



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.00909

Серия RU № 0480017

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГК МФМК». Основной государственный регистрационный номер: 1117746288604. Место нахождения: 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 115533, Российская Федерация, город Москва, Проспект Андропова, дом 22, Бизнес-центр "Нагатинский". Телефон: 74951222262, адрес электронной почты: Info@mfmc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГК МФМК». Место нахождения: 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 115533, Российская Федерация, город Москва, Проспект Андропова, дом 22, Бизнес-центр "Нагатинский"

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее (смотри приложение - бланк № 0342409). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3683-004-91461439-2017 «Оборудование блочно-комплектное». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 2400917, 2410917, 2420917 от 11.09.17 года, выданных испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 29.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2017

ПО 11.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.00909

Серия RU № 0342409

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8479 89 970 8	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	ТУ 3683-004-91461439-2017 «Оборудование блочно-комплектное»
	<p>водораспределительные блоки, модель ВРП;                  блоки гребенок, модель БГ, БНГ;                  установки промышленной и санитарной очистки газов;                  установки подготовки газов;                  установки улавливания, утилизации паров углеводородов;                  установки конденсации и рассеивания паров нефти и нефтепродуктов;                  установки учета количества и качества нефти, модель СИКН;                  установки учета количества и качества газа модель СИКГ;                  установки учета количества и качества воды, модель СИКВ;                  установки дозированной подачи реагентов, в том числе метанола, щелочей, модель УДХ, УДХМ, УДХС (СУРД);                  установки приготовления (смешивания) технологических жидкостей;                  установки предварительного сброса воды, модель УПСВ;                  установки подготовки нефти, модель УПН;                  установки подготовки газа, модель УПГ;                  установки подготовки воды, модель УПВ;                  установки комплексной подготовки газа, модель УКПГ;                  установки насосные внешний и внутренний перекачки;                  установки насосные перекачки водонефтяной эмульсии;                  установки насосные закачки воды в нагнетательные скважины систем поддержания пластового давления нефтяных месторождений;                  установки насосные перекачки подтоварной воды;                  установки насосные перекачки товарной нефти, нефтепродуктов и ГСМ;                  установки насосные перекачки жидких химических веществ;                  установки насосные перекачки бытовых и промышленных стоков, модель НС, КНС;                  установки насосные перекачки воды с артезианской скважины;                  установки насосные подачи воды и реагента в систему пожаротушения;                  установки насосные подачи питьевой воды;                  установки компрессоры воздуха, азота и попутного нефтяного газа;                  блок-контейнеры приточно-вентиляционный;                  блок-контейнеры дизельные электростанции, модель ДЭС;                  установки насосные пожаротушения, модель НПТ (СПТ);                  установки нагрева и котельные;                  установки тепловые пункты;                  установки подогрева;</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Е.Н. Ушаков  
(инициалы, фамилия)

К.Б. Киренко  
(инициалы, фамилия)