



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB73.B.02035

Серия RU № 0656468

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Платинум». Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 6, кабинет № 608. Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB73. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью производственная фирма «Лель». Основной государственный регистрационный номер: 1024301329073. Место нахождения: 610030, Российская Федерация, Кировская область, город Киров, улица Павла Корчагина, дом 86. Телефон: 88332419977, адрес электронной почты: info@pflel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью производственная фирма «Лель». Место нахождения: 610030, Российская Федерация, Кировская область, город Киров, улица Павла Корчагина, дом 86

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от повышенных температур (от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от контакта с нагретыми поверхностями более 160°C и до (300±5)°C в течение (60±1)с), от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными носками из композита; проколов с проколзащитной неметаллической стелькой, на двухслойной подошве из полиуретана и формованной непористой термостойкой резины, строчечно-литьевого метода крепления: сапоги модель 38, ботинки модель 16, 90 (смотри приложение - бланк № 0470737).  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур» и Изменения №1. ГОСТ 28507—99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий» и Изменения №1. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6403 40 000 0, 6403 91 930 0, 6403 91 960 0, 6403 91 130 0, 6403 91 160 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 02/0611, 02/0612 от 10.05.2018 года, выданных испытательной лабораторией «АЛБА-ТЕСТ» Автономная некоммерческая организация «Юридическо-правовая компания «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ПЮ34; протоколов испытаний №№ 032/3-1ИЛСИЗ-2018, 032/3-2ИЛСИЗ-2018 от 08.05.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 22.03.2018 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Платинум".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2018 ПО 20.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кристина Владимировна Воробьева  
(инициалы, фамилия)

Вячеслав Викторович Попов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АБ73.В.02035

Серия RU № 0470737

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от повышенных температур (от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от контакта с нагретыми поверхностями более 160°C и до (300±5)°C в течение (60±1)с), от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными носками из композита; проколов с проколозащитной неметаллической стелькой, на двухслойной подошве из полиуретана и формованной непористой термостойкой резины, строчечно-литьевого метода крепления: сапоги модель 38, ботинки модель 16, 90:	ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур» и Изменения №1; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий» и Изменения №1
6403 40 000 0, 6403 91 930 0, 6403 91 960 0	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от повышенных температур (от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от контакта с нагретыми поверхностями более 160°C и до (300±5)°C в течение (60±1)с), от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными носками из композита; проколов с проколозащитной неметаллической стелькой, на двухслойной подошве из полиуретана и формованной непористой термостойкой резины, строчечно-литьевого метода крепления, модели: Сапоги мужские модель 38 с защитными носками из полимерного композита от ударов в носочной части энергией 200Дж или термопластическим подноском, стелькой из нетканого полотна или проколозащитной неметаллической стелькой, подкладкой из шерстяных тканей, строчечно- литьевого метода крепления на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из формованной непористой термостойкой резины;	ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур» и Изменения №1; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий» и Изменения №1
6403 40 000 0, 6403 91 130 0, 6403 91 160 0	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от повышенных температур (от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от контакта с нагретыми поверхностями более 160°C и до (300±5)°C в течение (60±1)с), от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными носками из композита; проколов с проколозащитной неметаллической стелькой, на подошве из полиуретана и формованной непористой термостойкой резины, строчечно-литьевого метода крепления, модели: ботинки мужские модель 16, 90 с защитными носками из полимерного композита от ударов в носочной части энергией 200Дж или термопластическим подноском, стелькой из нетканого полотна или проколозащитной неметаллической стелькой, подкладкой из кирзы двухслойной, строчечно- литьевого метода крепления на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из формованной непористой термостойкой	ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур» и Изменения №1; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий» и Изменения №1



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Кристина Владимировна Воробьева  
инициалы, фамилия  
Вячеслав Викторович Попов  
инициалы, фамилия