

Системы контроля параметров бурения (СКПБ) infoDRILL

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | введение | 2 |
|----|--------------------------------|---|
| 2. | ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ | 3 |
| 3. | СРЕДСТВА ПОВЕРКИ | 3 |
| 4. | УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | 3 |
| 5. | проведение поверки | 4 |
| 6. | ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ | 8 |

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает объем, средства и методы проведения первичной и периодической поверок систем контроля параметров бурения (СКПБ) infoDRILL, выпускаемых фирмой «Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems», Германия.

Системы контроля параметров бурения (СКПБ) infoDRILL (далее - системы) предназначены для измерений и контроля в реальном масштабе времени параметров процесса бурения, выполнения функций сигнализации и противоаварийной защиты, сбора данных, обработки, отображения и хранения информации о состоянии технологических параметров.

Ввод в эксплуатацию каждой системы у потребителя должен проводиться по положительным результатам первичной поверки, проведенной соответствующей метрологической службой. В дальнейшем поверка должна проводится с периодичностью один раз в два года и после каждого ремонта системы. Объем поверок в этом случае определяют их характер и содержание проведенного ремонта.

Измерительные компоненты системы поверяют с интервалами между поверками, установленными при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки системы, поверяется только этот компонент и поверка системы не проводится.

Настоящей методикой предусмотрен в основном порядок оценки метрологических характеристик вторичной части измерительных каналов системы (отдельно от первичных датчиков).

Допускается, если имеются технические возможности, поверка некоторых каналов контроля совместно с подключенными первичными датчиками. Оценка метрологических характеристик датчиков проводится по предусмотренным для них методикам.

Настоящей методикой предусмотрен расчетно-экспериментальный метод, при котором:

- при выбранном для поверки значении контрольного сигнала на входе вторичной части поверяемого канала определяют (расчетным путем) ожидаемые показания средств отображения информации;
- определяют (экспериментально) показания этих же средств отображения при подаче на входе вторичной части поверяемого канала равнозначного контрольного сигнала;
- определяют разницу в показаниях по результатам расчета и эксперимента и оценивают допустимость этой разницы установленным требованиям.

Межповерочный интервал – 2 года.

2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1. Таблица 1.

| | Номер | Необходимость выполнения | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| Наименование операции поверки | пункта методики поверки | при первичной поверке | при первичной поверке | | |
| Проверка внешнего вида, маркировки, комплектности. | 5.1 | Да | Да | | |
| Проверка функционирования системы | 5.2 | Да | Да | | |
| Проверка метрологических характеристик измерительных каналов системы | 5.3 | Да | Да | | |
| Идентификация программного обеспечения | 5.4 | Да | Да | | |

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют основные средства измерений и вспомогательные устройства в соответствии с методиками поверки, указанными в описании типа на измерительные компоненты системы, а также калибраторизмеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000 (диапазон воспроизведения силы тока от 0 до 25 мА. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности \pm 0,003 мА. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 12 В. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности \pm 0,003 В).

Допускается применение других основных и вспомогательных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с заданной точностью.

Все средства поверки должны быть исправны, и иметь подтверждение о пригодности к применению в установленном порядке.

4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

Условия поверки системы должны соответствовать условиям ее эксплуатации, нормированным в технической документации, средства поверки должны применяться в условиях, указанных в документации на них.

Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- провести технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.3-75;
- подготовить к работе средства измерений, используемые при поверке, в соответствии с руководствами по их эксплуатации (все средства измерений должны быть исправны и поверены).

Общие требования безопасности при проведении поверки - согласно ГОСТ 12.3.019-80.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Проведением внешнего осмотра проверяют маркировку и наличие необходимых надписей на наружных панелях, а также комплектность поставки. Все измерительные компоненты системы должны быть утвержденных типов, внесенных в Государственный реестр средств измерений РФ. Проверяют отсутствие механических повреждений, способных повлиять на работоспособность. Система не должны иметь механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и дефектов, препятствующих эксплуатации и поверке. Проверка комплектности проводится сличением наличной комплектности с паспортными данными.

Результат внешнего осмотра считают положительным, если маркировка, надписи на наружных панелях и комплектность соответствуют данным паспорта и отсутствуют механические повреждения, способные повлиять на работоспособность систем.

