

# НЕФТЕАВТОМАТИКА

ТӨВӨК-АРА АСЫК АКЦИОНЕРЛАР ЙӨМРӨӨТӨ

Адрес: 450005, Башкортостан Республикасы  
Өфө каласы, Октябрьен 50 йылдыгы урамы, 24



# НЕФТЕАВТОМАТИКА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Адрес: 450005, Республика Башкортостан  
г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 24

Исх № НФ-СА/П-01 от 12.01 2015г.

Направляю изменение № 2 к МИ 3272-2010 ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации компакт-прувером в комплекте с турбинным преобразователем расхода и поточным преобразователем плотности.  
Ваш учетный экземпляр 509

Главный инженер

М.Р. Мусин

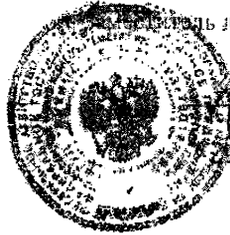
Ереженик Т.С.  
(347) 376-48-89 доб. 1127



Тел: (347) 228-61-70, 228-86-99  
Факс: (347) 228-60-68, 228-44-11

Е-пид: [info@neftemavtomatika.ru](mailto:info@neftemavtomatika.ru)  
[www.neftemavtomatika.ru](http://www.neftemavtomatika.ru)

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора по научной работе  
ФГБУП «ВНИИМС»  
В.Н. Яншин

« 12 » \_\_\_\_\_ 2014 г.

МН 3272-2010 ГСП. Счетчики-расходомеры массовые.  
Методика поверки на месте эксплуатации компакт-  
прувером в комплекте с турбинным преобразователем  
расхода и поточным преобразователем плотности

### Изменение № 2

Пункт 4.2.3 (стр. 6). Примечание 4 изложить в новой редакции:

« 4 При значении поверочного расхода равном или менее 15 % от верхнего предела измерений ТПР ( $m^3/h$ ) для поверки массомера на этом расходе ТПР не используют – поверку проводят непосредственно по компакт-пруверу. На других расходах (поверочный расход более 15 % от верхнего предела измерений ТПР ( $m^3/h$ )) поверку проводят с применением ТПР.»

Пункт 4.2.3 (стр. 6). Дополнить примечанием 5 следующего содержания:

« 5 Допускается поверку массомера на всех точках поверочного расхода проводить непосредственно по компакт-пруверу, не применяя ТПР, если верхний предел измерений компакт-прувера ( $t/h$ ) в 2 (два) раза или более выше верхнего значения диапазона поверочного расхода поверяемого массомера.»

### ИСПОЛНИТЕЛИ:

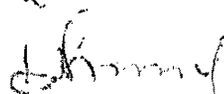
от ОАО «Нефтеавтоматика»:

- главный метролог

 А.М. Саттаров

от ОП ГИМЦ ОАО «Нефтеавтоматика»:

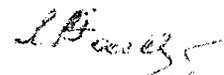
- директор

 М.С. Немиров

- начальник отдела

 М.В. Крайнов

- главный специалист  
по метрологии

 Р.Ф. Магланов