

ООО Центр Метрологии «СТП»

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311229

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор

ООО Пентр Метрологии «СТП» И.А. Яценко

2016 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерительная отделения приема, хранения, передачи натра едкого (каустической соды), серной кислоты цеха СНЕВ ООО «Саратоворгсинтез»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 0411/1-311229-2016

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
2 Операции поверки	3
3 Средства поверки	4
4 Требования техники безопасности и требования к квалификации поверителей	4
5 Условия поверки	4
6 Подготовка к поверке	5
7 Проведение поверки	5
8 Оформление результатов поверки	7
Приложение А	8

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную отделения приема, хранения, передачи натра едкого (каустической соды), серной кислоты цеха СНЕВ ООО «Саратоворгсинтез», изготовленную и принадлежащую ООО «Саратоворгсинтез», г. Саратов, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Система измерительная отделения приема, хранения, передачи натра едкого (каустической соды), серной кислоты цеха СНЕВ ООО «Саратоворгсинтез» (далее ИС) предназначена для измерений параметров технологического процесса в реальном масштабе времени (температуры, давления, расхода, уровня и водородного показателя).
- $1.3~\mathrm{Принцип}$ действия ИС основан на непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели VP (регистрационный номер 21532-14) (далее CENTUM VP) входных аналоговых унифицированных электрических сигналов силы постоянного тока от 4 до $20~\mathrm{mA}$, поступающих по измерительным каналам (далее ИК) от первичных и промежуточных измерительных преобразователей (далее ИП).
- 1.4 Сбор информации о состоянии технологического процесса осуществляется посредством аналоговых и дискретных сигналов, поступающих по соответствующим ИК.
 - 1.5 Поверка ИС проводится поэлементно:
- поверка первичных ИП, входящих в состав ИС, осуществляется в соответствии с их методиками поверки;
- вторичную («электрическую») часть ИС поверяют на месте эксплуатации ИС в соответствии с настоящей методикой поверки;
- метрологические характеристики ИК ИС определяют расчетным методом в соответствии с настоящей методикой поверки.
- 1.6 Первичные ИП и ИК ИС, входящие в сферу государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с законом Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений» от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ, подлежат поверке в соответствии с установленным интервалом между поверками.
- 1.7 Первичные ИП и ИК ИС, применяемые вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежат калибровке в соответствии с межкалибровочным интервалом, установленным в организации.
- 1.8 Допускается проведение поверки отдельных ИК из состава ИС в соответствии с заявлением владельца ИС с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.
- 1.9 Интервал между поверками первичных ИП, входящих в состав ИС, в соответствии с описаниями типа на эти средства измерений (далее СИ).
 - 1.10 Интервал между поверками ИС 2 года.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Операции поверки

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта методики поверки
1	Проверка технической документации	7.1
2	Внешний осмотр	7.2
3	Опробование	7.3
4	Определение метрологических характеристик	7.4
5	Оформление результатов поверки	8
5		ванных ИК ИС.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки ИС применяют эталоны и СИ, приведенные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Основные эталоны и СИ

Номер пункта	Наименование и тип основного и вспомогательного средства поверки и								
методики	метрологические и основные технические характеристики средства поверки								
5	Барометр-анероид М-67 с пределами измерений от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность измерений ± 0.8 мм рт.ст., по ТУ 2504 $-1797-75$								
5	Психрометр аспирационный М34, пределы измерений влажности от 10 до 100 %, погрешность измерений ±5 %								
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4 (№2) с пределами измерений от 0 до +55 °C по ГОСТ 28498–90. Цена деления шкалы 0,1 °C								
7.4	Калибратор многофункциональный MC5-R-IS (далее – калибратор): диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm (0.02~\%$ показания $\pm 1~\rm MkA)$								

- 3.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик ИС с требуемой точностью.
- 3.3 Все применяемые эталоны должны быть аттестованы; СИ должны иметь действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью поверителя и знаком поверки.

