

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии
(ФГУП «ВНИИР»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по научной работе ФГУП «ВНИИР»

И. И. Фишман

« 22 » октября 2010 г.



РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Ультразвуковые преобразователи расхода

Методика поверки

комплектom трубопоршневой поверочной установки,
поточного преобразователя плотности и счетчиков-расходомеров массовых

МИ 3312-2011

Казань

2010

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНА	ФГУП «ВНИИР»
ИСПОЛНИТЕЛИ:	Груздев Р.Н.
РАЗРАБОТАНА	ООО «ИМС Индастриз»
ИСПОЛНИТЕЛИ:	Аблина Л.В., Каррамов И.Р., Ремеева А.Ф., Усманов Р.Х.
2 УТВЕРЖДЕНА	ФГУП «ВНИИР» 22.10.2010
3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА	ФГУП «ВНИИМС» 21.03.2011
4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ	

Настоящая рекомендация не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ООО «ИМС Индастриз» и (или) ФГУП «ВНИИР».

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Операции поверки.....	2
5 Средства поверки.....	2
6 Требования безопасности	3
7 Условия поверки.....	4
8 Подготовка к поверке.....	5
9 Проведение поверки	6
9.1 Внешний осмотр.....	6
9.2 Опробование.....	6
9.3 Определение метрологических характеристик.....	6
10 Обработка результатов измерений.....	9
11 Оформление результатов поверки	16
Приложение А Форма протокола определения коэффициентов преобразования СРМ.....	18
Приложение Б Форма протокола поверки УПР с помощью ПУ, ПП и СРМ.....	20
Приложение В Определение коэффициентов преобразования СРМ	22
Приложение Г Определение коэффициентов STL и CPL	29
Г.1 Определение коэффициента STL.....	29
Г.2 Определение коэффициента CPL.....	29
Г.3 Определение коэффициента β	30
Г.4 Определение плотности ρ_{15}	30
Приложение Д Методика анализа результатов измерений на наличие промахов	32
Приложение Е Справочные материалы.....	34
Е.1 Квантиль распределения Стьюдента	34
Е.2 Коэффициенты расширения и модули упругости.....	34

РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	МИ 3312 - 2011
Ультразвуковые преобразователи расхода. Методика поверки комплектом трубопоршневой поверочной установки, поточного преобразователя плотности и счетчиков-расходомеров массовых	

1 Область применения

Настоящая рекомендация распространяется на ультразвуковые преобразователи расхода, применяемые в системах измерений количества нефти, сырой нефти и нефтепродуктов и устанавливает методику первичной и периодической поверок в условиях эксплуатации при помощи трубопоршневой поверочной установки, поточного преобразователя плотности и счетчиков-расходомеров массовых.

Поверка проводится по каналу измерений объема.

Интервал между поверками – не более одного года.

2 Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

РМГ 29-99 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения.

ГОСТ 8.207-76 ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения.

ГОСТ 1756-2000 Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров.

ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений.

МИ 2153-2004 ГСИ. Плотность нефти. Методика выполнения измерений ареометром при учетных операциях.

МИ 3002-2006 ГСИ. Правила пломбирования и клеймения средств измерений и оборудования, применяемых в составе систем измерений количества и показателей качества нефти и поверочных установок.

СНиП П-4-79 Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящей рекомендации приняты следующие термины, их определения и сокращения:

ИВК – измерительно-вычислительный комплекс, в том числе вычислители расхода, измерительные контроллеры;

ИЛ – измерительная линия;

ПП – преобразователь плотности;

ПУ – трубопоршневая поверочная установка;

Рабочая жидкость – нефть, сырая нефть или нефтепродукты;

СИ – средства измерений;

СИКН – система измерений количества и показателей качества нефти;

СИКНП – система измерений количества нефтепродуктов;

СИКНС – система измерений количества и параметров нефти сырой;

СКО – среднее квадратическое отклонение;

СРМ – счетчик-расходомер массовый;

УТР – ультразвуковой преобразователь расхода.

4 Операции поверки

4.1 При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операций	Номер пункта документа по поверке
Внешний осмотр	9.1
Опробование	9.2
Определение метрологических характеристик	9.3
Обработка результатов измерений	10

5 Средства поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки и их метрологические характеристики

Средства поверки	Метрологические характеристики
ПУ 2-го разряда	Пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,1 \%$.
Счетчик-расходомер массовый	СКО результатов измерений при определении коэффициента преобразования $\pm 0,05 \%$.
Поточный ПП	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,3 \text{ кг/м}^3$
Преобразователи избыточного давления с унифицированным выходным сигналом	Пределы допускаемой приведенной погрешности $\pm 0,5 \%$

Средства поверки	Метрологические характеристики
Термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,2$ °C
Манометр	Класс точности 0,6
Термометр ртутный стеклянный	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,2$ °C
ИВК	Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования параметров входных электрических сигналов в значение коэффициента преобразования $\pm 0,05$ %

5.2 Используемые средства поверки должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или знаки поверки.

5.3 Допускается применять средства поверки с лучшими метрологическими характеристиками.

6 Требования безопасности

6.1 При проведении поверки соблюдают требования безопасности, определяемые следующими документами:

- Трудовой Кодекс Российской Федерации;
- ПБ 08-624-03 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены приказом № 6 Минэнерго РФ от 13.01.03 г.);
- ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00 (с изм. 2003) «Межотраслевые правила по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок»;
- «Правила устройства электроустановок (ПУЭ) потребителей» (6-е изд., 7-е изд.);
- ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;
- ВППБ 01-03-96 «Правила пожарной безопасности для предприятий АК «Транснефтепродукт»;
- ВППБ 01-05-99 «Правила пожарной безопасности при эксплуатации магистральных трубопроводов АК «Транснефть»;
- правила безопасности при эксплуатации средств поверки, приведенные в эксплуатационной документации;
- инструкции по охране труда, действующие на объекте и СИКН (СИКНС, СИКНП).

6.2 Наибольшее давление рабочей жидкости при поверке не должно превышать значения, указанного в эксплуатационной документации на оборудование и применяемые СИ. Использование элементов монтажа или шлангов, не прошедших гидравлические испытания, запрещается.

6.3 На трубопроводах, заполненных рабочей жидкостью, должны применяться приборы взрывозащищенного исполнения, на которых нанесены четкие надписи и маркировка, подтверждающие безопасность их применения.

6.4 К средствам поверки и используемому при поверке оборудованию должен быть обеспечен свободный доступ. При необходимости должны быть предусмотрены лестницы и площадки, соответствующие требованиям безопасности.

6.5 Освещенность в СИКН (СИКНС, СИКНП) должна соответствовать санитарным нормам согласно СНиП П-4-79.

6.6 Управление оборудованием и средствами поверки должны производить лица, прошедшие обучение и проверку знаний требований безопасности и допущенные к обслуживанию СИКН (СИКНС, СИКНП).

6.7 При появлении течи рабочей жидкости, загазованности и других ситуаций, нарушающих процесс поверки, поверка должна быть прекращена.

7 Условия поверки

7.1 При проведении поверки УПР соблюдают следующие условия:

7.1.1 Поверку проводят на месте эксплуатации в комплекте с элементами ИЛ.

7.1.2 Отклонение объемного (массового) расхода рабочей жидкости от установленного значения в процессе поверки не должно превышать $\pm 2,5\%$.

7.1.3 Изменение температуры рабочей жидкости на входе и выходе ПУ, в ПП, в СРМ и в поверяемом УПР за время измерения не должно превышать $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

7.1.4 Температура, влажность окружающей среды и физико-химические показатели рабочей жидкости должна соответствовать условиям эксплуатации СИКН (СИКНС, СИКНП)

7.1.5 Диапазоны рабочего давления и объемного расхода должны определяться в соответствии с типоразмером поверяемого УПР и технологическими требованиями.

