



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ) «НГТС-СЕРТ» ОГН4.RU.1302
Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазТехСертификация»
Российская Федерация, 115407, город Москва, улица Речников, дом 7 строение 1
Телефон: +7(499)616-11-85, www.ngts-cert.ru, e-mail: ngts@ngts-cert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1302.B00955

П 01481

Срок действия с 26.01.2021 по 25.01.2024

ПРОДУКЦИЯ:

ТИП ПРОДУКЦИИ Установки факельные,
ТУ 28.99.39-003-20676863-2017 (с изменением 2)

Состав блочного-комплектного оборудования указан в Приложении ПП 01084 к настоящему сертификату

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011

(пп. 4.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.64.9, 6.3, 6.4, 6.4.15, 6.4.18,
7.7.1, 7.4, 7.5, 7.8.2, 8.2, 14.9, раздел 5, 11, 12, 13)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РНГ-Инжиниринг» (ООО «РНГ-Инжиниринг»), ИНН 0278202458
Российская Федерация, 450059, Республика Башкортостан, город Уфа, Проспект Октября, дом 43, корпус 5, помещение 38
Телефон: +7(347)286-59-53, факс: +7(347)292-09-17; e-mail: info@rogeng.ru

Адрес производственной площадки: Российская Федерация, 452004, Республика Башкортостан, Белебеевский район,
город Белебей, улица Восточная, дом 79

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «РНГ-Инжиниринг» (ООО «РНГ-Инжиниринг»), ИНН 0278202458
Российская Федерация, 450059, Республика Башкортостан, город Уфа, Проспект Октября, дом 43, корпус 5, помещение 38
Телефон: +7(347)286-59-53, факс: +7(347)292-09-17; e-mail: info@rogeng.ru

НА ОСНОВАНИИ

Отчета по результатам первого этапа сертификационного аудита системы менеджмента качества от 29.01.2020 (камеральной проверки), заключения о результатах анализа сведений об устранении несоответствий, выявленных по результатам первого этапа сертификационного аудита системы менеджмента качества от 25.03.2020, Акта проверки типового образца продукции № 10377/2 от 24.07.2020, Акта № 1 по результатам аудита системы менеджмента качества от 24.07.2020 (выездной проверки), заключения о результатах анализа сведений об устранении несоответствий, выявленных по результатам аудита системы менеджмента качества от 17.09.2020, решения от 17.09.2020 о выдаче сертификата соответствия органа по сертификации систем менеджмента ОС «НГТС-СЕРТ» (рег. № ОГН1.RU.1408).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества №ОГН1.RU.1408.K00043 не действителен.
2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в присутствии представителя органа по сертификации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

подпись

Р.Р. Хабибулин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1302.B00955

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

28.99.39.190

Установка факельная
ООО «РНГ-Инжиниринг»ТУ 28.99.39-003-20676863-2017
(с изменением 2)Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РНГ-Инжиниринг»
(ООО «РНГ-Инжиниринг»), ИНН 0278202458Российская Федерация, 450059, Республика Башкортостан, город Уфа, Проспект Октября, дом 43, корпус 5, помещение 38
Телефон: +7(347)286-59-53, факс: +7(347)292-09-17; e-mail: info@rogeng.ru

Наименование Блока (Модуля) из состава ФУ	Наименование производителя, обозначение продукции документации, по которой выпускается продукция
Сосуды и аппараты стальные сварные и их блоки (факельный сепаратор)	ООО «РНГ-Инжиниринг» ТУ 28.99.39-008-20676863-2017
Оголовки факельные со средствами дистанционного розжига и контроля (оголовок факельный)	ООО «РНГ-Инжиниринг» ТУ 28.99.39-004-20676863-2017
Факельный ствол	ООО «РНГ-Инжиниринг» ТУ 28.99.39-003-20676863-2017 (с изменением 2)
Металлоконструкции (площадки обслуживания, лестницы)	ООО «РНГ-Инжиниринг» ТУ 28.99.39-003-20676863-2017 (с изменением 2)
Факельный коллектор	ООО «РНГ-Инжиниринг» ТУ 28.99.39-003-20676863-2017 (с изменением 2)
Горелочное устройство	ООО «РНГ-Инжиниринг» ТУ 28.99.39-004-20676863-2017 (с изменением 2)
Система автоматического управления (САУ)	ООО «РНГ-Инжиниринг» ТУ 28.99.39-004-20676863-2017 (с изменением 2)



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Р.Р. Хабибулин

инициалы, фамилия