

[Купить Журнал учета хранения и транспортирования баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами](#)

**ЖУРНАЛ
УЧЁТА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
БАЛЛОНОВ СО СЖАТЫМИ,
СЖИЖЕННЫМИ И РАСТВОРЁННЫМИ ГАЗАМИ**

Порядок

учёта, хранения и транспортирования баллонов со сжатыми, сжиженными и растворёнными газами

1. Все баллоны находящиеся в обособленном структурном подразделении должны стоять в инвентарном учёте. Для чего все баллоны должны быть записаны в специальный журнал учёта» хранения и транспортирования баллонов и на каждом баллоне в соответствии с записью, белой краской, должен быть нанесён инвентарный номер,

2. На сферической части каждого баллона, если иное место не указано в руководстве (инструкции) по эксплуатации, должны быть в наличии следующие данные;

- а) дата проведенного и следующего технического освидетельствования баллона;
- б) клеймо организации, проводившей техническое освидетельствование.

3. При использовании и хранении баллонов не допускается их установка в местах прохода людей, перемещения грузов и проезда транспортных средств,

4. Баллоны, устанавливаемые при проведении работ в помещении, располагаются в стороне от проходов, от отопительных приборов на расстоянии 1 м и 5 м - от источников с открытым огнем (горелок, паяльных ламп и т.п.).

5. Баллон с газом на месте применения до начала использования должен быть, установлен в вертикальное положение и надежно закреплён от падения в порядке, установленном производственной инструкцией по эксплуатации.

6. При эксплуатации баллонов не допускается расходовать находящийся в них газ полностью. Для конкретного типа газа, с учётом его свойств, остаточное давление в баллоне устанавливается в руководстве (инструкций) по эксплуатации и должно быть не менее 0,05 МПа, если иное не предусмотрено техническими условиями на газ.

7. Не допускается использование баллонов, у которых:

- а) истек срок назначенного освидетельствования, срок службы (количество заправок), установленные изготовителем;
- б) истек срок проверки пористой массы;
- в) поврежден корпус баллона;
- г) неисправны вентили;
- д) отсутствуют надлежащая окраска или надписи;
- е) отсутствует избыточное давление газа;
- ж) отсутствуют установленные клейма.

8. Баллоны с газами (за исключением баллонов с ядовитыми газами) могут храниться как в специальных помещениях, так и на открытом воздухе, в последнем случае они должны быть защищены от атмосферных осадков, солнечных лучей и других источников тепла.

Складское хранение в одном Помещении баллонов с кислородом и горючими газами запрещается.

9. Не допускается организовывать постоянное хранение газовых баллонов в местах проведения огневых работ.

10. Запасные и пустые баллоны хранятся в несгораемых проветриваемых пристройках к зданиям или под специальными на весами для защиты от солнечных лучей.

11. Не допускается транспортировка и совместное размещение в помещении с кислородными баллонами и баллонами с горючими газами карбида кальция, красок, масел и жиров.

12. Транспортировка на длинные расстояния и хранение баллонов с этими газами допускаются только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками.

13. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках и других устройствах. Переноска баллонов вручную недопустима.

14. Не допускается ударять баллоны и механически воздействовать на них во избежание их повреждения.

ЖУРНАЛ
УЧЁТА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
БАЛЛОНОВ СО СЖАТЫМИ,
СЖИЖЕННЫМИ И РАСТВОРЁННЫМИ ГАЗАМИ

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
«____»_____ 20____г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утверждён Приказом Россстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)