4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:
- корпуса применяемых СИ должны быть заземлены в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- ко всем используемым СИ должен быть обеспечен свободный доступ для заземления, настройки и измерений;
- работы по соединению вспомогательных устройств должны выполняться до подключения к сети питания:
- обеспечивающие безопасность труда, производственную санитарию и охрану окружающей среды;
- предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и эксплуатационной документацией оборудования, его компонентов и применяемых средств поверки.
 - 4.2 К работе по поверке должны допускаться лица:
 - достигшие 18-летнего возраста;
 - прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке;
- изучившие эксплуатационную документацию на ИС, СИ, входящие в состав ИС, и средства поверки.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

– температура окружающего воздуха, °С (20±5)

– относительная влажность, % от 30 до 80

– атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные операции:

- проверяют заземление СИ, работающих под напряжением;
- эталонные СИ и вторичную («электрическую») часть ИС устанавливают в рабочее положение с соблюдением указаний эксплуатационной документации;
- эталонные СИ и вторичную («электрическую») часть ИС выдерживают при температуре, указанной в разделе 5, не менее трех часов, если время их выдержки не указано в эксплуатационной документации;
- осуществляют соединение и подготовку к проведению измерений эталонных СИ и ИС в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Проверка технической документации

- 7.1.1 При проведении проверки технической документации проверяют:
- наличие руководства по эксплуатации на ИС;
- наличие паспорта на ИС;
- наличие паспортов (формуляров) СИ, входящих в состав ИС;
- наличие у СИ, входящих в состав ИС, действующего знака поверки и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью поверителя и знаком поверки;
 - наличие свидетельства о предыдущей поверке ИС (при периодической поверке).
- 7.1.2 Результаты проверки считают положительными при наличии всей технической документации по пункту 7.1.1.

7.2 Внешний осмотр

- 7.2.1 При проведении внешнего осмотра ИС контролируют выполнение требований технической документации к монтажу СИ, измерительно-вычислительных и связующих компонентов ИС.
- 7.2.2 При проведении внешнего осмотра ИС устанавливают состав и комплектность ИС. Проверку выполняют на основании сведений, содержащихся в паспорте на ИС.
- 7.2.3 Результаты проверки считают положительными, если монтаж СИ, измерительновычислительных и связующих компонентов ИС, внешний вид и комплектность ИС соответствуют требованиям технической документации.

7.3 Опробование

7.3.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения ИС

- 7.3.1.1 Подлинность программного обеспечения (далее ПО) ИС проверяют сравнением идентификационных данных ПО ИС с соответствующими идентификационными данными, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и отраженными в описании типа ИС.
 - 7.3.1.2 Проверку идентификационных данных ПО ИС проводят следующим способом:
- 1) Из System View в меню [Help] выбрать [Version Information...]. Откроется окно Software Configuration Viewer, в котором содержится информация о наименовании и текущей версии ПО Centum VP.
- 2) Полученные идентификационные данные сравнить с исходными, представленными в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Илентификационные ланные ПО

Tu ostri qui 7.1 Tigeri in minime garrible 110	
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	CENTUM VP
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 5.4.0.44
Цифровой идентификатор ПО	We well a well a well and
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	не используется

- 7.3.1.3 Проверяют возможность несанкционированного доступа к ПО ИС и наличие авторизации (введение пароля), возможность обхода авторизации, проверка реакции ПО ИС на неоднократный ввод неправильного пароля.
- 7.3.1.4 Результаты опробования считают положительными, если идентификационные данные ПО ИС совпадают с идентификационными данными, которые приведены в таблице 7.1, исключается возможность несанкционированного доступа к ПО ИС и обеспечивается авторизация.

