



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00267/19

Серия RU № 0158872

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 с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерным покрытием, в том числе с полимерной пропиткой, и полимерных материалов, утепленная многослойным вкладным чулком, на галше 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 мокрому (См), обледенелым (Сл) или зажиренным (Сж) поверхностям: сапоги с товарным знаком «Nordman®», наименования изделий (см. Приложение - бланк № 0684300). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 15.20.30-002-41598786-2018 "Обувь специальная из литых полимерных материалов. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6405901000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5640-19/К выданного 17.06.2019г. испытательной лабораторией Испытательный центр "Полматекс" ФГУП "Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации" аттестат аккредитации № RA.RU.21JK16; Протоколов испытаний № 355 выданного 30.04.2019г., № 332 выданного 22.04.2019г. испытательной лабораторией Научный испытательный центр "Одежда" Открытого акционерного общества "Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности" аттестат аккредитации № RA.RU.21LT18; Протоколов испытаний № 06-40406/44, № 06-40405/44, № 06-40404/44 выданных 19.04.2019г., № 06-83004/44 выдан 13.09.2019г., № 06-91601/44 выдан 20.09.2019г. испытательной лабораторией 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 анализа состояния производства № 848-АП от 30.05.2019г.; схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Морозостойкость полимерных материалов подтверждена ГОСТ 27420-87. Условия хранения и гарантийный срок хранения в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Сертификат ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00267/19 от 24.10.2019г. выдан взамен сертификата ЕАЭС RU C RU.LT45.B.00198/19 от 11.07.2019г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2019 **ПО** 10.07.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

(подпись)
(подпись)



Ковалева Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)
Хлынова Маргарита Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00267/19.

Серия **RU** № **0684300**

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
6405901000	Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерным покрытием, в том числе с полимерной пропиткой, и полимерных материалов, утепленная многослойным вкладным чулком, на галоше 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 гидроокиси натрия) (Щ 20), от растворов щелочей концентрацией выше 20% (по гидроокиси 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 галошей, 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 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, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерной пропиткой (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14 КПКС Ш, ОХ-14 НК 7.14 КПКС Ш, ОХ-14 НК СКЗ КПКС Ш, ОХ-14 НК 1.14 КПКС Ш, ОХ-14 НК СК5 КПКС Ш, ОХ-14 НК 6.14 КПМС Ш, ОХ-14 НК 7.14 КПМС Ш, ОХ-14 НК СКЗ КПМС Ш, ОХ-14 НК 1.14 КПМС Ш, ОХ-14 НК СК5 КПМС Ш, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерным покрытием (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-12 НК 1.19 КПКС Ш, ОХ-12 НК 6.19 КПКС Ш, ОХ-12 НК 6.19 КПМС Ш.	
	сапоги с шипованной галошей, 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, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерной пропиткой (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14 КП Ш, ОХ-14 НК 7.14 КП Ш, ОХ-14 НК СКЗ КП Ш, ОХ-14 НК 1.14 КП Ш, ОХ-14 НК СК5 КП Ш, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерным покрытием (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-12 НК 1.19 КП Ш, ОХ-12 НК 6.19 КП 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, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерной пропиткой (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14 КПКС, ОХ-14 НК 7.14 КПКС, ОХ-14 НК СКЗ КПКС, ОХ-14 НК 1.14 КПКС, ОХ-14 НК СК5 КПКС, ОХ-14 НК 6.14 КПМС, ОХ-14 НК 7.14 КПМС, ОХ-14 НК СКЗ КПМС, ОХ-14 НК 1.14 КПМС, ОХ-14 НК СК5 КПМС, ПС 22 НК КПКС М3, ПС 22 НК КПКС М4, ПС 22 НК КПМС М3, ПС 22 НК КПМС М4; с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерным покрытием (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-12 НК 1.19 КПКС, ОХ-12 НК 1.19 КПМС, ОХ-12 НК 6.19 КПКС, ОХ-12 НК 6.19 КПМС.	
	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, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерной пропиткой (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14 КП, ОХ-14 НК 7.14 КП, ОХ-14 НК СКЗ КП, ОХ-14 НК 1.14 КП, ОХ-14 НК СК5 КП, ПС 22 НК КП М3, ПС 22 НК КП М4; с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерным покрытием (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-12 НК 1.19 КП, ОХ-12 НК 6.19 КП.	
	сапоги с шипованной галошей 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, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерной пропиткой (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14 Ш, ОХ-14 НК 7.14 Ш, ОХ-14 НК СКЗ Ш, ОХ-14 НК 1.14 Ш, ОХ-14 НК СК5 Ш, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерным покрытием (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-12 НК 1.19 Ш, ОХ-12 НК 6.19 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, с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерной пропиткой (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14, ОХ-14 НК 7.14, ОХ-14 НК СКЗ, ОХ-14 НК 1.14, ОХ-14 НК СК5, ПС 22 НК М3, ПС 22 НК М4; с комбинированным верхом из текстильных материалов с полимерным покрытием (голеннице) и полимерного материала (галоша), артикулов: ОХ-12 НК 1.19, ОХ-12 НК 6.19.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Ковалева Ольга Валерьевна
(И.О.)

Хлынова Маргарита Александровна
(И.О.)