



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00001/22

Серия RU № 0366014

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ». Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Дружинниковская, дом 13, этаж подвал, помещение 1, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона, улица 4-я линия, часть административного здания, строение 3А, помещение №№ 88, 89, 90, 91. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11HE15, дата регистрации 17.08.2021. Телефон: 84959694055; Адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Степ». Место нахождения (адрес юридического лица): 140050, Россия, Московская область, город Люберцы, дачный посёлок Красково, улица 2-я Заводская, дом 15. Адрес места осуществления деятельности: 142660, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, город Дрезна, улица И.Н. Зимина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1035005006409. Телефон: (496) 418-12-06. Адрес электронной почты: 6601566@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Степ». Место нахождения (адрес юридического лица): 140050, Россия, Московская область, город Люберцы, дачный посёлок Красково, улица 2-я Заводская, дом 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142660, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, город Дрезна, улица Н.И. Зимина, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног: Сапоги из пластика поливинилхлоридного литьевого для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, масел, растворов кислот (до 50%), щелочей (до 40%), воды, скольжения по зажиренным поверхностям, в том числе от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ударов в носочной части энергий 200 Дж и проколов 1200 Н) с поликарбонатными или металлическими защитными носками, с текстильными или металлическими проколзащитными стельками, в том числе с надставками, в том числе с утепляющим вкладышем, модели согласно приложениям (бланки №№ 0879607, 0879608). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 15.20.11-001-58240967-2021 «Сапоги защитные из пластика поливинилхлоридного литьевого»

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6401990000, 6401100000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 20Л/Н-09.03/22, 21Л/Н-09.03/22, 22Л/Н-09.03/22 от 09.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI63), №№ 4723, 4724, 4725 от 02 марта 2022 года, выданных Опорным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, акта анализа состояния производства от 28.01.2022 года, выданного органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк № 0879609). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.03.2022 **ПО** 22.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

М.П. Фролов Сергей Вячеславович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ15.В.00001/22

Серия **RU** № **0879607**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Средства индивидуальной защиты ног: Сапоги из пластика поливинилхлоридного литьевого для защиты от хими-ческих факторов (нефти, нефтепродуктов, масел, растворов кислот (до 50%), щелочей (до 40%), воды, скольжения по зажиренным поверхностям, в том числе от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ударов в носочной части энергий 200 Дж и проколов 1200 Н) с поликарбонатными или металлическими защитными носками, с текстильными или металлическими проколостильными стельками, в том числе с надставками, в том числе с утепляющим вкладышем. Модели:	ТУ 15.20.11-001-58240967-2021 «Сапоги защитные из пластика поливинилхлоридного литьевого»
6401990000	К-40 МБС, G-39 МБС, В-40 МБС, Е-34 МБС, С-40, С-35, А-34, А-27, D-28, О-27, Т-34	
6401990000	К-40 МБС Н, G-39 МБС Н, В-40 МБС Н, Е-34 МБС Н, С-40 Н, С-35 Н, А-34 Н, А-27 Н, D-28 Н, О-27 Н, Т-34 Н, Е-34 МБС Н Р6, В-40 МБС Н Р6, С-40 Н Р6, G-39 МБС Н Р6, К-40 МБС Н Р6, С-40 Н П/К, В-40 МБС Н П/К, В-40 МБС Н Шт – с надставкой	
6401990000	К-40 МБС У, G-39 МБС У, В-40 МБС У, Е-34 МБС У, С-40 У, С-35 У, А-34 У, А-27 У, D-28 У, О-27 У, Т-34 У – с утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС НУ, G-39 МБС НУ, В-40 МБС НУ Е-34 МБС НУ, С-40 НУ, С-35 НУ, А-34 НУ, А-27 НУ, D-28 НУ, О-27 НУ, Т-34 НУ, Е-34 МБС Н Р6 У, В-40 МБС Н Р6 У, С-40 Н Р6 У, G-39 МБС Н Р6 У, К-40 МБС Н Р6 У, С-40 Н П/К У, В-40 МБС Н П/К У, В-40 МБС Н Шт У – с надставкой и утепляющим вкладышем	
6401990000 6401100000	К-40 МБС П, G-39 МБС П, В-40 МБС П, Е-34 МБС П — с металлическим носком	
6401990000	К-40 МБС С, G-39 МБС С, В-40 МБС С, Е-34 МБС С – с металлической стелькой	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПС, G-39 МБС ПС, В-40 МБС ПС, Е-34 МБС ПС – с металлическим носком и металлической стелькой	
6401990000	К-40 МБС Пк, G-39 МБС Пк – с поликарбонатным носком	
6401990000	К-40 МБС Ст, G-39 МБС Ст – с текстильной стелькой	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПСт, G-39 МБС ПСт – с металлическим носком и текстильной стелькой	
6401990000	К-40 МБС ПкС, G-39 МБС ПкС – с поликарбонатным носком и металлической стелькой	
6401990000	К-40 МБС ПкСт, G-39 МБС ПкСт – с поликарбонатным носком и текстильной стелькой	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПН, G-39 МБС ПН, В-40 МБС ПН, Е-34 МБС ПН, Е-34 МБС Н Р6 П, В-40 МБС Н Р6 П, G-39 МБС Н Р6 П, К-40 МБС Н Р6 П, В-40 МБС Н П/К П, В-40 МБС Н Шт П – с металлическим носком и надставкой	
6401990000	К-40 МБС СН, G-39 МБС СН, В-40 МБС СН, Е-34 МБС СН, Е-34 МБС Н Р6 С, В-40 МБС Н Р6 С, G-39 МБС Н Р6 С, К-40 МБС Н Р6 С, В-40 МБС Н П/К С, В-40 МБС Н Шт С – с металлической стелькой и надставкой	
6401990000	К-40 МБС ПкН, G-39 МБС ПкН, G-39 МБС Н Р6 Пк, К-40 МБС Н Р6 Пк – с поликарбонатным носком и надставкой	
6401990000	К-40 МБС СтН, G-39 МБС СтН – с текстильной стелькой и надставкой	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПСН, G-39 МБС ПСН, В-40 МБС ПСН, Е-34 МБС ПСН, Е-34 МБС Н Р6 ПС, В-40 МБС Н Р6 ПС, G-39 МБС Н Р6 ПС, К-40 МБС Н Р6 ПС, В-40 МБС Н П/К ПС, В-40 МБС Н Шт ПС – с металлическим носком, металлической стелькой и надставкой	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

