

Комитет технического регулирования и метрологии  
Министерства торговли и интеграции  
Республики Казахстан

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ТОО «НИКА-KZ  
(НИКА-Казахстан)»



Снязева Н.П.  
\_\_\_\_\_ 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

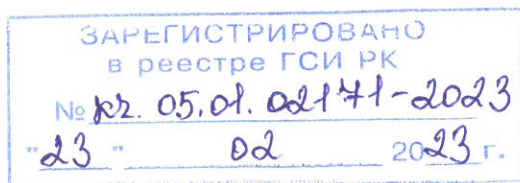
Заместитель генерального  
директора РГП «КазСтандарт»



Б. Мухамеджанов  
\_\_\_\_\_

**Расходомеры ультразвуковые  
моделей FGM 130/ FGM 130 TCV/ FGM 160  
производства Fluenta AS, Норвегия**

**Изменение № 2 к методике поверки**



**РАЗРАБОТАНО**

Ведущий специалист  
РГП «КазСтандарт»

Ш. Маулимгазинова  
\_\_\_\_\_

«26» 10 2022 г.

г. Астана, 2023 г.

1. В таблице 2 пункт 7.5.1 второй столбец изложить в следующей редакции:
- поверочная установка с диапазоном измерений объемного расхода не меньше диапазона поверяемого расходомера:
    - для однолучевого исполнения с погрешностью  $\pm (1,0-1,5) \%$ ;
    - для двухлучевого исполнения с погрешностью  $\pm (0,5) \%$ ;
  - барометр М 67, предел измерения 610-900 мм.рт.ст., погрешность  $\pm 0,8$  мм.рт.ст.;
  - психрометр, диапазон измерений от 0 % до 100 %;
  - термометр с ц.д. 0,5 °С и пределом измерений от 0 °С до 100 °С.