

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.AM02.00451

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; номер телефона: 8(812) 640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ Арматура промышленная трубопроводная: кран шаровой фланцевый тип F3530. Типовой образец продукции изготовлен в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-091-62977923-2015 «Краны шаровые фланцевые. Тип «F3515», «F3530».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 205/V/2020 от 14.05.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр», обоснования безопасности DR.00.00-001-ОБ, технических условий ТУ 3742-091-62977923-2015, паспорта на изделие.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

ДАТА ВЫДАЧИ 14.05.2020



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Кузнецова Вера Алексеевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Галеулин Дамир Гайсович
(инициалы, фамилия)