

# ООО Центр Метрологии «СТП»

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

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерительная АСУТП УКПГ КГС-30 Берегового газоконденсатного месторождения ЗАО «Геотрансгаз»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 0904/1-311229-2018

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную АСУТП УКПГ КГС-30 Берегового газоконденсатного месторождения ЗАО «Геотрансгаз» (далее ИС), изготовленную ООО НПП «ГКС», г. Казань и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Допускается проведение поверки отдельных автономных блоков из состава ИС в соответствии с заявлением владельца ИС с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.
  - 1.3 Интервал между поверками ИС 1 год.

# 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- проверка технической документации (пункт 7.1);
- внешний осмотр (пункт 7.2);
- опробование (пункт 7.3);
- определение метрологических характеристик (пункт 7.4);
- оформление результатов поверки (раздел 8).

# 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 $\pm 1.797$ $\pm 0.5$
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 плюс 55 °C по ГОСТ 28498–90. Цена деления шкалы 0,1 °C

- 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

от плюс 10 до плюс 30

- относительная влажность, %

от 30 до 80

– атмосферное давление, кПа

от 84 до 106

# 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные операции:

- средства поверки и ИС устанавливают в рабочее положение с соблюдением указаний эксплуатационной документации;
- средства поверки и вторичную часть измерительных каналов ИС выдерживают при температуре, указанной в разделе 5, не менее трех часов, если время их выдержки не указано в инструкции по эксплуатации;
- осуществляют подготовку к проведению измерений средств поверки 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 ИС;
- паспорта ИС;
- паспортов (формуляров) СИ, входящих в состав ИС;
- свидетельства о предыдущей поверке ИС (при периодической поверке ИС);
- действующих свидетельств о поверке на датчик(и) комплексный(е) с вычислителем расхода ГиперФлоу-3Пм, термометр(ы) сопротивления из платины технический(е) ТПТ-1 и контроллер(ы) измерительный(е) ControlWave Micro, входящие в состав ИС.

Примечание — Результаты поверки СИ могут быть удостоверены также знаком поверки и (или) заверенной подписью поверителя и знаком поверки записи в паспорте (формуляре) СИ.

7.1.2 Результаты проверки считают положительными при наличии всей технической документации по 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, проверяют отсутствие механических повреждений СИ, четкость надписей и

обозначений.

- 7.2.2 При проведении внешнего осмотра ИС устанавливают состав и комплектность ИС.
- 7.2.3 Проверку выполняют на основании сведений, содержащихся в паспорте ИС. При этом контролируют соответствие типа СИ, указанного в паспортах составных частей, записям в паспорте ИС.
- 7.2.4 Результаты проведения внешнего осмотра считают положительными, если внешний вид, маркировка и комплектность ИС соответствуют требованиям технической документации, отсутствуют механические повреждения СИ, надписи и обозначения четкие.

# 7.3 Опробование

# 7.3.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

- 7.3.1.1 Проверку идентификационных данных (далее ИД) программного обеспечения (далее ПО) ИС (наименования, номера версии и цифрового идентификатора) проводят сравнением с соответствующими ИД, 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 проверки ИД ПО считают положительными, если ИД ПО ИС совпадают с исходными, указанными в описании типа на ИС, исключается возможность несанкционированного доступа к ПО ИС, обеспечивается авторизация.

# 7.3.2 Проверка работоспособности

- 7.3.2.1 Проверяют отсутствие сообщений об ошибках и соответствие диапазонов измерений, на которые поверены СИ, диапазонам измерений, установленным в ИС.
- 7.3.2.2 Результаты проверки работоспособности считают положительными, если отсутствуют сообщения об ошибках и диапазоны измерений, на которые поверены СИ, соответствуют диапазонам измерений, установленным в ИС.

### 7.4 Определение метрологических характеристик

- 7.4.1 При положительных результатах, полученных по 7.1 7.3 настоящей методики поверки, пределы допускаемой погрешности измерительных каналов (далее ИК) избыточного давления и ИК перепада давления ИС соответствуют значениям, указанным в описании типа ИС.
- 7.4.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности ИК температуры  $\Delta$ , °C, рассчитывают по формуле:

$$\Delta_{\rm t} = \pm \sqrt{\left(\Delta_{\rm np}\right)^2 + \left(\Delta_{\rm TC\Pi}\right)^2},\tag{1}$$

где  $\Delta_{_{\rm пp}}$  — пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика(ов) комплексного(ых) с вычислителем расхода Гипер $\Phi$ лоу-3 $\Pi$ м при измерении сигналов преобразователя термосопротивления, °C;

 $\Delta_{\text{тсп}}$  — пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразователя термосопротивления, °C.

7.4.3 Результаты поверки по 7.4 считают положительными, если пределы допускаемой погрешности ИК температуры, избыточного давления и перепада давления, не превышают значений, указанных в описании типа ИС.

# 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.