



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.01253/26

Серия **RU** № **0605842**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "НИГРАНС", адрес (место нахождения): 127276, РОССИЯ, г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРФИНО вн. тер. г., УЛ БОТАНИЧЕСКАЯ, Д. 14, ПОМЕЩ. 1А/3; адрес места осуществления деятельности: 127276, Россия, город Москва, улица Ботаническая, дом 14, этаж 3, помещение I, комнаты 3, 3а, с 4 по 9, 40, 41; этаж 1, помещение I, комнаты 5-6, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11LT45 от 12.03.2015, телефон: +74957084643, электронная почта: 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, Основной государственный регистрационный номер: 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 с товарными знаками: «NordMan®», «Nordman®» или «Псков-Полимер®»: обувь специальная мужская и женская из поливинилхлорида (ПВХ), в том числе утепленная вкладным чулком, для защиты от химических факторов (от сырой нефти (Нс), от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%) (К 50) и растворов кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%) (К 80); от растворов щелочей концентрацией выше 20% (по гидроокиси натрия 40%) (Щ 40)); от воды (В); от общих производственных загрязнений (З); 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), от истирания (Ми)); в том числе для защиты от скольжения: по мокрым (См) или за жирным (Сж) поверхностям: сапоги, в том числе с удлиненными голенищами или с надставкой «полукомбинезон», полусапожки, ботинки, в ассортименте см. Приложение - Бланк № 1103754. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 15.20.30-002-41598788-2018 "Обувь специальная из полимерных материалов. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6401

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №0014-3/26 от 03.06.2026 из Испытательной лаборатории ООО «АСК Технологии», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OM91 от 12.04.2022; Протоколов испытаний № 06-400714-26 от 09.06.2026, № 06-400715-26 от 09.06.2026 и № 06-400716-26 от 09.06.2026 из Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (Сергиево-Посадский филиал) уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10PL01 от 05.05.2015; Акта о результатах анализа состояния производства №2688-АП от 08.06.2026, выданного Органом по сертификации продукции ООО "НИГРАНС" уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11LT45 от 12.03.2015 (эксперт – Хлынова Маргарита Александровна); схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения, срок службы, годности в соответствии с ТУ 15.20.30-002-41598788-2018 "Обувь специальная из полимерных материалов. Технические условия". Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 2.3; ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» п. 1.1 и п. 1.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.06.2026

ПО

08.06.2031



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Савичева Наталья Павловна

(Ф.И.О.)

М.П. Давыдов Александр Федорович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.01253/26

Серия **RU** № **1103754**

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
6401	Средства индивидуальной защиты ног с товарными знаками: «NordMan®», «Nordman®» или «Псков-Полимер®»: обувь специальная мужская и женская из поливинилхлорида (ПВХ), в том числе утепленная вкладным чулком, для защиты от химических факторов (от сырой нефти (Нс), от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%) (К 50) и растворов кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%) (К 80); от растворов щелочей концентрацией выше 20% (по гидроксида натрия 40%) (Щ 40)); от воды (В); от общих производственных загрязнений (З); 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), от истирания (Ми)); в том числе для защиты от скольжения: по мокрым (См) или зажиренным (Сж) поверхностям: сапоги, в том числе с удлиненными голенищами или с надставкой «полукомбинезон», полусапожки, ботинки:	
6401929000 6401990000	сапоги и полусапожки из ПВХ моделей: 605, 606, 610, 621, 635, 918, 920, 922, 1076, 1079, 1088, 1089, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1098, 1099, 1104, 1105; в том числе с удлиненными голенищами моделей: 738, 919, 1077, 1078; в том числе с надставкой «полукомбинезон» моделей: 622, 1079. Защитные свойства: Нс, Нм, К 50, К 80, Щ 40, В, З, См, Сж, Ми.	ТУ 15.20.30-002-41598788-2018
6401929000	ботинки из ПВХ моделей: 1100, 1106. Защитные свойства: Нс, Нм, К 50, К 80, Щ 40, В, З, См, Сж, Ми.	ТУ 15.20.30-002-41598788-2018
6401100000	сапоги из ПВХ с металлическим подноском моделей: 209, 213, 376, 1080, 1081, 1082; в том числе с удлиненными голенищами моделей: 1107, 1108, 1110, 1111; в том числе с надставкой «полукомбинезон» моделей: 1109, 1112. Защитные свойства: Нс, Нм, К 50, К 80, Щ 40, В, З, См, Сж, Мун200, Ми	ТУ 15.20.30-002-41598788-2018
6401100000	сапоги из ПВХ с металлическим подноском и металлической стелькой моделей: 210, 211, 215, 216; в том числе с удлиненными голенищами моделей: 1113, 1114, 1116, 1117; в том числе с надставкой «полукомбинезон» моделей: 1115, 1118. Защитные свойства: Нс, Нм, К 50, К 80, Щ 40, В, З, См, Сж, Мун200, Мп, Ми.	ТУ 15.20.30-002-41598788-2018
6401929000	сапоги из ПВХ с металлической стелькой моделей: 217, 1086, 1087. Защитные свойства: Нс, Нм, К 50, К 80, Щ 40, В, З, См, Сж, Мп, Ми.	ТУ 15.20.30-002-41598788-2018



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Савичева Наталья Павловна (Ф.И.О.)

Давыдов Александр Федорович (Ф.И.О.)