



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.314312

Общество с ограниченной ответственностью «Вита-М»

(ООО «Вита-М»)

624286, Россия, Свердловская обл, пгт Малышева, ул Мопра, д.8
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

| № п/п | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|----------|--|--|--|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ | Тепловычислители | (4 – 20) мА (80 – 170) Ом (0,0001 – 1000) Гц | ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,03 % ПГ ± 0,01 % | |
| 2 | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ | Счетчики жидкости тахометрические | Ду 15, 20 мм (0,02 – 0,05) м ³ /ч (0,05 – 2,40) м ³ /ч | ПГ ± (3,0 – 5,0) % ПГ ± (1,0 – 5,0) % | |
| | | | Ду (25 – 150) мм (0,1 – 400,0) м ³ /ч | ПГ ± (0,5 – 5,0) % | |
| 3 | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ | Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные — проливной метод | Ду (25 – 150) мм (0,1 – 764,1) м ³ /ч | ПГ ± (0,5 – 5,0) % | |
| 4 | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ | Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые — проливной метод | Ду (25 – 150) мм (0,1 – 300,0) м ³ /ч | ПГ ± (0,5 – 5,0) % | |
| 5 | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ | Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода вихревые — проливной метод | Ду (25 – 150) мм (0,1 – 400,0) м ³ /ч | ПГ ± (0,5 – 5,0) % | |
| 6 | Измерения давления, вакуумные измерения | Манометры | ВПИ (0,4 – 2,4) МПа | КТ 0,4; 0,6; 1,0; 2,5; 4,0 | |
| 7 | Теплофизические и температурные измерения | Термометры сопротивления | (минус 200 – 660) °С | КД А, В, С | |

Директор ООО «Вита-М»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Брусницына

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации

А.А. Куцобин

Технические эксперты:

Ю.В. Кучмей
В.В. Гузий