7.1.6 Объемная доля воды в рабочей жидкости не должна превышать 5 %.

7.1.7 Содержание свободного газа не допускается.

7.1.8 Для обеспечения бескавитационной работы избыточное давление в трубопроводе после СРМ или поверяемого УПР, $P_{\text{мин}}$, МПа, должно быть не менее вычисленного по формуле

$$P_{\text{min}} = 2,06 \cdot P_{\text{НП}} + 2 \cdot \Delta P, \quad (1)$$

где $P_{\text{НП}}$ – давление насыщенных паров, определенное в соответствии с ГОСТ 1756 при максимально возможной температуре рабочей жидкости, МПа;

ΔP – перепад давления на СРМ или поверяемом УПР, указанный в технической документации, МПа.

7.2 Регулирование объемного расхода через СРМ и поверяемый УПР проводят при помощи регуляторов расхода, расположенных на выходе ИЛ. Допускается вместо регуляторов расхода использовать запорную арматуру.

8 Подготовка к поверке

8.1 Проверяют наличие действующих свидетельств о поверке или знаков поверки на все средства поверки.

8.2 Проверяют правильность монтажа средств поверки и поверяемого УПР.

8.3 Подготавливают средства поверки согласно указаниям технической документации.

8.4 Проводят чистку фильтров на ИЛ.

8.5 Вводят в память ИВК или проверяют введенные ранее данные, необходимые для обработки результатов поверки.

8.6 Проверяют отсутствие свободного газа в ИЛ с поверяемым УПР, в ИЛ с СРМ и ПУ, а также в верхних точках трубопроводов. Для этого устанавливают расход рабочей жидкости в пределах рабочего диапазона измерений и открывают краны, расположенные в высших точках ИЛ и ПУ. Проводят 1-3 раза запуск поршня, удаляя после каждого запуска газ. Считают, что газ (воздух) отсутствует полностью, если из кранов вытекает струя рабочей жидкости без газовых пузырьков.

8.7 При рабочем давлении проверяют герметичность системы, состоящей из поверяемого УПР, ПУ, ПП и СРМ. При этом не допускается появление капель или утечек рабочей жидкости через сальники, фланцевые, резьбовые или сварные соединения при наблюдении в течение 5 мин.

8.8 Проверяют герметичность задвижек, через которые возможны утечки рабочей жидкости, влияющие на результаты измерений при поверке.

8.9 Проверяют герметичность устройства пуска и приема поршня ПУ в соответствии с технической документацией.

8.10 Проверяют стабильность температуры рабочей жидкости. Температуру рабочей жидкости считают стабильной, если ее изменение в ПУ, в ПП, в СРМ и в поверяемом УПР не превышает 0,2 °С за время измерения.

9 Проведение поверки

9.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие поверяемого УПР следующим требованиям:

- комплектность соответствует указанной в технической документации;
- отсутствуют механические повреждения и дефекты, препятствующие применению;
- надписи и обозначения на поверяемом УПР четкие и соответствуют требованиям технической документации.

9.2 Опробование

9.2.1 Опробование поверяемого УПР проводят совместно со средствами поверки.

9.2.2 Устанавливают объемный расход рабочей жидкости в пределах рабочего диапазона измерений расхода поверяемого УПР.

9.2.3 Наблюдают на дисплее ИВК значения следующих параметров:

- объемного расхода рабочей жидкости в поверяемом УПР;
- частоты выходного сигнала поверяемого УПР;
- температуры и давления рабочей жидкости в поверяемом УПР;
- температуры и давления рабочей жидкости на входе и выходе ПУ;
- плотности, температуры и давления рабочей жидкости в ПП;
- массового расхода рабочей жидкости в СРМ;
- частоты выходного сигнала СРМ.

9.2.4 Запускают поршень ПУ. При прохождении поршня через первый детектор наблюдают за началом отсчета импульсов выходного сигнала СРМ, при прохождении поршня через второй детектор - за окончанием отсчета импульсов. Для двунаправленных ПУ проводят те же операции при движении поршня в обратном направлении.

9.3 Определение метрологических характеристик

9.3.1 При поверке УПР определяют следующие метрологические характеристики:

- коэффициент преобразования УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода или коэффициенты преобразования УПР в точках рабочего диапазона измерений объемного расхода;
- границу относительной погрешности УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода.

9.3.2 Определение метрологических характеристик поверяемого УПР проводят не менее чем в трёх точках рабочего диапазона измерений объемного расхода. Значения объемного расхода (точки рабочего диапазона) выбирают с интервалом не более 20 % от максимального значения объемного расхода поверяемого УПР. В каждой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода проводят не менее пяти измерений.

9.3.3 Последовательность выбора точек расхода может быть произвольной.

9.3.4 Для каждой выбранной точки объемного расхода из рабочего диапазона измерений объемного расхода, определяют необходимое для поверки количество СРМ и значение массового расхода через СРМ для обеспечения заданного объемного расхода через поверяемый УПР.

9.3.5 Определяют коэффициенты преобразования выбранных СРМ при выбранных значениях массового расхода. При каждом выбранном значении массового расхода проводят не менее пяти измерений.

Устанавливают выбранное значение массового расхода через выбранные СРМ по показаниям выбранного СРМ и проводят предварительное измерение для уточнения значения установленного массового расхода.

После стабилизации массового расхода в соответствии с 7.1.2 и стабилизации температуры рабочей жидкости в соответствии с 7.1.3 проводят необходимое количество измерений.

Запускают поршень ПУ. При прохождении поршнем первого детектора ИВК начинает отсчет импульсов выходного сигнала СРМ и времени прохождения поршня между детекторами, при прохождении второго детектора – заканчивает.

Если количество импульсов выходного сигнала СРМ за время прохождения поршня ПУ между детекторами меньше 10000, то ИВК должен определять количество импульсов с долями импульсов.

Для определения средних значений за время измерения ИВК периодически фиксирует значения следующих параметров:

- температуры рабочей жидкости на входе и выходе ПУ;
- давления рабочей жидкости на входе и выходе ПУ;
- плотность рабочей жидкости, измеренную ИП;
- температуру рабочей жидкости в ИП;
- давление рабочей жидкости в ИП.

При использовании термометров и манометров с визуальным отсчетом допускается фиксировать температуру и давление один раз за время прохождения поршня.

Для однонаправленной ПУ прохождение поршня от одного детектора до другого принимают за одно измерение.

Если для двунаправленной ПУ определена вместимость калиброванного участка как сумма вместимостей в обоих направлениях, то за одно измерение принимают движение поршня в прямом и обратном направлении, количество импульсов и время прохождения поршня в прямом и обратном направлениях суммируют.

Если для двунаправленной ПУ определена вместимость калиброванного участка для каждого направления, то за одно измерение принимают движение поршня в каждом направлении.

При наличии у ПУ второй пары детекторов допускается использовать обе пары детекторов.

Результаты измерений заносят в отдельные протоколы для каждого СРМ. Рекомендуемая форма протокола определения коэффициента преобразования СРМ приведена в приложении А. Допускается в таблицах протокола удалять ненужные и добавлять необходимые столбцы и строки.

Полученные коэффициенты преобразования СРМ устанавливают в ИВК.

9.3.6 Для определения коэффициента преобразования поверяемого УПР устанавливают выбранное значение объемного расхода по показаниям выбранных СРМ. Значение массового расхода рабочей жидкости через выбранные СРМ должно отклоняться не более 2,5 % от расхода, при котором были определены коэффициенты преобразования СРМ.

