

БИЛЕТ № 1

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.
4. Обязанности командира звена ГДЗС.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при отравлении угарным газом.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 2

1. Обязанности командира звена ГДЗС.
2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 3

1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
2. Тактико-техническая характеристика СИЗОД (дыхательный аппарат подразделения).
3. Порядок содержания СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом, на контрольных постах ГДЗС.
4. Обязанности газодымозащитника.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при остановке дыхания.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 4

1. Обязанности газодымозащитника.
2. Рабочая проверка СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
3. Состав звена ГДЗС (в каких случаях и до какого количества газодымозащитников может быть уменьшено или увеличено, чьё распоряжение?).
4. Проверка №1 АП «ОМЕГА».
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при травме позвоночника.

- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 5

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
2. Проверка № 2 СИЗОД (когда, где и кем проводится).
3. В каких случаях создаются резервные звенья ГДЗС и их количество.
4. ТБ при работе в АП «ОМЕГА».
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.

- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-290 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 6

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
2. Виды технического обслуживания СИЗОД в дежурном карауле, сроки их проведения.
3. Журнал учёта работающих звеньев ГДЗС (где хранится, кто ведёт, и что в него записывается). Подробно.
4. Обязанности постового на посту безопасности.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.

- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 250-245-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 7

1. Обязанности командира звена ГДЗС.
 2. Лицевая маска СИЗОД (устройство, правила подгонки, порядок хранения).
 3. Какое количество СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом вывозится на АЦ.
 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при получении химических ожогов.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-275-270 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 8

1. Обязанности командира звена ГДЗС.
2. Назначение и принцип работы легочного автомата (проверка исправности).
3. Порядок оказания помощи газодымозащитнику в непригодной для дыхания среде.
4. Основные руководящие документы, регламентирующие организацию ГДЗС.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.

- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 255-260-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 9

1. Обязанности газодымозащитника.
 2. Назначение и принцип работы звукового сигнала.
 3. Назначение и функции КПП на пожаре, чем обеспечивается.
 4. Порядок содержания СИЗОД на базе (контрольном посту ГДЗС).
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при ожогах.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-280-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 10

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
 2. Назначение и принцип работы редуктора.
 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
 4. Кто допускается к работе в АП «ОМЕГА»
 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 11

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
 2. Воздушный баллон (назначение, виды, требования к ним, характеристика и маркировка).
 3. Когда создаётся контрольно пропускной пункт (КПП).
 4. Обязанности газодымозащитника.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при остановке дыхания.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (17 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 240-245-240 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 12

1. Обязанности командира звена ГДЗС
2. Служебная документация ГДЗС (порядок её ведения, где хранится).
3. Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС (перечислить).
4. Проверка №1 АП «ОМЕГА».
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при травме позвоночника.

- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (16 час. 40 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 13

1. Обязанности командира звена ГДЗС.
2. Правила и порядок проведения чистки и дезинфекции СИЗОД (перечислить дезин. растворы).
3. Требования безопасности при работе в СИЗОД в помещениях заполненными взрывоопасными парами и газами.
4. Назначение, устройство и принцип работы редуктора.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.

- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-285 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 14

1. Обязанности газодымозащитника.
2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
4. Рабочая проверка.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.

- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 15

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
 2. Периодичность проведения тренировочных занятий с газодымозащитниками.
 3. Правила работы и требования безопасности при продвижении звена ГДЗС к очагу пожара и обратно.
 4. При каком давлении срабатывает звуковой сигнал.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при получении химических ожогов.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 55 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 16

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 17

1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).
2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 18

1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
2. Тактико-техническая характеристика СИЗОД (дыхательный аппарат подразделения).
3. Порядок содержания СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом, на контрольных постах ГДЗС.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 19

1. Обязанности газодымозащитника.
2. Боевая проверка СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
3. Состав звена ГДЗС (в каких случаях и до какого количества газодымозащитников может быть уменьшено или увеличено, чьё распоряжение?).
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 20

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
2. Проверка № 2 СИЗОД (когда, где и кем проводится).
3. В каких случаях создаются резервные звенья ГДЗС и их количество.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-290 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 21

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
2. Виды технического обслуживания СИЗОД в дежурном карауле, сроки их проведения.
3. Журнал учёта работающих звеньев ГДЗС (где хранится, кто ведёт, и что в него записывается). Подробно.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 250-245-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 22