- 5.2 Проверка функционирования системы
- 5.2.1 Проверка функционирования компьютеров системы (сервера опроса, сервера базы данных (БД) и АРМ).
- 5.2.1.1 Подают напряжение питания на компьютер и прослеживают правильность прохождения загрузки операционной системы.
 - 5.2.1.2 Запускают на выполнение программу.
- 5.2.1.3 Компьютеры системы (APM) считают исправно функционирующими, если загрузка операционной среды прошла успешно, программа успешно запущена.
 - 5.2.2 Проверка функционирования системы в целом.
- 5.2.2.1 На одном из APM проводят опрос текущих показаний всех первичных преобразователей.
- 5.2.2.2 Опробование системы считают успешным, если по завершению опроса всех первичных преобразователей, в отчетах, присутствуют показания по всем измерительным каналам с указанием текущей даты и времени.
- 5.3 Проверка метрологических характеристик измерительных каналов системы

Основную погрешность каналов измерений систем определяют поэлементно (по частям) путем алгебраического суммирования погрешностей (см. формулу 1) первичного преобразователя и последующей (вторичной) части измерительного канала, включающей в себя вторичный преобразователь и периферийные устройства.

$$\gamma_{\rm MK} = |\gamma_{\rm II}| + |\gamma_{\rm BT,MK}| \tag{1}$$

где

 $\gamma_{\rm ик}$ - приведенная погрешность измерительного канала;

 $\gamma_{\rm n}$ - приведенная погрешность первичного преобразователя;

 $\gamma_{\text{вт.ик}}$ - приведенная погрешность вторичной части измерительного канала.

Основную погрешность первичного преобразователя определяют по методике, установленной нормативными документами на него, а вторичной части

- с помощью образцового средства, имитирующего измерительный сигнал на выходе первичного преобразователя.
- 5.3.1 Проверку основной приведенной погрешности вторичной части измерительных каналов:
 - уровня бурового раствора в приемных емкостях;
 - расхода бурового раствора выходящего из скважины;
 - расхода бурового раствора в нагнетательной линии;
 - давления нагнетания бурового раствора в стояке;
 - давления бурового раствора в затрубном пространстве;
 - натяжения троса трубного ключа;
 - нагрузка на крюк;
 - числа ходов бурового насоса,

проводят с помощью калибратора путем имитации соответствующего значения выходных сигналов первичных преобразователей на входе вторичной части измерительных каналов и снимают показания на выходе каналов.

Основную погрешность в процентах вычисляют как разность между расчетным значением технологического параметра, которое соответствует заданному по образцовому средству значению физической величины, и значением технологического параметра, по-лученным по показаниям на выходе канала, отнесенную к верхнему пределу измерения параметра.

Проверку проводят в следующей последовательности:

1. Определяем по формуле (2) расчетное значение контрольного сигнала подаваемого на вход проверяемого ИК и соответствующего значениям трех точек (25%; 50%; 100%) диапазона измерений.

$$V_c = \frac{\Pi_p \times V_d}{\Pi_K} \tag{2}$$

где

 $\Pi_{\rm p}$ - значение показаний проверяемого параметра, соответствующее значениям трех точек (25 %; 50 %; 100 %) диапазона измерений;

 Π_{κ} - предельное значение диапазона измерений для данного параметра;

 $V_d\,$ - верхнее предельное значение контрольного сигнала;

 V_{c} - значение контрольного сигнала, подаваемого на вход проверяемого канала.

Расчет оформляем в виде таблицы 2

Таблица 2

| Измерительный канал: | Пк | Vd | Пр | Vc | Пэ |
|---|-------------------------|-------------|-----|-------------------------|-----------------|
| Уровня бурового раствора в приемных емкостях | | 0: 90 dMa s | E E | | |
| Ррасхода бурового раствора выходящего из скважины | | 2 | | | |
| Расхода бурового раствора в нагнетательной линии | | | | | |
| Давления нагнетания бурового раствора в стояке | | | | | |
| Давления бурового раствора в затрубном пространстве | | | | | |
| Натяжения троса трубного ключа | | | | | |
| Нагрузки на крюк | | | | | |
| Числа ходов бурового насоса | A. V & A. D. S. V. 2004 | | | 7. 44. 30.000 30.0 37.0 | 10 5 1000 10 50 |

2. С помощью калибратора, имитирующего измерительный сигнал на выходе первичного преобразователя, поочередно подаем по три расчетных значения контрольного сигнала Vc (таблица 2). Рассчитываем основную приведенную погрешность вторичной части каждого измерительного канал $\gamma_{\rm BT.uk}$ в процентах для каждого значения Vc проверяемого параметра по формуле (3):

$$\gamma_{\text{BT.HK}} = 100 \times \left(\Pi_{\text{3}} - \Pi_{\text{p}}\right) / \Pi_{\text{K}} \tag{3}$$

где:

Пэ - экспериментальное значение показаний проверяемого параметра на средствах отображения;

Пр - расчетное значение показаний проверяемого параметра на средствах отображения;

