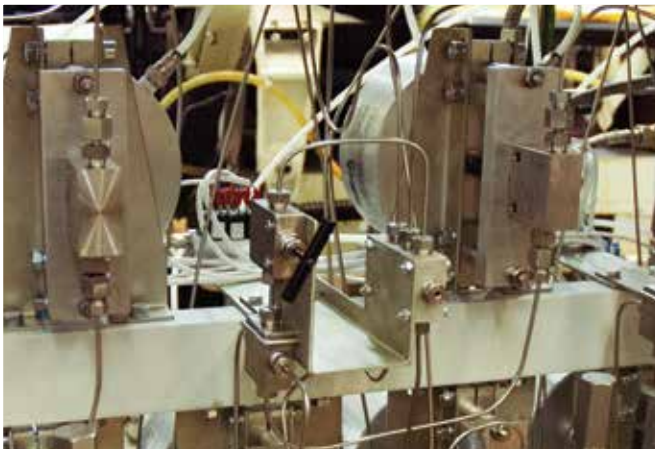
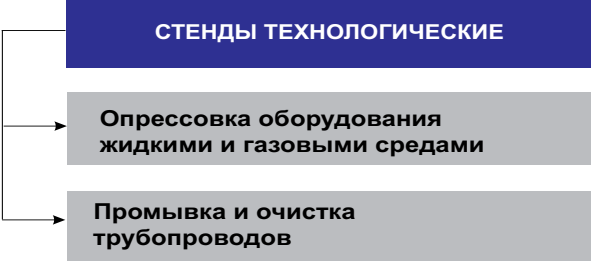
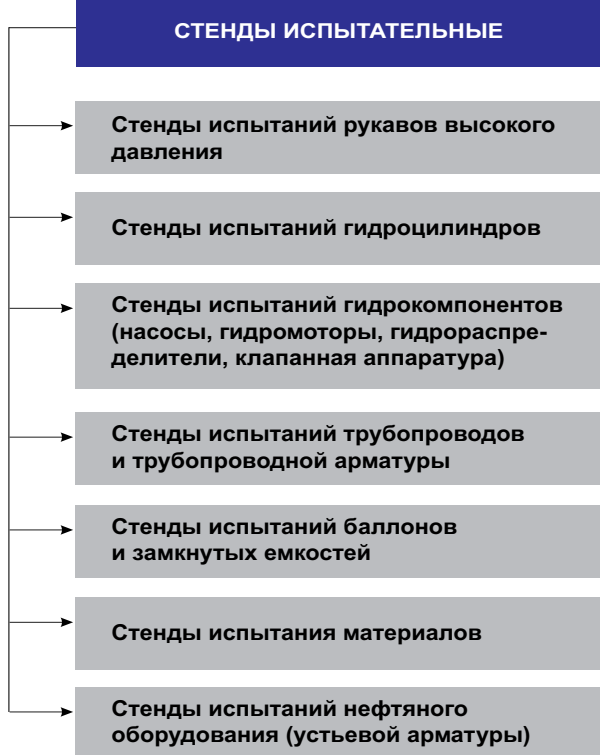


КЛАССИФИКАЦИЯ СТЕНДОВ



ГОСТЫ И ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА

- ГОСТ 16504-81 Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.

БАЛЛОНЫ

- ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- ГОСТ 9731-79 Баллоны стальные бесшовные большого объёма для газов на Р до 24,5 МПа;
- ГОСТ Р ИСО 11439-2010 Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива;
- ГОСТ 12247-80 Баллоны стальные бесшовные большого объёма для газов на Р до 39,2 МПа;
- ГОСТ Р 51753-2001 Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве топлива на автомобильных транспортных средствах;
- РД 14-001-99 Методические указания по техническому диагностированию и продлению срока службы стальных баллонов, работающих под давлением.

РУКАВА

- ГОСТ 5398-76; ГОСТ 5496-78; ГОСТ 6286-73; ГОСТ 7877-75; ГОСТ 9356-75; ГОСТ 10362-76; ГОСТ 18698-79; ГОСТ 25174-82; ГОСТ 25452-90; ГОСТ 25641-94; ГОСТ 25676-83; ГОСТ 51049-2008; ISO EN 1762-2003; ISO 6807-2003; ISO 3862-80E; EN 853-1996

ФИЛЬТРЫ

- ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- ОСТ 26.260.14-2001 Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Способы контроля герметичности.

НАСОСЫ

- ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999) Насосы динамические. Методы испытаний;
- ГОСТ 17335-79 Насосы объёмные. Правила приёмки и методы испытаний;
- ГОСТ 52743-2007 (ЕН 809:1998) Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности;
- ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности.

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

- ГОСТ Р 53402-2009 Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний;
- ГОСТ 12893-83 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие ТУ;
- ГОСТ 9544-93 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов (требования к испытаниям, критерии соответствия).

