (8,24)	ИЛХП-СИ107	21.11.2025

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
29.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк – Кристалл 5000», исполнение 2 с программным обеспечением версии 3.0.0.2 и комплектующие: Детектор ПИД-1 Детектор ПИД-2 Генератор водорода 10.600 Компрессор, модель 180.200 Дозатор автоматический жидкостный исполнение ДАЖ-2М (3D) парофазный 214.2.508.006-06.01 Термодесорбер ТДС-1, модель Хроматэк TDA Устройство ввода в сорбционную трубку 214.5.885.023 Блок фильтров 214.5.884.012 Фильтр 20.0-01 Десорбер 214.5.886.045-02	ИЛХП-СИ287	11.07.2025
30.	Анализатор ртути Mercur DUO Plus с программным обеспечением версии 4.7.1	ИЛХП-СИ316	02.06.2025
31.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ122	15.07.2025
32.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 № 2 исп.1	ИЛХП-СИ002	01.04.2027
33.	Весы неавтоматического действия с программным обеспечением версии AJ1106 AB-12001RCE	ИЛХП-СИ309	01.04.2025
34.	Испытательная климатическая камера холода-тепла-влаги «ПАТРИОТ» КХТВ-120-2-СМО»	ИЛХП-ИО008	05.05.2025
35.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк – Кристалл 5000», исполнение 2 с программным обеспечением версии 3.0.0.2 и комплектующие: Детектор ПИД-1 Детектор масс-спектрометрический Генератор водорода 10.600 Компрессор, модель 180.200 Термодесорбер ТДС-1, модель Хроматэк TDA Устройство ввода в сорбционную трубку 214.5.885.023	ИЛХП-СИ291	11.07.2025
36.	Счетчик импульсов микропроцессорный СИ8-Щ2.Р с программным обеспечением Si833.hex вер-сии 33	ИЛХП-СИ244	09.05.2025
37.	Дозатор пипеточный ИКА Pette 1-10 мл	ИЛХП-СИ330	12.01.2026



№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
38.	Микрошприц для газовой хроматографии серии SGE-Chromatec-02-10мкл SGE-Chromatec-02-10мкл	ИЛХП-СИ335	08.01.2026
39.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	ИЛХП-СИ054	11.04.2025
40.	Прибор комбинированный Testo-174Н	ИЛХП-СИ136	27.08.2025

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Карцева О.А.	
Бодров Д.А.	
Мамонова А.С.	
Панкова Т.А.	
Мариенко Е.Л.	
Маянцева Л.В.	
Печёнкина У.Г.	

-----Конец протокола-----