



АЭРОСТАТ ТЕПЛОВОЙ СЕРИЯ АТ 104

ЖУРНАЛ

ПООПЕРАЦИОННЫЕ ВЕДОМОСТИ
ОБЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

АТ104.000.00 Ж

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ И РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР

МОДЕЛЬ АЭРОСТАТА

Правила ведения журнала

Журнал «Пооперационные ведомости общего технического обслуживания» ведется пилотом аэростата, если иного не предусмотрено письменным распоряжением владельца (эксплуатанта) аэростата.

Содержание операций должно соответствовать действующему Руководству по техническому обслуживанию. При внесении разработчиком аэростата изменений в объем работ по общему техническому обслуживанию аэростата владелец (эксплуатант) должен откорректировать соответствующие операции журнала.

При исчерпании страниц журнала Владелец (эксплуатант) аэростата должен вставить дополнительные листы или запросить новый журнал у изготовителя аэростата.

В журнал заносятся сведения об общем техническом обслуживании аэростата и его составных частей.

По завершении общего технического обслуживания его результаты и заключение о летной годности записываются в часть 1 формуляра «Паспортные и эксплуатационные данные», раздел «Результаты технического обслуживания и текущего ремонта».

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Дата проведения технического обслуживания _____		
Проверка документации		
Наличие свидетельства о государственной регистрации;		
Наличие сертификата летной годности;		
Наличие бортового журнала;		
Наличие руководства по летной эксплуатации;		
Наличие руководства по технической эксплуатации		
Проверка наличия всех изменений и дополнений, которые должны быть внесены в руководство по летной эксплуатации, руководство по технической эксплуатации, в формуляр и другие эксплуатационные документы в соответствии с выпущенными сервисными бюллетенями;		
Проверка соответствия номеров в паспортах составных частей и формуляре аэростата маркировке на материальной части;		
Проверка ведения формуляра аэростата;		
Проверка ведения паспортов на составные части (в соответствии с перечнем в формуляре аэростата), проверить наличие всех эксплуатационных записей, предусмотренных данными документами.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка оболочки		
Выполните оперативное техническое обслуживание в объеме подготовки аэростата к пролету в соответствии с Руководством по летной эксплуатации.		
Проверка ткани оболочки на прочность по методике, приведенной в Руководстве по технической эксплуатации.		
Проверка состояния фалов. Не допускаются разрывы отдельных нитей и наличие узлов.		
Проверка надежности крепления фала управления к петле оболочки и фалов поворотных клапанов к петлям оболочки.		
Проверка состояния блоков, через которые проходят фалы управления, а также надежность их крепления к оболочке. Блоки должны свободно вращаться без заеданий, не иметь вмятин, зазубрин, коррозии.		
Проверка ткани и лент оболочки на отсутствие разрывов, прогаров или потертостей.		
Проверка тросов оболочки, их заделки и крепления к вертикальным силовым лентам. Тросы не должны иметь порванных жил и обожженных участков, заделка и крепление тросов не должны иметь видимых повреждений.		
Проверка крепления тросов к петлям вертикальных силовых лент, не допускаются любые повреждения петли.		
Проверка состояния карабинов на отсутствие видимых повреждений и деформации, защелка должна свободно открываться и закрываться, резьбовая муфта должна вращаться от руки.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка гондолы		
Осмотр фанеры дна гондолы на предмет отсутствия расслоений и надежности креплений к ней нижней рамы и полозьев.		
Осмотры гондолы на предмет отсутствия повреждения прутьев рота-танга, особенно в нижней части. Допустимая площадь повреждения плетёных участков гондолы не требующей ремонта в ходе технического обслуживания не более 20 см ² . Гондола не должна быть поражена плесенью или грибком.		
Контроль целостности вертикальных стоек плетения по краям отверстий для ремней баллонов, ступеней гондолы и в местах прохождения верёвок верхних и нижних ручек гондолы.		
