



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ливенка».

Основной государственный регистрационный номер: 1055743016702.

Место нахождения (адрес юридического лица): 303854, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Елецкая, дом 58; адрес места осуществления деятельности: 303854, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Елецкая, дом 58; 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2п, строение 19; номер телефона: +7 (48677) 777-53; адрес электронной почты: pba@prompribor.ru.

в лице Директора Ермолова Сергея Васильевича.

заявляет, что: Оборудование нефтегазоперерабатывающее: крышки люка автоцистерн 057.00.00.00, 363.00.00.00; ограничители уровня налива 784.00.00.00; устройства дыхательные 808.00.00.00; огневые предохранители ОПФ-50 808.01.00.00; наборные блоки управления 928.00.00.00; пневмовыключатели 944.00.00.00; головки присоединительные 1696.00.00.00.00; клапаны дыхательные K5852.000.00, клапаны обратные 918.00.00.00, клапаны отсечные 117.00.00.00, клапаны двойного действия 443.00.00.00, клапаны блокировки 473.00.00.00, клапаны отвода паров 533.00.00.00, клапаны паровозврата 1021.00.00.00, клапаны донные 692.00.00.00, соединения 226.00.00.00, 794.00.00.00, 884.00.00.00, 489.00.00.00, 491.00.00.00, 499.00.00.00, 1553.00.00.00, переходники API-Ду80 818.01.00.00, рукава, оснащенные быстроразъемными соединениями 946.00.00.00. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3689-001-75666567-2008 «Крышка люка автоцистерны», ТУ 3689-143-05806720-2000 «Ограничитель уровня налива», ТУ 3689-152-05806720-2000 «Устройство дыхательное цистерн с огнем предохранителем пневматическое УД2-80», ТУ 3689-006-83014583-2008 «Огневой предохранитель», ТУ 3689-004-75666567-2008 «Наборный блок управления», ТУ 3689-007-83014583-2008 «Пневмовыключатель», ТУ 3689-163-05806720-2004 «Головка присоединительная», ТУ 3689-153-05806720-2000 «Клапан дыхательный К-5852», ТУ 3689-002-75666567-2008 «Клапан обратный», ТУ 3689-001-83014583-2008 «Клапаны», ТУ 3689-003-75666567-2008 «Клапан блокировки», ТУ 3689-009-83014583-2008 «Клапан отвода паров пневмоуправляемый», КД 1021.00.00.00 «Клапан паровозврата», ТУ 3689-144-05806720-2000 «Клапан донный», ТУ 3689-154-05806720-2000 «Соединения», ТУ 3689-001-75669896-2008 «Переходник API-Ду80», ТУ 3689-002-75669896-2008 «Рукава, оснащенные быстроразъемными соединениями».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ливенка».

Место нахождения (адрес юридического лица): 303854, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Елецкая, дом 58; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303854, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Елецкая, дом 58; 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2п, строение 19.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8309 90 100 0, 8481 80 790 0, 8481 30 990 8, 8481 40 900 9, 7609 00 000 0, 4009 42 000 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов № 1 от 06.04.2021, № 2 от 03.04.2021, № 3 от 23.03.2021, № 4 от 18.02.2021, № 22 от 30.04.2021, № 23 от 26.01.2021, № 9 от 19.04.2021, № 15 от 11.03.2021, № 16 от 19.03.2021, № 5 от 14.04.2021, № 8 от 12.04.2021, № 11 от 02.02.2021, № 12 от 04.02.2021, № 13 от 04.02.2021, № 14 от 23.03.2021, № 10 от 26.03.2021, № 7 от 04.03.2021, протокол № 23 от 02.02.2021, № 6 от 20.01.2021, № 17 от 08.04.2021, № 18 от 08.04.2021, № 19 от 17.04.2021, № 20 от 06.02.2021, № 21 от 30.04.2021 Испытательной лаборатории ООО «Ливенка»; технических условий: ТУ 3689-001-75666567-2008, ТУ 3689-143-05806720-2000, ТУ 3689-152-05806720-2000, ТУ 3689-006-83014583-2008, ТУ 3689-004-75666567-2008, ТУ 3689-007-83014583-2008, ТУ 3689-163-05806720-2004, ТУ 3689-153-05806720-2000, ТУ 3689-002-75666567-2008, ТУ 3689-001-83014583-2008, ТУ 3689-003-75666567-2008, ТУ 3689-009-83014583-2008, ТУ 3689-144-05806720-2000, ТУ 3689-154-05806720-2000, ТУ 3689-001-75669896-2008, ТУ 3689-002-75669896-2008; обоснования безопасности; паспортов; руководств по эксплуатации.

Схема декларирования – 1д.

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. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 1 год. Срок службы – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2026 включительно

(подпись)

М.П.

Ермолов Сергей Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.68611/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2021