



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MШ04.B.00273

Серия RU № 0172427

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции горного машиностроения Акционерного общества "Научный Центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 650002, Россия, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Институтская, д. 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MШ04, дата регистрации 10.08.2015. Телефон: +7(3842) 64-23-47, адрес электронной почты: kopytin_vostnii@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт». Место нахождения (адрес юридического лица): 614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 41, корп. 1, пом. А261. Адрес места осуществления деятельности: 614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 41. ОГРН: 1025900913390. Телефон: +7342 281 02 47, адрес электронной почты: info@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт». Место нахождения (адрес юридического лица): 614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 41, корп. 1, пом. А261. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 41.

ПРОДУКЦИЯ Буровые подземные машины типа БПМ, изготовленные в соответствии с ТУ 3145-031-07501343-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8430410008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 27-18-ИЛ от 20.04.2018, Испытательная лаборатория продукции горного машиностроения АО "Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли", аттестат аккредитации № RA.RU.21MШ10. Акта о результатах анализа состояния производства № 260 от 27.03.2018. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний». Условия хранения - 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения до переконсервации - не более 2-х лет. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 03.05.2018

ПО 02.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Копытин Валерий Александрович

(инициалы, фамилия)

Кострыкин Антон Павлович

(инициалы, фамилия)