



Чертеж 1 - Н - высота баллона, D - диаметр баллона

5 Требования к эксплуатации баллона

Эксплуатация баллонов должна осуществляться в соответствии с **Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»** разд. XII.

Не допускается наполнение газом баллонов, у которых:

- истек срок назначенного освидетельствования, срок службы (количество заправок), установленные изготовителем;
- истек срок проверки пористой массы;
- неисправно запорно-пусковое устройство;
- отсутствуют надлежащая окраска или надписи;

Баллоны, у которых при осмотре поверхностей выявлены вмятины, отдельные раковины и риски глубиной более 0,2 мм на цилиндрической поверхности и глубиной более 0,2 мм на днищах, надрывы и износ резьбы, а также отсутствуют некоторые паспортные данные, должны быть забракованы.

Более подробно требования к эксплуатации баллона изложены в руководстве по эксплуатации и обоснование безопасности баллона

6. Иные сведения, обеспечивающие безопасность эксплуатации баллона

Таблица 1 Журнал учета заправок баллона (образец)

Дата заправки	Заводской номер баллона	Количество заправок баллона	ФИО, подпись

УСТАНОВКА ЗАПОРНО-ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА (ЗПУ*)

Таблица 2

Дата	Заводской номер баллона	Тип ЗПУ	Организация установившая ЗПУ, клемо, ФИО,

*Использование и установка ЗПУ на баллоне допускается только при наличии сертификата или декларации в соответствии с законодательством РФ. Учет количества заправок и установок ЗПУ баллона ведется эксплуатирующей организацией и заполняется организациями имеющие соответствующие полномочия с действующим законодательством РФ. Баллон изготовлен в полном соответствии с ТР ТС 032/2013 и ТУ 25.29.12.190-022-61192961-2017. Баллон признан годным для хранения, транспортирования и использования сжатых газов.

7. Комплектность поставки*

- | | |
|---|---------|
| Баллон | - 1 шт. |
| ЗПУ при установке производителем | - 1 шт |
| а) паспорт оборудования; | - 1 шт |
| б) копия обоснования безопасности; | - 1 шт |
| в) чертеж общего вида; | - 1 шт |
| г) паспорта предохранительных устройств (при их наличии в соответствии с проектной документацией); | - 1 шт |
| д) расчет пропускной способности предохранительных устройств (при их наличии в соответствии с проектной документацией); | - 1 шт |
| е) расчет на прочность оборудования; | - 1 шт |
| ж) руководство (инструкция) по эксплуатации; | - 1 шт |
| з) чертежи, схемы, расчеты и другая документация в соответствии с договором поставки (контракта) | - 1 шт |

* Комплектность поставки оговаривается договором поставки (по умолчанию поставляется паспорт на баллон)

Свидетельство о приемке

изготовлен в соответствии с ТУ 25.29.12.190 – 022 – 61192961 – 2017, действующей заводской технической документацией, соответствует требованиям безопасности по ТР ТС 032/2013 принят и признан годным для работы с указанными характеристиками и условиями.

Начальник ОТК

Отметка организации продающее оборудование Дата продажи, номер баллона, печать

037520

