**Приложение 3**

|  |
| --- |
| Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  АГЗС, № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ЖУРНАЛ  регистрации инструктажа на рабочем месте**  Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г.  Окончен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Фамилия, инициалы инструктируемого | Профессия, должность инструктируемого | Инструктаж: первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, текущий | Номер инструкции (или ее наименование) | Фамилия, инициалы, должность инструктирующего | Подпись | | Допуск к работе произвел | |
| инструктирующего | инструктируемого | фамилия, инициалы, должность | подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 5**

Предприятие (организация)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
приема-сдачи смен**

| Дата | Смена, ч (от-до) | Дежурный электрик (Д.Э.); дежурный слесарь (Д.С.); сменный мастер | Фамилия, имя, отчество сменного мастера | Состояние оборудования | | Подпись дежурного о сдаче или приеме смены | Замечания старшего мастера |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| обнаруженные неисправности по объектам | принятые меры по устранению обнаруженных неисправностей по объектам |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 8**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
проверки сосудов, работающих под давлением, в рабочем состоянии**

| № п/п | Дата проверки (число, месяц) | Регистрационный № сосуда; место установки | Техническая характеристика (Р, V) | Замечания по состоянию проверяемого сосуда | Отметки об устранении неисправностей и повреждений | Подпись проверяющего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 9**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
учета технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (резервуары, емкости для слива неиспарившихся остатков СУГ и др.)**

| Дата технического освидетельствования | Сосуды | | | Вид освидетельствования: ГИ - гидроиспытание, ВО - внутренний осмотр | Гидроиспытание | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| регистрационный номер | рабочее давление по паспорту, МПа (кгс/см2) | наименование и номер по технологической схеме | исчисленное пробное давление, Рд МПа (кгс/см2) | фактические показатели, МПа (кгс/см2) | | |
| фактически заданное Рпр | давление после 5 мин выдержки | разница в давлении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Продолжение приложения 9**

| Результаты освидетельствования (ВО или ГИ, или того и другого) | Дата следующего освидетельствования | Номер и дата акта приемки сосуда | Ответственный за организацию и проведение испытаний | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| фамилия | подпись |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |

**Приложение 12**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
технического обслуживания и ремонта оборудования**

| Дата и время начала и окончания ремонта (год, месяц, число, часы, минуты) | Тип оборудования, место установки | Наименование вида обслуживания (техническое обслуживание, текущий ремонт, капитальный ремонт) и краткое описание выполненных работ | Подпись лица, производившего работы | Подпись лица, разрешающего пуск отремонтированного оборудования, дата пуска |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Приложение 13**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
проверки технологического оборудования и газопроводов на герметичность**

| Дата проведения проверки | Наименование узлов, стыков, сочленений | Способ обнаружения утечки (обмыливание и др.) | Обнаруженные утечки газа | Отметка об устранении утечки газа | Проверяющий | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| фамилия | подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 14**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
технического обслуживания и ремонта арматуры**

| Дата проверки (год, число, месяц) | Присвоенный номер или номер по схеме | Марка арматуры, условный проход | Место установки арматуры или соединения | Оценка состояния | Отметка об устранении дефектов (их краткое описание) | Подписи | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исполнителя | контролирующего лица |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 16**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
испытаний предохранительных клапанов**

| Дата испытания | Характеристика клапана, его установка | | | | Регулировка клапана | | Запись о разрешении эксплуатации клапана |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тип клапана | номер клапана (заводской) | диаметр условного прохода | место установки и номер клапана по технологической схеме АГЗС | паспортное рабочее давление (в сосуде, трубе), МПа (кгс/см2) | отрегулирован клапан на давление, МПа (кгс/см2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Продолжение приложения 16**

| Дата следующего испытания клапана | Причина отбраковки клапана | Номер и дата акта об испытаниях | Провел испытания | | Отметки о пломбировании клапана |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| фамилия | подпись |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание. При испытании предохранительных клапанов вне территории АГЗС составляют акт испытаний с перечислением всех параметров, указанных в настоящем журнале.