1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).
2. Лицевая маска СИЗОД (устройство, правила подгонки, порядок хранения).
3. Какое количество СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом вывозится на АЦ.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-275-270 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 23

1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
2. Назначение и принцип работы легочного автомата (проверка исправности).
3. Порядок оказания помощи газодымозащитнику в непригодной для дыхания среде.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 255-260-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 24

1. Обязанности газодымозащитника.
2. Назначение и принцип работы звукового сигнализатора (проверка исправности).
3. Назначение и функции КПП на пожаре, чем обеспечивается.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-280-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 25

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
2. Назначение и принцип работы редуктора.
3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 26

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
2. Воздушный баллон (назначение, виды, требования к ним, характеристика и маркировка).
3. Когда создаётся контрольно пропускной пункт (КПП).

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (17 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 240-245-240 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 27

1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).
2. Служебная документация ГДЗС (порядок её ведения, где хранится).
3. Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС (перечислить).
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (16 час. 40 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 28

1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
2. Правила и порядок проведения чистки и дезинфекции СИЗОД (перечислить дезин. растворы).
3. Требования безопасности при работе в СИЗОД в помещениях заполненными взрывоопасными парами и газами.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-285 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 29

1. Обязанности газодымозащитника.
2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 30

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
2. Периодичность проведения тренировочных занятий с газодымозащитниками.
3. Правила работы и требования безопасности при продвижении звена ГДЗС к очагу пожара и обратно.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 55 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 31

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
2. Назначение и принцип работы редуктора.

3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 32

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).

2. Воздушный баллон (назначение, виды, требования к ним, характеристика и маркировка).

3. Когда создаётся контрольно пропускной пункт (КПП).

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (17 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 240-245-240 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 33

1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).

2. Служебная документация ГДЗС (порядок её ведения, где хранится).

3. Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС (перечислить).

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (16 час. 40 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 34

1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).

2. Правила и порядок проведения чистки и дезинфекции СИЗОД (перечислить дезин. растворы).

3. Требования безопасности при работе в СИЗОД в помещениях заполненными взрывоопасными парами и газами.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-285 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 35

1. Обязанности газодымозащитника.

2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.

3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 36

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.

2. Периодичность проведения тренировочных занятий с газодымозащитниками.

3. Правила работы и требования безопасности при продвижении звена ГДЗС к очагу пожара и обратно.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 55 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 37

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).

2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.

3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 38

1. Обязанности командира отделения (газодымозащитника).

2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).

3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 39

1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).

2. Тактико-техническая характеристика СИЗОД (дыхательный аппарат подразделения).

3. Порядок содержания СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом, на контрольных постах ГДЗС.

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 40

1. Обязанности газодымозащитника.

2. Боевая проверка СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).

3. Состав звена ГДЗС (в каких случаях и до какого количества газодымозащитников может быть уменьшено или увеличено, чьё распоряжение?).

4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 41

1. Обязанности газодымозащитника.

2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 42

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
2. Назначение и принцип работы редуктора.
3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 43

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.
4. Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 44

1. Обязанности командира звена ГДЗС.
 2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
 3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 45

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
 2. Назначение и принцип работы редуктора.
 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
 4. Кто допускается к работе в АП «ОМЕГА»
 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 46

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.

2. Проверка № 2 СИЗОД (когда, где и кем проводится).
 3. В каких случаях создаются резервные звенья ГДЗС и их количество.
 4. ТБ при работе в АП «ОМЕГА».
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-290 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 47

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
 2. Что предусматривает подготовка СИЗОД к работе при заступлении на боевое дежурство, на месте пожара (учении), после работы.
 3. В каких случаях допускается не создавать резервные звенья ГДЗС.
 4. Обязанности командира звена ГДЗС.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при отравлении угарным газом.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 47

1. Обязанности командира звена ГДЗС.
 2. Проверка № 1 СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
 3. В каких случаях создаётся пост безопасности ГДЗС.
 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-285-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 49

1. Обязанности командира звена ГДЗС (газодымозащитника).
 2. Тактико-техническая характеристика СИЗОД (дыхательный аппарат подразделения).
 3. Порядок содержания СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом, на контрольных постах ГДЗС.
 4. Обязанности газодымозащитника.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при остановке дыхания.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 50

1. Обязанности газодымозащитника.

