



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CЩ03.B.00812/22

Серия **RU** № **0417191**

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: 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 86, помещение II, этаж 1
Регистрационный номер RA.RU.11CЩ03 от 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 Обувь специальная мужская и женская комбинированная (юфть/искусственная кожа, юфть/текстильный материал), **утепленная и неутепленная**, для защиты от химических факторов: от нефти (кроме полуботинок) и нефтепродуктов; 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 проколозащитной прокладкой или без нее); от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой однослойной полиуретановой (ПУ) подошве литьевого метода крепления: сапоги, ботинки, ботинки с высокими берцами, полуботинки, модели согласно приложению, бланк серии RU № 0922883. Техническое описание ТО 15.20.32-006-99506785-2022 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403400000, 6403911600, 6403911800, 6403919600, 6403919800, 6403999600, 6403999800

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 06-401674-21, 06-401675-21, 06-401677-21, 06-450230-21 от 01.10.2021, №№ 06-401676-21, 06-401678-21 от 07.10.2021 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве и Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (RA.RU.10ПЛ01).

Акта о результатах анализа состояния производства от 05.04.2022.

Схема сертификации 1С.

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CЩ03.B.00713/22 от 25.04.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2022 **ПО** 24.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Костюхина Наталия Валерьевна (Ф.И.О.)

Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00812/22

Серия **RU** № **0922883**

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 |
|--|--|---|
| 6403400000 6403919600 6403919800 | Обувь специальная мужская и женская комбинированная (юфты/искусственная кожа), утепленная и неутепленная , для защиты от химических факторов: от нефти и нефтепродуктов; 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 проколозащитной прокладкой или без нее); от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой однослойной полиуретановой (ПУ) подошве литьевого метода крепления, сапоги : - модель 50 (с термопластическими подносками); - модель 50МП (с защитными металлическими подносками); - модель 50МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - модель 50И (с термопластическими подносками, с утеплителем из искусственного меха); - модель 50МПИ (с защитными металлическими подносками, с утеплителем из искусственного меха); - модель 50МПМСИ (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из искусственного меха). | ТО 15.20.32-006-99506785-2022 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 6403400000 6403911600 6403911800 | Обувь специальная мужская и женская комбинированная (юфты/искусственная кожа), утепленная и неутепленная , для защиты от химических факторов: от нефти и нефтепродуктов; 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 проколозащитной прокладкой или без нее); от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой однослойной полиуретановой (ПУ) подошве литьевого метода крепления, ботинки : - модель 51 (с термопластическими подносками); - модель 51МП (с защитными металлическими подносками); - модель 51МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - модель 51И (с термопластическими подносками, с утеплителем из искусственного меха); - модель 51МПИ (с защитными металлическими подносками, с утеплителем из искусственного меха); - модель 51МПМСИ (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из искусственного меха). | ТО 15.20.32-006-99506785-2022 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 6403400000 6403919600 6403919800 | Обувь специальная мужская и женская комбинированная (юфты/текстильный материал), для защиты от химических факторов: от нефти и нефтепродуктов; 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 проколозащитной прокладкой или без нее); от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой однослойной полиуретановой (ПУ) подошве литьевого метода крепления, ботинки с высокими берцами : - модель 52 (с термопластическими подносками); - модель 52МП (с защитными металлическими подносками); - модель 52МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой). | ТО 15.20.32-006-99506785-2022 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 6403400000 6403999600 6403999800 | Обувь специальная мужская и женская комбинированная (юфты/искусственная кожа), для защиты от химических факторов: от нефтепродуктов; 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 проколозащитной прокладкой или без нее); от общих производственных загрязнений, на маслобензостойкой однослойной полиуретановой (ПУ) подошве литьевого метода крепления, полуботинки : - модель 53 (с термопластическими подносками); - модель 53МП (с защитными металлическими подносками); - модель 53МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой). | ТО 15.20.32-006-99506785-2022 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Костюхина Наталия Валерьевна (Ф.И.О.)

Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)