



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НК65.В.00001/25

Серия **RU** № **0597311**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НОВАСТАНДАРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 129327, Россия, город Москва, проспект Анадырский, дом 21, помещение VI, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната №41. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK65. Дата решения об аккредитации: 03.04.2025 года. Номер телефона: +7 4950115699. Адрес электронной почты: info@novastandard.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБУВНАЯ ФАБРИКА "ПАРИЖСКАЯ КОММУНА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, набережная Шлюзовая, дом 6

Основной государственный регистрационный номер 1027700023482.

Телефон: +74992359935 Адрес электронной почты: Pariskom@sovintel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБУВНАЯ ФАБРИКА "ПАРИЖСКАЯ КОММУНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, Россия, город Москва, набережная Шлюзовая, дом 6

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301782, Россия, Тульская область, город Донской, микрорайон Шахтерский, улица Полевая, дом 12-а

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии ТОПГАРД с верхом из натуральной кожи, на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслобензостойкой, кислотощелочестойкой однослойной подошве из резины литьевого метода крепления с последующей вулканизацией - для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж, в том числе с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н и без нее); от скольжения по сухим, мокрым и зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от кислот и щелочей концентрацией до 20%); для защиты от повышенных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, окалины; в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги; в том числе для защиты от статического электричества; в том числе для защиты от вибрации, артикулы (согласно приложению - бланк № 1092401 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТО 8810-123-05251586-2020 «Обувь специальная мужская и женская серии ТОПГАРД с верхом из кожи на термостойкой подошве из резины литьевого метода крепления с последующей вулканизацией».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6403999600, 6403999800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 4784УЛ, 4785УЛ, 4786УЛ, 4787УЛ, 4788УЛ от 14.11.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).

Акта о результатах анализа состояния производства №13.10.2025-ИНОВ от 17.10.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Новостандарт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK65) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сераков Денис Владимирович. Документов, предоставленных заявителем: протоколов испытаний №№ 447УЛК, 448УЛК, 449УЛК, 450УЛК, 451УЛК, 452УЛК, 713УЛК от 18.08.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1092402 на 2 листе. Гарантийный срок хранения составляет 2 года с момента поставки обуви потребителю. Помещение для хранения изделия должно быть сухим, чистым, проветриваемым. Обувь должна храниться в складских помещениях при температуре не ниже +15 °С и не выше +25 °С и относительной влажности воздуха в помещении не должна превышать 50% -85%. Срок хранения обуви с гарантийным сроком годности обуви при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения составляет 70 дней со дня выдачи обуви в эксплуатацию. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедшей испытания) и измерения; с 05.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.11.2025 **ПО** 19.11.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

(подпись)

Уварова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кожевников Александр Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

RU C-RU.HK65.B.00001/25

Серия **RU** № **1092401**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция   |
|---------------------------|---|--|
| 6403999600, 6403999800    | Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии ТОПГАРД с верхом из натуральной кожи, на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслостойкой, кислотостойкой однослойной подошве из резины литьевого метода крепления с последующей вулканизацией - для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж, в том числе с проколостойкой неметаллической стелькой 1200 Н и без нее); от скольжения по сухим, мокрым и зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от кислот и щелочей концентрацией до 20%); для защиты от повышенных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, окислительных; в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги; в том числе для защиты от статического электричества; в том числе для защиты от вибрации, артукулы | ТО 8810-123-05251586-2020<br>«Обувь специальная мужская и женская серии ТОПГАРД с верхом из кожи на термостойкой подошве из резины литьевого метода крепления с последующей вулканизацией» |
|                           | Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж); от скольжения; химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%); от повышенных температур; для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте с СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги; для защиты от статического электричества; в том числе для защиты от вибрации:<br>- ботинки ТОПГАРД 1 КпЭКШВ;<br>- ботинки ТОПГАРД 2 КпЭКШ;<br>- ботинки с высокими берцами ТОПГАРД 1 КпЭКШВ;<br>- ботинки с высокими берцами ТОПГАРД 2 КпЭКШ;  |  |
|                           | Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж); от скольжения; химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%); от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, окислительных:<br>- ботинки сварщика ТОПГАРД 1 КпКШ;<br>- ботинки сварщика ТОПГАРД 2 КпКШ;<br>- сапоги литейщика ТОПГАРД 1 КпКШ;<br>- сапоги литейщика ТОПГАРД 2 КпКШ;  |  |
|                           | Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж); от скольжения; химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%); от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, окислительных; для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги; для защиты от статического электричества:<br>- сапоги ТОПГАРД 1 КпЭКШ;<br>- сапоги ТОПГАРД 2 КпЭКШ;  |  |
|                           | Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколостойкой неметаллической стелькой 1200 Н); от скольжения; химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%); от повышенных температур; для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги; для защиты от статического электричества, в том числе для защиты от вибрации:<br>- ботинки ТОПГАРД 1 КпПЭКШВ;<br>- ботинки ТОПГАРД 2 КпПЭКШ;<br>- ботинки с высокими берцами ТОПГАРД 1 КпПЭКШВ;<br>- ботинки с высокими берцами ТОПГАРД 2 КпПЭКШ;  |  |
|                           | Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколостойкой неметаллической стелькой 1200 Н); от скольжения; химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%); от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, окислительных:<br>- ботинки сварщика ТОПГАРД 1 КпПКШ;<br>- ботинки сварщика ТОПГАРД 2 КпПКШ;<br>- сапоги литейщика ТОПГАРД 1 КпПКШ;<br>- сапоги литейщика ТОПГАРД 2 КпПКШ;  |  |
|                           | Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколостойкой неметаллической стелькой 1200 Н); от скольжения; химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%); от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, окислительных; для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги; для защиты от статического электричества:<br>- сапоги ТОПГАРД 1 КпПЭКШ;<br>- сапоги ТОПГАРД 2 КпПЭКШ;  |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Зарева Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

Роженников Александр Николаевич (Ф.И.О.)