9.3.7 После стабилизации объемного расхода в соответствии с 7.1.2 и стабилизации температуры рабочей жидкости в соответствии с 7.1.3 проводят необходимое количество измерений.

9.3.8 Начинают измерение. ИВК одновременно начинает отсчет импульсов выходных сигналов выбранных СРМ и поверяемого УПР. При достижении заданного количества импульсов выходного сигнала от поверяемого УПР или заданного объема рабочей жидкости или истечении заданного времени измерения, ИВК одновременно заканчивает отсчет импульсов выходных сигналов выбранных СРМ и поверяемого УПР.

Если количество импульсов выходного сигнала выбранных СРМ или поверяемого УПР за время измерения меньше 10000, то ИВК должен определять количество импульсов с долями.

Для определения средних значений за время измерения ИВК периодически фиксирует значения следующих параметров:

- температуры рабочей жидкости в поверяемом УПР;

- давления рабочей жидкости в поверяемом УПР;
- плотность рабочей жидкости, измеренную ПП;
- температуру рабочей жидкости в ПП;
- давление рабочей жидкости в ПП.

При использовании термометров и манометров с визуальным отсчетом допускается фиксировать температуру и давление один раз за время измерения.

9.3.9 Результаты измерений заносят в протокол. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении Б. Допускается в таблицах протокола удалять ненужные и добавлять необходимые столбцы и строки.

9.3.10 При заполнении протоколов, полученные результаты измерений и вычислений округляют в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 - Точность представления результатов измерений и вычислений

Параметр	Единица измерения	Количество цифр после запятой	Количество значащих цифр, не менее
Объем	м ³	-	6
Масса	т	-	6
Объемный расход	м ³ /ч	1	-
Массовый расход	т/ч	1	-
Температура	°С	2	-
Давление	МПа	2	-
Плотность	кг/м ³	2	-
Количество импульсов	имп	-	5
Интервал времени	с	2	-
Погрешность, СКО	%	3	-
Коэффициент преобразования УПР	имп/м ³	-	5
Коэффициент преобразования СРМ	имп/т	-	5
Коэффициент объемного расширения	1/°С	6	-

П р и м е ч а н и е – если количество цифр в целой части числа больше рекомендованного количества значащих цифр, то число округляют до целого.

10 Обработка результатов измерений

10.1 Объем рабочей жидкости, прошедшей через поверяемый УПР за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, V_{ji} , м³, вычисляют по формулам

$$V_{ji} = \frac{M_{ji} \cdot \text{CTL}_{\text{ПП}_{ji}} \cdot \text{CPL}_{\text{ПП}_{ji}}}{\rho_{\text{ПП}_{ji}} \cdot \text{CTL}_{\text{УПР}_{ji}} \cdot \text{CPL}_{\text{УПР}_{ji}}} \cdot 1000, \quad (2)$$

$$M_{ji} = \sum_{k=1}^{n_k} M_{jik}, \quad (3)$$

$$M_{jik} = \frac{N_{jik}}{K_{ПМjk}}, \quad (4)$$

где M_{ji} – масса рабочей жидкости, прошедшей через поверяемый УПР за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, т;

$СТЛ_{ПМji}$ – коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем рабочей жидкости, определенный для температуры рабочей жидкости в ПП для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода (вычисляют по приложению Г);

$СРЛ_{ПМji}$ – коэффициент, учитывающий влияние давления на объем рабочей жидкости, определенный для давления рабочей жидкости в ПП для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода (вычисляют по приложению Г);

$\rho_{ПМji}$ – плотность рабочей жидкости в ПП за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, кг/м³;

$СТЛ_{УПРji}$ – коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем рабочей жидкости, определенный для температуры рабочей жидкости в поверяемом УПР для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода (вычисляют по приложению Г);

$СРЛ_{УПРji}$ – коэффициент, учитывающий влияние давления на объем рабочей жидкости, определенный для давления рабочей жидкости в поверяемом УПР для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода (вычисляют по приложению Г);

M_{jik} – масса рабочей жидкости, прошедшей через k -й СРМ за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, т;

N_{jik} – количество импульсов от k -го СРМ за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп;

$K_{ПМjk}$ – коэффициент преобразования k -го СРМ, определенный для j -ой точки рабочего диапазона измерений объемного расхода (вычисляют по приложению В), имп/т;

n_k – количество СРМ, участвующих в измерениях, в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода.

Вычисление объема рабочей жидкости, прошедшей через поверяемый УПР за время измерения, допускается проводить согласно алгоритму, реализованному в ИВК, прошедшему испытания в целях утверждения типа.

10.2 Массовый расход рабочей жидкости через k-й СРМ, соответствующий j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода при i-ом измерении, Q_{jk} , т/ч, вычисляют по формуле

$$Q_{jk} = \frac{M_{jk}}{T_{ji}} \cdot 3600, \quad (5)$$

где M_{jk} – масса рабочей жидкости, прошедшей через k-й СРМ за время i-го измерения в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, т;

T_{ji} – время i-го измерения в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, с.

10.3 Объемный расход рабочей жидкости через поверяемый УПР за время i-го измерения в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, Q_{ji} , м³/ч, вычисляют по формуле

$$Q_{ji} = \frac{V_{ji}}{T_{ji}} \cdot 3600, \quad (6)$$

где V_{ji} – объем рабочей жидкости, прошедшей через поверяемый УПР за время i-го измерения в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, м³;

T_{ji} – время i-го измерения в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, с.

10.4 Объемный расход рабочей жидкости через поверяемый УПР в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, Q_j , м³/ч, вычисляют по формуле

$$Q_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} Q_{ji}}{n_j}, \quad (7)$$

где Q_{ji} – объемный расход рабочей жидкости через поверяемый УПР за время i-го измерения в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, м³/ч;

n_j – количество измерений в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода.

10.5 Частоту выходного сигнала поверяемого УПР для i-го измерения в j-ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, f_{ji} , Гц, вычисляют по формуле

$$f_{ji} = \frac{N_{ji}}{T_{ji}}, \quad (8)$$

где N_{ji} – количество импульсов от поверяемого УПР за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп;

T_{ji} – время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, с.

10.6 Частоту выходного сигнала поверяемого УПР в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, f_j , Гц, вычисляют по формуле

$$f_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} f_{ji}}{n_j}, \quad (9)$$

где f_{ji} – частота выходного сигнала поверяемого УПР для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, Гц;

n_j – количество измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода.

10.7 Коэффициент преобразования поверяемого УПР в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, K_j , имп/м³, вычисляют по формулам

$$K_j = \frac{1}{n_j} \sum_{i=1}^{n_j} K_{ji}, \quad (10)$$

$$K_{ji} = \frac{N_{ji}}{V_{ji}}, \quad (11)$$

где K_{ji} – коэффициент преобразования поверяемого УПР для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп/м³;

N_{ji} – количество импульсов от поверяемого УПР за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп;

V_{ji} – объем рабочей жидкости, прошедшей через поверяемый УПР за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, м³.

10.8 Коэффициент преобразования поверяемого УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, K , имп/м³, вычисляют по формуле

$$K = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m K_j, \quad (12)$$

где K_j – коэффициент преобразования поверяемого УПР в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп/м³;

m – количество точек объемного расхода в рабочем диапазоне измерений объемного расхода.

10.9 СКО результатов измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, S_j , %, вычисляют по формуле

$$S_j = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_j} (K_{ji} - K_j)^2}{n_j - 1}} \cdot \frac{1}{K_j} \cdot 100, \quad (13)$$

где K_j – коэффициент преобразования поверяемого УПР в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп/м^3 ;

K_{ji} – коэффициент преобразования поверяемого УПР для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп/м^3 ;

n_j – количество измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода.