**Приложение 17**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
проверки и испытания резинотканевых рукавов (шлангов)**

| Дата испытания шлангов (год, месяц, число) | Присвоенный регистрационный номер | Место установки шланга (рукава) | Результаты испытания | | | Подпись | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://files.stroyinf.ru/data1/2/2991/x004.gif | http://files.stroyinf.ru/data1/2/2991/x006.gif | заключение о годности | исполнителя | контролирующего лица |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 18**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
проверки манометров**

| № п/п | Дата испытания | Рабочие манометры | | Место и класс точности контрольного манометра | Испытательное давление, МПа (кгс/см2) | Показания манометров, МПа (кгс/см2) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| место установки | номер и класс точности проверяемых манометров | контрольного | испытываемого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Продолжение приложения 18**

| Результаты испытания манометра | | | Для следующего испытания (годного манометра) | Номер и дата акта об испытании | Провел испытание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| годен к установке | отбракован | | фамилия | подпись |
| не годен | причина отбраковки |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 20**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
по эксплуатации и осмотру электроустановок (АГЗС)**

| Дата | Наименование объекта (тип) | Характер выполняемых операций (работ) | Периодичность проверки | | Отметка о выполненных работах | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| проведенной | последующей | должность | Подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 21**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
проверки заземлений**

| Дата проверки (год, месяц, число) | Место установки заземления (шунтирующей перемычки) | Замечания по состоянию заземления проверяемого объекта | Отметка об устранении неисправностей и повреждений | Подписи | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исполнителя | контролирующего лица |
|  |  |  |  |  |  |

**Приложение 22**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
установки и снятия заглушек**

| № п/п | Установка заглушки | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата, время | фамилия, имя, отчество лица, установившего заглушку, подпись | должность | диаметр заглушки | оборудование или номер запорного устройства (до или после оборудования или запорного устройства), диаметр заглушки | подпись установившего заглушку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Продолжение приложения 22**

| Снятие заглушки | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата, время | фамилия, имя, отчество снявшего заглушку | диаметр заглушки | должность | оборудование или номер запорного устройства (до или после оборудования или запорного устройства), диаметр заглушки |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |

**Приложение 25**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ЖУРНАЛ  регистрации выдачи нарядов-допусков на производство газоопасных работ**  Начат "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 \_\_\_ г.  Окончен "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 \_\_ г.  Срок хранения 5 лет   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Дата регистрации наряда | Наряд | | | Руководитель (исполнитель) работ | | | номер | дата выдачи | срок действия | фамилия, имя, отчество (на чье имя выдан наряд) | занимаемая должность | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  |   **Продолжение приложения 25**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Место производства работ согласно нарядам | Расписка в получении наряда | | Отметка о получении возвращенного наряда (до истечения срока действия) | | дата | подпись | | 8 | 9 | 10 | 11 | |  |  |  |  | |

**Приложение 27**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
проверки огнетушителей**

| Дата проверки (год, месяц, число) | Место установки огнетушителя и его тип | № огнетушителя | Дата заряда | Дата следующей зарядки | Масса заряда при зарядке | Масса заряда при проверке | Подпись ответственного лица | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 28**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
проверки пожарных гидрантов, заборных устройств в водоемах, пожарных постов и пожарных щитов**

| Дата (год, месяц, число) | Замечания по состоянию проверяемого объекта | Отметки об устранении неисправностей и повреждений | Подпись | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| исполнителя | контролирующего лица |
|  |  |  |  |  |

**Приложение 29**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
проверки состояния охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и промышленной санитарии**

| № п/п | Дата проверки | Недостатки и мероприятия по их устранению | Срок выполнения | Ответственный за выполнение | Ф.И.О. проверяющего и его подпись с указанием должности | Дата выполнения, должность и подпись лица, сделавшего запись | Дата ознакомления с записями в настоящем журнале, должность и подпись |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания. 1. В данный журнал должны записываться выявленные недостатки и мероприятия по их устранению не только при проведении трехступенчатого контроля, но и во всех других случаях проверки охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и промсанитарии общественными инспекторами по охране труда, руководящими работниками и специалистами предприятия (организации и т.д.), а также работниками органов государственного надзора (если этими службами или органами надзора принято решение не вручать предписание).

2. Старший мастер и сменные мастера делают отметку об ознакомлении с обнаруженными недостатками и предложенными мероприятиями по их устранению, а также о порядке контроля за своевременностью выполнения этих мероприятий в графе 8.

3. Журнал должен находиться на рабочем месте сменного мастера.

Других журналов по проверке состояния охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и промсанитарии на АГЗС не должно вестись.

**Приложение 31**

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗС № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ   
учета поступления газа на АГЗС**

| Дата | Время доставки автоцистерн | № автоцистерн, вместимость | № резервуаров базы хранения, в которые сливается газ | Количество газа, слитого в резервуары базы хранения | № накладной при получении автоцистерны | Подпись ответственного за слив | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |