



требованиями инструкции организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей указанную деятельность, утвержденной в установленном порядке. Баллон с газом на месте применения до начала использования должен быть установлен в вертикальное положение и надежно закреплен от падения в порядке, установленном производственной инструкцией по эксплуатации. При производстве ремонтных или монтажных работ баллон со скжатым воздухом допускается укладывать на землю (пол, площадку) с обеспечением расположения ЗПУ выше дна баллона и недопущения перекрытия баллона.

При использовании и хранении баллонов не допускается их установка в местах прохода людей, перемещения грузов и проезд транспортных средств. Баллоны (при индивидуальной установке) должны находиться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и других отопительных приборов, печей и не менее 5 м от источников тепла с открытым огнем.

Запрещается оставлять заполненный баллон длительное время на солнце или вблизи нагревательных приборов из-за возможности его нагрева и, как следствие этого, повышения давления в баллоне за пределы допустимого. При повышении давления в баллоне выше рабочего более чем на 3% необходимо снизить давление в баллоне до рабочего.

Критериями предельных состояний, при которых запрещается эксплуатировать баллоны у которых:

Не допускается наполнение газом баллонов, у которых: а) истек срок назначенного освидетельствования, срок службы (количество заправок), установленные изготавителем; б) отсутствуют установленные клемма в) поврежден корпус баллона; г) неисправны ЗПУ;

д) отсутствует надлежащая окраска или надписи; Наполнение баллонов, в которых отсутствует избыточное давление газов, проводят после предварительной их проверки в соответствии с инструкцией наполнительной станции.

Работники, обслуживающие баллоны, должны пройти проверку знаний инструкции и иметь удостоверение о допуске к самостоятельной работе, выданное в установленном порядке.

Перед наполнением кислородных баллонов должен быть проведен контроль отсутствия в них примесей горючих газов газоанализатором в порядке, установленном инструкцией. При наполнении баллонов медицинским кислородом должна проводится их продувка давлением наполняемой среды в порядке, установленном инструкцией.

Баллоны, наполняемые газом, должны быть прочно укреплены и плотно присоединены к наполнительной рампе.

Баллоны с газами могут храниться как в специальных помещениях, так и на открытом воздухе, в последнем случае они должны быть защищены от атмосферных осадков и солнечных лучей.

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

Для предохранения от падения баллоны должны быть установлены в специально оборудованные гнезда, кистки или ограждаться барьером.

Баллоны, которые не имеют башмаков, могут храниться в горизонтальном положении на деревянных рамках или стеллажах. При хранении на открытых площадках разрешается укладывать баллоны с башмаками в штабеля с прокладками из веревки, деревянных брусков, резины или иных неметаллических материалов, имеющих амортизирующие свойства, между горизонтальными рядами. При укладке баллонов в штабеля высота последних не должна превышать 1,5 метра, ЗПУ баллонов должны быть обращены в одну сторону.

Перемещение баллонов на объектах их применения (местах производства работ) должно производиться на специально приспособленных для этого тележках или с помощью других устройств, обеспечивающих безопасность транспортирования.

Перевозка наполненных газами баллонов в пределах границ ОПО, производственной площадки предприятия и на иных объектах проведения монтажных и ремонтных работ должна производиться на рессорном транспорте или на автотехнике в горизонтальном положении обязательно с прокладками между баллонами. В качестве прокладок могут быть применены деревянные бруски с вырезанными гнездами для баллонов, а также веревочные или резиновые колпса толщиной не менее 25 мм (по два колпса на баллон) или другие прокладки, предохраняющие баллоны от ударов друг о друга. Все баллоны во время перевозки должны быть узлы обвязаны веревками в одну сторону. Разрешается перевозка баллонов в специальных контейнерах, а также без контейнеров в вертикальном положении обязательно с прокладками между ними и ограждением от возможного падения. Перевозка баллонов, наполненных газом, по дорогам общего пользования автомобильным (железнодорожным) транспортом осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и международных соглашений, действующих на территории Российской Федерации. Гарантийный срок не распространяется на баллоны, которые использовались другими способом, чем обычными или предусмотренным изготавителем, а также на сосуды высокого давления, на которых были проведены изменения или модификации без согласования с изготавителем.

Использование баллонов по другому, чем предусмотренному назначению, ремонты сваркой, нагрев материала сосуда до температуры выше 150 °C, любое вмешательство в конструкцию баллона, несанкционированные изменения kleймения строго воспрещены, и изготавитель не несет ответственности за любой ущерб, обусловленный этими причинами.