10.10 Границу неисклученной систематической погрешности поверяемого УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, Θ_Σ , %, вычисляют по формулам

$$\Theta_\Sigma = 1,1 \cdot \sqrt{\Theta_M^2 + \Theta_p^2 + \Theta_A^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{\text{ИВК}}^2} \quad (14)$$

$$\Theta_M = \max(\delta_k), \quad (15)$$

$$\Theta_p = \frac{\Delta \rho_{\text{ПП}}}{\rho_{\text{ПП min}}} \cdot 100, \quad (16)$$

$$\rho_{\text{ПП min}} = \min(\rho_{\text{ППi}}), \quad (17)$$

$$\Theta_A = \begin{cases} \max\left(0,5 \cdot \left|\frac{K_j - K_{j+1}}{K_j + K_{j+1}}\right| \cdot 100\right) & \text{при кусочно-линейной аппроксимации} \\ \max\left(\left|\frac{K_j - K}{K}\right| \cdot 100\right) & \text{при постоянном коэффициенте преобразования} \end{cases} \quad (18)$$

$$\Theta_t = \beta_{\text{max}} \cdot 100 \cdot \sqrt{\Delta t_{\text{ПП}}^2 + \Delta t_{\text{УПР}}^2}, \quad (19)$$

$$\beta_{\text{max}} = \max(\beta_{ji}), \quad (20)$$

$$\Theta_{\text{ИВК}} = \delta_{\text{ИВК}}, \quad (21)$$

где Θ_M – граница неисклученной систематической погрешности определения массы рабочей жидкости с помощью СРМ, %;

δ_k – граница относительной погрешности k -го СРМ (берут из протоколов определения коэффициента преобразования СРМ), %;

Θ_p – граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью ПП, %;

$\Delta\rho_{ПП}$ – предел допускаемой абсолютной погрешности ПП (берут из свидетельства о поверке преобразователя плотности), кг/м³;

$\rho_{ППmin}$ – минимальное значение плотности рабочей жидкости за время поверки, кг/м³;

$\rho_{ППji}$ – плотность рабочей жидкости за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, кг/м³;

Θ_A – граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной кусочно-линейной или линейной аппроксимацией градуировочной характеристики поверяемого УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, %;

Θ_t – граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью преобразователей температуры при измерениях температуры рабочей жидкости в ПП и поверяемом УПР, %;

$\Theta_{ИВК}$ – граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью ИВК, %;

$\delta_{ИВК}$ – предел допускаемой относительной погрешности преобразования входных электрических сигналов в значение коэффициента преобразования ИВК (берут из свидетельства о поверке или протокола поверки ИВК), %;

β_{max} – максимальное значение коэффициента объемного расширения рабочей жидкости, 1/°C;

β_{ji} – коэффициент объемного расширения рабочей жидкости при температуре $t_{ППji}$ для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода (вычисляют по приложению Г или определяют по МИ 2153), 1/°C;

$\Delta t_{ПП}$ – предел допускаемой абсолютной погрешности преобразователя температуры, установленного около ПП (берут из свидетельства о поверке преобразователя температуры), °C;

$\Delta t_{УПР}$ – предел допускаемой абсолютной погрешности преобразователя температуры, установленного около поверяемого УПР (берут из свидетельства о поверке преобразователя температуры), °C;

K_j, K_{j+1} – коэффициенты преобразования поверяемого УПР в j -ой и $(j+1)$ -ой точках рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп/м³;

K – коэффициент преобразования поверяемого УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, имп/м³.

10.11 СКО среднего значения результатов измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, S_{0j} , %, вычисляют по формуле

$$S_{0j} = \frac{S_j}{\sqrt{n_j}}, \quad (22)$$

где S_j – СКО результатов измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, %;

n_j – количество измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода.

10.12 Границу случайной погрешности поверяемого УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода при доверительной вероятности $P=0,95$, ϵ , %, вычисляют по формулам

$$\epsilon = \max(\epsilon_j), \quad (23)$$

$$\epsilon_j = t_{0,95j} \cdot S_{0j}, \quad (24)$$

где ϵ_j – граница случайной погрешности в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, %;

S_{0j} – СКО среднего значения результатов измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, %;

$t_{0,95j}$ – квантиль распределения Стьюдента для количества измерений n_j в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода (определяют по таблице Е.1 приложения Е).

10.13 СКО среднего значения результатов измерений в рабочем диапазоне измерений объемного расхода S_0 принимают равным значению СКО среднего значения результатов измерений S_{0j} в точке рабочего диапазона измерений объемного расхода с максимальным значением границы случайной погрешности ϵ_j .

10.14 Границу относительной погрешности поверяемого УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, δ , %, определяют по формулам

$$\delta = \begin{cases} \epsilon & \text{если } \frac{\Theta_z}{S_0} < 0,8 \\ t_z \cdot S_z & \text{если } 0,8 \leq \frac{\Theta_z}{S_0} \leq 8 \\ \Theta_z & \text{если } \frac{\Theta_z}{S_0} > 8 \end{cases} \quad (25)$$

$$t_{\Sigma} = \frac{\varepsilon + \Theta_{\Sigma}}{S_0 + S_{\Theta}}, \quad (26)$$

$$S_{\Sigma} = \sqrt{S_{\Theta}^2 + S_0^2}, \quad (27)$$

$$S_{\Theta} = \sqrt{\frac{\Theta_{\Delta}^2 + \Theta_{\rho}^2 + \Theta_A^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{\text{ИБК}}^2}{3}}, \quad (28)$$

где ε – граница случайной погрешности поверяемого УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, %;

Θ_{Σ} – граница неисключенной систематической погрешности поверяемого УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, %;

t_{Σ} – коэффициент, зависящий от соотношения случайной и неисключенной систематической погрешностей;

S_{Σ} – суммарное СКО результатов измерений в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, %;

S_{Θ} – СКО суммы неисключенных систематических погрешностей в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, %;

S_0 – СКО среднего значения результатов измерений в рабочем диапазоне измерений объемного расхода, %.

10.15 Оценивание относительной погрешности.

УПР допускается к применению, если относительная погрешность не превышает пределов допускаемой относительной погрешности, указанных в описании типа на УПР.

Если условие не выполняется, то рекомендуется:

- увеличить количество точек в рабочем диапазоне измерений объемного расхода;
- увеличить количество измерений в точках рабочего диапазона измерений объемного расхода;
- увеличить время измерения.

При повторном невыполнении данных условий поверку прекращают.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Результаты поверки УПР оформляют протоколом в двух экземплярах по рекомендуемым формам, приведенным в приложении Б.

При оформлении протоколов средствами вычислительной техники и вручную допускаются формы протоколов представлять в измененном виде.

11.2 При положительных результатах поверки УПР оформляют свидетельство о поверке в соответствии с требованиями правил по метрологии ПР 50.2.006. В свидетельстве ука-

зывают, что УПР признан годным и допущен к применению, а также пределы допускаемой относительной погрешности.

11.3 Протокол поверки является обязательным приложением к свидетельству о поверке. Протоколы определения коэффициентов преобразования СРМ так же является обязательным приложением к свидетельству о поверке.

11.4 Проводят пломбирование УПР в соответствии с МИ 3002.

11.5 При отрицательных результатах поверки УПР к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и оформляют извещение о непригодности в соответствии с ПР 50.2.006.

