



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ61.В.00423/19

Серия **RU** № **0133232**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг».
Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8, офис 204.
Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsertug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АБ61. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Газ-Проект Инжиниринг».
Основной государственный регистрационный номер: 1030204635670.
Место нахождения: 450045, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, дом 3
Телефон: 83472164651, адрес электронной почты: mail@gpiufa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Газ-Проект Инжиниринг».
Место нахождения: 450045, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Установки факельные и свечи рассеивания типа УФ-ГФНГ-А, УФ-ГФНГ-С, УФ-ГФНГ-В, УФ-ГФНГ-П, УФ-ГФНГ-ГЗ, УФ-ГФНГ-СП, УФ-ГФНГ-З, УФ-ГФНГ-Г, УФ-ГФНГ-СР, УФ-ГФНГ-Ж.
Продукция изготовлена в соответствии с «Установки факельные и свечи рассеивания. Технические условия» ТУ 3667-002-15303901-2014.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 800 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 6382-2019/1 от 25.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21А349; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта, акта анализа состояния производства от 22.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ Р 53681-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2019 **ПО** 23.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Украинцев Игорь Борисович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Есипова Лидия Николаевна (Ф.И.О.)