## 10. Транспортировка баллона (баллонов)

Баллоны транспортируют транспортом всех видов в соответствии с действующими Правилами перевозок грузов, в странах – членах Таможенного союза. Условия транспортирования и хранения баллонов в РФ — по ГОСТ 15150 в соответствии с указанными температурными ограничениями в паспорте баллона.

## 11. Назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный срок службы и (или) назначенный ресурс) в зависимости от конструктивных особенностей

Баллонам изготовленным ООО «Ярпожинвест» устанавливаются: Срок службы баллона - 10 лет с даты выпуска. Максимальное количество заправок - 1000.

По истечении срока службы или максимального количества заправок прекращается эксплуатация баллона и принимается решение об утилизации.

## 12. Переоценка критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

При эксплуатации баллона возможно возникновение следующих неисправностей в результате износа и механических воздействий:

- неисправность вентиля (нетерметичность, поломка маховика, износ клапана вентиля, деформация щитка вентиля);
- механические повреждения баллона;
- износ резьбы баллона;
- работы необходимо остановить:

- если давление в сосуде поднялось выше допустимого; при выявление неисправности предохранительных клапанов; при неисправности манометра;
- при возникновении пожара, непосредственно угрожающего сосуду, находящемуся под давлением.

Запрещается эксплуатировать баллоны, срок освидетельствования которых истек, а также при наличии наружных повреждений (трещины, коррозия корпуса, заметные изменения формы и т.п.), неисправных вентилях, переходниках.

Запрещается подогревать баллоны для повышения давления.

Если давление в баллонах окажется выше допустимого, необходимо кратковременным открыванием запорно-пускового устройства выпустить часть газа из атмосферу или охладить баллон холодной водой в целях понижения давления. При выпуске газа из баллона или продувке запорно-пускового устройства работникам необходимо находиться в стороне, противоположной направлению выпуска газа.

При невозможности из-за неисправности запорно-пускового устройства выпустить на месте потребления газ из баллона последние должны быть возвращены на наполнительную станцию отдельно от пустых (порожних) баллонов с насечением на них соответствующей временной надписи (маркировки) любым доступным способом, не нарушающим целостность корпуса баллона. Выпуск газа из таких баллонов на наполнительной станции должен быть произведен в соответствии с инструкцией, утвержденной в установленном порядке.

Перед наполнением кислородных баллонов должен быть проведен контроль отсутствия в них примесей горючих газов газоанализатором в порядке, установленном инструкцией. При наполнении баллонов медицинским кислородом должна проводится их продувка давлением наполняемой среды в порядке, установленном инструкцией.

Баллоны, наполняемые газом, должны быть прочно укреплены и плотно присоединены к наполнительной рампе.

Баллоны с газами могут храниться как в специальных помещениях, так и на открытом воздухе, в последнем случае они должны быть защищены от атмосферных осадков и солнечных лучей.

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

Для предохранения от падения баллоны должны быть установлены в специально оборудованные гнезда, кистки или ограждаться барьером.

Баллоны, которые не имеют башмаков, могут храниться в горизонтальном положении на деревянных рамках или стеллажах. При хранении на открытых площадках разрешается укладывать баллоны с башмаками в штабеля с прокладками из веревки, деревянных брусков, резины или иных неметаллических материалов, имеющих амортизирующие свойства, между горизонтальными рядами. При укладке баллонов в штабеля высота последних не должна превышать 1,5 метра, ЗПУ баллонов должны быть обращены в одну сторону.

Перемещение баллонов на объектах их применения (местах производства работ) должно производиться на специально приспособленных для этого тележках или с помощью других устройств, обеспечивающих безопасность транспортирования.

Перевозка наполненных газами баллонов в пределах границ ОПО, производственной площадки предприятия и на иных объектах проведения монтажных и ремонтных работ должна производиться на рессорном транспорте или на автотехнике в горизонтальном положении обязательно с прокладками между баллонами. В качестве прокладок могут быть применены деревянные бруски с вырезанными гнездами для баллонов, а также веревочные или резиновые колпсы толщиной не менее 25 мм (по два колпса на баллон) или другие прокладки, предохраняющие баллоны от ударов друг о друга. Все баллоны во время перевозки должны быть обвязаны веревками в одну сторону. Разрешается перевозка баллонов в специальных контейнерах, а также без контейнеров в вертикальном положении обязательно с прокладками между ними и ограждением от возможного падения. Перевозка баллонов, наполненных газом, по дорогам общего пользования автомобильным (железнодорожным) транспортом осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и международных соглашений, действующих на территории Российской Федерации. Гарантийный срок не распространяется на баллоны, которые использовались другими способом, чем обычными или предусмотренным изготавителем, а также на сосуды высокого давления, на которых были проведены изменения или модификации без согласования с изготавителем.

