|  |  |
| --- | --- |
| 01.03.2021 г.  | г. Сургут |

**АКТ №1**

**Стендовых испытаний блока мнифольда БМШ**

Комиссия в составе:

|  |
| --- |
| Представитель исполнителя – начальник МРУ ООО «Гидроснаб» – Половников Р.А. |
| Ответственный за испытания от лица заказчика – механик Береговой О.В. |
| Представитель ГУП ЯНАО «АСФ «ЯВПФЧ» – Соболев М.К. |
|  |

Составила настоящий акт, что 01.03.2022г. проведено стендовое испытание блока манифольда БМШ 65х70.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **БМШ 65х70** |
| Изготовитель | **ООО «Нефтех»** |
| Заводской номер | **12** |
| Рабочее давление  | **70 МПа** |
| Пробное давление  | **70 МПа** |
| Изделия, входящие в состав | **Задвижка ЗМС – 65х70 ХЛ (зав.№№3231, 3221, 3224, 3451)** |
| **Дроссель регулируемый ДР 65/25х70 ХЛ (зав. №152)** |
| **Дроссель нерегулируемый ДН 65х70 ХЛ (зав. №432)** |
| **Тройник ТФ 65х70 (зав.№№15, 43)** |
| **Угольник УФ 65-70 (зав. №32, 43)** |
| **Фланец 65х70 (зав.№5)** |
| Испытательная среда | **Техническая вода** |
| Время выдержки | **10 минут – корпус и соединения** |
|  | **10 минут – затвор завдвижек** |

**Результаты испытания:**

- трещин основного металла и сварных соединений, остаточных деформаций – не обнаружено;

- течей, слезок потения – не обнаружено;

- течи через затвор завдижек – не обнаружены.

**Заключение**

По результатам стендового испытания блок манифольда «БМШ 65х70,
зав. 12», признан герметичным и пригодным для эксплуатации на параметрах, установленных в паспорте блока.

Подписи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель исполнителя – начальник МРУ ООО «Гидроснаб»  |  | Половников Р.А. |
|  |
| Механик |  | Береговой О.В. |
|  |
| Представитель ГУП ЯНАО «АСФ «ЯВПФЧ» |  | Соболев М.К. |
|  |