

ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ БАЛЛОНОВ:

Целью проведения технического освидетельствования является контроль технического состояния баллона, определение соответствия его требованиям ФНП. Данная процедура предусматривает проведение полного технического освидетельствования, включая демонтаж баллона с ТС, проведение визуального контроля наружной и внутренней поверхности баллона, гидро- и пневмоиспытаний.

Сроки и порядок проведения освидетельствования указаны в паспорте на баллон!!!

1. Баллоны, предназначенные для КПП - МЕТАН.

В зависимости от типа баллона (КПП), срок проведения освидетельствования проводится в следующие сроки:

Тип 1 (CNG-1) - это стальные бесшовные баллоны, изготовленные из легированной углеродистой стали или алюминиевых сплавов;

Тип 2 (CNG-2) - это стальные бесшовные баллоны, изготовленные из легированных сталей с применением композитных материалов;

Тип 3 (CNG-3) - баллоны, изготовленные из композитных материалов в том числе с алюминиевыми лайнерами;



2. Баллоны, предназначенные для СНГ - ПРОПАН

Баллоны для СНГ необходимо освидетельствовать 1 раз в два года, согласно "Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением".

Срок эксплуатации баллонов СНГ - 10 лет.

Процесс освидетельствования **БЫТОВЫХ**, транспортных **ПРОПАНОВЫХ** и **МЕТАНОВЫХ** баллонов происходит на современном оборудовании и проводится персоналом, прошедший соответствующее обучение.



ВАЖНО!!! Все баллоны должны сопровождаться ПАСПОРТОМ!!!

Своевременное проведение освидетельствования баллона любого типа - это ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Вас, Ваших близких и Вашего автомобиля!!!