7.3.2 Проверка работоспособности ИС

- 7.3.2.1 Приводят ИС в рабочее состояние в соответствии с эксплуатационной документацией. Проверяют прохождение сигналов калибратора, имитирующих входные сигналы ИС. Проверяют на мониторе операторской станции управления ИС показания по регистрируемым в соответствии с конфигурацией ИС параметрам технологического процесса.
- 7.3.2.2 Результаты опробования считают положительными, если при увеличении и уменьшении значения входного сигнала ИС соответствующим образом изменяются значения измеряемой величины на мониторе операторской станции управления.

Примечание — Допускается проводить проверку работоспособности ИС одновременно с определением метрологических характеристик по пункту 7.4 данной методики поверки.

7.4 Определение метрологических характеристик

- 7.4.1 Определение основной приведенной погрешности преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемого параметра
- 7.4.1.1 Отключают первичный ИП ИК и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 7.4.1.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал силы постоянного тока, соответствующий значениям измеряемого параметра. В качестве реперных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.
- 7.4.1.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции управления и в каждой реперной точке рассчитывают основную приведенную погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемого параметра $\gamma_{\rm BH}$, %, по формуле

$$\gamma_{\rm B\Pi} = \frac{I_{\rm \tiny H3M} - I_{\rm \tiny \tiny 3T}}{I_{\rm \tiny max} - I_{\rm \tiny min}} \cdot 100, \tag{1}$$

где

 $I_{_{\rm HM}}$ — значение тока, соответствующее показанию измеряемого параметра ИС в *i*-ой реперной точке, мА;

 I_{xx} — показание калибратора в *i*-ой реперной точке, мА;

I_{max} – максимальное значение границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), мА;

 I_{min} — минимальное значение границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мA), мА.

7.4.1.4 Если показания ИС можно просмотреть только в единицах измеряемой величины, то при линейной функции преобразования значение тока $I_{\text{им}}$, мA, рассчитывают по формуле

$$I_{\text{\tiny H3M}} = \frac{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} \cdot (X_{\text{\tiny H3M}} - X_{\text{min}}) + I_{\text{min}} , \qquad (2)$$

где X_{max} — максимальное значение измеряемого параметра, соответствующее максимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений;

X_{min} — минимальное значение измеряемого параметра, соответствующее минимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений;

- Х значение измеряемого параметра, соответствующее задаваемому аналоговому сигналу силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений. Считывают с монитора операторской станции управления.
- 7.4.1.5 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанная основная приведенная погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемого параметра не выходит за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

7.4.2 Определение основной погрешности ИК ИС

7.4.2.1 Основную приведенную погрешность ИК $\,\gamma_{\text{иК}}\,,\,\%,\,$ рассчитывают по формулам:

$$\gamma_{\text{MK}} = \pm 1, 1 \cdot \sqrt{\gamma_{\text{III}}^2 + \gamma_{\text{BII}}^2} , \qquad (3)$$

$$\gamma_{\text{MK}} = \pm 1, 1 \cdot \sqrt{\gamma_{\Pi \text{II}}^2 + \gamma_{\text{B}\Pi}^2} , \qquad (3)$$

$$\gamma_{\text{MK}} = \pm 1, 1 \cdot \sqrt{\left(\frac{\Delta_{\Pi \Pi}}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} \cdot 100\right)^2 + \gamma_{\text{B}\Pi}^2} , \qquad (4)$$

– пределы основной приведенной погрешности первичного ИП ИК где соответствии с описанием типа данного ИП), %;

– основная абсолютная погрешность первичного ИП ИК, в абсолютных единицах измерений.

7.4.2.2 Основную относительную погрешность ИК $\,\delta_{_{\text{ИК}}}\,,\,\%$, рассчитывают по формулс

$$\delta_{\text{MK}} = \pm 1.1 \cdot \sqrt{\delta_{\Pi\Pi}^2 + \left(\gamma_{B\Pi} \cdot \frac{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}}{X_{\text{MM}}}\right)^2},$$
 (5)

 $\delta_{_{\Pi\Pi}}$ — основная относительная погрешность первичного ИП ИК (в соответствии с где описанием типа данного ИП), %.

