

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01645/21

Серия **RU** № **0208383**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60. Телефон: +7(495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата решения об аккредитации: 28.10.2013.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМБОВМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 392000, Россия, область Тамбовская, город Тамбов, проезд Монтажников, дом 10
 Основной государственный регистрационный номер 1026801223679.
 Телефон: 84752636810 Адрес электронной почты: tambovmash@zelinskygroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМБОВМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 392000, Россия, область Тамбовская, город Тамбов, проезд Монтажников, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с химически связанным кислородом.

Самоспасатель шахтный PROX M 60.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11-368-05808014-2018 «Самоспасатель шахтный PROX M 60».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9020000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2558ИЛСИЗ, 2559ИЛСИЗ

от 10.06.2021 года, №№ 8189ИЛХП, 8190ИЛХП от 14.05.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Протокола испытаний № 26с от 13.04.2021 года, выданного Испытательным центром "Спиротехнотест" Акционерного общества "Корпорация "Росхимзащита", аттестат аккредитации RA.RU.22СЦ10; Протоколов испытаний №№ 9095, 9096 от 24.05.2021 года, выданных Испытательным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151; акта анализа состояния производства от 13.04.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документа, представленного заявителем: Протокола испытаний № 7ЭСИБ-20 от 23.04.2021, выданного Испытательным центром Взрывозащитного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов (ИЦ ВостНИИ), аттестат аккредитации RA.RU.21ГБ07
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"; ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.20, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, подпункты 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7 и 6.1. Условия хранения: упаковки с PROX M 60 должны храниться в сухих помещениях (складах) при температурах окружающей среды от минус 30 до плюс 40°С и относительной влажности до 98% (при температуре 25°С), соответствующих условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150. Упаковки с PROX M 60 должны храниться на стеллажах и штабелях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов отдельно от агрессивных, органических и горючих веществ. Гарантийный срок хранения составляет 3,5 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации PROX M 60 – 5 лет с даты ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Условия эксплуатации: при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 60°С и относительной влажности воздуха до 100% и атмосферном давлении от 93,1 до 133,3 кПа (от 700 до 1000 мм рт. ст.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 10.06.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Россе
 (подпись)
М.П.
 (подпись)



Соловьёва Елена Леонидовна (Ф.И.О.)

Горбачева Вера Николаевна (Ф.И.О.)