

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и
оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU.CT-RU.HA10.B.00527

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@avtomatica.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: ШКЭ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-040-10474265-2002 "Краны шаровые типов
ШКР, ШКРУ, ШКП, ШКЭ", заводской номер: 1462

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 5550-2018 от 27.12.2018
года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-
СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; протокола заводских
испытаний № 15 от 15.10.2018 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.11HA10. 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)