7.4.2.3 Основную абсолютную погрешность ИК $\Delta_{\text{ик}}$, в абсолютных единицах измерений, рассчитывают по формуле

$$\Delta_{\text{MK}} = \pm 1, 1 \cdot \sqrt{\Delta_{\text{HII}}^2 + \left(\frac{\gamma_{\text{BII}}}{100} \cdot \left(X_{\text{max}} - X_{\text{min}}\right)\right)^2} . \tag{6}$$

7.4.2.4 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанные основные погрешности ИК ИС не выходят за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке ИС в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».
- 8.2 Отрицательные результаты поверки ИС оформляют в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». При этом выписывается извещение о непригодности к применению ИС с указанием причин непригодности.

приложение а

(обязательное)

Метрологические характеристики ИК ИС

Таблица А.1 – Метрологические характеристики ИК ИС

	искинаские усраждение		· — —	кие характеристики измерит	ельных компонентов	ИК ИС
Метрологические характеристики ИК ИС			Первичный ИП		Вторичный ИП	
Наиме- нование ИК ИС	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности
	от -40 до +40 °C	±0,29 °C	ТСП 65 (HCX Pt100)	±(0,15+0,002· t) °C		
	01 -40 до ∓40 €	±0,29 C	Rosemount 248 (от 4 до 20 мА)	±0,1 % диапазона измерений		
	от -40 до +50 °C	до +50 °C ±0,31 °C	ТСП 65 (HCX Pt100)	±(0,15+0,002· t) °C	AAI143	
			Rosemount 248 (от 4 до 20 мА)	±0,1 % диапазона измерений		
LATE	от -50 до +100 °C	±0,46 °C	ТСП 65 (HCX Pt100)	±(0,15+0,002· t) °C		
ИК темпера-			Rosemount 248 (от 4 до 20 мА)	±0,1 % диапазона измерений		±0,1 % диапазона
туры	от 0 до +100 °C	от 0 до +100 °C ±0,42 °C	ТСП 65 (HCX Pt100)	±(0,15+0,002· t) °C		преобразования
			Rosemount 248 (от 4 до 20 мА)	±0,1 % диапазона измерений		
	от 0 до +300 °C ±0,95 °C	10.05.00	ТСП 65 (HCX Pt100)	±(0,15+0,002· t) °C		
		±0,95 °C	Rosemount 248	±0,1 % диапазона		
		-	(от 4 до 20 мА)	измерений		
	от -50 до +150 °C	±0,6 °C	ТСМУ 0104 (от 4 до 20 мА)	±0,25 % диапазона измерений		

Матра	TATHUACKUA VANAKTANUATI	TAN MK MC	Метрологичес	ские характеристики измерит	ельных компонентов	ИК ИС
Метрологические характеристики ИК ИС		Первичный ИП		Вторичный ИП		
Наиме- нование ИК ИС	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности
	от 0 до 100 мм вод.ст.; от 0 до 4000 мм вод.ст.	±0,14 % диапазона измерений	2051С (от 4 до 20 мА)	±0,075 % диапазона измерений	AAI143	±0,1 % диапазона преобразования
ИК давления	от 0 до 0,6 МПа; от 0 до 1 МПа; от 0 до 1,6 МПа; от 0 до 3 МПа	±0,16 % диапазона измерений	20 88 (от 4 до 20 мА)	±0,1 % диапазона измерений		
	от 0 до 20 кгс/см ²	±0,25 % диапазона измерений	ЕЈА 530 (от 4 до 20 мА)	±0,2 % диапазона измерений		
ИК уровня	от 0 до 1000 мм (от 0 до 100 %)	±16,6 мм (в диапазоне измерений от 0 до 400 мм); ±3,5 мм (в диапазоне измерений от 400 до 1000 мм)	5402 (от 4 до 20 мА)	±15 мм (в диапазоне измерений от 0 до 400 мм); ±3 мм (в диапазоне измерений от 400 до 1000 мм)	AAI143	±0,1 % диапазона преобразования
	от 0 до 1200 мм (от 0 до 100 %)	±16,6 мм (в диапазоне измерений от 0 до 400 мм); ±3,6 мм (в диапазоне измерений от 400 до 1200 мм)	5402 (от 4 до 20 мА)	±15 мм (в диапазоне измерений от 0 до 400 мм); ±3 мм (в диапазоне измерений от 400 до 1200 мм)		