Пк - предельное значение диапазона измерений проверяемого параметра. Результаты испытаний и расчеты оформляем в виде таблицы 3

Таблица 3

| Измерительный канал: | Пк | Пр | Пэ | $\gamma_{\rm BT, HK}$ |
|---|--------------|----|----|-----------------------|
| уровня бурового раствора в приемных емкостях | 2014-0000000 | | | |
| расхода бурового раствора выходящего из скважины | | | | |
| Расхода бурового раствора в нагнетательной линии | | | | |
| Давления нагнетания бурового раствора в стояке | | | | |
| Давления бурового раствора в затрубном пространстве | | | | |
| Натяжения троса трубного ключа | | | | |
| Нагрузки на крюк | | | | |
| Числа ходов бурового насоса | | | | |

3. По полученным данным, рассчитываем приведенную погрешность $\gamma_{\text{ик}}$ каждого измерительного канала по формуле (1)

Полученные данные оформляем в виде таблицы 4

Таблипа 4

| Измерительный канал: | γ_{Π} , % | $\gamma_{\rm BT, uK}$ | $\gamma_{\rm uk}$ | допуск | Вывод |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------|--------|-------|
| уровня бурового раствора в приемных емкостях | | 5,51 | | | |
| расхода бурового раствора выходящего из скважины | | | | | |
| Расхода бурового раствора в нагнетательной линии | | | | | |
| Давления нагнетания бурового раствора в стояке | | | | | |
| Давления бурового раствора в затрубном пространстве | | | | | |
| Натяжения троса трубного ключа | | | | | |
| Нагрузки на крюк | | | | | |
| Числа ходов бурового насоса | | | | | |

*- При расчете $\gamma_{\rm uk}$ в качестве $\gamma_{\rm вт. uk}$ берется наибольшее значение из трех определенных.

Результаты проверки считаются положительными, если полученная для каждого проверяемого измерительного канала погрешность $\gamma_{\rm ик}$ находятся в пределах соответствующих пределам допускаемой приведенной погрешности данного измерительного канала.

5.3.2 Проверка основной приведенной погрешности измерительных каналов положения талевого блока относительно стола ротора, скорости перемещения талевого блока и уровня бурового раствора в доливочной емкости.

В состав данных измерительных каналов не входит вторичный преобразователь с аналоговым входом, а первичные преобразователи имеют

только цифровой выход. Таким образом, передача данных происходит напрямую по цифровому каналу передачи данных, а составляющими погрешности передачи информации по ГОСТ 4.199, погрешностью обработки данных можно пренебречь.

В данном случае проверка метрологических характеристик измерительных каналов проводится по предусмотренной для данного первичного преобразователя методике.

5.4 Идентификация программного обеспечения.

Проверка выполнятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.654-2009 «ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения».

После авторизации убедиться, что идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения соответствует заявленным (наименование ΠO и его версия определяются в открывшемся окне после загрузки ΠO).

Результат испытаний считать положительным, если Идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения соответствует заявленному.

Проверка цифрового идентификатора программного обеспечения

Проверку проводить с помощью программы FSUM. Алгоритм вычисления цифрового идентификатора - MD5. Контрольные суммы исполняемого кода предоставляются Заказчиком на каждый выделяемый модуль ПО.

Проверка Цифрового идентификатора программного обеспечения происходит на ИВК (сервере), где установлено ПО InfoDRILL Для чего нужно скопировать файл FSUM в каталог с файлами программы InfoDRILL. Запустить командную строку «Пуск—>Выполнить—>СМD—>«Ввод». В открывшемся окне с помощью команды CD (change directory) перейти в каталог, где установлено ПО InfoDRILL. Ввести команду FSUM -MD5 «название исполняемого файла». После чего будет получена контрольная сумма.

Сведения об идентификационных данных (признаках) ПО СИ и методах его идентификации вносят в протокол испытаний в виде, представленном в таблице 5.

Таблица 5.

| | | | *** |
|---|----------|-----|-----|
| Идентификационные данные (признаки) | Значение | | |
| Идентификационное наименование ПО | | | |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | | | |
| Цифровой идентификатор ПО | | | |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения | MD5 | MD5 | MD5 |
| идентификатора программного обеспечения | | | |

Результат проверки считается положительным, если выполняются требования настоящего пункта.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1 При положительном результате поверки в паспорт системы вносится запись о положительном результате поверки и наносится поверительное клеймо или выдается «Свидетельство о поверке» установленной формы.
- 6.2 При отрицательном результате поверки система к дальнейшему применению не допускается, поверительное клеймо гасится, «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в паспорте.