



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКО-СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450039, Россия, Республика

Башкортостан, город Уфа, улица Ферина, дом 17, корпус 2, квартира 46

Адрес места осуществления деятельности: 450112, Россия, Республика Башкортостан,
город Уфа, улица Ульяновых, дом 60, офис 426

Основной государственный регистрационный номер 1190280038662.

Телефон: +73472680058 Адрес электронной почты: info@npp-pes.com

в лице Генерального директора Зиннурова Наиля Раильевича

заявляет, что Установки факельные с системой автоматизации и свечи рассеивания, модели УФСА-ВД,
УФСА-НД, УФСА-Г, УФСА-ОФ, УФСА-З, УФСА-ВС, УФСА-В-М, УФСА-Г-М, СР, УФСА-ОП, УФСА-В.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКО-СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450039, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа,
улица Ферина, дом 17, корпус 2, квартира 46

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450112, Россия, Республика
Башкортостан, город Уфа, улица Ульяновых, дом 60, офис 426

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-001-67421254-2020 «Установки факельные с
системой автоматизации и свечи рассеивания».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8416208000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.02233 от 31.01.2023 года, выданного Обществом с
ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53), протокола
заводских испытаний № 335 от 24.01.2023 года, обоснования безопасности № ТУ

28.99.39-001-67421254-2020 ОБ от 19.01.2023 года, руководства по эксплуатации № 035.22

УФСА-ВС-400x200-25-УХЛ1 РЭ от 16.12.2022 года, паспорта № 035.22 УФСА-ВС-400x200-25-УХЛ1 ПС
от 16.12.2022 года

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53681-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ
на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования". Условия хранения продукции
в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к
продукции регистрационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **31.01.2028** включительно.

М.П.

Зиннуров Наиль Раильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.58221/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2023



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.AB53.B.02233

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКО-СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450039, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ферина, дом 17, корпус 2, квартира 46

Адрес места осуществления деятельности: 450112, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ульяновых, дом 60, офис 426

Основной государственный регистрационный номер 1190280038662.

Телефон: +73472680058 Адрес электронной почты: info@npp-pes.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКО-СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450039, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ферина, дом 17, корпус 2, квартира 46

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450112, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ульяновых, дом 60, офис 426

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Установка факельная, совмещенная с системой автоматизации розжига и контроля пламени 035.22 УФСА-ВС-400х200-25-УХЛ1, модель УФСА-ВС, заводской номер: 035-12/22

Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 28.99.39-001-67421254-2020 «Установки факельные с системой автоматизации и свечи рассеивания».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Заключения исследования типа продукции 02233 от 30.01.2023 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11AB53); протокола заводских испытаний № 335 от 24.01.2023 года; обоснования безопасности № ТУ 28.99.39-001-67421254-2020 ОБ от 19.01.2023 года, руководства по эксплуатации № 035.22 УФСА-ВС-400х200-25-УХЛ1 РЭ от 16.12.2022 года, паспорта № 035.22 УФСА-ВС-400х200-25-УХЛ1 ПС от 16.12.2022 года.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ Р 53681-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ перерабатывающих предприятий. Общие технические требования".

ДАТА ВЫДАЧИ 31.01.2023 года

М.И.Р

Руководитель органа по сертификации

Эксперт




(подпись)

И.В. Михайлов
(инициалы, фамилия)


(подпись)

М.Н. Бабенков
(инициалы, фамилия)

