БЫЛО:

Доставка

Аренда баллона

Освидетельствование

Замена вентиля

Ремонт вентиля

Покраска баллона

Продувка (ацетилен)

Продувка (кислород)

СТАЛО:

**Доставка баллонов**

В компании ООО «НПК ЭТТ» вы можете приобрести баллоны различного объема под любой газ. Также наша компания предоставляет услуги по доставке продукции в любую точку России. В зависимости от вашего местонахождения мы доставим заказ на собственном транспорте или же отправим его Ж/Д транспортом.

Условия, сроки и цена обговариваются индивидуально, на все эти параметры влияет удалённость региона доставки.

**Аренда баллонов**

Покупка собственных баллонов не всегда является целесообразной по ряду множества причин, поэтому мы предлагаем вам вместо покупки собственных баллонов взять в аренду баллоны из нашего парка. Это решение будет практичным и выгодным с экономической точки зрения.

**Освидетельствование**

Освидетельствование баллонов необходимо для того, чтобы проверить их техническое состояние и убедиться в возможности дальнейшего использования. ООО «НПК ЭТТ» проводит профессиональное освидетельствование газовых баллонов (согласно ПБ 03-576-03).

**Замена вентиля**

Газовое оборудование, в том числе газовые баллоны, – это устройства повышенной опасности. Ремонт любой сложности должен выполняться специалистами. Наша компания предоставляет услуги по замене вентиля ацетиленовых и кислородных баллонов (типа ВБА-1, ВБА-97, ВК-94 и прочие).

**Ремонт вентиля**

Сотрудники компании ООО «НПК ЭТТ» прошли профильные обучающие курсы и имеют соответствующие разрешения, благодаря чему мы предоставляем услуги по ремонту вентилей баллонов.

**Покраска баллона**

ООО «НПК ЭТТ» оказывает услугу по покраске баллонов. Окраска и нанесение надписей на баллоны выполняется для того, чтобы избежать ошибочного заполнения баллона не тем газом. Также без окраски невозможна эксплуатация устаревших ёмкостей. Наши специалисты выполняют данный вид работ согласно ГОСТ.

**Продувка баллонов**

Специалисты ООО «НПК ЭТТ» проводят операции по восстановлению остаточного давления в баллоне. Данный вид работ необходим для того, чтобы определить, какой газ содержался в баллоне.