Контроль целостности полозьев гондолы. В случае износа на величину более 5 мм или излома деревянные брусья на днище гондолы должны быть заменены.		
Осмотр тросов гондолы. Тросы не должны иметь разорванных жил и следов коррозии, заделка тросов и места скрытого похождения тросов не должны иметь видимых повреждений.		
Осмотр стаканов гондолы. Допускается незначительный угловой люфт стаканов относительно рамы гондолы. Если направление оси стакана относительно рамы в результате его деформации изменилось настолько, что установка блока горелок на стойки затруднена, требуется рихтовка стакана.		
Стойки должны свободно устанавливаться в стаканы гондолы, не должны иметь трещин и деформаций.		
Осмотр защитного покрытия вдоль нижнего угла гондолы. Покрытие не должно иметь сквозных повреждений. Также не должно иметь сквозных повреждений защитное покрытие тросов, проходящих под фанерным дном гондолы.		
Контроль работоспособности дверцы (при наличии) на гондоле, а также работоспособности фиксирующих устройств.		
Контроль натяжения диагональных растяжек (при наличии), при необходимости необходимо восстановить его.		
Проверка днища гондолы на предмет целостности и отсутствия влаги в нижней части, в том числе под ковровым покрытием и между защитным покрытием вдоль нижнего угла и фанерным днищем. Наличие влаги не допускается, при необходимости гондоле необходимо промыть и просушить в соответствии с Руководством по технической эксплуатации		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка блока горелок		
Общий осмотр блока горелок на предмет отсутствия видимых повреждений.		
Контроль отсутствия видимой деформации рамы блока горелок.		
Контроль отсутствия трещин на сварных швах на рамы.		
Контроль надежности подсоединения рукавов к горелкам.		
Контроль наличия уплотнений в разъеме соединения с баллоном.		
Контроль наличия заглушек на разъемах.		
Контроль плавности хода всех клапанов и вентиляей.		
Контроль надежности крепления всех клапанов и вентиляей.		
Контроль надежности всех резьбовых соединений.		
Проверка срока службы рукавов блока горелок.		
Осмотр рукавов блока горелок. Не допускаются повреждения, в том числе, вздутия, разрывы наружного слоя, трещины, порезы, изломы, вмятины и другие повреждения.		
Контроль герметичности блока клапанов в соответствии с руководством по технической эксплуатации.		
Проверка показаний манометров. Отличие в показаниях должно быть в пределах их точности.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка газовых баллонов		
Проверка даты следующей пере проверки баллона.		
Внешний осмотр баллона, на предмет отсутствия повреждений сверх допустимых		
Контроль герметичности нажимного клапана в соответствии с Руководством по технической эксплуатации		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка других составных частей		
Проверка приборного блока (в соответствии с эксплуатационной документацией)		
Проверка привязного, запасного и стартового фалов и уздечки		
Проверка аптечки		
Проверка огнетушителя		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Дата проведения технического обслуживания _____		
Проверка документации		
Наличие свидетельства о государственной регистрации;		
Наличие сертификата летной годности;		
Наличие бортового журнала;		
Наличие руководства по летной эксплуатации;		
Наличие руководства по технической эксплуатации		
Проверка наличия всех изменений и дополнений, которые должны быть внесены в руководство по летной эксплуатации, руководство по технической эксплуатации, в формуляр и другие эксплуатационные документы в соответствии с выпущенными сервисными бюллетенями;		
Проверка соответствия номеров в паспортах составных частей и формуляре аэростата маркировке на материальной части;		
Проверка ведения формуляра аэростата;		
Проверка ведения паспортов на составные части (в соответствии с перечнем в формуляре аэростата), проверить наличие всех эксплуатационных записей, предусмотренных данными документами.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка оболочки		
Выполните оперативное техническое обслуживание в объеме подготовки аэростата к пролету в соответствии с Руководством по летной эксплуатации.		
Проверка ткани оболочки на прочность по методике, приведенной в Руководстве по технической эксплуатации.		
Проверка состояния фалов. Не допускаются разрывы отдельных нитей и наличие узлов.		
Проверка надежности крепления фала управления к петле оболочки и фалов поворотных клапанов к петлям оболочки.		
Проверка состояния блоков, через которые проходят фалы управления, а также надежность их крепления к оболочке. Блоки должны свободно вращаться без заеданий, не иметь вмятин, зазубрин, коррозии.		
Проверка ткани и лент оболочки на отсутствие разрывов, прогаров или потертостей.		
Проверка тросов оболочки, их заделки и крепления к вертикальным силовым лентам. Тросы не должны иметь порванных жил и обожженных участков, заделка и крепление тросов не должны иметь видимых повреждений.		
Проверка крепления тросов к петлям вертикальных силовых лент, не допускаются любые повреждения петли.		
Проверка состояния карабинов на отсутствие видимых повреждений и деформации, защелка должна свободно открываться и закрываться, резьбовая муфта должна вращаться от руки.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка гондолы		
Осмотр фанеры дна гондолы на предмет отсутствия расслоений и надежности креплений к ней нижней рамы и полозьев.		
Осмотры гондолы на предмет отсутствия повреждения прутьев рота-танга, особенно в нижней части. Допустимая площадь повреждения плетёных участков гондолы не требующей ремонта в ходе технического обслуживания не более 20 см ² . Гондола не должна быть поражена плесенью или грибком.		
Контроль целостности вертикальных стоек плетения по краям отверстий для ремней баллонов, ступеней гондолы и в местах прохождения верёвок верхних и нижних ручек гондолы.		
Контроль целостности полозьев гондолы. В случае износа на величину более 5 мм или излома деревянные брусья на днище гондолы должны быть заменены.		
Осмотр тросов гондолы. Тросы не должны иметь разорванных жил и следов коррозии, заделка тросов и места скрытого похождения тросов не должны иметь видимых повреждений.		
Осмотр стаканов гондолы. Допускается незначительный угловой люфт стаканов относительно рамы гондолы. Если направление оси стакана относительно рамы в результате его деформации изменилось настолько, что установка блока горелок на стойки затруднена, требуется рихтовка стакана.		
Стойки должны свободно устанавливаться в стаканы гондолы, не должны иметь трещин и деформаций.		
Осмотр защитного покрытия вдоль нижнего угла гондолы. Покрытие не должно иметь сквозных повреждений. Также не должно иметь сквозных повреждений защитное покрытие тросов, проходящих под фанерным дном гондолы.		
Контроль работоспособности дверцы (при наличии) на гондоле, а также работоспособности фиксирующих устройств.		
Контроль натяжения диагональных растяжек (при наличии), при необходимости необходимо восстановить его.		
Проверка днища гондолы на предмет целостности и отсутствия влаги в нижней части, в том числе под ковровым покрытием и между защитным покрытием вдоль нижнего угла и фанерным днищем. Наличие влаги не допускается, при необходимости гондолу необходимо промыть и просушить в соответствии с Руководством по технической эксплуатации		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка блока горелок		
Общий осмотр блока горелок на предмет отсутствия видимых повреждений.		
Контроль отсутствия видимой деформации рамы блока горелок.		
Контроль отсутствия трещин на сварных швах на рамы.		
Контроль надежности подсоединения рукавов к горелкам.		
Контроль наличия уплотнений в разъеме соединения с баллоном.		
Контроль наличия заглушек на разъемах.		
Контроль плавности хода всех клапанов и вентиляей.		
Контроль надежности крепления всех клапанов и вентиляей.		
Контроль надежности всех резьбовых соединений.		
Проверка срока службы рукавов блока горелок.		
Осмотр рукавов блока горелок. Не допускаются повреждения, в том числе, вздутия, разрывы наружного слоя, трещины, порезы, изломы, вмятины и другие повреждения.		
Контроль герметичности блока клапанов в соответствии с руководством по технической эксплуатации.		
Проверка показаний манометров. Отличие в показаниях должно быть в пределах их точности.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка газовых баллонов		
Проверка даты следующей пере проверки баллона.		
Внешний осмотр баллона, на предмет отсутствия повреждений сверх допустимых		
Контроль герметичности нажимного клапана в соответствии с Руководством по технической эксплуатации		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка других составных частей		
Проверка приборного блока (в соответствии с эксплуатационной документацией)		
Проверка привязного, запасного и стартового фалов и уздечки		
Проверка аптечки		
Проверка огнетушителя		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Дата проведения технического обслуживания _____		
Проверка документации		
Наличие свидетельства о государственной регистрации;		
Наличие сертификата летной годности;		
Наличие бортового журнала;		
Наличие руководства по летной эксплуатации;		
Наличие руководства по технической эксплуатации		
Проверка наличия всех изменений и дополнений, которые должны быть внесены в руководство по летной эксплуатации, руководство по технической эксплуатации, в формуляр и другие эксплуатационные документы в соответствии с выпущенными сервисными бюллетенями;		
Проверка соответствия номеров в паспортах составных частей и формуляре аэростата маркировке на материальной части;		
Проверка ведения формуляра аэростата;		
Проверка ведения паспортов на составные части (в соответствии с перечнем в формуляре аэростата), проверить наличие всех эксплуатационных записей, предусмотренных данными документами.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка оболочки		
Выполните оперативное техническое обслуживание в объеме подготовки аэростата к пролету в соответствии с Руководством по летной эксплуатации.		
Проверка ткани оболочки на прочность по методике, приведенной в Руководстве по технической эксплуатации.		
Проверка состояния фалов. Не допускаются разрывы отдельных нитей и наличие узлов.		
Проверка надежности крепления фала управления к петле оболочки и фалов поворотных клапанов к петлям оболочки.		
Проверка состояния блоков, через которые проходят фалы управления, а также надежность их крепления к оболочке. Блоки должны свободно вращаться без заеданий, не иметь вмятин, зазубрин, коррозии.		
Проверка ткани и лент оболочки на отсутствие разрывов, прогаров или потертостей.		
Проверка тросов оболочки, их заделки и крепления к вертикальным силовым лентам. Тросы не должны иметь порванных жил и обожженных участков, заделка и крепление тросов не должны иметь видимых повреждений.		
Проверка крепления тросов к петлям вертикальных силовых лент, не допускаются любые повреждения петли.		
Проверка состояния карабинов на отсутствие видимых повреждений и деформации, защелка должна свободно открываться и закрываться, резьбовая муфта должна вращаться от руки.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка гондолы		
Осмотр фанеры дна гондолы на предмет отсутствия расслоений и надежности креплений к ней нижней рамы и полозьев.		
Осмотры гондолы на предмет отсутствия повреждения прутьев рота-танга, особенно в нижней части. Допустимая площадь повреждения плетёных участков гондолы не требующей ремонта в ходе технического обслуживания не более 20 см ² . Гондола не должна быть поражена плесенью или грибком.		
Контроль целостности вертикальных стоек плетения по краям отверстий для ремней баллонов, ступеней гондолы и в местах прохождения верёвок верхних и нижних ручек гондолы.		
Контроль целостности полозьев гондолы. В случае износа на величину более 5 мм или излома деревянные брусья на днище гондолы должны быть заменены.		
Осмотр тросов гондолы. Тросы не должны иметь разорванных жил и следов коррозии, заделка тросов и места скрытого похождения тросов не должны иметь видимых повреждений.		
Осмотр стаканов гондолы. Допускается незначительный угловой люфт стаканов относительно рамы гондолы. Если направление оси стакана относительно рамы в результате его деформации изменилось настолько, что установка блока горелок на стойки затруднена, требуется рихтовка стакана.		
Стойки должны свободно устанавливаться в стаканы гондолы, не должны иметь трещин и деформаций.		
