

безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», а также в соответствии с 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 газонаполненные баллоны 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 проезда 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, или, 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:

Но допускается наполнение газом баллонов, у которых: а) истек срок назначенного освидетельствования, срок службы (количество заправок), установленные изготовителем; б) отсутствуют установленные клеммы в поврежден корпусе баллона; г) неисправны ЗПУ;

д) отсутствуют надлежащая окраска или надписи; Наполнение баллонов, в которых отсутствует избыточное давление газов, проводится 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 проводиться 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, клетки или ограждаться барьера.

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 и штабелями с прокладками из веревки, деревянных брусков, резины или иных неметаллических материалов, имеющих амортизирующие свойства, между горизонтальными рядами. При укладке баллонов в штабели 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 автогарах в горизонтальном положении обязательно с прокладками между баллонами. В качестве прокладок могут быть применены деревянные бруски с вырезанными гнездами для баллонов, а также деревянные или резиновые колпцы толщиной не менее 25 мм (по два колпца на баллон) или другие прокладки, предохраняющие баллоны от ударов друг о друга. Все баллоны во время перевозки должны быть уложены вентилями 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 другим способом, чем обычным или предусмотренным изготовителем, а также на сосуды высокого давления, на которых были проведены изменения или модификации без согласования с изготовителем.

Использование баллонов по-другому, чем предусмотренному назначению, ремонты сваркой, нагрев материала сосуда до температуры выше 150 °C, любое вмешательство в конструкцию баллона, несанкционированные изменения клеммейки строго воспрещены, и изготовитель 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. Перечень 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 (нет герметичность, 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, передехниках.

Запрещается подогревать баллоны для повышения давления.

Если давление в баллонах окажется выше допустимого, необходимо кратковременным открыванием запорно-пускового устройства выпустить часть газа в 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 баллонов последние должны быть возвращены на наполнительную станцию отдельно от пустых (порожних) баллонов с нанесением 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.

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, клетки или ограждаться барьера.

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 и штабелями с прокладками из веревки, деревянных брусков, резины или иных неметаллических материалов, имеющих амортизирующие свойства, между горизонтальными рядами. При укладке баллонов в штабели 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 автогарах в горизонтальном положении обязательно с прокладками между баллонами. В качестве прокладок могут быть применены деревянные бруски с вырезанными гнездами для баллонов, а также деревянные или резиновые колпцы толщиной не менее 25 мм (по два колпца на баллон) или другие прокладки, предохраняющие баллоны от ударов друг о друга. Все баллоны во время перевозки должны быть уложены вентилями 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 другим способом, чем обычным или предусмотренным изготовителем, а также на сосуды высокого давления, на которых были проведены изменения или модификации без согласования с изготовителем.

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

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, передехниках.

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 % номинальной толщины стенки; надрывы и выпирания, износ резьбы горловины), должны быть выбракованы.

Забракованные баллоны, независимо от их назначения, должны быть приведены в негодность (путем нанесения насечек на резьбе 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, составной части 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 приставлять 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 свидетельствовать 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 безопасную 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 РР, 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» (Зарегистрировано 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 отверстий фланцев.

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

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

ООО «Ярпожинвест», 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д.1 «Д», тел. 8 (4852) 67-96-01 (многоканальный), www.yarpojinvest.ru

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 _____ / _____ Смирнова/

М.П.

«Номер баллона вписывает организация, проводящая розничную торговлю или потребитель, при постановке баллона на учет по месту эксплуатации»

5.6. Огнетушитель необходимо размещать в устойчивом рабочем положении в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него атмосферных осадков, воздействие агрессивных сред, влаги, прямых солнечных лучей или нагревательных приборов, где температура может быть выше 50 градусов С.

- 5.7. Не допускать огнетушителей, где его могут задеть, механически повредить или он может упасть.

5.8. Размещение огнетушителей без использования отверстий:

– разрывы перегородки при эксплуатации отверстиями;

– использование огнетушителя с наличием трещин, выпукли, раковины, потеки сварочных шовов, механических повреждений корпуса и ЗПУ, деформирование прокладки и завышение давления по инструкции;

– замена прокладок, превращающая свободному передвижению отверстиями;

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

5.10. ОТВ пожаро- и взрывобезопасен, обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. По степени воздействия на организм человека относится к веществам 3 класса опасности по ГОСТ 12.1.007.

6. Подготовка огнетушителя к работе

- 6.1. Проверка огнетушителя к месту загорания в расстояние 3-5 м (в зависимости от размеров очага пожара и топоподобности).

6.2. Сорвать пломбу и вынуть чеку запорно-пускового устройства.

6.3. Развернуть шланг и направить насадку на горячую поверхность.

Следует помнить, что при включении огнетушителя на его корпусе и насадке действует реактивная сила до 30 кгс.

6.4. Поместить пожаро- и взрывобезопасен в горячее место.

6.5. Рассмотреть огнетушитель на предмет повреждений.

6.6. Техническое обслуживание огнетушителя одновременно.

6.7. Гашение загорания газом, а также ядохимикатов, истекающих из отверстий следует производить направляя струю от отверстия вдоль истекающей горячей струи до полного отрыва факела

6.8) Установки под напряжение тщательно тщательно с растяжки не ближе 1 м.

8. Техническое обслуживание огнетушителя

- 8.1. Ежедневно ТО. (ТО-1).

8.2. Проверка состояния мест размещения огнетушителей – не допускать загромождение прохода.

8.3. Проверка герметичности огнетушителя, наличие пломбы на запорно-пусковом устройстве баллона – отсутствие повреждений.

8.4. ТО один раз в год (ТО-2) согласно СП 9.1.313-20.09.

8.5. Проверка герметичности фланцев и зажимов на корпусе.

8.6. Проверка герметичности фланцев и зажимов на корпусе.

8.7. Проверка герметичности фланцев и зажимов на корпусе.

8.8. Проверка герметичности фланцев и зажимов на корпусе.

8.9. Проверка герметичности фланцев и зажимов на корпусе.

9. Транспортирование и хранение

9.1. Транспортирование огнетушителя в соответствии с «Едиными правилами перевозки грузов».

9.2. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться согласно ГОСТ 12.0.009.

9.3. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов — по группе 6 ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — средние по ГОСТ 23170.

10. Гарантия изготовителя

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

Изготовитель гарантирует работу и соответствие огнетушителя техническим характеристикам табла. I при соблюдении потребителя:

– правильного введения огнетушителя в эксплуатацию;

– правильного обращения РПФ по эксплуатации огнетушителя;

– при обращении персонала всем нормам и правилам РФ использования средств пожаротушения (огнетушителей);

– условий эксплуатации, транспортировки и хранения, соответствующих нормам и правилам РПФ.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет гарантийных обязательств в течение месяца со дня получения возврата.

Предприятие не несет