УТВЕРЖДАЮ Директор республиканского унитарного предприятия Белорусский государстве институт метрологии» Гуревич

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

Комплекс измерительно-регистрирующий СКР43-20

Методика поверки

мРБ МП. <u>2544</u> -2015

n.p. 63801-16

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального
директора по техническим
вопросам СЗАО «ФИДМАШ»

Подп. и дата

Инв № дубл.

읟

Взам.инв

Подп. и дата

Инв. № подл.

А.В. Линевич

«<u>19</u>» <u>«</u>2015 г.

РАЗРАБОТАНО Главный конструктор СЗАО «ФИДМАШ»

_ Г.П. Куканков

<u>12</u>» <u>О1</u> 2015 г.

Вводная часть

Настоящая методика поверки распространяется на комплекс измерительнорегистрирующий СКР43-20 (далее - комплекс), предназначенный для измерения, контроля, регистрации на электронном носителе, отображения и визуализации технологических параметров колтюбинговых установок и сопутствующего оборудования при ремонте, интенсификации нефтяных и газовых скважин.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003-2011.

1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

№Инв. № дубл.

NHB.

Взам. и

Подп. и дата

| Наименование операции | | | ть проведения еации |
|---|--------|-----------------------|------------------------|
| Паименование операции | пункта | при первичной поверке | при периодиче- |
| Внешний осмотр | 6.1 | да | да |
| Опробование | 6.2 | да | да |
| Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих давлению | 6.3.1 | да | да |
| Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для электрического преобразователя) | 6.3.2 | да | да ¹⁾ |
| Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для гидравлического преобразователя) | 6.3.3 | да | да ¹⁾ |
| Определение абсолютной погрешности преобразования входных импульсных сигналов, соответствующих глубине | 6.3.4 | да | да |
| Определение приведенной погрешности преобразования входных частотных сигналов, соответствующих расходу | 6.3.5 | да | да |

1) Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке, при периодической поверке проводят либо по п. 6.3.2, либо 6.3.3 в зависимости от типа применяемого преобразователя нагрузки (электрического или гидравлического).

| Изм | Лист | № Докум. | Подп. | Дата | |
|------|-------|-----------|-----------|----------|---|
| Разр | раб. | Лешко | Hen | 11.11.14 | |
| Про | верил | Сергиеня | (Ju) | 121149 | İ |
| В.ко | нстр | Давыдов 🕳 | A Comment | 21.111 | 1 |
| Н.ко | нтр. | Статкевич | Stanf | 12.11.14 | ĺ |
| Утв. | | | | | İ |

Комплекс измерительно-

регистрирующий СКР43-20 Методика поверки

MРБ МП. 25 4 4 -2015 венный Лит ∦ ᢓ Пистичес **⊕Яистов** ≋ห**о**й15⁄ СЗАО «ФИДМ

Таблица 2

| Наименование средств поверки | Основные технические характеристики |
|------------------------------------|--|
| 1 Калибратор программируемый П320 | (0 – 100) mA |
| т Калиоратор программируемый 11320 | $\pm (0,1 \cdot I_k + 1) MA$ |
| 2 Калибратор многофункциональный | $(0-10^7)$ имп., ± 1 имп. |
| TRX-II | $(4-20)$ мА, \pm (0,01 % ИВ + 0,02 % от ВПИ) |
| | |

Примечание – Допускается применение других средств поверки, не указанных в таблице 2, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

2 Требования к квалификации поверителей

- 2.1 К проведению измерений при поверке допускаются лица, имеющие необходимую подготовку для работы с комплексом, а также имеющие достаточный опыт работ с используемыми эталонами.
- 2.2 Персонал, выполняющий поверку, должен пройти подготовку в системе повышения квалификации и подготовки кадров Госстандарта Республики Беларусь и иметь удостоверение поверителя.

3 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности. предусмотренные «Правилами технической эксплуатации установок потребителей», эксплуатационной документацией на комплекс и на эталонные средства поверки.

4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- 4.1.1 Температура окружающего воздуха (20±5) °C;
- 4.1.2 Относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- 4.1.3 Атмосферное давление от 630 до 795 мм рт. ст. (от 84 до 106,7 кПа);
- 4.1.4 Напряжение питания (24±1) В.

5 Подготовка к поверке

- Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- 5.1.1 Комплекс перед поверкой должен быть выдержан при соблюдении условий 4.1 не менее 2 ч;
 - 5.1.2 Подготовлены средства поверки.

