**ООО Медицинская техническая сервисная компания *«Лаборатория»***

ИНН 7721792651/ КПП 772101001/ОГРН 1137746359519

109456, г. Москва, Рязанский проспект, д.75, корп. 4, помещение VI, комната 10, т. (495) 640-25-83

**Протокол контроля технического состояния аппарата №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Заказчик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Государственный контракт/Договор/Письмо № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от « \_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.**

**Данные оборудования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования: Hamilton-Arabella | Год выпуска: | Версия ПО: |
| Изготовитель: Hamilton-Medical | Серийный номер: | Часы наработки: |

**Перечень выполняемых работ и замененных материалов:**

**1.Заменные материалы:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование | Количество | Да | Нет |
| 1 | Медный глушитель | 3 |  |  |
| 2 | Набор фильтров смесителя | 2 |  |  |
| 3 | Воздушный фильтр | 1 |  |  |
| 4 | Кислородная ячейка | 1 |  |  |

**2. Работы по калибровке аппарата:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование | Выполнена | Не выполнена | Код ошибки / причина сбоя |
| 1 | Калибровка кислородной ячейки |  |  |  |
| 2 | Калибровка потенциометра тревоги положения кислородного смесителя |  |  |  |
| 3 | Калибровка манометра |  |  |  |

**4.** **Результаты работ по тестированию аппарата:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Название | Пройден | Не выполнен | Код ошибки / причина сбоя |
| 1 | Тест цифрового дисплея |  |  |  |
| 2 | Тест Bar Graph |  |  |  |
| 3 | Тест LED |  |  |  |
| 4 | Тест семисегментного индикатора |  |  |  |
| 5 | Тест дисплея |  |  |  |
| 6 | Тест дисплея 2 |  |  |  |
| 7 | Тест настройки яркости |  |  |  |
| 8 | Тест светового индикатора тревог |  |  |  |
| 9 | Тест внутреннего технического контура датчика потока |  |  |  |
| 10 | Тест предохранительного клапана пациента |  |  |  |
| 11 | Тест предохранительного клапана системы |  |  |  |
| 12 | Тест кислородного датчика |  |  |  |
| 13 | Тест смесителя |  |  |  |
| 14 | Тест контрольных напряжений |  |  |  |

**5. Работы по проверке электробезопасности:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Контрольные точки** | **Максимальное значение [Ом]** | **Измеренное значение[Ом]** |
| 1 | Защитное заземление и клемма выравнивания потенциалов | **1** |  |
| 2 | Защитное заземление и стойка аппарата. | **10** |  |

**6. Использованные приборы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | Название | Тип | Серийный номер |
| 1 | Мультиметр |  |  |
| 2 | Измеритель потока |  |  |
| 3 | Цифровой манометр |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

В результате проведения тестирования, ошибки выводящиеся на экран дисплея в пользовательском режиме

|  |  |
| --- | --- |
| Отсутствуют |  |
| Присутствуют |  | Коды ошибок: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Представитель заказчика:** |  | **Представитель исполнителя:** |
| Ф.И.О \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Ф.И.О \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |  | Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |