



**ООО Центр Метрологии «СТП»**  
Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных  
лиц RA.RU.311229

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Технический директор  
ООО Центр Метрологии «СТП»  
  
И.А. Яценко  
« 21 » октября 2016 г.

## **Государственная система обеспечения единства измерений**

**Система измерительная микропроцессорной системы автоматизации  
приемо-сдаточного пункта на товарно-сыревом производстве  
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтегсинтез» ИС МПСА ПСП**

### **МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 2110/1-311229-2016**

г. Казань  
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	5
6 Подготовка к поверке	5
7 Проведение поверки	5
8 Оформление результатов поверки	6
Приложение А	9

## 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную микропроцессорной системы автоматизации приемо-сдаточного пункта на товарно-сырьевом производстве ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» ИС МПСА ПСП, изготовленную и принадлежащую ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», г. Кстово, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

1.2 Система измерительная микропроцессорной системы автоматизации приемо-сдаточного пункта на товарно-сырьевом производстве ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» ИС МПСА ПСП (далее – ИС) предназначена для непрерывного измерения параметров технологического процесса в реальном масштабе времени (температуры, уровня, давления, объемного расхода, довзрывных концентраций горючих газов (нижнего концентрационного предела распространения), виброскорости, силы тока).

1.3 ИС состоит из первичных и промежуточных измерительных преобразователей (далее – ИП), модулей ввода/вывода контроллеров программируемых SIMATIC S7-300, контроллеров программируемых SIMATIC S7-400, операторских станций управления.

1.4 Сбор информации о состоянии технологического процесса осуществляется посредством аналоговых и дискретных сигналов, поступающих по соответствующим измерительным каналам (далее – 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 проверяют 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	7.4.1
Примечание – Допускается проводить поверку только задействованных 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 методики	Наименование и тип основного и вспомогательного средства поверки и метрологические и основные технические характеристики средства поверки
5	Барометр-анероид М-67 с пределами измерений от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность измерений $\pm 0,8$ мм рт.ст., по ТУ 2504-1797-75
5	Психрометр аспирационный М34, пределы измерений влажности от 10 до 100 %, погрешность измерений $\pm 5$ %
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4 (№ 2) с пределами измерений от 0 до плюс 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 mA, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1 \text{ мкA})$ ; термопреобразователей сопротивления Pt100 в диапазоне температур от минус 200 до плюс 850 °C, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения в диапазоне температур от минус 200 до 0 °C $\pm 0,1$ °C, от 0 до плюс 850 °C $\pm(0,1 \text{ }^{\circ}\text{C} + 0,025\% \text{ показания})$

3.2 Допускается использование других эталонов и СИ с характеристиками, не уступающими характеристикам, указанным в таблице 3.1.

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, °C | (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 (формуляра) 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 (формуляре) на ИС.

7.2.3 Результаты проверки считают положительными, если монтаж СИ, измерительно-вычислительных 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. Проверку идентификационных данных ПО ИС проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на ИС.

7.3.1.2 Проверяют возможность несанкционированного доступа к ПО ИС и наличие авторизации (введение пароля), возможность обхода авторизации, проверка реакции ПО ИС на неоднократный ввод неправильного пароля.

7.3.1.3 Результаты опробования считают положительными, если идентификационные данные ПО ИС совпадают с идентификационными данными, которые приведены в описании типа ИС, 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  $\gamma_{\text{вп}}$ , %, по формуле

$$\gamma_{\text{вп}} = \frac{I_{\text{изм}} - I_{\text{эт}}}{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $I_{\text{изм}}$  – значение тока, соответствующее показанию измеряемого параметра ИС в  $i$ -ой реперной точке, мА;  
 $I_{\text{эт}}$  – показание калибратора в  $i$ -ой реперной точке, мА;  
 $I_{\text{max}}$  – максимальное значение границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), мА;  
 $I_{\text{min}}$  – минимальное значение границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), мА.