Mamman	DELLIGARIO VODOVEDNIA	THE MY MC	Метрологичес	ские характеристики измерито	ельных компонентов	ИК ИС
Метрологические характеристики ИК ИС		Первичный ИП		Вторичный ИП		
Наиме- нование ИК ИС	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности
	от 0 до 3300 мм (от 0 до 100 %)		5402 (от 4 до 20 мА)	±15 мм (в диапазоне измерений от 0 до 400 мм); ±3 мм (в диапазоне измерений от 400 до 3300 мм)	AAI143	
ИК уровня	от 0 до 8760 мм (от 0 до 100 %)	±19,2 мм (в диапазоне измерений от 0 до 400 мм); ±10,2 мм (в диапазоне измерений от 400 до 8760 мм)	5402 (от 4 до 20 мА)	±15 мм (в диапазоне измерений от 0 до 400 мм); ±3 мм (в диапазоне измерений от 400 до 8760 мм)		±0,1 % диапазона преобразования
į	от 0 до 1820 мм (от 0 до 100 %)	±3 мм	VEGAPULS 62 (от 4 до 20 мА)	±2 мм		
	от 0 до 100 %	±9,1 mm ¹⁾	VEGAPULS 62 (от 4 до 20 мА)	±2 мм		
ИК водород- ного показателя	от 0 до 20 рН	±0,12 pH	FLXA21 (от 4 до 20 мА)	±0,1 pH	AAI143	±0,1 % диапазона преобразования

Метроп	OFHIOAKUA VANAKTANIAT	WWW MC	Метрологичесь	сие характеристики измерит	ельных компонентов	ИК ИС
Метрологические характеристики ИК ИС			Первичі	ПИ йын	Вторичный ИП	
Наиме- нование ИК ИС	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности
	от 0 до 60 кг/ч	см. примечание 3	Micro Motion CMF 1700 (от 4 до 20 мА)	$\pm 0.35~\%$ измеряемой величины		
	от 0 до 1500 кг/ч	см. примечание 3	8711 (от 4 до 20 мА)	$\pm 0,5~\%$ измеряемой величины		
ИК	от 0 до 18300 кг/ч	см. примечание 3	Micro Motion F 2700 (от 4 до 20 мА)	±0,2 % измеряемой величины	AAI143	±0.1 %
массового	от 0 до 92000 кг/ч	см. примечание 3	Micro Motion F 2700 (от 4 до 20 мА)	$\pm 0,1$ % измеряемой величины		диапазона
расхода	от 0 до 3 т/ч	см. примечание 3	YEWFLO DY (от 4 до 20 мА)	$\pm 1,0$ % измеряемой величины для газа и пара при V \leq 35 м/с; $\pm 1,5$ % измеряемой величины для газа и пара при 35 м/с \leq V \leq 80 м/с		преобразования
ИК объемного расхода	от 0 до 50 м ³ /ч	см. примечание 3	8800DF (от 4 до 20 мА)	$\pm (0,65 \%$ измеряемой величины $+ 0,025 \%$ диапазона преобразования ²⁾)	AAI143	±0,1 % диапазона
	от 0 до 28 м ³ /ч	±1,8 % диапазона измерений	RAMC (от 4 до 20 мА)	±1,6 % диапазона измерений		преобразования

