



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.01532/22

Серия **RU** № **0389438**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум".
Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Кутузова, дом 11, корпус 3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б. Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, этаж 5, помещение I, комнаты №№ 1, 1А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB38. Дата решения об аккредитации: 22.08.2019. Телефон/факс: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumcert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ 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: 301782, Россия, Тульская область, город Донской, микрорайон Шахтерский, улица Полевая, дом 12-а
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 ТОПАРД с верхом из кожи, утепленная шерстяным или натуральным мехом (в том числе с промежуточным механическим воздействием (с внутренним защитным композитным подслоем ударной прочностью 200 Дж, в том числе с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н и без нее), от общих производственных загрязнений и ударов, обеспечивающая и сдвиги. Поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20%), в том числе от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла; в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в том числе в комплексе СИЗ; для защиты от термических рисков электрической дуги на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин, +300°C в течение 60 сек, маслянистой/кислотостойкой, антивибрационной однослойной, подложке из резины литвенового метода крепления с последующей вулканизацией, в том числе с антистатическими свойствами. Модели (см. также приложения) - бланки №№ 0902308; 0902400) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 8810-124-05251-586-2020 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ СЕРИИ «ТОПАРД» УТЕПЛЕННАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ТЕРМОСТОЙКОЙ ПОДЛОЖКЕ ИЗ РЕЗИНЫ ЛИТВЕНОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИЕЙ»; ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия; ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия; ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, источившей и взрывоопасной пыли. Технические условия; ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия; ГОСТ 12.4.033-95 Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия; ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от проколов. Общие технические требования и метод испытания антипроколочных свойств; ГОСТ 12.4.222-2002 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия; ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403400000, 6403919600, 6403919800

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 281БИЛСИЗ, 2817ИЛСИЗ, 2818ИЛСИЗ, 2819ИЛСИЗ, 2820ИЛСИЗ, 2821ИЛСИЗ, 2822ИЛСИЗ, 9374ИЛХП, 9375ИЛХП, 9376ИЛХП, 9377ИЛХП, 9378ИЛХП от 31.08.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум" документов, представленных заявителем: Протоколы испытаний №№ 794ИЛСИЗК, 795ИЛСИЗК, 796ИЛСИЗК, 797ИЛСИЗК, 798ИЛСИЗК от 22.06.2021, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011); ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия; пункты 5.4, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24 ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от проколов. Общие технические требования и метод испытания антипроколочных свойств; пункты 5.16 и 5.19 ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от проколов. Общие технические требования и метод испытания антипроколочных свойств; пункты 1.1 и 1.2 ГОСТ 12.4.033-95 Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения обжигания по закрываемым поверхностям. Технические условия; пункт 4.9 ГОСТ Р ИСО 20349-2013 Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выделений расплавленного металла на литвенных и сварочных производствах. Общие технические требования и метод испытаний; подразделы 5.4 и 5.6 ГОСТ 12.4.222-2002 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия; подраздел 3.8 ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования; пункт 2.11-1. Условия и сроки хранения, срок годности и срок службы в соответствии с ТУ 8810-124-05251-586-2020 пункты 11, 13, 14. Выдан номер № ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.01532/22, дата выдачи 08.09.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2022 **ПО** 07.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись) Илюхина Мария Андреевна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) _____ (подпись) М.П. Целиванова Анастасия Евгеньевна (Ф.И.О.)

(эксперты (эксперты-аудиторы)) _____ (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NB38.B.01532/22


Серия **RU** № **0902398**


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403400000, 6403919600, 6403919800	<p>Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии ТОПГАРД с верхом из кожи, утепленная шерстяным или натуральным мехом (в том числе с промежуточным утеплителем), в том числе с вкладным трилированным чулком, от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), 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 истирания, против скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20%); в том числе от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла; в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в том числе в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной однослойной подошве из резины литьевого метода крепления с последующей вулканизацией, в том числе с антистатическими свойствами. Модели:</p>	<p>ТО № 8810-124-05251586-2020 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ СЕРИИ «ТОПГАРД» УТЕПЛЕННАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ТЕРМОСТОЙКОЙ ПОДОШВЕ ИЗ РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИЕЙ»; ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»; ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»; ГОСТ 12.4.222-2002 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия»; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования».</p>
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от истирания, против скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в том числе в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, искр и брызг расплавленного металла с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III), на подошве с антистатическими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные ТОПГАРД 1 ШКпЭКЩ; - ботинки утепленные ТОПГАРД 2 ШКпЭКЩ; - ботинки утепленные ТОПГАРД 1 НКпЭКЩ; - ботинки утепленные ТОПГАРД 2 НКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами ТОПГАРД 1 ШКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами ТОПГАРД 2 ШКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами ТОПГАРД 1 НКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами ТОПГАРД 2 НКпЭКЩ; - сапоги утепленные ТОПГАРД 1 ШКпЭКЩ; - сапоги утепленные ТОПГАРД 2 ШКпЭКЩ; - сапоги утепленные ТОПГАРД 1 НКпЭКЩ; - сапоги утепленные ТОПГАРД 2 НКпЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от истирания, против скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в том числе в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, искр и брызг расплавленного металла с шерстяным или натуральным мехом с промежуточным слоем для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («особом»), на подошве с антистатическими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные ТОПГАРД 1 Ш-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные ТОПГАРД 2 Ш-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные ТОПГАРД 1 Н-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные ТОПГАРД 2 Н-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами ТОПГАРД 1 Ш-IV-КпЭКЩ; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Илюхина Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

