

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

№ TC RU CT-RU.HO02.00008

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГРОМ».

ОГРН 1047200591514 от 28.05.2004 зарегистрирован ИМНС России по г. Тюмени № 3.

Адрес места нахождения: Россия, 625031, Тюменская область, город Тюмень, улица Дружбы, дом 130.

Фактический адрес: Россия, 625031, Тюменская область, город Тюмень, улица Дружбы, дом 130.

Тел. 8(3452) 47-29-18, e-mail: nprgrom@mail.ru

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод геологоразведочного оборудования и машин».

Адрес места нахождения: Россия, 625031, Тюменская область, город Тюмень, улица Дружбы, дом 130

Фактический адрес: Россия, 625031, Тюменская область, город Тюмень, улица Дружбы, дом 130, а/я 1590.

Типовой образец продукции

Установка пневматического порошкового пламеподавления ППП-200.

Серийный номер № 1.

ТУ 3663-005-73160007-2016.

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823.

Сертификат выдан на основании

Протокола сертификационных испытаний № 972/16-КС от 15.06.2016 г., проведенных

ИЛ Научно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД»,

Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ45 в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), срок действия с 11.06.2015.

Орган по сертификации

Научно-технический фонд «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД».

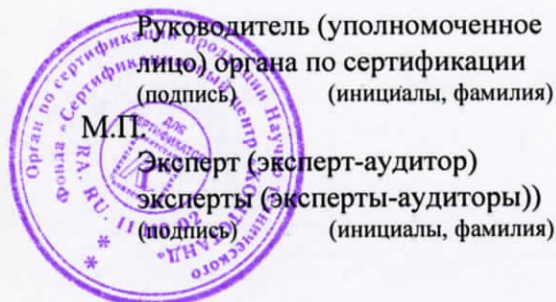
Адрес места нахождения: 123298, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 38, корпус 3.

Фактический адрес: 123298, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 38, корпус 3.

Тел. (499) 194-83-80, факс (499) 194-81-68, e-mail: ntf@conststand.ru

Регистрационный номер записи в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) № RA.RU.11HO02 от 12.10.2015 г.

Дата выдачи: 17.06.2016



С.Ю. Антонова

В.И. Кузнецов