

Государственная система обеспечения единства измерений

Комплекс технических средств измерительный защиты компрессора ПК-3 установки Л-24-6 ПАО «Саратовский НПЗ»

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-179-2023

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на комплекс технических средств измерительный защиты компрессора ПК-3 установки Л-24-6 ПАО «Саратовский НПЗ» (далее комплекс) и устанавливает методы его первичной поверки до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Комплекс обеспечивает прослеживаемость к Государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91 в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1·10<sup>-16</sup> до 100 А, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2091 от 1 октября 2018 года;
- 1.3 Метрологические характеристики комплекса подтверждаются непосредственным сличением с основными средствами поверки.
- 1.4 Допускается проведение поверки комплекса в части отдельных измерительных каналов (далее ИК) в соответствии с заявлением владельца комплекса с обязательным указанием информации об объеме проведенной поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее ФИФОЕИ).
- 1.5 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 2 описания типа.

# 2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки выполняют следующие операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операции	пункта методики	Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	поверки 6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	Да	Да
Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений		_	_
метрологическим требованиям	8	Да	Да
Определение приведенной к диапазону измерений погрешности комплекса при измерении и преобразовании входных аналоговых сигналов силы постоянного			
тока в цифровой сигнал	8.1	Да	Да
Оформление результатов поверки средства измерений	9	Да	Да

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — При получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку комплекса прекращают.

# 3 Требования к условиям проведения поверки средства измерений

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С

от 10 до 30

относительная влажность воздуха, %

от 10 до 80

- атмосферное давление, кПа

от 84,0 до 106,7

# 4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки комплексов применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Таолица 2 — Средства поверки			
Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии – обозначения типа, модификации	
Основные средства поверки			
8	Средство воспроизведений аналоговых сигналов силы постоянного тока от 4 до 20 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±80 мкА	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000 (регистрационный номер 20580-06 в ФИФОЕИ) (далее – калибратор)	
Вспомогательное оборудование			
6 – 8	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от 10 до 30 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±0,5 °C	Прибор комбинированный Testo 622 (регистрационный номер 53505-13 в ФИФОЕИ)	
6 – 8	Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 10 до 80%, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±5%		
6 – 8	Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 84 до 107 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ±0,5 кПа		
7 – 8	Персональный компьютер с программным обеспечением «STEP 7» с номером версии не ниже 5.5	_	

- 4.2 Допускается использование средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.
- 4.3 Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть зарегистрированы в ФИФОЕИ, утвержденного типа, поверены в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущены к применению.
- 4.4 Эталоны единиц величин, применяемые при поверке, должны быть аттестованы в соответствии с порядком, утверждённым законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений и утверждены приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

# 5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки средства измерений

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:
- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;

- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и комплексов, приведенных в эксплуатационных документах;
  - инструкций по охране труда, действующих на объекте.
- 5.2 К проведению поверки допускаются лица, являющиеся специалистами органа метрологической службы, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право поверки средства измерений, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационные документы комплексов и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

### 6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При проведении внешнего осмотра комплекса устанавливают:
- соответствие комплектности комплекса паспорту и описанию типа;
- отсутствие внешних повреждений, а также узлов и деталей с ослабленным или неисправным креплением;
- наличие маркировки и надписей, относящихся к местам присоединения и управления;
  - исправность устройств для присоединения внешних электрических цепей.
  - 6.2 Результаты поверки по пункту 6 считают положительными, если:
  - комплектность комплекса соответствует паспорту и описанию типа;
- отсутствуют внешние повреждения, а также узлы и детали с ослабленным или неисправным креплением;
- имеются маркировка и надписи, относящиеся к местам присоединения и управления.