Челиванова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB38.B.01532/22

Серия **RU** № **0902399**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 2 Ш-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 1 Н-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 2 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 1 Ш-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 2 Ш-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 1 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 2 Н-IV-КпЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 1 ШКпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 2 ШКпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 1 НКпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 2 НКпКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла с шерстяным или натуральным мехом с промежуточным слоем для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 1 Ш-IV-КпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 2 Ш-IV-КпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 1 Н-IV-КпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 2 Н-IV-КпКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в том числе в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, искр и брызг расплавленного металла с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III), на подошве с антистатическими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные ТОП АРД 1 ШКпПЭКЩ; - ботинки утепленные ТОП АРД 2 ШКпПЭКЩ; - ботинки утепленные ТОП АРД 1 НКпПЭКЩ; - ботинки утепленные ТОП АРД 2 НКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 1 ШКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 2 ШКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 1 НКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 2 НКпПЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 1 ШКпПЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 2 ШКпПЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 1 НКпПЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 2 НКпПЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в том числе в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, искр и брызг расплавленного металла с шерстяным или натуральным мехом с промежуточным слоем для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»), на подошве с антистатическими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные ТОП АРД 1 Ш-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные ТОП АРД 2 Ш-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные ТОП АРД 1 Н-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные ТОП АРД 2 Н-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 1 Ш-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 2 Ш-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 1 Н-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами ТОП АРД 2 Н-IV-КпПЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 1 Ш-IV-КпПЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 2 Ш-IV-КпПЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 1 Н-IV-КпПЭКЩ; - сапоги утепленные ТОП АРД 2 Н-IV-КпПЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 1 ШКпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОП АРД 2 ШКпКЩ; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иртыгина Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Пелянова Анастасия Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.NB38.B.01532/22

Серия **RU**

№ **0902400**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные сварщика ТОПГАРД 1 НКпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОПГАРД 2 НКпКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла с шерстяным или натуральным мехом с промежуточным слоем для эксплуатации в регионах (поясах IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные сварщика ТОПГАРД 1 Ш-IV-КпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОПГАРД 2 Ш-IV-КпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОПГАРД 1 Н-IV-КпКЩ; - ботинки утепленные сварщика ТОПГАРД 2 Н-IV-КпКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, 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, искр и брызг расплавленного металла с вкладным триплированным чулком для эксплуатации в регионах (поясах III-(II)-(III), на подошве с антистатическими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные с чулком ТОПГАРД 1 ТКпЭКЩ; - сапоги утепленные с чулком ТОПГАРД 2 ТКпЭКЩ; - ботинки утепленные с чулком ТОПГАРД 1 ТКпЭКЩ; - ботинки утепленные с чулком ТОПГАРД 2 ТКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами с чулком ТОПГАРД 1 ТКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами с чулком ТОПГАРД 2 ТКпЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, 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, искр и брызг расплавленного металла с вкладным триплированным чулком для эксплуатации в регионах (поясах IB (IV) и IA («Особом»), на подошве с антистатическими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные с чулком ТОПГАРД 1 T-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные с чулком ТОПГАРД 2 T-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с чулком ТОПГАРД 1 T-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с чулком ТОПГАРД 2 T-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами с чулком ТОПГАРД 1 T-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами с чулком ТОПГАРД 2 T-IV-КпЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в том числе в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, искр и брызг расплавленного металла с вкладным триплированным чулком для эксплуатации в регионах (поясах III (II), II (III), на подошве с антистатическими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные с чулком ТОПГАРД 1 ТКпПЭКЩ; - сапоги утепленные с чулком ТОПГАРД 2 ТКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с чулком ТОПГАРД 1 ТКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с чулком ТОПГАРД 2 ТКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами с чулком ТОПГАРД 1 ТКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами с чулком ТОПГАРД 2 ТКпПЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от истирания, против скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в том числе в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, искр и брызг расплавленного металла с вкладным триплированным чулком для эксплуатации в регионах (поясах IB (IV) и IA («Особом»), на подошве с антистатическими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные с чулком ТОПГАРД 1 T-IV-КпПЭКЩ; - сапоги утепленные с чулком ТОПГАРД 2 T-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с чулком ТОПГАРД 1 T-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с чулком ТОПГАРД 2 T-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами с чулком ТОПГАРД 1 T-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами с чулком ТОПГАРД 2 T-IV-КпПЭКЩ; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Илюкина Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Неливанова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)