



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Заставская улица, дом 21, корпус 1, литер А, офис 112, Адрес места осуществления деятельности: 187032, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Тельмана, дом 60, строение 35, литер Т, ОГРН: 1137847358989, Номер телефона: +7 8124544342, Адрес электронной почты: info@nfcom.ru

В лице: Генеральный директор Лунин Андрей Евгеньевич

заявляет, что

Станки для намотки пожарных рукавов в скатку «Балтика-01», «Балтика-01-2С», «Балтика-01 ЭП»; Станки для намотки пожарных рукавов в скатку и перекатки на новое ребро «Балтика -01П»; «Балтика -01П-2ПС», описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Код ОКПД2 28.99.39.190.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Заставская улица, дом 21, корпус 1, литер А, офис 112, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187032, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Тельмана, дом 60, строение 35, литер Т

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-023-58295224-2023 «Станки для намотки пожарных рукавов в скатку и перекатки на новое ребро «Балтика-01». Технические условия».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479899707

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2643/2.4-2023 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21MЧ01; 2642/2.4-23 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21MЧ01; 2641/2.4-2023 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21MЧ01; 2640/2.4-23 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21MЧ01; 2639/2.4-2023 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21MЧ01; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Перечень национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017: ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Код ОКПД2 28.99.39.190.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2028 включительно

(подпись)



М.П. Лунин Андрей Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.83107/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2023