



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00380/20

Серия **RU** № **0219331**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации спецодежды, средств индивидуальной защиты рук, ног и материалов для их изготовления (ОС «Серт-Инфо»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Малая Грузинская, дом 20/13

Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 5, офис 110

Аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.11СЦ03, 23.12.2015

Телефон: 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; Адрес электронной почты: sert\_info@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Спецзаказ», Место нахождения (адрес юридического лица): 442539, Россия, Пензенская область, город Кузнецк, улица Свердлова, здание 134Г, корпус 1; ОГРН: 1075803000261, Телефон: +78415724950, Адрес электронной почты: ooo\_speczakaz@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Спецзаказ», Место нахождения (адрес юридического лица): 442539, Россия, Пензенская область, город Кузнецк, улица Свердлова, здание 134Г, корпус 1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная с комбинированным верхом (юфты/искусственная кожа, юфты/текстильный материал) неутепленная для защиты от химических факторов: нефтепродуктов (в области подошвы); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с защитными металлическими или поликарбонатными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками, в том числе от проколов 1200 Н с металлической или кевларовой проколзащитной прокладкой), от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления: однослойной полиуретановой (ПУ), однослойной из термопластического полиуретанового эластомера (ТПУ), двухслойной из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), артикулы согласно приложению, бланк серии RU № 0720772.  
Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6405909000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 06-60116/41, 06-60117/41, 06-60118/41, 06-60119/41, 06-60120/41, 06-60121/41 от 10.06.2020 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве и Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.10ПЛ01).  
Акта о результатах анализа состояния производства от 20.08.2019.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на ярлыке.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.06.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 22.06.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00380/20

Серия **RU** № **0720772**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6405909000	<p><b>Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная с комбинированным верхом</b> (юфть/искусственная кожа, юфть/текстильный материал) неутепленная для защиты от химических факторов: нефтепродуктов (в области подошвы); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с защитными металлическими подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками, от проколов 1200 Н с металлической проколзащитной прокладкой, от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой однослойной полиуретановой (ПУ) подошве литьевого метода крепления, <b>полуботинки с перфорацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- артикул 54 (с термопластическими подносками)</li> <li>- артикул 54МП (с защитными металлическими подносками)</li> <li>- артикул 54МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколзащитной прокладкой)</li> </ul>	Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99
6405909000	<p><b>Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная с комбинированным верхом</b> (юфть/искусственная кожа, юфть/текстильный материал) неутепленная для защиты от химических факторов: нефтепродуктов (в области подошвы); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с защитными металлическими подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками), от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой однослойной подошве из термопластического полиуретанового эластомера (ТПУ) литьевого метода крепления, <b>полуботинки с перфорацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- артикул 14 (с термопластическими подносками)</li> <li>- артикул 14МП (с защитными металлическими подносками)</li> </ul>	Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99
6405909000	<p><b>Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная с комбинированным верхом</b> (юфть/искусственная кожа, юфть/текстильный материал) неутепленная для защиты от химических факторов: нефтепродуктов (в области подошвы); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с защитными металлическими или поликарбонатными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками, от проколов 1200 Н с кевларовой проколзащитной прокладкой, от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления, <b>полуботинки с перфорацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- артикул 64 (с термопластическими подносками)</li> <li>- артикул 64МП (с защитными металлическими подносками)</li> <li>- артикул 64КП (с защитными поликарбонатными подносками)</li> <li>- артикул 64КПКС (с защитными поликарбонатными подносками, с кевларовой проколзащитной прокладкой)</li> </ul>	Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна  
(Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна  
(Ф.И.О.)