

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

Разработка и экспертиза
нормативно-технической документации на проектирование,
изготовление, ремонт, эксплуатацию, техническое
освидетельствование и диагностирование баллонов

Разработаны и предоставляются по заявке организаций следующие нормативно-технические документы:



★ «Методика технического освидетельствования стальных бесшовных баллонов малой и средней вместимости на рабочее давление до 19,6 МПа, изготовленных по ГОСТ 949» (МТО 14-ЗР-001-2015), в которой установлены сроки службы баллонов.

★ «Методика технического диагностирования стальных бесшовных баллонов вместимостью более 100 л» (МТД 14-ЗР-002-2006), в которой установлен срок службы баллонов.

★ «Методика технического освидетельствования стальных сварных баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа, изготовленных по ГОСТ 15860-84» (МТО 14-ЗР-004-2005), в которой установлен срок службы баллонов.

★ «Методика технического освидетельствования стальных сварных баллонов для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах» (МТО 14-ЗР-005-2016), которая устанавливает порядок проведения технического освидетельствования и ремонта баллонов.

★ «Выпуск газа из баллонов с неисправным вентилем. Методические указания» (МТО 14-ЗР-003-2005), в которых приведены конструкции приспособлений для безопасного выпуска газа.

★ «Методика технического освидетельствования баллонов, изготовленных по ГОСТ ISO 11439 и предназначенных для использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах (МТО 14-ЗР-008-2015)».



Для обеспечения безопасного проведения работ по выпуску газа из баллона с неисправным вентилем разработаны и запатентованы специальные конструкции приспособлений, основанные на постепенном отворачивании вентиля или сверлении отверстия в корпусе вентиля. Право на изготовление и использование устройств может быть передано в рамках лицензионного договора.