Приложение А

Форма протокола определения коэффициентов преобразования СРМ

ПРОТОКОЛ № ____

определения коэффициента преобразования СРМ с помощью ПУ и ПП по МИ 3312-2011

Место проведения калибровки: _____

СРМ: Датчик: _____ Тип _____ Зав. № _____ Линия № _____

Преобразователь: Тип _____ Зав. № _____

ПУ: Тип _____ Зав. № _____

ПП: Тип _____ Зав. № _____

ИВК: Тип _____ Зав. № _____

Рабочая жидкость _____

Таблица А.1- Исходные данные

Детекторы	V_0 , м ³	D, мм	S, мм	E, МПа	α_t , 1/°C	$\Theta_{\Sigma 0}$, %	$\Theta_{\chi 0}$, %
1	2	3	4	5	6	7	8

Окончание таблицы А.1

$\Delta t_{ПУ}$, °C	$\Delta t_{ПП}$, °C	$\Delta \rho_{ПП}$, кг/м ³	$\delta_{ИВК}$, %	ZS _k , т/ч
9	10	11	12	13

Таблица А.2 - Результаты измерений и вычислений

№ точ / № изм	Q_{juk} , т/ч	Детекторы	T_{juk} , с	$t_{ПУjuk}$, °C	$P_{ПУjuk}$, МПа	$\rho_{ППjuk}$, кг/м ³	$t_{ППjuk}$, °C
1	2	3	4	5	6	7	8
1/1							
...
m/n _m							

Окончание таблицы А.2

№ точ./ № изм.	$P_{ППjuk}$, МПа	β_{juk} , 1/°C	N_{juk} , имп	$M_{ПУjuk}$, т	$K_{ПМjuk}$, имп/т
1	9	10	11	12	13
1/1					
...
m/n _m					

Таблица А.3 - Результаты измерений и вычислений в точках рабочего диапазона

№ точ.	Q_{jk} , т/ч	$K_{ПМjk}$, имп/т	S_{jk} , %	n_{jk}	S_{0jk} , %	$t_{0.95jk}$	ε_{jk} , %
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...
М							

Окончание таблицы А.3

№ точ.	Θ_{jk} , %	Θ_{pk} , %	Θ_{Zjk} , %	$\Theta_{\Sigma jk}$, %	δ_{jk}	δ_k
1	9	10	11	12	13	14
1						
...			
М						

Подпись лица, проводившего измерения _____ / _____
подпись
И О Фамилия

Дата «___» _____ 20___ г.

Примечание – Столбец 13 таблицы А.1 заполняют при наличии дополнительной погрешности, обусловленной нестабильностью нуля СРМ.

Приложение Б
Форма протокола поверки УПР с помощью ПУ, ПП и СРМ

ПРОТОКОЛ № _____

поверки УПР с помощью ПУ, ПП и СРМ по МИ 3312-2011

Место проведения поверки: _____

УПР: Тип _____ Зав. № _____

ПУ: Тип _____ Зав. № _____

ПП: Тип _____ Зав. № _____

СРМ 1: Датчик: Тип _____ Зав. № _____ Линия № _____

Преобразователь: Тип _____ Зав. № _____

СРМ k: Датчик: Тип _____ Зав. № _____ Линия № _____

Преобразователь: Тип _____ Зав. № _____

ИБК: Тип _____ Зав. № _____

Рабочая жидкость _____

Таблица Б.1 - Исходные данные

Θ_M , %	$\Delta t_{ПП}$, °C	$\Delta \rho_{ПП}$, кг/м ³	$\Delta t_{УПР}$, °C	$\delta_{ИБК}$, %
1	2	3	4	5

Таблица Б.2 - Результаты измерений и вычислений, СРМ

№ точ / № изм	№ СРМ	$Q_{жк}$, т/ч	$N_{жк}$, имп	$K_{ПМжк}$, имп/м ³	$M_{жк}$, т
1	2	3	4	5	6
1/1	1				

	q				
...
m/n _m	1				

	q				

Таблица Б.3 - Результаты измерений и вычислений, УПР

№ точ / № изм	$Q_{ж}$, м ³ /ч	$T_{ж}$, с	$M_{ж}$, т	$\rho_{ППж}$, кг/м ³	$t_{ППж}$, °C	$P_{ППж}$, МПа	$\beta_{ж}$, 1/°C
1	2	3	4	5	6	7	8
1/1							
...
m/n _m							

Окончание таблицы Б.3

№ точ./ № изм.	$t_{УПРД},$ °С	$P_{УПРД},$ МПа	$f_{Д},$ Гц	$N_{Д},$ имп	$K_{Д},$ имп/м ³
1	9	10	11	12	13
1/1					
...
m/n _m					

Таблица Б.4 - Результаты поверки в точках рабочего диапазона

№ точ.	$Q_{Д},$ м ³ /ч	$f_{Д},$ Гц	$K_{Д},$ имп/м ³	$S_{Д},$ %	$n_{Д}$	$S_{0Д},$ %	$t_{0.95Д}$	$\varepsilon_{Д},$ %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...
m								

Таблица Б.5 - Результаты поверки в рабочем диапазоне

$Q_{min},$ м ³ /ч	$Q_{max},$ м ³ /ч	$K,$ имп/м ³	$S_0,$ %	$\varepsilon,$ %	$\Theta_A,$ %	$\Theta_t,$ %	$\Theta_p,$ %	$\Theta_{\Sigma},$ %	$\delta,$ %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Закключение: УПР к дальнейшей эксплуатации _____
(годен, не годен)

Подпись лица, проводившего поверку _____ / _____
подпись И О Фамилия

Дата проведения поверки «___» _____ 20___ г.

П р и м е ч а н и е – Столбец 3 таблицы Б.5 заполняют только при определении коэффициента преобразования УПР в рабочем диапазоне измерений объемного расхода.

Приложение В

Определение коэффициентов преобразования СРМ

В.1 Массу рабочей жидкости, прошедшей через k-й СРМ за время i-го измерения в j-ой точке массового расхода, $M_{П\gamma_{jk}}$, т, вычисляют по формулам

$$M_{П\gamma_{jk}} = V_0 \cdot CTS_{jk} \cdot CPS_{jk} \cdot \rho_{ПП_{jk}} \cdot \frac{CTL_{П\gamma_{jk}} \cdot CPL_{П\gamma_{jk}}}{CTL_{ПП_{jk}} \cdot CPL_{ПП_{jk}}} \cdot 10^{-3}, \quad (B.1)$$

$$K_{t_{jk}} = 1 + 3 \cdot \alpha_t \cdot (t_{П\gamma_{jk}} - 20), \quad (B.2)$$

$$K_{P_{jk}} = 1 + 0,95 \cdot \frac{P_{П\gamma_{jk}} \cdot D}{E \cdot S}, \quad (B.3)$$

$$t_{П\gamma_{jk}} = \frac{t_{ВхП\gamma_{jk}} + t_{ВыхП\gamma_{jk}}}{2}, \quad (B.4)$$

$$P_{П\gamma_{jk}} = \frac{P_{ВхП\gamma_{jk}} + P_{ВыхП\gamma_{jk}}}{2}, \quad (B.5)$$

где V_0 – вместимость калиброванного участка ПУ при стандартных условиях ($t = 20$ °С и $P = 0$ МПа), м³;

CTS_{jk} – коэффициент, учитывающий влияние температуры на вместимость ПУ, для i-го измерения в j-ой точке массового расхода;

CPS_{jk} – коэффициент, учитывающий влияние давления на вместимость ПУ, для i-го измерения в j-ой точке массового расхода;

$\rho_{ПП_{jk}}$ – плотность рабочей жидкости за время i-го измерения в j-ой точке массового расхода, кг/м³;

$K_{t_{jk}}$ – коэффициент, учитывающий влияние температуры на вместимость ПУ, для i-го измерения в j-ой точке массового расхода;

$K_{P_{jk}}$ – коэффициент, учитывающий влияние давления на вместимость ПУ, для i-го измерения в j-ой точке массового расхода;