Изм Лист № Докум. Подп. Дата **МРБ М**П. 25 4 4-2015

Пист

Отдел науч технической

информации и пормативной

документации

NHB No 읟 NHB Взам. дата

подл.

읟

дубл.

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 Проверить соответствие комплектности эксплуатационных документов перечню, указанному в паспорте.
- 6.1.2 Проверить маркировку комплекса. Идентификационный номер комплекса должен совпадать с номером, указанным в паспорте.
 - 6.1.3 Проверить отсутствие на корпусах механических повреждений.
 - 6.2 Опробование
- 6.2.1 Включить комплекс. На дисплее изделия появится окно загрузки, конфигурация которого представлена на рисунке 1. При этом происходит самодиагностика комплекса и загрузка основной программы.

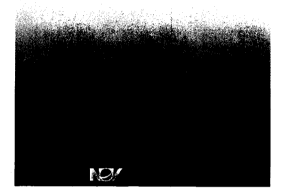


Рисунок 1 – Окно загрузки

6.2.2 Приблизительно через 20 с после появления окна загрузки на сенсорном дисплее должно отобразиться главное окно, что сигнализирует о нормальной работе блоков комплекса. Главное окно представлено на рисунке 2.

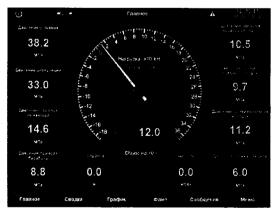


Рисунок 2 - Основное окно

6.2.3 Нажать «МЕНЮ», «ИНЖЕНЕРНЫЕ НАСТРОЙКИ», ввести пароль, нажать «СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ», затем нажать «ТЕСТ». Комплекс перезатру зится (при необходимости), снова появится главное окно. Перейти в окно «СВОДКА» для отображения максимально возможного количества параметров.

| N3M | Лист | № Докум. | Подп. | Дата |
|---------|--------|-------------|-------|------|
| V 13141 | וטוווי | INE HORYIM. | тюдп. | да |

NHB NG

MPБ MП. 25 4 42015

Лист

4

- 6.3 Определение метрологических характеристик
- 6.3.1 Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих давлению
- 6.3.1.1 Подключить калибратор TRX-II поочередно к разъемам измерительных каналов BP1 - BP8, BP10 - BP13, BP15. С помощью калибратора установить поочередно для каждого измерительного канала пять значений силы постоянного тока (4; 8; 12; 16; 20 мА). Каждому значению силы тока должно соответствовать давление, номинальное значение которого указано в таблице 3. Результаты измерений считаются удовлетворительными, если приведенная погрешность преобразования не превышает ±2 %.

Таблица 3 – Определение приведенной погрешности преобразования входных сигна-

лов силы постоянного тока, соответствующих давлению

| Обо- значе- | Наименование | Вход | ной | лвующих давлен Измеряем | | раметр | Допускаемая |
|----------------|------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------|--|
| ние | параметра | сигн Зна- | | Пиотором | T C - | Llossus =o | погрешность, |
| канала | параметра | | Ед. | Диапазон показаний | | Номинальное | ± МПа |
| 1 | 2 | чение 3 | изм. 4 | <u>показании</u> 5 | изм. 6 | значение 7 | 0 |
| BP1 | | 4 | | | | 7 | 8 |
| DF I | Давление усть- евое | 8 | мА | от 0 до 100 | МПа | 0 | 2,0 |
| | СВОС | 12 | | | | 25 | |
| | | | | , | | 50 | - |
| | | 16 | | | | 75 | |
| PD2 | Попточно | 20 | ^ | 0 10 | NACT- | 100 | |
| BP2 | Давление | 4 | мА | от 0 до 40 | МПа | 0 | 0,8 |
| | управления | 8 | | | | 10 | |
| | герметизато- | 12 | | | | 20 | |
| | ром №2 | 16 | | | | 30 | ' |
| | | 20 | | | | 40 | |
| BP3 | Давление цир- | 4 | мА | от 0 до 100 | МПа | 0 | 2,0 |
| | куляции | 8 | | | | 25 | |
| | | 12 | | | | 50 | |
| | | 16 | | | | 75 | |
| | | 20 | | | | 100 | |
| BP4 | Давление при- | 4 | мА | от 0 до 40 | МПа | 0 | 0,8 |
| | вода инжектора | 8 | | | | 10 | |
| | | _12 | | | | 20 | |
| | | 16 | | | | 30 | |
| | | 20 | | | | 40 | |
| BP5 | Давление | 4 | мА | от 0 до 25 | МПа | 0 | 0,5 |
| | управления | 8 | | | | 6,3 | |
| | превентором | 12 | | | | 12,5 | |
| | - | 16 | | | | 18,8 | |
| | | 20 | | | | 25 | |
| BP6 | Давление при- | 4 | мА | от 0 до 25 | МПа | 0 | 0,5 |
| | вода барабана | 8 | | ,, | | 6,3 | евиный инс |
| | • | 12 | | | | 125 | - 'X \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| | | 16 | | | | 18.8 | дей научно- |
| | | 20 | | | | 25 | пформации кнической |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 15 1 | FOLY COLLARS |

