**Вопросы для самопроверки.**

**Организация ГДЗС.**

Законодательные, нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность ГДЗС в подразделениях пожарной охраны.

Что называется ГДЗС? Что входит в ГДЗС?

Что называется звеном ГДЗС, состав звена ГДЗС?

Что включает в себя организация деятельности ГДЗС?

В каких подразделениях СИЗОД закрепляется за водительским составом?

Что называется базой ГДЗС? Какие помещения предусматриваются на базе ГДЗС. Виды работ, проводимые на базе ГДЗС.

Что называется обсуживающим постом ГДЗС? Какое оборудование предусматриваются на обсуживающем посту ГДЗС? Виды работ, проводимые посту ГДЗС.

Что хранится на посту ГДЗС? Правила хранения.

В каких случаях создается ГДЗС?

Порядок закрепления ДАСВ за газодымозашитниками?

**Подготовка газодымозащитников.**

Особенности обучения в системе служебной подготовки начальствующего состава, имеющего квалификацию «гаэодымозащитник».

Подготовка газодымозащитников в дежурном карауле.

Методика оценки уровня адаптации газодымозащитников к физическим нагрузкам в тепловой камере.

Порядок закрепления ДАСВ за газодьмозащитниками.

Виды аттестаций на право работы в СИЗОД, сроки и порядок их прохождения. Какие документы составляются по результатам проведения аттестации личного состава на право работы в СИЗОД.

Порядок подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство.

**Должностные лица ГДЗС.**

Кто называется газодымозашитником? Обязанности газодымозащитника.

Кто является командиром звена ГДЗС? Обязанности командира звена ГДЗС.

Кто называется мастером базы ГДЗС? Обязанности мастера базы ГДЗС.

Обязанности постового на посту безопасности. Когда выставляется постовой на посту безопасности?

Кто называется начальником КПП ГДЗС? Обязанности начальника КПП ГДЗС.

Обязанности газодымозащнтника при использовании ДАСВ в непригодной для дыхания среде.

**Охрана труда.**

Порядок включения и выключения из ДАСВ. Подаваемые команды.

Прибор контроля местонахождения пожарных. Назначение, устройство и принципиальны схема.

В каких случаях состав звена ГДЗС может быть увеличен до пяти или уменьшен до двух газодымозащитников .

Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС.

Какие технические средства могут дополнительно включаться в оснащение звена ГДЗС?

Какие требования обязаны выполнять газодымозащитннкн при ведении боевых действий

Прибор контроля местонахождения пожарных. Назначение, устройство и принципиальная схема.

Когда выставляются и в каком количестве резервные звенья ГДЗС и КПП?

Порядок оказания помощи газодымозащитнику непосредственно в непригодной для дыхания среде.

Может ли быть звено ГДЗС сформировано из газодымозашитииков разных подразделений.

**Служебная документация.**

Журнал регистрации проверки № 1 ДАСВ. Правила ведения

Журнал учёта времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Правила ведения.

Личная карточка газодымозащитника. Правила ведения.

Учетная карточка на СИЗОД. Правила ведения.

Служебная документация ГДЗС. Правила ведения.

Журнал приема и выдачи СИЗОД, передаваемых на базу ГДЗС. Правила ведения.

**Устройство ДАСВ.**

Назначение и классификация СИЗОД.

Устройство и принципиальная схема ДАСВ.

Воздушные баллоны. Назначение, устройство. Испытание малолитражных баллонов, где проводится, кем и в какие сроки.

Основные ТТХ ДАСВ, находящегося на вооружении подразделении.

Воздушные баллоны. Назначение, устройство. Испытание малолитражных баллонов, где проводится, кем и в какие сроки.

Обозначение ДАСВ в зависимости от исполнения и требуемой комплектности.

**Техническое обслуживание СИЗОД.**

Когда, где и кем проводится рабочая проверка? Порядок проведения рабочей проверки

Что необходимо сделать после использования СИЗОД при возращении в подразделение.

Когда и кем проводится проверка № 2 ДАСВ? Порядок проведения проверки № 2.

Средства измерений и принадлежности для контроля параметров ДАСВ.

