



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00266/19

Серия **RU** № **0158871**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "НИГРАНС", Адрес (место нахождения): 127566, РОССИЯ, город Москва, ш. Алтуфьевское, д. 44, адрес места осуществления деятельности 127566, РОССИЯ, город Москва, ш. Алтуфьевское, д. 44, регистрационный номер RA.RU.11LT45 от 12.03.2015, телефон: +74957084643, адрес электронной почты: nigrans@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Псков-Полимер", Россия, Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности: 180004, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Железнодорожная, дом 60, ОГРН 1026000958257, номер телефона: +78112731102, адрес электронной почты: mail@nordman.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Псков-Полимер", Россия, Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 180004, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Железнодорожная, дом 60

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская из морозостойкого полимерного материала (этиленвинилацетат (ЭВА)), утепленная многослойным вкладным чулком, с противоскользящей накладкой из морозостойкого нитрильного полимера, для защиты от химических факторов: от сырой нефти (Нс), от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрацией до 20% (по серной кислоте) (К 20), от растворов кислот концентрацией от 50 до 80% (по серной кислоте) (К 80); от растворов щелочей концентрацией до 20% (по гидроксида натрия) (Щ 20), от растворов щелочей концентрацией выше 20% (по гидроксида натрия) (Щ 50); от воды и растворов нетоксичных веществ (В); от общих производственных загрязнений (З); от пониженных температур (Тн 20, Тн 30, Тн 40) для эксплуатации в климатических регионах (поясах): II (III), III (II), IB (IV), IA ("особый"); в том числе от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200), от проколов - не менее 1200 Н (Мп)); в том числе для защиты от скольжения: по мокрым (См), обледенелым (Сл) или зажиренным (Сж) поверхностям: сапоги с товарным знаком «Nordman®», наименования изделий (см. Приложение - бланк № 0684299). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 15.20.30-002-41598788-2018 "Обувь специальная из литевых полимерных материалов. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6401929000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 344 от 24.04.2019 испытательной лаборатории Научный испытательный центр "Одежда" Открытого акционерного общества "Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности" аттестат аккредитации RA.RU.21LT18; Протокола испытаний № 5639-19/К от 17.06.2019 испытательной лаборатории Испытательный центр "Полматекс" ФГУП "Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации" аттестат аккредитации RA.RU.21LK16; Протоколов испытаний № 06-40403/44, № 06-40402/44, № 06-40401/44 от 19.04.2019, № 06-83003/44 выдан 13.09.2019 испытательной лаборатории Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (Сергиево-Посадский филиал) аттестат аккредитации RA.RU.10PL01; Акт о результатах анализа состояния производства № 848-АП от 30.05.2019; схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и гарантийный срок хранения в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Морозостойкость полимерных материалов подтверждена по ГОСТ 274:20-87. Сертификат ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00266/19 от 24.10.2019г. выдан взамен сертификата ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00223/19 от 08.08.2019г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2019

ПО 07.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ковалева Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

Хлынова Маргарита Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00266/19

Серия **RU** № **0684299**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|---|
| 6401929000 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская из морозостойкого полимерного материала (этиленвинилацетат (ЭВА)), утепленная многослойным вкладным чулком, с противоскользящей накладкой из морозостойкого нитрильного полимера, для защиты от химических факторов: от сырой нефти (Нс), от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрацией до 20% (по серной кислоте) (К 20), от растворов кислот концентрацией от 50 до 80% (по серной кислоте) (К 80), от растворов щелочей концентрацией до 20% (по гидроксиду натрия) (Щ 20), от растворов щелочей концентрацией выше 20% (по гидроксиду натрия) (Щ 50); от воды и растворов нетоксичных веществ (В); от общих производственных загрязнений (З); от пониженных температур (Тн 20, Тн 30, Тн 40) для эксплуатации в климатических регионах (поясах): II (III), III (II), IB (IV), IA ("особый"); в том числе от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200), от проколов - не менее 1200 Н (Мп)); в том числе для защиты от скольжения: по мокрым (См), обледенелым (Сл) или зажиренным (Сж) поверхностям: сапоги с товарным знаком «Nordman®» | ТУ 15.20.30-002-41598788-2018 "Обувь специальная из литьевых полимерных материалов. Технические условия" |
| | сапоги с шипованной накладкой, с пластиковым подноском для защиты от ударов в носочной части с энергией не менее 200 Дж (Мун 200) и антипрокольной стелькой стойкостью к проколу - не менее 1200 Н (Мп), от скольжения по обледенелым поверхностям (Сл), с защитными свойствами: Нс, Нм, К 20, К 80, Щ 20, Щ 50, В, З, Тн 20, Тн 30, Тн 40, Мун 200, Мп, Сл, артикулов: ПЕ-23 НК КПКС УММ Ш, ПЕ-23 НК КПКС УФМ Ш, ПЕ-23 НК КПМС УММ Ш, ПЕ-23 НК КПМС УФМ Ш. | |
| | сапоги с шипованной накладкой, с пластиковым подноском для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200), от скольжения по обледенелым поверхностям (Сл), с защитными свойствами: Нс, Нм, К 20, К 80, Щ 20, Щ 50, В, З, Тн 20, Тн 30, Тн 40, Мун 200, Сл, артикулов: ПЕ-23 НК КП УММ Ш, ПЕ-23 НК КП УФМ Ш. | |
| | сапоги с пластиковым подноском для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200) и антипрокольной стелькой стойкостью к проколу - не менее 1200 Н (Мп), от скольжения по мокрым (См) и зажиренным (Сж) поверхностям, с защитными свойствами: Нс, Нм, К 20, К 80, Щ 20, Щ 50, В, З, Тн 20, Тн 30, Тн 40, Мун 200, Мп, См, Сж, артикулов: ПЕ-23 НК КПКС УММ, ПЕ-23 НК КПМС УММ, ПЕ-23 НК КПКС УФМ, ПЕ-23 НК КПМС УФМ. | |
| | сапоги с пластиковым подноском для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200), от скольжения по мокрым (См) и зажиренным (Сж) поверхностям, с защитными свойствами: Нс, Нм, К 20, К 80, Щ 20, Щ 50, В, З, Тн 20, Тн 30, Тн 40, Мун 200, См, Сж, артикулов: ПЕ-23 НК КП УММ, ПЕ-23 НК КП УФМ. | |
| | сапоги с шипованной накладкой для защиты от скольжения по обледенелым поверхностям (Сл), с защитными свойствами: Нс, Нм, К 20, К 80, Щ 20, Щ 50, В, З, Тн 20, Тн 30, Тн 40, Сл, артикулов: ПЕ-23 НК УММ Ш, ПЕ-23 НК УФМ Ш, сапоги для защиты от скольжения по мокрым (См) и зажиренным (Сж) поверхностям, с защитными свойствами: Нс, Нм, К 20, К 80, Щ 20, Щ 50, В, З, Тн 20, Тн 30, Тн 40, См, Сж, артикулов: ПЕ-23 НК УММ, ПЕ-23 НК УФМ. | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Ковалева Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Хлынова Маргарита Александровна
(Ф.И.О.)