Изм Лист № Докум. Подп.

Инв № дубл

Взам. инв №

№ подл.

МРБ МП. <u>2544</u>-2015

| Подп. и дата | |
|-----------------|--|
| Инв № дубл. | |
| Взам. инв № Инв | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

№ Докум.

Подп.

Дата

Изм Лист

| 1 | 2 | 3 | 4 | - 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|-----|----|-------------|-----|------|-----|
| BP7 | Давление | 4 | мА | от 0 до 40 | МПа | 0 | 0,8 |
| | управления | 8 | | | | 10 | _ |
| | герметизато- | 12 | | | | 20 | |
| | ром №1 | 16 | | | | 30 | |
| | | 20 | | | | 40 | |
| BP8 | Давление насо- | 4 | мА | от 0 до 25 | МПа | 0 | 0,5 |
| | ca | 8 | | | | 6,3 | |
| | | 12 | | | | 12,5 | |
| | | 16 | | | | 18,8 | |
| | | 20 | | | | 25 | |
| BP10 | Давление при- | 4 | мА | от 0 до 25 | МПа | 0 | 0,5 |
| | жима верхних | 8 | | | | 6,3 | |
| | колодок | 12 |] | | | 12,5 | |
| | | 16 | | | | 18,8 | |
| | | 20 | | | | 25 | |
| BP11 | Давление | 4 | мА | от 0 до 25 | МПа | 0 | 0,5 |
| | натяжения цепи | 8 | | | | 6,3 | |
| | | 12 | | , | | 12,5 | |
| | | 16 | | | | 18,8 | |
| | | _20 | | | | 25 | |
| BP12 | Давление при- | 4 | мА | от 0 до 25 | МПа | 0 | 0,5 |
| | жима средних | 8 | | | | 6,3 | |
| | колодок | 12 | | | | 12,5 | |
| | | 16 | | | | 18,8 | |
| | | 20 | | | | 25 | |
| BP13 | Давление при- | 4 | мА | от 0 до 25 | МПа | 0 | 0,5 |
| | жима нижних | 8 | | | | 6,3 | |
| | колодок | 12 | | | | 12,5 | |
| | | 16 | | | | 18,8 | |
| | | 20 | | | | 25 | |
| BP15 | Давление за- | 4 | мА | от 0 до 100 | МПа | 0 | 2,0 |
| | труба | 8 | | | | 25 | |
| | | 12 | | | | 50 | |
| | | 16 | | | | 75 | |
| | | 20 | | | | 100 | |

- 6.3.2 Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для электрического преобразователя)
- 6.3.2.1 Нажать «МЕНЮ», «ИНЖЕНЕРНЫЕ НАСТРОЙКИ», ввести пароль, нажать «АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ», выбрать «Вес тяжелой трубы». Установить тип дополнительного параметра «МНОЖИТЕЛЬ» и значение дополнительного параметра «0».
- 6.3.2.2 Выбрать «Вес легкой трубы». Установить минимальное значение физической величины измерительного диапазона «минус 90», максимальное значение физической величины измерительного диапазона «90», тип дополнительного па-

МРБ МП. <u>2544</u>-2015

JIUCT

- 6.3.2.3 Подключить калибратор TRX-II к разъему измерительного канала ВР9. С помощью калибратора установить значение силы постоянного тока № мА и в главном окне нажать «СБРОС на «0».
- 6.3.2.4 С помощью калибратора установить поочередно пять значений силы постоянного тока (4; 8; 12; 16; 20 мА). Каждому значению силы тока должна соответствовать нагрузка, номинальное значение которой указано в таблице 4. Результаты измерений считаются удовлетворительными, если приведенная погрешность преобразования не превышает ±2 %.

Таблица 4 – Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для электрического преобразователя)

| Обо- значе- | Наименование | Входной сигнал | | Измеряем | • | Допускаемая | |
|----------------|--------------|-------------------|------|----------------|------|-------------|----------------------|
| ние | параметра | Зна- | Ед. | Диапазон | Ед. | Номинальное | погрешность, ± кН |
| канала | | чение | изм. | показаний | изм. | значение | - KII |
| BP9 | Нагрузка | 4 | мА | от -360 до 360 | кН | -360 | 14,4 |
| | i | 8 | | | | -180 | |
| | | 12 | | | | 0 | |
| | | 16 | | | | 180 | |
| | | 20 | | | | 360 | |

- 6.3.3 Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для гидравлического преобразователя)
- 6.3.3.1 Нажать «МЕНЮ», «ИНЖЕНЕРНЫЕ НАСТРОЙКИ», ввести пароль, нажать «АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ», выбрать «Вес легкой трубы». Установить минимальное значение физической величины измерительного диапазона «0», максимальное значение физической величины измерительного диапазона «10», тип дополнительного параметра «МНОЖИТЕЛЬ», значение дополнительного параметра «минус 41,5».
- 6.3.3.2 Выбрать «Вес тяжелой трубы». Установить минимальное значение физической величины измерительного диапазона «0», максимальное значение физической величины измерительного диапазона «10», тип дополнительного параметра «МНОЖИТЕЛЬ», значение дополнительного параметра «41,5».
- 6.3.3.3 Подключить калибратор П320 к разъему измерительного канала ВР14, а калибратор ТRX-II к разъему измерительного канала ВР9. С помощью калибраторов установить для обоих измерительных каналов значение силы постоянного тока 4 мА и в главном окне нажать «СБРОС на «0».

Изм Лист № Докум. Подп. Дата

дубл.

NHB Ng

NHB No

Взам.

윋

МРБ МП. <u>2544</u>-2015

Лист

LTOOL LTOOL

윋

6.3.3.4 Установить для измерительного канала ВР14 значение силы тока 4 мА, а для канала ВР9 установить поочередно пять значений силы постоянного тока (20; 16; 12; 8; 4 мА). Каждому значению силы тока должна соответствовать нагрузка, номинальное значение которой указано в таблице 5. Результаты измерений считаются удовлетворительными, если приведенная погрешность преобразования не превышает ±2 %.

Таблица 5 – Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для гидравлического преобразователя)

| Обо- значе- | Наименование | Вход сигн | | Измеряемый параметр | | | Допускаемая | |
|----------------|---|--------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| ние канала | параметра | Зна- чение | Ед. изм. | Диапазон показаний | Ед. изм. | Номинальное значение | погрешность, ± кН | |
| BP9 | Нагрузка | 20 16 12 8 4 | мА | от -415 до 0 | кН | -415 -312 -208 -104 0 | 8,3 | |
| BP14 | постоянное значение входного сигнала равно 4 мА | | | | | | | |

6.3.3.5 Установить для измерительного канала ВР9 значение силы тока 4 мА, а для канала ВР14 устанавливать поочередно пять значений силы постоянного тока (4; 8; 12; 16; 20 мА). Каждому значению силы тока должна соответствовать нагрузка, номинальное значение которой указано в таблице 6. Результаты измерений считаются удовлетворительными, если приведенная погрешность преобразования не превышает ±2 %.

Таблица 6 – Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для гидравлического преобразователя)

| Обо- значе- | Наименование | Вход сигн | | Измеряем | Допускаемая | | | |
|----------------|--------------|---|-------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|--|
| ние канала | параметра | Зна- чение | Ед. изм. | Диапазон показаний | Ед. изм. | Номинальное значение | погрешность, ± кН | |
| BP14 | Нагрузка | 4 8 12 16 20 | мА | от 0 до 415 | кН | 0 104 208 312 415 | 8,3 | |
| BP9 | ПС | постоянное значение входного сигнала равно 4 мА | | | | | | |

- 6.3.4 Определение абсолютной погрешности преобразования входных импульсных сигналов, соответствующих глубине
- 6.3.4.1 Подключить калибратор TRX-II к разъему импульсного канала ГЛБ.1. С помощью калибратора TRX-II установить поочередно количество импульсов (386: 964575; 1929150; 2893725; 3858300). Каждому количеству импульсов полжна соответ-

| | | : | , | |
|-----|------|----------|-------|------|
| Изм | Лист | № Докум. | Подп. | Дата |

МРБ МП. <u>2544</u>-2015

Дист

*ствовать глубина, номинальное значение которой указано в таблице 6. Результаты измерений считаются удовлетворительными, если абсолютная погрешность преобразования не превышает ± 1,0 м.