$CTL_{П\gamma_{jk}}$ – коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем рабочей жидкости, определенный для температуры рабочей жидкости в ПУ для i-го измерения в j-ой точке массового расхода (вычисляют по приложению Г);

$CPL_{П\gamma_{jk}}$ – коэффициент, учитывающий влияние давления на объем рабочей жидкости, определенный для давления рабочей жидкости в ПУ для i-го измерения в j-ой точке массового расхода (вычисляют по приложению Г);

$CTL_{ПП_{jk}}$ – коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем рабочей жидкости, определенный для температуры рабочей жидкости в ПП для i-го измерения в j-ой точке массового расхода (вычисляют по приложению Г);

$CPL_{ППijk}$ – коэффициент, учитывающий влияние давления на объем рабочей жидкости, определенный для давления рабочей жидкости в ПП для i -го измерения в j -ой точке массового расхода (вычисляют по приложению Г);

α_t – коэффициент линейного расширения материала стенок калиброванного участка ПУ (берут из технической документации на ПУ или определяют по таблице Е.2 приложения Е), $1/^\circ\text{C}$;

$t_{ПУijk}$ – температура рабочей жидкости в ПУ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, $^\circ\text{C}$;

$t_{ВхПУijk}$, $t_{ВыхПУijk}$ – температура рабочей жидкости на входе и выходе ПУ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, $^\circ\text{C}$;

$P_{ПУijk}$ – давление рабочей жидкости в ПУ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, МПа;

$P_{ВхПУijk}$, $P_{ВыхПУijk}$ – давление рабочей жидкости на входе и выходе ПУ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, МПа;

D – внутренний диаметр калиброванного участка ПУ (берут из технической документации на ПУ), мм;

S – толщина стенок калиброванного участка ПУ (берут из технической документации на ПУ), мм;

E – модуль упругости материала стенок калиброванного участка ПУ (берут из технической документации на ПУ или определяют по таблице Е.2 приложения Е), МПа.

Вычисление массы рабочей жидкости, прошедшей через k -й СРМ за время измерения, допускается проводить согласно алгоритму, реализованному в ИВК, прошедшему испытания в целях утверждения типа.

В.2 Массовый расход рабочей жидкости через k -й СРМ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, Q_{ijk} , т/ч, вычисляют по формуле

$$Q_{ijk} = \frac{M_{ПУijk}}{T_{ijk}} \cdot 3600, \quad (\text{В.6})$$

где $M_{ПУijk}$ – масса рабочей жидкости, прошедшей через k -й СРМ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, т;

T_{ijk} – время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, с.

В.3 Массовый расход рабочей жидкости через k -й СРМ в j -ой точке массового расхода, Q_{jk} , т/ч, вычисляют по формуле

$$Q_{jk} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{jk}} Q_{ijk}}{n_{jk}}, \quad (B.7)$$

где Q_{ijk} – массовый расход рабочей жидкости через k -й СРМ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, т/ч;

n_{jk} – количество измерений в j -ой точке массового расхода.

В.4 Минимальное значение массового расхода k -го СРМ, $Q_{\min k}$, т/ч, вычисляют по формуле

$$Q_{\min k} = \min(Q_{jk}), \quad (B.8)$$

где Q_{jk} – массовый расход рабочей жидкости через k -й СРМ в j -ой точке массового расхода, т/ч.

В.5 Коэффициент преобразования k -го СРМ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, $K_{\text{ПМ}ijk}$, имп/т, вычисляют по формуле

$$K_{\text{ПМ}ijk} = \frac{N_{ijk}}{M_{\text{ПГ}ijk}}, \quad (B.9)$$

где N_{ijk} – количество импульсов от k -го СРМ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, имп;

$M_{\text{ПГ}ijk}$ – масса рабочей жидкости, прошедшей через k -й СРМ за время i -го измерения в j -ой точке массового расхода, м^3 .

В.6 Коэффициент преобразования k -го СРМ в j -ой точке массового расхода, $K_{\text{ПМ}jk}$, имп/т вычисляют по формуле

$$K_{\text{ПМ}jk} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{jk}} K_{\text{ПМ}ijk}}{n_{jk}}, \quad (B.10)$$

где $K_{\text{ПМ}ijk}$ – коэффициент преобразования k -го СРМ для i -го измерения в j -ой точке массового расхода, имп/т;

n_{jk} – количество измерений в j -ой точке массового расхода.

В.7 Оценка СКО результатов измерений

СКО результатов измерений в j -ой точке массового расхода, S_{jk} , %, вычисляют по формуле

$$S_{jk} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_{jk}} (K_{\text{ПМ}ijk} - K_{\text{ПМ}jk})^2}{n_{jk} - 1}} \cdot \frac{1}{K_{\text{ПМ}jk}} \cdot 100, \quad (B.11)$$

где $K_{\text{ПМ}jk}$ – коэффициент преобразования k -го СРМ в j -ой точке массового расхода, имп/т;

$K_{\text{ПМ}ijk}$ – коэффициент преобразования k -го СРМ для i -го измерения в j -ой точке массового расхода, имп/т;

n_{jk} – количество измерений в j -ой точке массового расхода.

Проверяют выполнение следующего условия

$$S_{jk} \leq 0,05\% \quad (\text{B.12})$$

При выполнении данного условия продолжают обработку результатов измерений.

При невыполнении данного условия выявляют наличие промахов в полученных результатах вычислений, согласно приложению Д. Выявленный промах исключают и проводят дополнительное измерение. При отсутствии промахов выясняют и устраняют причины, обуславливающие невыполнение данного условия и повторно проводят измерения.

В.8 Границу неисключенной систематической погрешности k -го СРМ в j -ой точке массового расхода, $\Theta_{\Sigma jk}$, %, вычисляют по формулам

$$\Theta_{\Sigma jk} = 1,1 \cdot \sqrt{\Theta_{\Sigma o}^2 + \Theta_{\vee o}^2 + \Theta_{tk}^2 + \Theta_{pk}^2 + \Theta_{Zjk}^2 + \Theta_{\text{ИБК}}^2}, \quad (\text{B.13})$$

$$\Theta_{tk} = \beta_{k \max} \cdot 100 \cdot \sqrt{\Delta t_{\text{ПУ}}^2 + \Delta t_{\text{ПП}}^2}, \quad (\text{B.14})$$

$$\beta_{k \max} = \max(\beta_{jk}), \quad (\text{B.15})$$

$$\Theta_{pk} = \frac{\Delta \rho_{\text{ПП}}}{\rho_{\text{ПП min } k}} \cdot 100, \quad (\text{B.16})$$

$$\rho_{\text{ПП min } k} = \min(\rho_{\text{ПП}jk}), \quad (\text{B.17})$$

$$\Theta_{Zjk} = \frac{ZS_k}{Q_{jk}} \cdot 100, \quad (\text{B.18})$$

$$\Theta_{\text{ИБК}} = \delta_{\text{ИБК}}, \quad (\text{B.19})$$

где $\Theta_{\Sigma o}$ – граница суммарной неисключенной систематической погрешности ПУ (берут из свидетельства о поверке ПУ), %;

$\Theta_{\vee o}$ – граница неисключенной систематической погрешности определения среднего значения вместимости ПУ (берут из свидетельства о поверке ПУ; для ПУ с двумя парами детекторов берут наибольшее значение), %;

Θ_{tk} – граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью преобразователей температуры при измерениях температуры рабочей жидкости в ПУ и ПП, %;

Θ_{pk} – граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью ПП, %;

Θ_{zjk} – граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной нестабильностью нуля k -го СРМ, в j -ой точке массового расхода (при отсутствии или компенсации дополнительной погрешности, обусловленной нестабильностью нуля СРМ, принимают равной нулю), %;