Использование баллонов по другому, чем предусмотренному назначению, ремонты сваркой, нагрев материала сосуда до температуры выше 150 °C, любое вмешательство в конструкцию баллона, несанкционированные изменения kleймения строго воспрещены, и изготавитель не несет ответственности за любой ущерб, обусловленный этими причинами.

## 13. Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций (утечки газа) необходимо прекратить подачу газа из баллона.

Для пожаротушения при возгорании в помещении могут применяться вода, углекислотные, порошковые и пенные огнетушители, песок, земля, asbestosовые конусы и другие средства пожаротушения.

**ВНИМАНИЕ!** Возможен взрыв баллона с избыточным давлением, находящегося в зоне пожара из-за сильного нагрева и повышения давления внутри баллона.

## 14. Критерии предельных состояний

Запрещается эксплуатировать баллоны, срок освидетельствования которых истек, а также при наличии наружных повреждений (трещины, коррозия корпуса, заметные изменения формы и т.п.), неисправных вентилях, переходниках.

## 15. Указания по вводу в эксплуатацию и утилизации

Баллоны, в которых при осмотре наружной и внутренней поверхности выявлены недопустимые дефекты, указанные в производственной инструкции по освидетельствованию (в частности, трещины, плены, вмятины, отдушины, раковины и риски глубиной более 10 % nominalной толщины стенки; надрывы и выщербления; износ резьбы горловины), должны быть выбракованы.

Выбракованные баллоны, независимо от их назначения, должны быть приведены в негодность (путем нанесения насечек на разбое горловины или просверливания отверстий на корпусе), исключающую возможность их дальнейшего использования, и утилизированы.

## 16. Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Эксплуатирующая организация и персонал, обслуживающий баллоны, должны удовлетворять требованиям ФНП к организациям, осуществляющим эксплуатацию оборудования под давлением и к работникам этих организаций.

Персонал, обслуживающий баллоны, обязан знать и выполнять требования настоящего руководства, а также руководства по эксплуатации установок, со-ставной частью которых является баллон, и других руководящих документов, регламентирующих правила эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Обслуживающий персонал должен пройти инструктаж и быть допущен к работе.

Работники, непосредственно связанные с эксплуатацией баллонов под давлением, должны:

- а) пройти в установленном порядке аттестацию (специалисты) по промышленной безопасности, в том числе проверку знаний требований ФНП при работе с оборудованием, работающим под избыточным давлением, и не нарушать требований промышленной безопасности в процессе выполнения работ.

- б) соответствовать квалификационным требованиям (рабочие) и иметь выданное в установленном порядке удостоверение на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности и не нарушать требований производственных инструкций;

- в) знать критерии работоспособности эксплуатируемого оборудования под давлением, контролировать соблюдение технологического процесса и приостановливать работу оборудования в случае возникновения угрозы аварийной ситуации, информируя об этом своего непосредственного руководителя;

г) при обнаружении повреждений оборудования под давлением, которые могут привести к аварийной ситуации или свидетельствуют о неработоспособном состоянии оборудования, не приступать к работе до приведения оборудования под давлением в работоспособное состояние;

д) не приступать к работе или прекратить работу в условиях, не обеспечивающих беспрепятственную эксплуатацию оборудования под давлением, и в случаях выявления отступлений от технологического процесса и недопустимого повышения (понижения) значений параметров работы оборудования под давлением;

е) действовать в соответствии с требованиями, установленными инструкциями, в случаях возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации оборудования под давлением.

## 17. Утилизация

Утилизация баллонов должна осуществляться в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (РФ) в области промышленной безопасности, в соответствии с требованиями законодательства РФ в области охраны окружающей среды. При утилизации баллонов, применяемых на объектах общепромышленного назначения и (или) на судах РС и РРР, должны выполняться требования по утилизации соответствующих Технических регламентов.

После браковки с приведением сосуда в негодность, он утилизируется в принятом в организации — Заказчике порядке — в соответствии с действующим экологическим законодательством на территории РФ. Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89 — ФЗ и приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» (Зарегистрирован в Минюсте России 01.08.2014 N 33393).

