



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0186296**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации

«УралТехСтандарт»

Место нахождения (адрес юридического лица): 620014, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55

Адрес места осуществления деятельности: 620014, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55, этаж 9

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД31 срок действия с 11.10.2016

Телефон: +7(343)318-27-61. Адрес электронной почты: info@uraltehstandart.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,

Шлюзовая набережная, 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, Шлюзовая набережная, дом 6

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301782, Россия, Тульская область, город Донской,

микрорайон Шахтерский, улица Полевая, дом 12а

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног: Обувь специальная утепленная мужская и женская серии КАРБОГЕЛ для защиты от пониженных температур, утепленная натуральным или полшерстяным мехом (в том числе утепленная многослойным пакетным утеплителем) для эксплуатации в климатических регионах (повсах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («Особом»), с верхом из кожи (в том числе с комбинированным верхом из кожи и текстиля, в том числе с комбинированным верхом из кожи и войлока), на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслостойкой, кислотостойкой, щелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной немагнитической стелькой 1200 Н и без нее), от скольжения; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от 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. Модели (согласно приложениям - бланки №№ 0628506 - 0628515) Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия, ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия, ГОСТ 12.4.137- Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия, ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия, ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от провала. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств. ТО 8810-100-05251586-2019, ТО 8810-101-05251586-2019, ТО 8810-102-05251586-2019, ТО 8810-103-05251586-2019, ТО 8810-104-05251586-2019, ТО 8810-106-05251586-2019. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403 99 960 0, 6403 99 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

512ИЛСИС, 513ИЛСИС, 514ИЛСИС, 515ИЛСИС, 516ИЛСИС, 517ИЛСИС, 518ИЛСИС, 519ИЛСИС, 520ИЛСИС, 521ИЛСИС, 522ИЛСИС, 523ИЛСИС, 524ИЛСИС от 13.08.2019 года, №№ 1007 ИЛХП, 1008 ИЛХП, 1009 ИЛХП, 1010 ИЛХП, 1011 ИЛХП

от 14.08.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Акта о результатах анализа состояния производства от 24.06.2019 года

Схема сертификации: 1с

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0628516.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в руководстве по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2019

ПО 15.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Заволокина
(подпись)

Заволокина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шахалай
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628506**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403999600, 6403999800	<p>Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная утепленная мужская и женская серии КАРБОГЕЛ для защиты от пониженных температур, утепленная натуральным или полусинтетическим мехом (в том числе утепленная многослойным паiletным утеплителем) для эксплуатации в климатических регионах (поисках) III (II), II (III), IB (IV) и IA («Особом»), с верхом из кожи (в том числе с комбинированным верхом из кожи и текстиля, в том числе с комбинированным верхом из кожи и войлока), на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслостойкой, кислотоустойчивой двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной немагнитической стелькой 1200 Н и без нее), от ссаживания, от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от 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. Модели</p>	<p>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 - 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 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипроколных свойств. ТО 8810-100-05251586-2019, ТО 8810-101-05251586-2019, ТО 8810-102-05251586-2019, ТО 8810-103-05251586-2019, ТО 8810-104-05251586-2019, ТО 8810-106-05251586-2019.</p>
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поисках) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШКп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШКп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШТп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШТп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШТп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШТп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НКп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НКп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТп; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НТп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НТп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НТп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НТп; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поисках) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКп; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШТп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШТп; - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКп; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НТп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НТп; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поисках) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКп; 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зак
(подпись)

Заколюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шах
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.AД31.B.00236/19

Серия **RU** № **0628507**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШТп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКп; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НТп; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поксах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШКпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШКпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШТпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШТпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШТпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШТпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НКпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НКпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НТпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НТпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НТпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НТпКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), 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 (поксах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШТпКЩ; - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НТпКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поксах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НТпКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поксах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШТпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НТпЭ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подносом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подносом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, для защиты от термических рисков электрической дуги, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поксах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпЭ; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Зам
(подпись)

Заколокина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Иванова
(подпись)

Иванова Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628508**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НТпЭ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШТпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НТпЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, для защиты от термических рисков электрической дуги, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НТпЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШКпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШКпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НКпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НКпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НТпП; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), 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 сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШТпП; 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зак
(подпись)

Заклюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шах
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628509**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпП; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НТпП. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подоском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подоском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проволочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поверх) III (II), II (III).</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НТпП. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подоском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подоском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проволочной неметаллической стелькой 1200 Н), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поверх) III (II), II (III).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШКпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШКпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШТпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШТпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШТпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШТпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НКпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НКпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпПКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НТпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НТпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НТпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НТпПКЩ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подоском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подоском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проволочной неметаллической стелькой 1200 Н), от 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 (поверх) III (II), II (III).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпПКЩ; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШТпПКЩ; - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпПКЩ; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НТпПКЩ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подоском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подоском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проволочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поверх) III (II), II (III).</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НТпПКЩ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подоском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подоском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проволочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поверх) III (II), II (III), для защиты от термических рисков электрической дуги.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТпПЭ; 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Zan
(подпись)

Законюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шах
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628510**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТлПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШТлПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКлПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКлПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКлПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТлПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТлПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НТлПЭ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проволочной неметаллической стелькой (200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, с шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в регионах (посах) III (II), II (III), для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШКлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШКлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШТлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШТлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НКлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НКлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НТлПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НТлПЭ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проволочной неметаллической стелькой (200 Н), от 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 (посах) III (II), II (III) для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКлПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТлПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШТлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКлПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТлПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НТлПЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проволочной неметаллической стелькой (200 Н), от 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 (посах) III (II), II (III) для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШКлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШКлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 ШТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 ШТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НКлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НКлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 НТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 НТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 НТлПЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (посах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-Кл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-Кл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-Кл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-Кл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-Кл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-Кл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-Тл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-Тл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-Тл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-Тл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-Тл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-Тл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-Кл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-Кл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-Кл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-Кл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-Кл; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-Кл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-Тл; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-Тл; 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зам
(подпись)

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

Щаф
(подпись)



Законокина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Щахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД31.B.00236/19

Серия **RU** № **0628511**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-Тп; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-Тп; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-Тп; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-Тп; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подосом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подосом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - бутылки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-Кп; - бутылки сварщика утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-Тп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-Тп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-Тп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-Тп; - бутылки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-Кп; - бутылки сварщика утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-Тп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-Тп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-Тп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-Тп; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подосом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подосом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-Тп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-Кп; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-Тп; 	
	<p>Для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подосом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подосом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпКЩ; - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпКЩ; - бутылки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпКЩ; 	
	<p>Для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подосом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подосом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - бутылки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпКЩ; - бутылки сварщика утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ Ш-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-ТпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-ТпКЩ; - бутылки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпКЩ; - бутылки сварщика утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-КпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-ТпКЩ; - салоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-ТпКЩ; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Зам
(подпись)

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

Шоаф
(подпись)



Защуккина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Щахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628512**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-ТпКЩ</p> <p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <p>- сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпКЩ</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <p>- ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпЭ</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, для защиты от термических рисков электрической дуги, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <p>- сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-ТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-ТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-ТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-ТпЭ</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <p>- ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпЭКЩ</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, для защиты от термических рисков электрической дуги, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <p>- сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-ТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-ТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-ТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-ТпЭКЩ</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, для защиты от термических рисков электрической дуги, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зам
(подпись)

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

Иванов
(подпись)



Законопкина Любовь Валерьевна (Ф.И.О.)

Шахалай Ирина Ивановна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628513**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпП; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпП; 	
	<p>Для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпП; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КПК; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-ТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-ТпП; - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпП; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-ТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-ТпП; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпП; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (повсах) IB (IV) и IA («Особом»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпПКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпПКСЦ; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Защ
(подпись)

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

Щахалай
(подпись)



Закопюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Щахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628514**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпПКСЦ.</p> <p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поисках) IB (IV) и IA («Особом»);</p> <p>- ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПКСЦ; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-ТпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-ТпПКСЦ; - ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПКСЦ; - ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-ТпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-ТпПКСЦ;</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поисках) IB (IV) и IA («Особом»);</p> <p>- сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-ТпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпПКСЦ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-ТпПКСЦ;</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском, ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поисках) IB (IV) и IA («Особом») для защиты от термических рисков электрической дуги;</p> <p>- ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпПЭ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпПЭ;</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поисках) IB (IV) и IA («Особом») для защиты от термических рисков электрической дуги;</p> <p>- сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-ТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-ТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-ТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-ТпПЭ;</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с прокладочной неметаллической стелькой 1200 Н), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, утепленная шерстяным мехом с промежуточным пакетным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным пакетным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поисках) IB (IV) и IA («Особом») для защиты от термических рисков электрической дуги;</p> <p>- ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПЭКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПЭКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПЭКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпПЭКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТпПЭКСЦ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТпПЭКСЦ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПЭКСЦ;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зарина
(подпись)

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

Ирина
(подпись)

Заколюкина Любовь Валерьевна (Ф.И.О.)

Шахалай Ирина Ивановна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628515**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КлПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТлПЭКЩ; - ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТлПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими бердами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТлПЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подшлемом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подшлемом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, утепленная шерстным мехом с промежуточным паiletным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным паiletным утеплителем, для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом») для защиты от термических рисков электрической дуги.</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-КлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-КлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-ТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-ТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Ш-IV-ТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Ш-IV-ТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-КлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-КлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-ТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-ТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 4 Н-IV-ТлПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 6 Н-IV-ТлПЭКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подшлемом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подшлемом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с комбинированным верхом из кожи и войлока для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 5 ВТл; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 5 ВКл 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подшлемом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подшлемом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с комбинированным верхом из кожи и войлока для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 5 ВТлП; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 5 ВКлП; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подшлемом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подшлемом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, с комбинированным верхом из кожи и войлока для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 5 ВТлКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 5 ВКлКЩ; 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подшлемом ударной прочностью 5Дж или с внутренним защитным композитным подшлемом из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, с комбинированным верхом из кожи и войлока для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 5 ВТлПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 5 ВКлПКЩ; 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зав
(подпись)



Законокина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Иванова
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00236/19

Серия **RU** № **0628516**

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 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия,	пункты 5.4, 5.16, 5.19, 5.26, 5.27
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
ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия,	пункты 5.4, 5.23, 5.24
ГОСТ 12.4.033-95	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия,	пункты 4.6 и 4.8
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия,	пункт 4.14
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования,	пункт 6.4.4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зан
(подпись)

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

Иванова
(подпись)



Закопкоина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)