2. Рабочая проверка СИЗОД (когда и кем проводится, порядок проведения).
 3. Состав звена ГДЗС (в каких случаях и до какого количества газодымозащитников может быть уменьшено или увеличено, чьё распоряжение?).
 4. Проверка №1 АП «ОМЕГА».
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при травме позвоночника.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 51

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
 2. Проверка № 2 СИЗОД (когда, где и кем проводится).
 3. В каких случаях создаются резервные звенья ГДЗС и их количество.
 4. ТБ при работе в АП «ОМЕГА».
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-290 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 52

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
 2. Виды технического обслуживания СИЗОД в дежурном карауле, сроки их проведения.
 3. Журнал учёта работающих звеньев ГДЗС (где хранится, кто ведёт, и что в него записывается). Подробно.
 4. Обязанности постового на посту безопасности.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 250-245-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 53

1. Обязанности командира звена ГДЗС.
 2. Лицевая маска СИЗОД (устройство, правила подгонки, порядок хранения).
 3. Какое количество СИЗОД и резерва баллонов со сжатым воздухом вывозится на АЦ.
 4. Назначение, устройство и принцип работы звукового сигнала.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при получении химических ожогов.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-275-270 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 54

1. Обязанности командира звена ГДЗС.

2. Назначение и принцип работы легочного автомата (проверка исправности).
 3. Порядок оказания помощи газодымозащитнику в непригодной для дыхания среде.
 4. Основные руководящие документы, регламентирующие организацию ГДЗС.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 255-260-260 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 55

1. Обязанности газодымозащитника.
 2. Назначение и принцип работы звукового сигнала.
 3. Назначение и функции КПП на пожаре, чем обеспечивается.
 4. Порядок содержания СИЗОД на базе (контрольном посту ГДЗС).
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при ожогах.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-280-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-265-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 56

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
 2. Назначение и принцип работы редуктора.
 3. Действия газодымозащитника при обнаружении неисправности СИЗОД во время работы в непригодной для дыхания среде.
 4. Кто допускается к работе в АП «ОМЕГА»
 5. Проведение искусственного дыхания пострадавшему.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (22 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 57

1. Кто является газодымозащитником, что такое звено ГДЗС (дать определение).
 2. Воздушный баллон (назначение, виды, требования к ним, характеристика и маркировка).
 3. Когда создаётся контрольно пропускной пункт (КПП).
 4. Обязанности газодымозащитника.
 5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при остановке дыхания.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (17 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 240-245-240 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 58

1. Обязанности командира звена ГДЗС

2. Служебная документация ГДЗС (порядок её ведения, где хранится).
3. Необходимый минимум оснащения звена ГДЗС (перечислить).
4. Проверка №1 АП «ОМЕГА».
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при травме позвоночника.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (16 час. 40 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 260-260-270 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 59

1. Обязанности командира звена ГДЗС.
2. Правила и порядок проведения чистки и дезинфекции СИЗОД (перечислить дезин. растворы).
3. Требования безопасности при работе в СИЗОД в помещениях заполненными взрывоопасными парами и газами.
4. Назначение, устройство и принцип работы редуктора.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при переломе конечностей.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., трюм корабля) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 275-280-285 атм. При каком контрольном давлении звено ГДЗС должно выходить на свежий воздух. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 60

1. Обязанности газодымозащитника.
2. Перечислить документы, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы в подразделениях пожарной охраны.
3. Особенности включения и работы в СИЗОД при отрицательных температурах.
4. Рабочая проверка.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при кровотечении.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 13 мин., здание 12 этажей) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-290-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить время работы у очага пожара. (Произвести расчёт).

БИЛЕТ № 61

1. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.
2. Периодичность проведения тренировочных занятий с газодымозащитниками.
3. Правила работы и требования безопасности при продвижении звена ГДЗС к очагу пожара и обратно.
4. При каком давлении срабатывает звуковой сигнал.
5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при получении химических ожогов.
- Задача: Перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду (12 час. 55 мин., метрополитен) давление воздуха в баллонах СИЗОД составляло 290-295-300 атм. За время продвижения к месту работы оно снизилось соответственно до 270-275-280 атм. Определить ожидаемое время выхода звена ГДЗС на свежий воздух. (Произвести расчёт).