

**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.AM02.00395

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Промприбор».

Основной государственный регистрационный номер: 1025700514300.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2п; номер телефона: 8(48677)7-77-03; адрес электронной почты: sales@prompribor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Промприбор».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2п

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Установка измерения и учёта объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ.

Типовой образец изготовлен в соответствии с техническими условиями ТУ 4213-147-05806720-2000 «Установки измерения и учёта объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 206/III/2020 от 11.03.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», обоснования безопасности 392.00.00.00.00 ОБ, технических условий ТУ 4213-147-05806720-2000, паспорта 703.00.00.00.00 ПС, руководства по эксплуатации 703.00.00.00.00 РЭ01.

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: раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; разделы 4-7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

ДАТА ВЫДАЧИ 12.03.2020



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Кузнецова Вера Алексеевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Дружинина Екатерина Андреевна
(инициалы, фамилия)