



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00404

Серия RU № 0140881

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666. Факс: +78314336442. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Аттестат аккредитации, регистрационный № РОСС RU.0001.11MH32. 26.10.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. ОГРН: 1045207007317. Телефон: +78313069009. Факс: +78313069010. Адрес электронной почты: pa-sarov@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39.

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые K203 с ручным приводом, с электрическим приводом, пневматическим приводом, ручным редуктором DN от 20 до 200 включительно; PN от 1,6 МПа до 40,0 МПа включительно. ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые K203. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21MH31.00446-16 от 20.05.2016 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия с 15.06.2015 по – бессрочно; акта о результатах анализа состояния производства от 17.05.2016 органа по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения -7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Срок службы до списания распространяется на корпусные детали кранов – 40 лет. Назначенный ресурс и ресурс до списания – 320000 часов или не менее 4000 циклов. Назначенный срок защиты без переконсервации - 3 года. Срок хранения кранов на складе предприятия-изготовителя: - при температуре атмосферного воздуха более 25 °С не более трёх месяцев; - при температуре менее 25 °С не более шести месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2016 ПО 22.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)