(И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00001/22

Серия **RU** № **0879608**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПСтН, G-39 МБС ПСтН, G-39 МБС Н Р6 ПСт, К-40 МБС Н Р6 ПСт – с металлическим носком, текстильной стелькой и надставкой	
6401990000	К-40 МБС ПкСН, G-39 МБС ПкСН, G-39 МБС Н Р6 ПкС, К-40 МБС Н Р6 ПкС – с поликарбонатным носком, металлической стелькой и надставкой	
6401990000	К-40 МБС ПкСтН, G-39 МБС ПкСтН, G-39 МБС Н Р6 ПкСт, К-40 МБС Н Р6 ПкСт – с поликарбонатным носком, текстильной стелькой и надставкой	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПУ, G-39 МБС ПУ, В-40 МБС ПУ, Е-34 МБС ПУ – с металлическим носком и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС СУ, G-39 МБС СУ, В-40 МБС СУ, Е-34 МБС СУ – с металлической стелькой и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС ПкУ, G-39 МБС ПкУ – с поликарбонатным носком и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС СтУ, G-39 МБС СтУ – с текстильной стелькой и утепляющим вкладышем	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПСУ, G-39 МБС ПСУ, В-40 МБС ПСУ, Е-34 МБС ПСУ – с металлическим носком, металлической стелькой и утепляющим вкладышем	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПСтУ, G-39 МБС ПСтУ – с металлическим носком, текстильной стелькой и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС ПкСУ, G-39 МБС ПкСУ – с поликарбонатным носком, металлической стелькой и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС ПкСтУ, G-39 МБС ПкСтУ – с поликарбонатным носком, текстильной стелькой и утепляющим вкладышем	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПНУ, G-39 МБС ПНУ, В-40 МБС ПНУ, Е-34 МБС ПНУ, Е-34 МБС Н Р6 ПУ, В-40 МБС Н Р6 ПУ, G-39 МБС Н Р6 ПУ, К-40 МБС Н Р6 ПУ, В-40 МБС Н П/К ПУ, В-40 МБС Н Шт ПУ – с металлическим носком, надставкой и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС СНУ, G-39 МБС СНУ, В-40 МБС СНУ, Е-34 МБС СНУ, Е-34 МБС Н Р6 СУ, В-40 МБС Н Р6 СУ, G-39 МБС Н Р6 СУ, К-40 МБС Н Р6 СУ, В-40 МБС Н П/К СУ, В-40 МБС Н Шт СУ – с металлической стелькой, надставкой и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС ПкНУ, G-39 МБС ПкНУ, G-39 МБС Н Р6 ПкУ, К-40 МБС Н Р6 ПкУ – с поликарбонатным носком, надставкой и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС СтНУ, G-39 МБС СтНУ, G-39 МБС Н Р6 СтУ, К-40 МБС Н Р6 СтУ – с текстильной стелькой, надставкой и утепляющим вкладышем	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПСНУ, G-39 МБС ПСНУ, В-40 МБС ПСНУ, Е-34 МБС ПСНУ, Е-34 МБС Н Р6 ПСУ, В-40 МБС Н Р6 ПСУ, G-39 МБС Н Р6 ПСУ, К-40 МБС Н Р6 ПСУ, В-40 МБС Н П/К ПСУ, В-40 МБС Н Шт ПСУ – с металлическим носком, металлической стелькой, надставкой и утепляющим вкладышем	
6401990000 6401100000	К-40 МБС ПСтНУ, G-39 МБС ПСтНУ, G-39 МБС Н Р6 ПСтУ, К-40 МБС Н Р6 ПСтУ, – с металлическим носком, текстильной стелькой, надставкой и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС ПкСНУ, G-39 МБС ПкСНУ, G-39 МБС Н Р6 ПкСУ, К-40 МБС Н Р6 ПкСУ – с поликарбонатным носком, металлической стелькой, надставкой и утепляющим вкладышем	
6401990000	К-40 МБС ПкСтНУ, G-39 МБС ПкСтНУ, G-39 МБС Н Р6 ПкСтУ, К-40 МБС Н Р6 ПкСтУ – с поликарбонатным носком, текстильной стелькой, надставкой и утепляющим вкладышем	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Фролова Юлия Викторовна (ф.и.о.)

Фролов Сергей Вячеславович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00001/22

Серия **RU** № **0879609**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.4.072-79	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия	пункты 2.5 и 2.7
ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний	пункт 2.3
ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые. Технические условия	пункт 2.6
ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств	пункты 1.1 и 1.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович  
(Ф.И.О.)