Таблица 6 – Определение абсолютной погрешности преобразования входных импульсных сигналов, соответствующих глубине

| Обо- | Наимонова | Входной си | игнал | Измеряем | ый па | раметр | Попусуаомая |
|-------------------------|--------------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------------------|------------------------------|
| значе- ние канала | ние пара- метра | Значение | Ед. изм. | Диапазон показаний | Ед. изм. | Номинальное значение | Допускаемая погрешность, ± м |
| ГЛБ.1 | Глубина | 386 | ШТ. | от 1 до 10000 | М | 1 | 1,0 |
| | | 964575 | | | | 2500 | 1 |
| | | 1929150 | | | | 5000 | |
| | | 2893725 | | | | 7500 | |
| | | 3858300 | | | | 10000 | |

- 6.3.5 Определение приведенной погрешности преобразования входных частотных сигналов, соответствующих расходу
- 6.3.5.1 Подключить калибратор TRX-II поочередно к разъемам измерительных каналов НУ, АУ, РСХ.1. С помощью калибратора установить поочередно для каждого измерительного канала пять значений частоты в соответствии с таблицей 7. Каждому значению частоты должен соответствовать расход, номинальное значение которого указано в таблице 7. Результаты измерений считаются удовлетворительными, если приведенная погрешность преобразования не превышает ±2 %.

Таблица 7 – Определение приведенной погрешности преобразования входных частотных сигналов, соответствующих расходу

| Обо- значе- | Наименова- | Вход сигн | | Измеря | Допускаемая | | |
|----------------|--------------------|--------------|------|---------------|----------------------|----------------------|---|
| ние | ние пара- метра | Зна- | Ед. | Диапазон | Ед. изм. | Номинальное | погрешность |
| канала | ivie i pa | чение | изм. | показаний | ий Сд. изм. значение | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| НУ | Расход НУ | 5 | Гц | от 50 до 1000 | л/мин | 28 | ± 19 л/мин |
| | | 50 | | | | 284 | |
| | | 100 | | | | 568 | |
| | | 150 | | | | 851 | |
| | | 180 | | | | 1022 | |
| АУ | Расход АУ | 15 | Гц | от 1 до 100 | м ³ /мин | 1,0 | ± 2,0 м ³ /мин |
| | | 100 | | | | 6,4 | |
| | | 500 | | | | 32,2 | |
| | | 1000 | | | | 64,4 | |
| | | 1600 | | | | 103 | |
| PCX.1 | Расход БДТ | 10 | Гц | от 50 до 1000 | л/мин | 42 | ± 19 л/мин |
| | | 50 | | | | 207 | |
| | | 100 | | | | 415 | венный инс |
| | | 180 | | | | 747 //39 | 1.5.18 |
| | | 250 | | | | լ 105 <i>¶,</i> Ω/ ։ | лел научно- |
| | | | | | | | информации нормативной топументации |

Изм Лист № Докум. Подп. Дата

Инв № дубл

Взам. инв №

МРБ МП. <u>25 4 4</u>-2015

Лист

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Результаты поверки оформляются протоколом, рекомендуемая форма которого приведена в приложении А.
- 7.2 При положительных результатах первичной поверки в паспорте на комплекс ставится оттиск поверительного клейма, подпись лица, выполнившего поверку, и указывается дата поверки.
- 7.3 При положительных результатах поверки выписывается свидетельство о поверке комплекса по форме, установленной ТКП 8.003-2011, наносится знак поверки в виде оттиска поверительного клейма.
- 7.4 При отрицательных результатах поверки комплекс бракуют и запрещают к дальнейшему использованию. На комплекс выдается извещение о непригодности с указанием причин брака, оттиск поверительного клейма гасят.

