**Внесенные изменения в описания типа ИРВИС-РС4М**

1. Дополнен раздел «Описание средства измерений»: ПП и БИП определены как автономные блоки; увеличено возможное количество БИП в составе.

***Дополнение введено для возможности проведения поверки ПП и БИП по отдельности и возможности оснащения резервными БИП.***

1. Увеличено количество модификаций УПП: «Турбулизатор-ТР», «Турбулизатор-У», «Турбулизатор-У-Эндо», «Турбулизатор-Шг» и «Турбулизатор-Шг-Эндо».
2. Добавлены фото Пп модификаций на «высокое» давление, Пп27.
3. Изменен тип пломбы на защитной планке БИП: пломбировка осуществляется предприятием, производившим пусконаладочные работы (пломба не содержит знак поверки).

***Изменение введено для возможности оперативной замены составных блоков БИП.***

1. В таблице 2 – Метрологические характеристики скорректированы знаки неравенств, описывающих пределы допускаемой относительной погрешности.
2. Изменена таблица комплектности средств измерений: увеличено возможное количество БИП; исключен CD диск с документацией.
3. Исключен раздел «Поверка».
4. Актуализирован раздел «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Расходомерам-счетчикам вихревым ИРВИС-РС4М».

**Основные внесенные изменения в Методику поверки.**

1. Дополнен раздел «Введение»: введена возможность проводить поверку отдельных автономных блоков по заявлению владельца.

***Дополнение открывает возможность проведения поверки ПП и БИП по отдельности, а также отдельно каждого ПП из комплектов многоканальных расходомеров-счетчиков.***

1. Актуализирован раздел «Средства поверки».
2. Введен подпункт 4.5, допускающий применение габаритных макетов измерительных участков из заводского комплекта при проведении поверки модернизируемых расходомеров-счетчиков ВРСГ-1 (номера в госреестре 15871-96 и 15871-00) и ИРВИС-РС4 (номер в госреестре 30206-05).
3. Скорректированы разделы 4 – 7.