$\Theta_{ивк}$ – граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью ИВК, %;

ZS_k – стабильность нуля k -го СРМ (берут из технической документации на СРМ), т/ч;

Q_{jk} – массовый расход рабочей жидкости через k -й СРМ в j -ой точке массового расхода, т/ч;

$\delta_{ивк}$ – предел допускаемой относительной погрешности преобразования входных электрических сигналов в значение коэффициента преобразования ИВК (берут из свидетельства о поверке или протокола поверки ИВК), %;

β_{kmax} – максимальное значение коэффициента объемного расширения рабочей жидкости, $1/^\circ C$;

β_{ijk} – коэффициент объемного расширения рабочей жидкости при температуре $t_{пуijk}$ для i -го измерения в j -ой точке массового расхода (вычисляют по приложению Г или определяют по МИ 2153), $1/^\circ C$;

$\Delta t_{пу}$ – предел допускаемой абсолютной погрешности преобразователей температуры, установленных в ПУ (берут из свидетельства о поверке преобразователя температуры), $^\circ C$;

$\Delta t_{пп}$ – предел допускаемой абсолютной погрешности преобразователя температуры, установленного около ПП (берут из свидетельства о поверке преобразователя температуры), $^\circ C$;

$\Delta \rho_{пп}$ – предел допускаемой абсолютной погрешности ПП (берут из свидетельства о поверке преобразователя плотности), $кг/м^3$;

$\rho_{ппmink}$ – минимальное значение плотности рабочей жидкости за время определение коэффициента преобразование СРМ, $кг/м^3$;

$\rho_{ппijk}$ – плотность рабочей жидкости за время i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений массового расхода, $кг/м^3$.

В.9 СКО среднего значения результатов измерений в j -ой точке массового расхода, S_{0jk} , %, вычисляют по формуле

$$S_{0jk} = \frac{S_{jk}}{\sqrt{n_{jk}}}, \quad (\text{B.20})$$

где S_{jk} – СКО результатов измерений в j -ой точке массового расхода, %;

n_{jk} – количество измерений в j -ой точке массового расхода.

В.10 Границу случайной погрешности k -го СРМ в j -ой точке массового расхода при доверительной вероятности $P=0,95$, ε_{jk} , %, вычисляют по формуле

$$\varepsilon_{jk} = t_{0,95jk} \cdot S_{0jk}, \quad (\text{B.21})$$

где S_{0jk} – СКО среднего значения результатов измерений в j -ой точке массового расхода, %;

$t_{0,95jk}$ – квантиль распределения Стьюдента для количества измерений n_{jk} в j -ой точке массового расхода (определяют по таблице Е.1 приложения Е).

В.11 Границу относительной погрешности k -го СРМ в j -ой точке массового расхода, δ_{jk} , %, определяют по формулам

$$\delta_{jk} = \begin{cases} \varepsilon_{jk} & \text{если} \quad \frac{\Theta_{\Sigma jk}}{S_{0jk}} < 0,8 \\ t_{\Sigma jk} \cdot S_{\Sigma jk} & \text{если} \quad 0,8 \leq \frac{\Theta_{\Sigma jk}}{S_{0jk}} \leq 8 \\ \Theta_{\Sigma jk} & \text{если} \quad \frac{\Theta_{\Sigma jk}}{S_{0jk}} > 8 \end{cases} \quad (\text{B.22})$$

$$t_{\Sigma jk} = \frac{\varepsilon_{jk} + \Theta_{\Sigma jk}}{S_{0jk} + S_{\Theta jk}}, \quad (\text{B.23})$$

$$S_{\Sigma jk} = \sqrt{S_{\Theta jk}^2 + S_{0jk}^2}, \quad (\text{B.24})$$

$$S_{\Theta jk} = \sqrt{\frac{\Theta_{\Sigma o}^2 + \Theta_{\Sigma v}^2 + \Theta_{\Sigma tk}^2 + \Theta_{\Sigma \rho k}^2 + \Theta_{\Sigma Zjk}^2 + \Theta_{\Sigma \text{ИБК}}^2}{3}}, \quad (\text{B.25})$$

где ε_{jk} – граница случайной погрешности k -го СРМ в j -ой точке массового расхода, %;

$\Theta_{\Sigma jk}$ – граница неисклученной систематической погрешности k -го СРМ в j -ой точке массового расхода, %;

$t_{\Sigma jk}$ – коэффициент, зависящий от соотношения случайной и неисклученной систематической погрешностей в j -ой точке массового расхода;

$S_{\Sigma jk}$ – суммарное СКО результатов измерений в j -ой точке массового расхода, %;

$S_{\Theta jk}$ – СКО суммы неисклученных систематических погрешностей в j -ой точке массового расхода, %;

S_{0jk} – СКО среднего значения результатов измерений в j -ой точке массового расхода, %.

В.12 Границу относительной погрешности k -го СРМ, δ_k , %, определяют по формуле

$$\delta_k = \max(\delta_{jk}) \quad (\text{B.26})$$

где δ_{jk} – граница относительной погрешности k -го СРМ в j -ой точке массового расхода, %.

Приложение Г

Определение коэффициентов CTL и CPL

Г.1 Определение коэффициента CTL

Значение коэффициента CTL, учитывающего влияние температуры на объем рабочей жидкости для диапазона плотности рабочей жидкости (при $t = 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $P = 0\text{ МПа}$) от 611 до 1164 кг/м^3 определяют по формулам

$$\text{CTL} = \exp[-\alpha_{15} \cdot \Delta t \cdot (1 + 0,8 \cdot \alpha_{15} \cdot \Delta t)], \quad (\text{Г.1})$$

$$\alpha_{15} = \frac{K_0 + K_1 \cdot \rho_{15}}{\rho_{15}^2}, \quad (\text{Г.2})$$

$$\Delta t = t - 15, \quad (\text{Г.3})$$

где ρ_{15} – значение плотности рабочей жидкости при $t = 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $P = 0\text{ МПа}$, кг/м^3 ;

t – значение температуры рабочей жидкости, $^{\circ}\text{C}$;

α_{15} – значение коэффициента объемного расширения рабочей жидкости при $t = 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $P = 0\text{ МПа}$, $1/^{\circ}\text{C}$;

K_0 , K_1 – коэффициенты выбираются из таблицы Г.1.

Таблица Г.1 - Значения коэффициентов K_0 и K_1 в зависимости от типа рабочей жидкости

Тип рабочей жидкости	ρ_{15} , кг/м^3	K_0	K_1
Нефть	611 - 1164	613,97226	0,00000
Нефтепродукты:			
Бензины	611 - 779	346,42278	0,43884
Реактивные топлива	779 - 839	594,54180	0,00000
Нефтяные топлива	839 - 1164	186,96960	0,48618

П р и м е ч а н и е – Для нефтепродуктов коэффициенты K_0 , K_1 выбираются не по названию типа рабочей жидкости, а в зависимости от значения ρ_{15} .

Г.2 Определение коэффициента CPL

Значение коэффициента CPL, учитывающего влияние давления на объем рабочей жидкости для диапазона плотности рабочей жидкости (при $t = 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $P = 0\text{ МПа}$) от 611 до 1164 кг/м^3 определяют по формулам

$$\text{CPL} = \frac{1}{1 - b \cdot P \cdot 10}, \quad (\text{Г.4})$$

$$b = 10^{-4} \cdot \exp\left(-1,62080 + 0,00021592 \cdot t + \frac{0,87096 \cdot 10^6}{\rho_{15}^2} + \frac{4,2092 \cdot 10^3 \cdot t}{\rho_{15}^2}\right), \quad (\text{Г.5})$$

где ρ_{15} – значение плотности рабочей жидкости при $t = 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $P = 0\text{ МПа}$, кг/м^3 ;

t – значение температуры рабочей жидкости, $^{\circ}\text{C}$;

P – значение избыточного давления рабочей жидкости, МПа;

10 – коэффициент перевода единиц измерения давления МПа в бар.