дата Инв № дубл. Взам. инв № дата Подп Отдел научнотехнической информации и нормативной подл. декументации Лист МРБ МП. <u>2544</u>-2015 10 № Докум. Изм Лист Подп. Дата

Приложение А (рекомендуемое)

Протокол поверки комплекса измерительно-регистрирующего СКР43-20 № ______

| Нормативн | ія, которая п ый документ оведения по | роводила пове , по которому п верки: | роводилась по | верка | | |
|--|---|--|---------------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| • | средства из | | | | | |
| Наимен | Наименование | | Заводской номер | | Срок действия поверки | |
| | | | | | | |
| A.2. Опробо A.3. Опредо | ий осмотр ование еление прив | веденной погре | шности преобр | азования в | ходны | х сигналов си |
| постоянного Таблица А | | етствующих да | влению | | | |
| Обозначе- | | Изме | ряемый параме | етр, МПа | | |
| ние канала и наиме- нование параметра | входнои сигнал, мА | Номинальное значение | Измеренное значение | Погрешность | | Допускаемая погрешность ± МПа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| BP1 | 4 | 0 | | | | 2,0 |
| Давление | 8 | 25 | | | | |
| устьевое | 12 | 50 | | | - | 1 |
| | 16 | 75 | | | | |
| | 20 | 100 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 1 |
| BP2 | 4 | 0 | | | | 0,8 |
| Давление | 8 | 10 | | | | 1 |
| управления | 12 | 20 | | | | 1 |
| герметизато- | 16 | 30 | | | | 1 |
| ром №2 | 20 | 40 | | | | 1 |
| BP3 | 4 | 0 | | | . | 2,0 |
| Давление | 8 | 25 | | | | _,,, |
| циркуляции | 12 | 50 | | | | - |
| | 16 | 75 | | | | 1 |
| | 20 | 100 | | | | 1 |
| BP4 | 4 | 0 | | | | 0,8 |
| Давление | 8 | 10 | | | | 3,3 |
| привода | 12 | 20 | | | | - |
| инжектора | 16 | 30 | | | | 1 |
| | 20 | 40 | | | | 1 |
| BP5 | 4 | 0 | | | | 0,5 |
| Давление | 8 | 6,3 | | | | U,U |
| управления | 12 | 12,5 | | | | OCT BOHHOLD IN |
| превентором | 16 | 18,8 | | | | STORTER HAVEHO |
| | 20 | 25 | | | | Отдел научно технической информации и нормации |

МРБ МП. <u>2544</u>-2015

Подп. и дата

Инв № дубл.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Лист

№ Докум.

Подп.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|----|------|---|---|----------|
| BP6 | 4 | 0 | | | 0,5 |
| Давление | 8 | 6,3 | | | |
| привода барабана — | 12 | 12,5 | | | |
| Оарабана | 16 | 18,8 | | | 7 |
| | 20 | 25 | | | |
| BP7 | 4 | 0 | | | 0,8 |
| Давление | 8 | 10 | | | |
| управления — ерметизато- | 12 | 20 | | | |
| ром №1 | 16 | 30 | | | 7 |
| | 20 | 40 | | | |
| BP8 | 4 | 0 | | | 0,5 |
| Давление | 8 | 6,3 | | | |
| насоса | 12 | 12,5 | | | |
| | 16 | 18,8 | | | |
| | 20 | 25 | | | |
| BP10 | 4 | 0 | | | 0,5 |
| Давление | 8 | 6,3 | | | 7 |
| прижима | 12 | 12,5 | | | |
| верхних ко- лодок | 16 | 18,8 | | | |
| лодок | 20 | 25 | | | |
| BP11 | 4 | 0 | | | 0,5 |
| Давление | 8 | 6,3 | | | <u> </u> |
| натяжения | 12 | 12,5 | | | |
| цепи | 16 | 18,8 | | | |
| | 20 | 25 | | | |
| BP12 | 4 | 0 | | | 0,5 |
| Давление | 8 | 6,3 | | | 7 |
| прижима | 12 | 12,5 | | | 7 |
| средних колодок | 16 | 18,8 | | | 1 |
| КОЛОДОК | 20 | 25 | | , | |
| BP13 | 4 | 0 | | | 0,5 |
| Давление | 8 | 6,3 | | | |
| прижима | 12 | 12,5 | | | 7 |
| нижних ко- лодок | 16 | 18,8 | | | 7 |
| лодок | 20 | 25 | | | 7 |
| BP15 | 4 | 0 | | | 2,0 |
| Давление | 8 | 25 | | | 7 -,- |
| затруба | 12 | 50 | | | 7 |
| | 16 | 75 | | | 1 |
| | 20 | 100 | | | 1 |
| | | | | - | <u> </u> |