Осмотр защитного покрытия вдоль нижнего угла гондолы. Покрытие не должно иметь сквозных повреждений. Также не должно иметь сквозных повреждений защитное покрытие тросов, проходящих под фанерным дном гондолы.		
Контроль работоспособности дверцы (при наличии) на гондоле, а также работоспособности фиксирующих устройств.		
Контроль натяжения диагональных растяжек (при наличии), при необходимости необходимо восстановить его.		
Проверка днища гондолы на предмет целостности и отсутствия влаги в нижней части, в том числе под ковровым покрытием и между защитным покрытием вдоль нижнего угла и фанерным днищем. Наличие влаги не допускается, при необходимости гондо-лу необходимо промыть и просушить в соответствии с Руковод-ством по технической эксплуатации		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка блока горелок		
Общий осмотр блока горелок на предмет отсутствия видимых повреждений.		
Контроль отсутствия видимой деформации рамы блока горелок.		
Контроль отсутствия трещин на сварных швах на рамы.		
Контроль надежности подсоединения рукавов к горелкам.		
Контроль наличия уплотнений в разъеме соединения с баллоном.		
Контроль наличия заглушек на разъемах.		
Контроль плавности хода всех клапанов и вентиляей.		
Контроль надежности крепления всех клапанов и вентиляей.		
Контроль надежности всех резьбовых соединений.		
Проверка срока службы рукавов блока горелок.		
Осмотр рукавов блока горелок. Не допускаются повреждения, в том числе, вздутия, разрывы наружного слоя, трещины, порезы, изломы, вмятины и другие повреждения.		
Контроль герметичности блока клапанов в соответствии с руководством по технической эксплуатации.		
Проверка показаний манометров. Отличие в показаниях должно быть в пределах их точности.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка газовых баллонов		
Проверка даты следующей пере проверки баллона.		
Внешний осмотр баллона, на предмет отсутствия повреждений сверх допустимых		
Контроль герметичности нажимного клапана в соответствии с Руководством по технической эксплуатации		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка других составных частей		
Проверка приборного блока (в соответствии с эксплуатационной документацией)		
Проверка привязного, запасного и стартового фалов и уздечки		
Проверка аптечки		
Проверка огнетушителя		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Дата проведения технического обслуживания _____		
Проверка документации		
Наличие свидетельства о государственной регистрации;		
Наличие сертификата летной годности;		
Наличие бортового журнала;		
Наличие руководства по летной эксплуатации;		
Наличие руководства по технической эксплуатации		
Проверка наличия всех изменений и дополнений, которые должны быть внесены в руководство по летной эксплуатации, руководство по технической эксплуатации, в формуляр и другие эксплуатационные документы в соответствии с выпущенными сервисными бюллетенями;		
Проверка соответствия номеров в паспортах составных частей и формуляре аэростата маркировке на материальной части;		
Проверка ведения формуляра аэростата;		
Проверка ведения паспортов на составные части (в соответствии с перечнем в формуляре аэростата), проверить наличие всех эксплуатационных записей, предусмотренных данными документами.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка оболочки		
Выполните оперативное техническое обслуживание в объеме подготовки аэростата к пролету в соответствии с Руководством по летной эксплуатации.		
Проверка ткани оболочки на прочность по методике, приведенной в Руководстве по технической эксплуатации.		
Проверка состояния фалов. Не допускаются разрывы отдельных нитей и наличие узлов.		
Проверка надежности крепления фала управления к петле оболочки и фалов поворотных клапанов к петлям оболочки.		
Проверка состояния блоков, через которые проходят фалы управления, а также надежность их крепления к оболочке. Блоки должны свободно вращаться без заеданий, не иметь вмятин, зазубрин, коррозии.		
Проверка ткани и лент оболочки на отсутствие разрывов, прогаров или потертостей.		
Проверка тросов оболочки, их заделки и крепления к вертикальным силовым лентам. Тросы не должны иметь порванных жил и обожженных участков, заделка и крепление тросов не должны иметь видимых повреждений.		