Г.3 Определение коэффициента β

Значение коэффициента объемного расширения рабочей жидкости, β , $1/^\circ\text{C}$:

$$\beta = \alpha_{15} + 1.6 \cdot \alpha_{15}^2 \cdot (t - 15), \quad (\text{Г.6})$$

где α_{15} – значение коэффициента объемного расширения рабочей жидкости при 15°C , $1/^\circ\text{C}$;

t – значение температуры рабочей жидкости, при которой определяется коэффициент объемного расширения рабочей жидкости, $^\circ\text{C}$.

Г.4 Определение плотности ρ_{15}

Значение плотности рабочей жидкости при $t = 15^\circ\text{C}$ и $P = 0$ МПа, ρ_{15} , кг/м^3 определяют по формуле

$$\rho_{15} = \frac{\rho_{\text{ПП}}}{\text{CTL}_{\text{ПП}} \cdot \text{CPL}_{\text{ПП}}}, \quad (\text{Г.7})$$

где $\rho_{\text{ПП}}$ – значение плотности рабочей жидкости в ПП, кг/м^3 ;

$\text{CTL}_{\text{ПП}}$ – коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем рабочей жидкости, определенный для $t_{\text{ПП}}$ и ρ_{15} ;

$\text{CPL}_{\text{ПП}}$ – коэффициент, учитывающий влияние давления на объем рабочей жидкости, определенный для $t_{\text{ПП}}$, $P_{\text{ПП}}$ и ρ_{15} .

Для определения ρ_{15} необходимо определить значения $\text{CTL}_{\text{ПП}}$ и $\text{CPL}_{\text{ПП}}$, а для определения $\text{CTL}_{\text{ПП}}$ и $\text{CPL}_{\text{ПП}}$, в свою очередь, необходимо определить значение плотности при стандартных условиях ρ_{15} . Поэтому значение ρ_{15} определяют методом последовательного приближения.

1) Определяют значения $\text{CTL}_{\text{ПП}(1)}$ и $\text{CPL}_{\text{ПП}(1)}$, принимая значение ρ_{15} равным значению $\rho_{\text{ПП}}$.

2) Определяют значения $\rho_{15(1)}$, кг/м^3 :

$$\rho_{15(1)} = \frac{\rho_{\text{ПП}}}{\text{CTL}_{\text{ПП}(1)} \cdot \text{CPL}_{\text{ПП}(1)}} \quad (\text{Г.8})$$

3) Определяют значения $\text{CTL}_{\text{ПП}(2)}$ и $\text{CPL}_{\text{ПП}(2)}$, принимая значение ρ_{15} равным значению $\rho_{15(1)}$.

4) Определяют значение $\rho_{15(2)}$, кг/м^3 :

$$\rho_{15(2)} = \frac{\rho_{\text{ПП}}}{\text{CTL}_{\text{ПП}(2)} \cdot \text{CPL}_{\text{ПП}(2)}} \quad (\text{Г.9})$$

5) Аналогично пунктам (3) и (4), определяют значения $CTL_{ПП(i)}$, $CPL_{ПП(i)}$ и $\rho_{15(i)}$ для i -го цикла вычислений и проверяют выполнение условия:

$$|\rho_{15(i)} - \rho_{15(i-1)}| \leq 0,001, \quad (Г.10)$$

где $\rho_{15(i)}$, $\rho_{15(i-1)}$ – значения ρ_{15} , определенные, соответственно, за последний и предпоследний цикл вычислений, кг/м^3 .

Процесс вычислений продолжают до выполнения данного условия. За значение ρ_{15} принимают последнее значение $\rho_{15(i)}$.

Приложение Д

Методика анализа результатов измерений на наличие промахов

Д.1 Проверка результатов измерений на один промах по критерию Граббса при определении коэффициента преобразования k -го СРМ.

СКО результатов измерений в j -ой точке расхода, S_{jk} , имп/т, определяют по формуле

$$S_{jk} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_{jk}} (K_{\Pi\Lambda jk} - K_{\Pi\Lambda jk})^2}{n_{jk} - 1}}, \quad (\text{Д.1})$$

где $K_{\Pi\Lambda jk}$ – коэффициент преобразования k -го СРМ в j -ой точке массового расхода, имп/т;

$K_{\Pi\Lambda jk}$ – коэффициент преобразования k -го СРМ для i -го измерения в j -ой точке массового расхода, имп/т;

n_{jk} – количество измерений в j -ой точке массового расхода.

П р и м е ч а н и е – При $S_{jk} < 0,001$ принимаем $S_{jk} = 0,001$.

Наиболее выделяющееся соотношение U :

$$U = \max \left(\left| \frac{K_{\Pi\Lambda jk} - K_{\Pi\Lambda jk}}{S_{jk}} \right| \right), \quad (\text{Д.2})$$

Если значение U больше или равно значению h , взятому из таблицы Д.1, то результат измерения должен быть исключен как промах.

Д.2 Проверка результатов измерений на один промах по критерию Граббса при определении коэффициента преобразования поверяемого УПР.

СКО результатов измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, S_j , имп/м³, определяют по формуле

$$S_j = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_j} (K_{ji} - K_j)^2}{n_j - 1}}, \quad (\text{Д.3})$$

где K_j – коэффициент преобразования поверяемого УПР в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп/м³;

K_{ji} – коэффициент преобразования поверяемого УПР для i -го измерения в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода, имп/м³;

n_j – количество измерений в j -ой точке рабочего диапазона измерений объемного расхода.

П р и м е ч а н и е – При $S_j < 0,001$ принимаем $S_j = 0,001$.

Наиболее выделяющееся соотношение U:

$$U = \max \left(\left| \frac{K_{ji} - K_j}{S_j} \right| \right), \quad (Д.4)$$

Если значение U больше или равно значению h, взятому из таблицы Д.1, то результат измерения должен быть исключен как промах.

Таблица Д.1 - Критические значения для критерия Граббса

n	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
h	1,155	1,481	1,715	1,887	2,020	2,126	2,215	2,290	2,355	2,412

Приложение Е

Справочные материалы

Е.1 Квантиль распределения Стьюдента

Значения квантиля распределения Стьюдента $t_{0,95}$ при доверительной вероятности $P=0,95$ в зависимости от количества измерений приведены в таблице Е.1.

Таблица Е.1 - Значения квантиля распределения Стьюдента при доверительной вероятности $P=0,95$

n-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$t_{0,95}$	12,706	4,303	3,182	2,776	2,571	2,447	2,365	2,306	2,262	2,228	2,201

Е.2 Коэффициенты расширения и модули упругости

Значения коэффициентов линейного расширения и модули упругости материалов стенок калиброванного участка ПУ, материала планки крепления детекторов в зависимости от материала приведены в таблице Е.2.

Таблица Е.2 - Коэффициенты линейного расширения и модули упругости материалов стенок калиброванного участка ПУ

Материал	$\alpha_t, 1/^\circ\text{C}$	E, МПа
Сталь углеродистая	$1,12 \times 10^{-5}$	$2,07 \times 10^5$
Сталь нержавеющая 304	$1,73 \times 10^{-5}$	$1,93 \times 10^5$
Сталь нержавеющая 316	$1,59 \times 10^{-5}$	$1,93 \times 10^5$
Сталь нержавеющая 17-4	$1,08 \times 10^{-5}$	$1,97 \times 10^5$