Изм Лист № Докум. Подп. Дата

Взам. инв № Инв № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

МРБ МП. <u>25 4 4</u>-2015

Отдел научнотехнической информации в мормативной

пно-

12

• А.4. Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для электрического преобразователя) Таблица А.2

| Обозначе- | | Изм | | | |
|--|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------|-------------------------------|
| ние канала и наиме- нование параметра | входнои сигнал, мА | Номинальное значение | Измеренное значение | Погрешность | Допускаемая погрешность, ± кН |
| BP9 | 4 | -360 | | | 14,4 |
| Нагрузка | 8 | -180 | | | |
| | 12 | 0 | | | |
| | 16 | 180 | | | |
| | 20 | 360 | | |] |

А.5. Определение приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока, соответствующих нагрузке (для гидравлического преобразователя) Таблица А.3

| Обозначе- | | Изм | Измеряемый параметр, кН | | | | |
|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|--|--|
| ние канала и наиме- нование параметра | входнои сигнал, мА | Номинальное значение | Измеренное значение | Погрешность | Допускаемая погрешность, ± кН | | |
| BP9 | 20 | -415 | | | 8,3 | | |
| Нагрузка | 16 | -312 | | | | | |
| | 12 | -208 | | | | | |
| | 8 | -104 | | | | | |
| | 4 | 0 | | | | | |
| BP14 | 4 | 0 | | | 8,3 | | |
| Нагрузка | 8 | 104 | | | | | |
| | 12 | 208 | | | | | |
| | 16 | 312 | | | | | |
| | 20 | 415 | | | | | |

А.6. Определение абсолютной погрешности преобразования входных импульсных сигналов, соответствующих глубине

Таблица А.4

Инв № дубл

MHB Nº

Взам.

Nº подл

| Обозначе- | | Изм | | | |
|--|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------|------------------------------|
| ние канала и наиме- нование параметра | входнои сигнал, шт. | Номинальное значение | Измеренное значение | Погрешность | Допускаемая погрешность, ± м |
| ГЛБ.1 | 386 | 1 | | | 1,0 |
| Глубина | 964575 | 2500 | | | 1 ' |
| | 1929150 | 5000 | | | |
| | 2893725 | 7500 | | | |
| | 3858300 | 10000 | | | |

Изм Лист № Докум. Подп. Дата

МРБ МП. <u>2544</u>-2015

Гист

гехнической киформации и нормативной

документации

НУ 5 28 19 Расход НУ 50 284 100 568 150 851 180 1022 PCX.1 10 42 19 Расход БДТ 50 207 100 415 180 747 250 1037 Таблица А.6 Обозначе-Измеряемый параметр, м³/мин ние канала Допускаемая Входной и наиме-Номинальное Измеренное погрешность. сигнал, Гц Погрешность нование ± м³/мин значение значение параметра ΑУ 15 1.0 2.0 Расход АУ 100 6,4 500 32,2 1000 64,4 1600 103 Результат поверки _____ Заключение Выписано свидетельство (извещение о непригодности) № _____ Подпись поверителя _____ Дата поверки технической инремиции и вормативной документации Лист MPБ MП. 2 5 4 4-2015 Изм Лист № Докум. Подп. Дата

• А.7. Определение приведенной погрешности преобразования входных частотных сиг-

Измеряемый параметр, л/мин

Погрешность

Измеренное

значение

Допускаемая

погрешность,

± л/мин.

налов, соответствующих расходу

Входной

сигнал, Гц

Номинальное

значение

Таблица А.5 Обозначе-

ние канала

и наиме-

нование

параметра

дата

Инв № дубл

읟

Взам. инв

Инв. № подл.

Лист регистрации изменений

| Изм. | измененных | замененных ве | учен Ковых | аннулиро- ванных | Всего листов (стра ниц) в докумен- те | № документа | Входящий № сопроводительного докум. и дата | Подпись | Дата |
|------|------------|---------------|------------|---------------------|--|-------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | : | | | | | | |
| | | | | : | | | | | |
| | | | į | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 17.01 | ный ин. |
| | | | | | | | | OT TES HAD TON TON TON TON TON TON TON TON TON TON | анный инс л научно- нической рормации рматиеной гменгация |

Инв. № подл.

Изм Лист

№ Докум.

Подп.

Дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Взам. инв № Инв № дубл.

МРБ МП. <u>25 4 4</u>-2015

Вист

15