Метрологические характеристики ИК ИС			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК ИС			
Wie ipone		THEN FIX FIC	Первич	рвичный ИП Вторичный ИП		
Наиме- нование ИК ИС	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности
ИК объемного расхода	от 0 до 250 м ³ /ч	см. примечание 3	YEWFLO DY (от 4 до 20 мА)	$\pm 1,0$ % измеряемой величины для газа и пара при V \leq 35 м/с; $\pm 1,5$ % измеряемой величины для газа и пара при 35 м/с \leq V \leq 80 м/с		±0,1 % диапазона преобразования
	от 0 до 25 м ³ /ч	см. примечание 3	ADMAG AXF (от 4 до 20 мА)	±0,2 % измеряемой величины		
ИК силы постоянного тока	от 4 до 20 мА	±0,1 % диапазона измерений	_	_	AAI143	±0,1 % диапазона преобразования

¹⁾ Пределы допускаемой основной погрешности ИК нормированы для диапазона измерений первичного ИП от 0 до 8000 мм. В случае перенастройки диапазона измерений первичного ИП пределы допускаемой основной погрешности ИК следует определять согласно примечанию 3.

2) Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования расхода в токовый выходной сигнал.

Примечания

1 НСХ – номинальная статическая характеристика.

2 t – измеренная температура, °С.

3 V – скорость измеряемой среды, м/с.

4 Пределы допускаемой основной погрешности измерений $\delta_{\text{ИК}}$, %, рассчитывают по формуле

$$\delta_{\text{MK}} = \pm 1.1 \cdot \sqrt{\delta_{\Pi\Pi}^{-2} + \left(\gamma_{B\Pi} \cdot \frac{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}}{X_{\text{max}}}\right)^2} \;,$$

где δ_{nn} – пределы допускаемой основной относительной погрешности первичного ИП ИК, %;

 $\gamma_{_{BH}}$ — пределы допускаемой основной приведенной погрешности вторичного ИП ИК, %;

 $X_{_{\text{пих}}}$ — максимальное значение диапазона измерений ИК, в абсолютных единицах измерений;

Х ____ – минимальное значение диапазона измерений ИК, в абсолютных единицах измерений;

Х_{изи} – измеренное значение, в абсолютных единицах измерений.

Methodorusekha vanaktanuethku MV MC		Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК ИС				
Merpos	Метрологические характеристики ИК ИС		Первичный ИП		Вторичный ИП	
Наиме- нование ИК ИС	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности

- 5 Для расчета погрешности ИК в условиях эксплуатации:
- приводят форму представления основных и дополнительных погрешностей измерительных компонентов ИК к единому виду (приведенная, относительная, абсолютная);
- для каждого измерительного компонента ИК рассчитывают пределы допускаемых значений погрешности в условиях эксплуатации путем учета основной и дополнительных погрешностей от влияющих факторов.

Пределы допускаемых значений погрешности Δ_{CM} измерительного компонента ИК в условиях эксплуатации вычисляют по формуле

$$\Delta_{\rm CH} = \pm \sqrt{\Delta_0^2 + \sum_{i=0}^n \Delta_i^2} \ ,$$

где $\Delta_{_0}$ — пределы допускаемых значений основной погрешности измерительного компонента;

n – число учитываемых влияющих факторов;

 Δ_i — пределы допускаемой дополнительной погрешности измерительного компонента от i-го влияющего фактора в условиях эксплуатации при общем числе n учитываемых влияющих факторов.

Для каждого ИК рассчитывают границы, в которых с вероятностью равной 0,95 должна находится его погрешность $\Delta_{\rm ИК}$, в условиях эксплуатации по формуле

$$\Delta_{\text{MK}} = \pm 1, 1 \cdot \sqrt{\sum_{j=0}^{k} (\Delta_{\text{CMj}})^2} \ ,$$

где $\Delta_{\text{CИ}_1}$ — пределы допускаемых значений погрешности $\Delta_{\text{CИ}}$ *j*-го измерительного компонента ИК в условиях эксплуатации;

k – количество измерительных компонентов ИК.