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

$$I_{\text{изм}} = \frac{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} \cdot (X_{\text{изм}} - X_{\text{min}}) + I_{\text{min}}, \quad (2)$$

где  $X_{\text{max}}$  – максимальное значение измеряемого параметра, соответствующее максимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений;  
 $X_{\text{min}}$  – минимальное значение измеряемого параметра, соответствующее минимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений;  
 $X_{\text{изм}}$  – 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 абсолютной погрешности преобразования входного аналогового сигнала термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651–2009 в значение измеряемой температуры

7.4.2.1 Отключают первичный ИП ИК температуры и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигнала термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651–2009, в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.4.2.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал, соответствующий значениям измеряемой температуры. В качестве реперных точек принимают точки, соответствующие 0; 25; 50; 75; 100 % диапазона измерений температуры.

7.4.2.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции управления и в каждой реперной точке рассчитывают основную абсолютную погрешность преобразования входного аналогового сигнала термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651–2009 в значение измеряемой температуры  $\Delta_{\text{TC}}$ , °C, по формуле

$$\Delta_{\text{TC}} = t_{\text{изм}} - t_{\text{эт}}, \quad (3)$$

где  $t_{\text{изм}}$  – значение температуры, соответствующее показанию ИС в  $i$ -ой реперной точке, °C;

$t_{\text{эт}}$  – показание калибратора в  $i$ -ой реперной точке, °C.

7.4.2.4 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанная основная абсолютная погрешность преобразования входного аналогового сигнала термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651–2009 в значение измеряемой температуры не выходит за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

#### 7.4.3 Определение пределов основной погрешности ИК ИС

7.4.3.1 Пределы основной приведенной погрешности ИК  $\gamma_{\text{ИК}}$ , %, рассчитывают по формуле:

$$\gamma_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\gamma_{\text{пп}}^2 + \gamma_{\text{вп}}^2}, \quad (4)$$

где  $\gamma_{\text{пп}}$  – пределы основной приведенной погрешности первичного ИП ИК (в соответствии с описанием типа данного ИП), %.

7.4.3.2 Пределы основной относительной погрешности ИК  $\delta_{\text{ИК}}$ , %, рассчитывают по формуле

$$\delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta_{\text{пп}}^2 + \left( \gamma_{\text{вп}} \cdot \frac{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}}{X_{\text{изм}}} \right)^2}, \quad (5)$$

где  $\delta_{\text{пп}}$  – основная относительная погрешность первичного ИП ИК (в соответствии с описанием типа данного ИП), %;

7.4.3.3 Пределы основной абсолютной погрешности ИК  $\Delta_{\text{ИК}}$ , в абсолютных единицах измерений, рассчитывают по формулам:

$$\Delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{\text{пп}}^2 + \Delta_{\text{вп}}^2}, \quad (6)$$

$$\Delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{\text{пп}}^2 + \left( \frac{\gamma_{\text{вп}}}{100} \cdot (X_{\text{max}} - X_{\text{min}}) \right)^2}, \quad (7)$$

где  $\Delta_{\text{пп}}$  – основная абсолютная погрешность первичного ИП ИК, в абсолютных единицах измерений;

$\Delta_{\text{ВП}}$  – основная абсолютная погрешность преобразования вторичного ИП ИК, в абсолютных единицах измерений.

7.5 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанные пределы основной 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

