



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ПромМаш Тест

экспертная организация

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Испытательный центр

Аттестат аккредитации: № RA.RU.21BC05

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. № 14-17

Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛС ИЗ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Фролов С.В.

28.03.2017

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ **№ 014ИЛСИЗ-2017 от 28.03.2017 г.**

Полное или частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. **Наименование Заказчика, адрес:** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Платинум» 115093, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, помещение 20
2. **Наименование Изготовителя, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «Обувные технологии». Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 7, помещение 4.
3. **Наименование продукции:** Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная кожаная, марок «SCENDA», «DAVE MARSHALL» для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей), от механических воздействий (ударов, проколов) в том числе с металлическим или композитным подносками ударной прочностью 200Дж, в том числе с металлическими или неметаллическими проколзащитными прокладками (стельками), от общих производственных загрязнений, в том числе утепленные искусственным и полушерстяным мехом, на однослойной подошве из полиуретана (ПУ), двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины литьевого метода крепления, модели: сапоги «СТИКС», «НЕОН», «PROFI», «NEON», «PATRIOT», «COBRA»; ботинки, в том числе с высокими берцами, модели «СТИКС», «НЕОН», «PROFI», «NEON», «PATRIOT», «COBRA»; полуботинки модели «СТИКС», «НЕОН», «PROFI», «NEON», «PATRIOT», «COBRA».
4. **Количество образцов:** 2 пары
5. **Шифр образца:** 014ИЛСИЗ-2017.
6. **Характеристика испытуемого образца:** Сапоги «СТИКС», артикул 371 ИМ, на подошве из полиуретана, с металлическим подноском, утепленные искусственным мехом
7. **Дата получения образца:** 07.03.2017 г.
8. **Дата проведения испытаний:** 09.03.2017 г. – 28.03.2017 г.
9. **Сопроводительная документация:** Направление № 12/0072 от 20.02.2017 г.
10. **Вид испытаний:** сертификационные
11. **Испытания на соответствие требованиям:** ТР ТС 019/2011, раздел 4, п. 4.3, п.п. 9, п. 4.4, п.п. 21.
12. **Методы испытаний:** перечень определяемых показателей и используемые методы испытаний указаны в соответствующих столбцах 1 и 2 таблицы №1.


Таблица №1 Результаты испытаний

Наименование показателя, ед. измерения	Метод испытаний	Нормативное значения показателя	Фактическое значение показателя
1	2	3	4
Климатические условия проведения испытаний: по ГОСТ 10681-75, температура воздуха (20 ± 2) °С, относительная влажность воздуха (65±2) %.			
Прочность ниточных креплений деталей, Н/см - левая - правая	ГОСТ 9290-76	Не менее 120	170 168
Коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха от воздействия: - нефти - масла - бензина	ГОСТ 12.4.165-85	Не менее 0,6	0,80 0,85 0,78
Твердость подошвы, Шор А	ГОСТ 263-75	Не более 70	57
Прочность на разрыв подошвы, Н/мм ²	ГОСТ 270-75	Не менее 2	2,9
Ударная прочность защитного носка, Дж	ГОСТ 12.4.151-85	Не менее 5	200
Величина внутреннего безопасного зазора в момент максимального прогиба защитного носка, мм	ГОСТ 12.4.151-85	Не менее 20	21,37
Коэффициент снижения прочности швов заготовки от воздействия - кислоты 20% H ₂ SO ₄ - щёлочи 20%	ГОСТ 12.4.165-85	Не менее 0,6	0,73 0,70

Таблица №2 Перечень испытательного оборудования, средств измерений

Наименование испытательного оборудования, средств измерений, заводской номер	Срок действия документа о поверке
Разрывная машина, GP DGU, Инв. № ИЛСИЗ-ИО004	До 07.11.2017 г.
Линейка металлическая измерительная 0-300 мм №20048-05, Инв. № ИЛСИЗ-СИ001	До 08.12.2017 г.
Прибор для определения сопротивления удару защитного устройства плюсны SАН А, Инв. № ИЛСИЗ-ИО012	До 30.10.2017 г.
Прибор комбинированный, Testo 608-Н1 №38735-08, Инв. № ИЛСИЗ-СИ003	До 08.08.2017 г.
Прибор для измерения твердости материала по Шору А (дюрометр) ТВР-А, Инв. № ИЛПМ-СИ 043	До 01.02.2018 г.
Штангенциркуль, ЩЦ-І-150-0,05, №22088-07, инв. № ИЛТНП-СИ018	До 23.05.2018 г.

Инженер-испытатель

 /Прядко В.Л./