Проверка крепления тросов к петлям вертикальных силовых лент, не допускаются любые повреждения петли.		
Проверка состояния карабинов на отсутствие видимых повреждений и деформации, защелка должна свободно открываться и закрываться, резьбовая муфта должна вращаться от руки.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка гондолы		
Осмотр фанеры дна гондолы на предмет отсутствия расслоений и надежности креплений к ней нижней рамы и полозьев.		
Осмотры гондолы на предмет отсутствия повреждения прутьев рота-танга, особенно в нижней части. Допустимая площадь повреждения плетёных участков гондолы не требующей ремонта в ходе технического обслуживания не более 20 см ² . Гондола не должна быть поражена плесенью или грибком.		
Контроль целостности вертикальных стоек плетения по краям отверстий для ремней баллонов, ступеней гондолы и в местах прохождения верёвок верхних и нижних ручек гондолы.		
Контроль целостности полозьев гондолы. В случае износа на величину более 5 мм или излома деревянные брусья на днище гондолы должны быть заменены.		
Осмотр тросов гондолы. Тросы не должны иметь разорванных жил и следов коррозии, заделка тросов и места скрытого похождения тросов не должны иметь видимых повреждений.		
Осмотр стаканов гондолы. Допускается незначительный угловой люфт стаканов относительно рамы гондолы. Если направление оси стакана относительно рамы в результате его деформации изменилось настолько, что установка блока горелок на стойки затруднена, требуется рихтовка стакана.		
Стойки должны свободно устанавливаться в стаканы гондолы, не должны иметь трещин и деформаций.		
Осмотр защитного покрытия вдоль нижнего угла гондолы. Покрытие не должно иметь сквозных повреждений. Также не должно иметь сквозных повреждений защитное покрытие тросов, проходящих под фанерным дном гондолы.		
Контроль работоспособности дверцы (при наличии) на гондоле, а также работоспособности фиксирующих устройств.		
Контроль натяжения диагональных растяжек (при наличии), при необходимости необходимо восстановить его.		
Проверка днища гондолы на предмет целостности и отсутствия влаги в нижней части, в том числе под ковровым покрытием и между защитным покрытием вдоль нижнего угла и фанерным днищем. Наличие влаги не допускается, при необходимости гондо-лу необходимо промыть и просушить в соответствии с Руковод-ством по технической эксплуатации		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка блока горелок		
Общий осмотр блока горелок на предмет отсутствия видимых повреждений.		
Контроль отсутствия видимой деформации рамы блока горелок.		
Контроль отсутствия трещин на сварных швах на рамы.		
Контроль надежности подсоединения рукавов к горелкам.		
Контроль наличия уплотнений в разъеме соединения с баллоном.		
Контроль наличия заглушек на разъемах.		
Контроль плавности хода всех клапанов и вентиляей.		
Контроль надежности крепления всех клапанов и вентиляей.		
Контроль надежности всех резьбовых соединений.		
Проверка срока службы рукавов блока горелок.		
Осмотр рукавов блока горелок. Не допускаются повреждения, в том числе, вздутия, разрывы наружного слоя, трещины, порезы, изломы, вмятины и другие повреждения.		
Контроль герметичности блока клапанов в соответствии с руководством по технической эксплуатации.		
Проверка показаний манометров. Отличие в показаниях должно быть в пределах их точности.		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка газовых баллонов		
Проверка даты следующей пере проверки баллона.		
Внешний осмотр баллона, на предмет отсутствия повреждений сверх допустимых		
Контроль герметичности нажимного клапана в соответствии с Руководством по технической эксплуатации		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		

Операция	Результат	Замечание и мероприятие по устранению при несоответствии
Проверка других составных частей		
Проверка приборного блока (в соответствии с эксплуатационной документацией)		
Проверка привязного, запасного и стартового фалов и уздечки		
Проверка аптечки		
Проверка огнетушителя		
Ответственный (фамилия, дата, подпись)		