



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.05279/23

Серия **RU** № **0469336**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РГМ-НЕФТЬ-ГАЗ-СЕРВИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Воронежская область, 394056, город Воронеж, улица Солдатское поле, дом 285/12, основной государственный регистрационный номер: 1103668006925, номер телефона: +74732801500, адрес электронной почты: trade@rgm-ngs.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РГМ-НЕФТЬ-ГАЗ-СЕРВИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Воронежская область, 394056, город Воронеж, улица Солдатское поле, дом 285/12

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов линии высокого давления манифольдов типа БМ, МВ: колена шарнирные, тройники, крестовины, краны пробковые на давление от 50 до 140 МПа, предназначенные для жидкости группы 1
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.20-001-65630137-2023 «Элементы трубопроводов линии высокого давления манифольдов типа БМ, МВ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481809907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2707-02 от 27.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МераТех", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AI62. Обоснования безопасности № ОВД 65630137.28.14.20.220.001 ОБ от 28.06.2023 года, Технических условий № ТУ 28.14.20-001-65630137-2023 от 28.06.2023 года, Руководства по эксплуатации № 65630137.28.14.20.220.002 РЭ от 28.06.2023 года, Расчета на прочность № РП.001.234.000 от 28.06.2023 года, Документов, подтверждающих характеристики материалов, Сертификата качества № 6063 от 21.09.2021 года, Паспорта № ШУ 003.050.105 РГ ПС от 07.07.2023 года. Акта анализа состояния производства № 6967/ЕАЭС от 12.07.2023 года, выданного ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54 от 07.11.2019 года, эксперт Крылов Александр Сергеевич.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 28.06.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2023 **ПО** 27.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьев
(подпись)

Соловьев Павел Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

Крылов
(подпись)

Крылов Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

