

НЕФТЕАВТОМАТИКА

ТӨБӘК-АРА АСЫК АКЦИОНЕРЛАР ЙӘМРӨВТӨ

Адрес: 450005, Башкортостан Республикаһы
Өфө ҡалаһы, Октябрьҙен 50 йыллығы 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

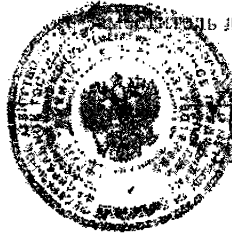
Еремкин Т.С.
(347) 376-48-89 доб. 1127



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

Е-пид: info@neftemavtomatika.ru
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:

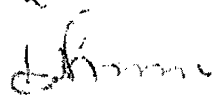
от ОАО «Нефтеавтоматика»:

- главный метролог

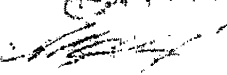
 А.М. Саттаров

от ОП ГИМЦ ОАО «Нефтеавтоматика»:

- директор

 М.С. Немиров

- начальник отдела

 М.В. Крайнов

- главный специалист
по метрологии

 Р.Ф. Магланов