Метрологические характеристики ИК			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК				
			Первичный ИП		Промежуточный ИП, модули ввода/вывода сигналов и обработки данных <sup>1)</sup>		
Наименование	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип промежуточного ИП	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности
ИК температуры	от -50 до +150 °C	±0,71 °C <sup>2)</sup>	ТСПТ (HCX Pt100)	класс допуска А по ГОСТ 6651–2009: ±(0,15+0,002· t ), °C	MTL 5575	6ES7331-7NF10	±0,45 °C
	от -50 до +180 °C	±1,43 °C <sup>2)</sup>	ТСПТ (HCX Pt100)	класс допуска В по ГОСТ 6651–2009: ±(0,3+0,005· t ), °C	MTL 5575	6ES7331-7NF10	±0,49 °C
	от -50 до +160 °C	±1,32 °C <sup>2)</sup>	ТП-9201 (HCX Pt100)	класс допуска В по ГОСТ 6651–2009: ±(0,3+0,005· t ), °C	MTL 5575	6ES7331-7NF10	±0,46 °C
	от -50 до +100 °C	±0,47 °C <sup>2)</sup>	W-M-D (HCX Pt100) 5335 (от 4 до 20 мА)	класс допуска А по ГОСТ 6651–2009: ±(0,15+0,002· t ), °C ±0,05 % диапазона преобразования	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования
	от -50 до +100 °C	±0,47 °C <sup>2)</sup>	W-B-9-D (HCX Pt100) 5535 (от 4 до 20 мА)	класс допуска А по ГОСТ 6651–2009: ±(0,15+0,002· t ), °C ±0,05 % диапазона преобразования	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования

Метрологические характеристики ИК			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК				
			Первичный ИП		Промежуточный ИП, модули ввода/вывода сигналов и обработки данных <sup>1)</sup>		
Наименование	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип промежуточного ИП	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности
ИК температуры	от -40 до +80 °C	±0,52 °C <sup>2)</sup>	W-K-F (HCX Pt100)	класс допуска А по ГОСТ 6651-2009: ±(0,15+0,002· t ), °C	MTL 5575	6ES7331-7NF10	±0,35 °C
ИК уровня	от 100 до 1200 мм	±0,26 % диапазона измерений	VEGAFLEX 81 (от 4 до 20 мА)	±2 мм	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования
ИК давления	от 0 до 1,6 МПа	±0,2 % диапазона измерений	EJX 530A (от 4 до 20 мА)	±0,1 % диапазона измерений	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования
	от 0 до 1 МПа	±0,2 % диапазона измерений	EJX 530A (от 4 до 20 мА)	±0,1 % диапазона измерений	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования
	от -0,1 до 0,16 МПа	±0,18 % диапазона измерений	EJX 430A (от 4 до 20 мА)	±0,04 % диапазона измерений	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования
ИК давления	от 0 до 250 кПа	±0,19 % диапазона измерений	Метран-150TG (от 4 до 20 мА)	±0,075 % диапазона измерений	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования
ИК виброскорости	от 1 до 25,4 мм/с	±11,72 % измеряемой величины <sup>3)</sup>	KD6407 (от 4 до 20 мА)	±10 % измеряемой величины	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования
ИК объемного расхода	от 61,5 до 1000 м <sup>3</sup> /ч	±3,47 % измеряемой величины <sup>3)</sup>	OPTISONIC 3400 (от 4 до 20 мА)	±2 % измеряемой величины <sup>4)</sup>	MTL 5544	6ES7331-7NF10	±0,15 % диапазона преобразования

Метрологические характеристики ИК			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК					
			Первичный ИП		Промежуточный ИП, модули ввода/вывода сигналов и обработки данных <sup>1)</sup>			
Наименование	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип промежуточного ИП	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности	
ИК довзрывных концентраций горючих газов (нижнего концентрационного предела распространения)	от 0 до 100 % НКПР		ДГС ЭРИС-230ИК (от 4 до 20 мА)	$\pm 3,31\% \text{ НКПР}^5)$ $\pm 5,5\% \text{ НКПР}^{2), 6)}$	$\pm 3\% \text{ НКПР}^5),$ $\pm(2,35 \cdot X + 1)\% \text{ НКПР}^6)$	–	6ES7331-7NF10	$\pm 0,05\% \text{ диапазона преобразования}$
ИК силы тока	от 0 до 100 А	см. примечание 4						
ИК силы тока	от 0 до 100 А	см. примечание 4	ТЛО-10 (от 0 до 5 А) E854ЭЛ (от 4 до 20 мА)	Класс точности 0,5 $0,5\% \text{ диапазона измерений}$	–	6ES7331-7NF10	$\pm 0,05\% \text{ диапазона преобразования}$	

<sup>1)</sup> Нормированы с учетом погрешностей промежуточных ИП (барьеры искрозащиты) и модулей ввода/вывода сигналов.