После окончания расчетного срока службы, а также признанные не пригодными к дальнейшему использованию по прямому назначению сосуды утилизируются эксплуатирующей организацией. Из забракованного сосуда утилизируется газ, сосуд дегазируется и приводится в негодность путем сверления отверстия в обечайке, днищах или забивки резьбы отверстием фланцев.

Забивка резьбы отверстием фланцев обязательная операция по выводу сосудов из эксплуатации.

## 18. Наименование, местонахождение и контактную информацию изготовителя (полномоченного изготовителем лица), импортера

ООО «Ярпожинвест», 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д.1, тел. 8(482) 67-96-01 (многоканальный), www.yarpojinvest.ru

## Свидетельство о приемке

Баллон 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

«Номер баллона вписывается организацией, проводящей розничную торговлю или потребитель, при постановке баллона на учет по месту эксплуатации»

- Не допускается:
- 1) хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать +50°C;
  - 2) выполнять ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнетушителя;
  - 3) наносить удары по корпусу огнетушителя;
  - 4) эксплуатацию огнетушителя без чехол и пломбы;
  - 5) эксплуатацию при неисправном индикаторе давления
  - 6) воздействие агрессивных сред.

5.3. Возможно возникновение разрядов статического электричества класса опасности по ГОСТ 12.1.007.

5.4. ОТВ пожаро- и взрывобезопасно обладает раздражающим действием на кожу и глаза, обладает раздражающим действием на кожу и глаза, обладает раздражающим действием на кожу и глаза.

## 6. Порядок работы, техническое обслуживание

6.1. При гашении пожара необходимо:

1) Встряхнуть и нанести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку.

2) Установить, что щель сопла (распылителя) находится на корпусе огнетушителя.

3) Нанести сопло с распылителем (для ОП-1, ОП-2, ОП-3) на отаг пожара. Нажать ручку запорно-пускового устройства. Во время тушения периодически производить тряжку огнетушителя для обеспечения полного выхода огнетушительного вещества.

6.2. После окончания тушения необходимо немедленно отправить огнетушитель на перезарядку заменив резиновое уплотнительное кольцо на новое.

6.3. Перезарядка огнетушителя на перезарядку заменив резиновое уплотнительное кольцо согласно СП 9.13130.2009

6.4. Проверять наличие давления в пределах зеленой шкалы индикатора не реже 1 раза в квартал.

6.5. В случае падения давления произвести подкачуку на станции технического обслуживания.

6.6. Размещение огнетушителей на защищаемом объекте должно производиться согласно ГОСТ 12.4.009.

6.7. Техническое обслуживание и перезарядка должны производиться только организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

6.8. Порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабин или салонов и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и физических факторов, должны перезаряжаться не реже одного раза в 12 месяцев, оставшиеся огнетушители, расположенные на автотранспортных средствах - не реже одного раза в 24 месяца в соответствии с пунктом В.12 СП 9.13130.2009

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует работу в соответствии огнетушителя техническим характеристикам табла. 1 при соблюдении потребителям:

– Правильного внесения огнетушителя в эксплуатацию;

– Всех норм и правил РФ по эксплуатации огнетушителей;

– При обучении персонала всем нормам и правилам РФ использования средств пожаротушения (огнетушителей);

– Условий эксплуатации, транспортировки и хранения, в соответствии с нормами и правилами РФ;

7.2. Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

7.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случаях:

1. Несоблюдения владельцем правил эксплуатации.

2. Небрежного хранения или транспортирования огнетушителя.

3. Утери паспорта.

4. Отсутствия пломбы завода-изготовителя.

## 8. Транспортирование и хранение

Техническое освидетельствование проводят на зарядных станциях при перезарядке огнетушителя.

Результаты записываются в табл. 2.

Дата освидетельствования и перезарядки	Результаты проверки	Срок следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за перезарядку

## 10. Свидетельство о приемке

Огнетушитель порошковый, закачаный ОП-12(3)-ВСЕ-01, ОП-12(3)-ВСЕ-02, заряженный порошком марки АВСЕ (ВСЕ) соответствует ГОСТ Р 51057-2001 и ТУ 28.29.22.110-001-61192961-2017 и признан годным при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Утилизация порошковых огнетушителей проводить в соответствии с НПБ 166-97, непрорыгнутый корпус баллона сдается организациям, специализирующимся на приеме и переработке черных металлов.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Смирнова/

Дата изготовления указана на этикетке.

М.П.

Производитель: ООО «ЯРПОЖИНВЕСТ»  
Россия, Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д.  
тел. 8(482) 67-96-01 (многоканальный)