# 7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Перед проведением поверки выполняют следующие работы:
- комплекс и средства поверки выдерживают при условиях, указанных в разделе 3,
  не менее трех часов, если они находились в условия, отличных от указанных в разделе 3;
- подготавливают к работе средства поверки в соответствии с их эксплуатационными документами;
- комплекс включают в сеть в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве по эксплуатации;
  - проверяют отсутствие сообщений об ошибках;
- проверяют прохождение сигналов калибратора, имитирующих выходные сигналы измерительных преобразователей (датчиков).
- 7.2 Результаты опробования считают положительными, если при увеличении и уменьшении значения входного сигнала калибратора соответствующим образом изменяются значения измеряемой величины комплекса.

Примечание — Допускается проводить проверку работоспособности комплекса одновременно с определением метрологических характеристик по 8.1 данной методики поверки.

- 8 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям
- 8.1 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности комплекса при измерении и преобразовании входных аналоговых сигналов силы постоянного тока в цифровой сигнал
- 8.1.1 Калибратор, установленный в режим воспроизведения аналоговых сигналов силы постоянного тока, подключают к комплексу.
- 8.1.2 С помощью калибратора задают электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки, соответствующие 4; 12; 20 мА диапазона измерений силы постоянного тока.

- 8.1.3 С персонального компьютера с программным обеспечением «STEP 7», подключенного к комплексу, считывают значения входного сигнала силы постоянного тока, выраженные в единицах счета.
- 8.1.4 Значение силы постоянного тока  $I_{\mbox{\tiny изм}}$  , мА, измеренное комплексом, рассчитывают по формуле

$$I_{_{\text{M3M}}} = \frac{I_{_{\text{max}}} - I_{_{\text{min}}}}{X_{_{\text{max}}} - X_{_{\text{min}}}} \cdot (X_{_{\text{M3M}}} - X_{_{\text{min}}}) + I_{_{\text{min}}},$$
(1)

где  $I_{max}$  – верхнее значение диапазона измерений силы постоянного тока, мА;

 $I_{min}$  — нижнее значение диапазона измерений силы постоянного тока, мА;

X<sub>max</sub> – настроенный верхний предел измерений ИК, соответствующий значению силы тока 20 мА, в единицах счета (соответствует значению 27648);

X<sub>min</sub> – настроенный нижний предел измерений ИК, соответствующий значению силы тока 4 мА, в единицах счета (соответствует значению 0);

- Значение, соответствующее задаваемому аналоговому сигналу силы постоянного тока, в единицах счета. Считывают с персонального компьютера с программным обеспечением «STEP 7». При считывании в шестнадцатеричной системе необходимо перевести значение в десятичную систему.
- $8.1.5~\mathrm{B}$  каждой контрольной точке вычисляют приведенную к диапазону измерений погрешность комплекса при измерении и преобразовании входных аналоговых сигналов силы постоянного тока в цифровой сигнал  $\gamma_1$ , %, по формуле

$$\gamma_{\rm I} = \frac{\rm I_{\rm H3M} - I_{\rm 9T}}{16} \cdot 100\,,\tag{2}$$

где I – значение силы постоянного тока в контрольной точке по показаниям комплекса, мА.

 $I_{_{3T}}$  — значение силы постоянного тока в контрольной точке заданное калибратором, мА.

8.1.6 Результаты поверки по 8.1 считают положительными, если приведенная к диапазону измерений погрешность комплекса при измерении и преобразовании входных аналоговых сигналов силы постоянного тока в цифровой сигнал, рассчитанная по формуле (2), в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа.

### 9 Оформление результатов поверки

- 9.1 Результаты поверки оформляют в виде протокола произвольной формы с указанием даты проведения поверки, условий проведения поверки, применяемых средств поверки, заключения по результатам поверки.
- 9.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 9.3 При проведении поверки в сокращенном объеме (в соответствии с заявлением владельца) в части отдельных измерительных каналов, в сведениях о поверке в ФИФОЕИ указывают информацию об объеме проведенной поверки.
- 9.4 По заявлению владельца комплекса или лица, представившего его на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке, при отрицательных результатах поверки извещение о непригодности к применению.