|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *{{executor}}* |  | *{{client}}* |
| *(предприятие-исполнитель)* |  | *(предприятие-заказчик)* |
| *{{postal}}* |  | *{{obj\_location}}* |
| *(почтовый адрес)* |  | *(место нахождения объекта)* |
| *Лаборатория НК {{executor}}* | *{{obj\_name}}* |
| *(наименование лаборатории)* |  | *(наименование объекта)* |
| *{{cert}}* |  | *{{number}}* |
| *(свидетельство об аттестации)* |  | *(инвентарный номер)* |

# Протокол № {{p\_idx}} от {{date}} г.

# по результатам функциональной диагностики

**1. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой выполнен контроль:**

* ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные Общие технические условия;
* СО 153-34.17.439-2003 Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением;
* СТО Газпром 2-2.3-491-2010 Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром».

**2 Результаты функциональной диагностики:**

Текущие значения основных параметров эксплуатации соответствуют данным, полученным при анализе технической документации. Дополнительные нагрузки на элементы сосуда не выявлены. Объективных признаков повышенной вибрации оборудования не выявлено.

Проведена оценка технического состояния контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. КИП метрологически поверены и имеют соответствующие клейма и отметки. Неисправностей не обнаружено.

**3 Заключение по результатам контроля:**

В ходе оперативной диагностики установлено, что параметры эксплуатации, нагруженность сосуда, условия его взаимодействия с примыкающим оборудованием технологической линии и окружающей средой, КИП соответствуют данным, полученным при анализе технической документации**.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контроль провел:** |  |
| **Заключение выдал:** |  |
|  |  |
| {{specialist\_position}}  {{specialist\_qual}} | {{surname\_and\_initials}} |
|  |  |