

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU.СТ-RU.НА10.В.00525

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество НПП "Автоматика".

Основной государственный регистрационный номер: 1023303354942.

Место нахождения: 600016, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 77

Телефон: 79051450016, адрес электронной почты: otk@avtomatika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество НПП "Автоматика".

Место нахождения: 600016, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 77

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Арматура промышленная трубопроводная: Кран шаровой, тип: ШКР

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-040-10474265-2002 "Краны шаровые типов ШКР, ШКРУ, ШКП, ШКЭ", заводской номер: 1101

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 5516-2018 от 26.12.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; протокола заводских испытаний № 8 от 29.06.2018 года; обоснования безопасности № ШК015.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации ШК015.00.000-50 РЭ; паспорта ШК015.00.000 ПС

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 5 и 6


ДАТА ВЫДАЧИ 15.01.2019 года




М.П.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт


(подпись)

П.Э. Андропов
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Е.С. Архипов
(инициалы, фамилия)