



ООО "Норма Измерительные Системы" (ООО «НИС»)  
адрес: 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2, литер БН, офис 31  
ИНН7805565976 КПП7805010  
т/ф +7(812)309-46-34(многоканальный) www.normais  
Р/с 407028101945100014  
в банке СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ОАО АКБ "РОСБАНК", г. Санкт-Петербур  
Корр./сч. 30101810100000000778 БИК 0440307

Исходящий № 245 – ТО  
от «28» \_Апреля\_ 2016г.

Внимание потребителей продукции  
ООО «Норма Измерительные Системы»  
Предоставляется по запросу

### РАЗЪЯСНЕНИЕ.

Настоящим уведомляю о том, что счетчик горячей воды крыльчатый одноструйный сухоходный **НОРМА СВК - ... Г** или **НОРМА СВК - ... ГИ** является универсальным и может применяться как для учета горячей, так и для учета холодной воды.

Согласно сертификату утверждения типа средства измерения № 45855 и ТУ 4212-001- 30624784-2011 для счетчиков **НОРМА СВК** установлены следующие межповерочные интервалы:

6 лет для счетчиков холодной воды;

4 года для счетчиков горячей воды.

При использовании счетчика горячей воды (универсального) **НОРМА СВК - ... Г** или **НОРМА СВК - ... ГИ** для учета холодной воды межповерочный интервал составляет 6 лет.

Счетчик горячей воды крыльчатый одноструйный сухоходный **НОРМА СВКМ - ... ГИ** или **НОРМА СВКМ - ... Г** является универсальным и может применяться как для учета горячей, так и для учета холодной воды.

Согласно сертификату утверждения типа средства измерения № 54732 и ТУ 4213-001-30624784-2013 для счетчиков **НОРМА СВКМ** установлены следующие межповерочные интервалы:

6 лет для счетчиков холодной воды;

6 лет для счетчиков горячей воды.

Счетчик горячей воды турбинные **НОРМА СТВ - ... Г** или **НОРМА СТВ - ... ГИ** является универсальным и может применяться как для учета горячей, так и для учета холодной воды.

Согласно сертификату утверждения типа средства измерения № 58711 и ТУ 4213-002-30624784-2013 для счетчиков **НОРМА СТВ** установлены следующие межповерочные интервалы:

6 лет для счетчиков холодной воды;

4 года для счетчиков горячей воды.

При использовании счетчика горячей воды (универсального) **НОРМА СТВ - ... Г** или **НОРМА СТВ - ... ГИ** для учета холодной воды межповерочный интервал составляет 6 лет.

**Счетчики, прошедшие метрологическую аттестацию (поверку) не нуждаются в повторных проверках в течение всего срока действия межповерочного интервала.**

**Основания:**

**РМГ 74-2004 «Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» п 4.2:**

«4.2 Первичное значение МПИ, определяемое разработчиком СИ, вносят в эксплуатационную документацию (НД на методику поверки) и утверждают при проведении испытаний в целях утверждения типа».

**Приказ Госстандарта РФ от 18 июля 1994 г. N 125 «Об утверждении "Порядка проведения поверки средств измерений» (с изменениями от 26 ноября 2001 г.) п. п. 1.6, 2.8,**

**2.9:**

«1.6. Поверка производится в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми по результатам испытаний по утверждению типа средства измерений.

2.8. Результаты периодической поверки действительны в течение межповерочного интервала.

2.9. Первый межповерочный интервал устанавливается при утверждении типа.

МП

29.04.2016г.



Главный метролог

Борисов С.В.