<sup>2)</sup> Пределы допускаемой основной погрешности ИК приведены для верхнего предела диапазона измерений.

<sup>3)</sup> Указанные значения погрешностей рассчитаны для нижней границы диапазона измерений. Погрешности для других значений диапазона могут отличаться от указанных и рассчитываются по формуле

$$\delta_{\text{ик}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta_{\text{пп}}^2 + \left( \gamma_{\text{пп}} \cdot \frac{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}}{X_{\text{изм}}} \right)^2},$$

где  $\delta_{\text{пп}}$  – пределы допускаемой основной относительной погрешности первичного ИП ИК, %;

$\gamma_{\text{пп}}$  – пределы допускаемой основной приведенной погрешности промежуточного ИП и модуля ввода/вывода сигналов, %;

$X_{\text{max}}$  – максимальное значение диапазона измерений ИК, в абсолютных единицах измерений;

$X_{\text{min}}$  – минимальное значение диапазона измерений ИК, в абсолютных единицах измерений;

Метрологические характеристики ИК			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК				
			Первичный ИП		Промежуточный ИП, модули ввода/вывода сигналов и обработки данных <sup>1)</sup>		
Наименование	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип промежуточного ИП	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности

$X_{\text{изм}}$  – измеренное значение, в абсолютных единицах измерений.

<sup>4)</sup> Пределы допускаемой основной относительной погрешности приведены для нижнего предела диапазона измерений.

<sup>5)</sup> В диапазоне измерений от 0 до 50 % НКПР.

<sup>6)</sup> В диапазоне измерений от 50 до 100 % НКПР.

#### Примечания

1 НСХ – номинальная статическая характеристика.

2  $t$  – измеряемая температура,  $^{\circ}\text{C}$ .

3  $X$  – значение объемной доли определяемого компонента.

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

$$\delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta_{\text{ПП}}^2 + \left( \gamma_{\text{ВП}} \cdot \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\text{изм}}} \right)^2},$$

где  $\delta_{\text{ПП}}$  – пределы основной относительной погрешности первичного ИП, %, рассчитывают по формуле:

$$\delta_{\text{ПП}} = \pm \sqrt{\delta_i^2 + \left( \gamma_i \cdot \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\text{изм}}} \right)^2},$$

где  $\delta_i$  – пределы основной относительной погрешности ТЛО-10, %, равные:

–  $\pm 1,5$  % для значений первичного тока 5 % от номинального значения;

–  $\pm 0,75$  % для значений первичного тока 20 % от номинального значения;

–  $\pm 0,5$  % для значений первичного тока от 100 до 120 % от номинального значения;

$I_{\max}$  – максимальное значение диапазона измерений тока, А;

$I_{\min}$  – минимальное значение диапазона измерений тока, А;

$I_{\text{изм}}$  – измеренное значение силы тока, А;

$\gamma_i$  – пределы основной приведенной погрешности Е854ЭЛ, %.

5 Для расчета погрешности ИК в условиях эксплуатации:

– приводят форму представления основных и дополнительных погрешностей измерительных компонентов ИК к единому виду (приведенная, относительная,

Метрологические характеристики ИК			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК				
			Первичный ИП		Промежуточный ИП, модули ввода/вывода сигналов и обработки данных <sup>1)</sup>		
Наименование	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип промежуточного ИП	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности

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  $\Delta_{\text{СИ}}$  измерительного компонента ИК в условиях эксплуатации вычисляют по формуле

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

где  $\Delta_0$  – пределы допускаемых значений основной погрешности измерительного компонента;

$\Delta_i$  – 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 находиться его погрешность  $\Delta_{\text{ИК}}$ , в условиях эксплуатации по формуле

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

где  $\Delta_{\text{СИ}j}$  – пределы допускаемых значений погрешности  $\Delta_{\text{СИ}}$   $j$ -го измерительного компонента ИК в условиях эксплуатации при общем числе  $k$  измерительных компонентов.

6 НКПР – нижний концентрационный предел распространения.