**Задача № 1:**. При входе в задымленную зону тоннеля метрополитена давление в ДАСВ, в комплект которых входят 2 баллона вместимостью 6,8 л. каждый, было 280, 280, 290 кгс/см2. Время включения - 06 часов 35 минут. При каком давлении звено ГДЗС должно возвращаться из непригодной для дыхания среды и когда постовому на посту безопасности необходимо передать информацию командиру звена о начале выхода из тоннеля метрополитена.

**Задача № 2:**. При входе в задымленную зону пятиэтажного многоквартирного жилого здания давление в ДАСВ, в комплект которых входит один баллон вместимостью 6,8 л, было 270, 285, 290 кгс/см2. Время включения - 10 часов 35 минут. При каком давлении звено ГДЗС должно возвращаться из непригодной для дыхания среды и когда постовому на посту безопасности необходимо передать информацию командиру звена о начале выхода из помещений пятиэтажного многоквартирного жилого здания, если очаг пожара не будет найден?

**Задача № 3:**. Звено ГДЗС включилось в ДАСВ, в комплект которых входит одни баллон вместимостью 7 л. в 15 часов 20 минут. Давление воздуха в баллонах в это время составляло 275, 290, 300 кгс/см2. За время продвижения к месту работы в подземном сооружении большой протяженности оно снизилось соответственно до 240, 265, 250 кгс/см2. Время прибытия к очагу пожара (месту работы) - 15 часов 40 минут. Определить ожидаемое время возвращения звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды, время работы у очага пожара и контрольное время подачи команду постовым на возвращения звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды.

**Задача № 4:** Звено ГДЗС включилось в ДАСВ, в комплект которых входят 2 баллона вместимостью по 4 л. каждый, в 16 часов 20 минут. Давление воздуха в баллонах в это время составляло 270, 280, 300 кгс/см2. За время продвижения к месту работы в четырехэтажном административном здании оно снизилось соответственно до 255, 250, 260 кгс/см2. Время прибытия к очагу пожара (месту работы) - 16 часов 25 минут. Определить ожидаемое время возвращения звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды, время работы у очага пожара и контрольное время подачи команды постовым на возвращения звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды.

**Задача № 5:** При входе в задымленную зону трюма корабля давление в ДАСВ, в комплект которых входит один баллон вместимостью 7 л., было 280, 290. 300 кгс/см2. Время включения - 18 часов 20 минут. При каком давлении звено ГДЗС должно возвращаться из непригодной для дыхания среды и когда постовому на посту безопасности необходимо передать информацию командиру звена о начале выхода из помещений трюма, если очаг пожара не будет найден?

**Задача № 6:** При входе в задымленную зону одноквартирного жилого дома давление в ДАСВ, в комплект которых входят 2 баллона вместимостью по 4 л. каждый, было 275, 285, 300 кгс/см2. Время включения - 19 часов 10 минут. При каком давлении звено ГДЗС должно возвращаться из непригодной для дыхания среды и когда постовому на посту безопасности необходимо передать информацию командиру звена о начале выхода из помещений одноквартирного жилого дома, если очаг пожара не будет найден?

**Задача № 7:** Звено ГДЗС включилось в ДАСВ. в комплект которых входит один баллон вместимостью 7 л., в 20 часов 30 минут. Давление воздуха в баллонах в это время составляло 270, 280, 290 кгс/см2. За время продвижения к месту работы в музее оно снизилось соответственно до 245, 250, 255 кгс/см2. Время прибытия к очагу пожара (месту работы) - 20 часов 37 минут. Определить ожидаемое время возвращения звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды, время работы у очага пожара и контрольное время подачи команды постовым на возвращения звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды.

**Задача № 8:** Звено ГДЗС включилось в ДАСВ, в комплект которых входят 2 баллона вместимостью по 6,8 л. каждый, в 20 часов 40 минут. в 20 часов 40 минут. Давление воздуха в баллонах в это время составило 265, 280, 300 кгс/см2. За время продвижения к месту работы в здании повышенной этажности оно снизилось соответственно до 245, 250, 260 кгс/см2 Время прибытия к очагу пожара (месту работы) - 20 часов 50 минут. Определить ожидаемое время возвращения звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды, время работы у очага пожара и контрольное время подачи команды постовым на возвращения звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды.