

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AЯ36.B.01070

Серия RU № 0149554

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирский центр сертификации и экспертизы", Место нахождения: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Пархоменко, дом 156/1, литер А, Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.10AЯ36 от 01.04.2016, Телефон: +7(347)2735121, адрес электронной почты: mail@bashsert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "РНГ-Инжиниринг", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450097, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, бульвар Хадии Давлетшиной, дом 23, офис 3, ОГРН: 1130280048051, Телефон: +7(347)2865953, адрес электронной почты: info@rogeng.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "РНГ-Инжиниринг", Место нахождения: 450097, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, бульвар Хадии Давлетшиной, дом 23, офис 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450097, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, бульвар Хадии Давлетшиной, дом 23

**ПРОДУКЦИЯ**

Горизонтальные факельные установки типа ГФУ-В, ГФУ-Н, ГФУ-Ж, ГФУ-ЖУ, "Горизонтальные факельные установки. Технические условия" ТУ 28.99.39-005-20676863-2017, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8416208000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011

"О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 18060895 от 22.06.2018 Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02), акта о результатах анализа состояния производства № 130-АСП-18 от 16.11.2018, руководства по эксплуатации 766-00.00.00.000 РЭ, паспорта ОНТ.00042.00.00.000 ПС, обоснования безопасности ГФУ 28.99.39-005-20676863 ОБ, перечня стандартов требованиям которых соответствует оборудование. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (см. Приложение – бланк № 0104070), условия хранения 6 (ОЖ2) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 2 года. Срок службы - 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.11.2018

ПО

19.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Диваев Марс Фанисович

(инициалы, фамилия)

Ирза Эдуард Викторович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.01070

Серия RU № 0104070

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.003-91	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"	Раздел 2
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	Раздел 3
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	Раздел 4-7



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Диваев Марс Фанисович

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ирза Эдуард Викторович

(инициалы, фамилия)