

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ГОСТ СЕРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ГС.004.ПР.01168

Срок действия с 26.04.2024 по 25.04.2027

001457

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО «РПН СФЕРА», рег. № ГС.ОС.004  
115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом №22, помещение 1  
Тел./факс: +7 (499) 271-79-84

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
9026 10 210 0

**ПРОДУКЦИЯ**

Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой УЗС-1М.  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями РМТВ.407251.002ТУ «Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой УЗС-1М».  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 (уровень полноты безопасности 2 (SIL 2)).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НПП КуйбышевТелеком-Метрология».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 446394, Самарская область, Красноярский муниципальный район, городское поселение Волжский, п.г.т. Волжский, улица Пионерская, здание 5, этаж 2, помещение 8; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446394, Самарская область, Красноярский муниципальный район, городское поселение Волжский, п.г.т. Волжский, улица Пионерская, здание 5.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Обществу с ограниченной ответственностью «НПП КуйбышевТелеком-Метрология».  
Основной государственный регистрационный номер: 1106312008637.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 446394, Самарская область, Красноярский муниципальный район, городское поселение Волжский, п.г.т. Волжский, улица Пионерская, здание 5, этаж 2, помещение 8; адрес места осуществления деятельности: 446394, Самарская область, Красноярский муниципальный район, городское поселение Волжский, п.г.т. Волжский, улица Пионерская, здание 5.  
Телефон: +7 846 202 00 65; адрес электронной почты: info@ktprom.com.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 24041027Н от 25.04.2024 г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Место и условия хранения УЗС-1М в крытом складе с температурой от минус 50 °С до плюс 70 °С и влажностью менее 60 % не более 1 года до ввода в эксплуатацию.  
Срок эксплуатации изделия не менее 15 лет



Руководитель органа

В.А. Кузнецова

Эксперт

А.Н. Аксёнов