



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00220/21

Серия **RU** № **0302621**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз". Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725, 727. Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016.  
Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазмассомер"  
Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 117312, Россия, город Москва, улица Вавилова дом 47А  
ОГРН: 1037710052027 Телефон: +7 (495) 241-44-20, Адрес электронной почты: office@ogmm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазмассомер"  
Место нахождения: 117312, Россия, город Москва, улица Вавилова дом 47А  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108813, Россия, город Москва, поселение Московский, город Московский, улица Хабарова, дом 2

**ПРОДУКЦИЯ** Показывающие и предохранительные устройства: счетчики-расходомеры массовые Штрай-Масс для трубопроводов 3-й категории опасности  
Документация, по которой выпускается продукция: ТУ 26.51.63-001-70017433-2020 Счетчики-расходомеры массовые Штрай-Масс  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9028 20 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИЛ-22.ОД.СРТ-2021 от 26.07.2021, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭК", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015; акта проверки состояния производства от 06.07.2021, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0772031  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды". Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок хранения - 20 лет. Назначенный срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021 ПО 23.08.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна  
(Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00220/21

Серия **RU** № **0772031**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Обоснование безопасности РЕГН.407171.001ОБ от 27.10.2020
2. Руководство по эксплуатации РЕГН.407171.001РЭ от 27.10.2020
3. Паспорт 26.51.63-001-70017433-2020ПС от 16.04.2021
4. Сборочный чертеж РЕГН.407171.015СБ от 27.10.2020
5. Расчет прочности РЕГН.407171.015РП от 13.11.2020
6. Сведения о технологическом процессе и проведенных испытаниях:
  - заключения по контролю сварных соединений №№ 15/04 – 17/04 от 14.04.2021
  - протокол гидравлических испытаний № 017/04/21 от 15.04.2021
7. Документы, подтверждающие квалификацию специалиста изготовителя:
  - удостоверение о повышении квалификации № 732403149393 от 26.11.2015
  - аттестационное удостоверение № СУР-9АЦ-I-20266 от 06.03.2020
8. Сертификаты качества на основные материалы

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна

(Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)