



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.HA24.B.00015/18

Серия RU № 0172387

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Новатор". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630119, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Северный проезд, дом 43/1, помещение 3. Номер телефона: +79538927263, адрес электронной почты: Nov.sert@gmail.com. Аттестат аккредитации RA.RU.10HA24, дата регистрации 29.01.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 644040, Россия, Омская область, город Омск, проспект Губкина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1035501014295. Номер телефона: +73812690384. Адрес электронной почты: Sekretar.R@omsk.gazprom-neft.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644040, Россия, Омская область, город Омск, проспект Губкина, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ**

Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: конденсатор 1000ТНВ-6-М8/20Г-4-2. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия".  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 2712-1-05 от 27.12.2018 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации № RA.RU.21AI62. Акта анализа состояния производства № H00874 от 14.12.2018. Документов, представленных заявителем: паспорт; 50-253.00.000 РЭ "Конденсатор 1000ТНВ-6-М8/20Г-4-2. Руководство по эксплуатации"; 50-253.00.000 ОБ "Конденсатор 1000ТНВ-6-М8/20Г-4-2. Обоснование безопасности"; перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 010/2011, требованиям которых должно соответствовать оборудование; протокол приемо-сдаточных испытаний № 56 от 26.10.2018; чертеж 50-253.00.00; 50-253.00.000 РР "Конденсатор 1000ТНВ-6-М8/20Г-4-2. Расчетно-пояснительная записка".  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

разделы 4 и 5 ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"; ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"; ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Назначенный срок службы - 10 лет. Условия хранения - группа 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69 (раздел 10). Срок хранения без переконсервации - 24 месяца.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2018 ПО 27.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Айдамиров Руслан Надирович  
(инициалы, фамилия)

Новикова Мария Алексеевна  
(инициалы, фамилия)