



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2022 года № 681

г. Анадырь

О создании в подразделениях противопожарной службы Чукотского автономного округа газодымозащитной службы

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 9 января 2013 года № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде», в целях успешного выполнения работниками подразделений противопожарной службы Чукотского автономного округа задач по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде, Правительство Чукотского автономного округа

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать в подразделениях противопожарной службы Чукотского автономного округа газодымозащитную службу.

2. Утвердить:

1) Положение о газодымозащитной службе в подразделениях противопожарной службы Чукотского автономного округа согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) Положение по аттестации работников противопожарной службы Чукотского автономного округа на допуск к работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания

среде и выполнение обязанностей постового на посту безопасности согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа (Бочкарев В.В.).

Первый заместитель  
Председателя Правительства



И.В. Давиденко

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о газодымозащитной службе в подразделениях противопожарной службы Чукотского автономного округа**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о газодымозащитной службе в подразделениях противопожарной службы Чукотского автономного округа (далее – Положение) определяет вопросы организации и осуществления деятельности работниками подразделений противопожарной службы Чукотского автономного округа (далее – работники) по проведению аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде (далее – тушение пожаров в непригодной для дыхания среде).

1.2. Привлечение сил и средств подразделений к тушению пожаров в непригодной для дыхания среде осуществляется в соответствии с Планом привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Для проведения тушения пожаров в непригодной для дыхания среде привлекается личный состав с учётом его обеспеченности СИЗОД, техническими средствами и специальными пожарными автомобилями.

1.3. Действия работников по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде начинаются с момента прибытия личного состава к месту вызова и включают в себя следующие этапы:

- 1) разведка места пожара;
- 2) проникновение в места возникновения опасных факторов пожара (далее – ОФП), а также опасных проявлений аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций;
- 3) эвакуация с мест пожаров, аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций людей и имущества, оказания первой помощи пострадавшим;
- 4) создание условий, снижающих вероятность возникновения ОФП, аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций, обеспечивающих их ликвидацию.

1.4. Целями организации тушения пожаров в непригодной для дыхания среде являются снижение возникновения ОФП, эвакуация людей и имущества в безопасную зону и ликвидация горения.

1.5. Основными задачами работников при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде являются:

- 1) создание условий, которые необходимы для спасания людей, эвакуации культурных и материальных ценностей;
- 2) защита людей и имущества от воздействия ОФП и (или) ограничение развития пожара;
- 3) обеспечение безопасной работы работников при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде.

1.6. Основанием для допуска личного состава к использованию СИЗОД является совместный приказ Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чукотскому автономному округу (далее – ГУ МЧС России по ЧАО) и Государственного казённого учреждения «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа» (далее – ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО»), после прохождения работниками врачебной комиссии и специального обучения по утверждённым программам подготовки и аттестации на право использования СИЗОД.

Работники, допущенные врачебной комиссией к использованию СИЗОД, обязаны проходить ежегодное медицинское обследование.

1.7. Для обеспечения ведения действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде, создается штатная газодымозащитная служба (далее – ГДЗС), которая должна быть готова к использованию СИЗОД, применению технических и мобильных средств противодымной защиты (пожарные автомобили дымоудаления, переносные дымососы).

ГДЗС создается во всех подразделениях, имеющих численность работников в одном карауле (дежурной смене) три и более человека.

1.8. Для осуществления тушения пожаров в непригодной для дыхания среде формируется группа (далее – звено ГДЗС) из числа работников, допущенных к использованию СИЗОД (далее – газодымозащитники).

Газодымозащитниками являются работники подразделений противопожарной службы Чукотского автономного округа. При этом допускается использование СИЗОД лицами, обеспечивающими деятельность ГДЗС. Газодымозащитники обеспечиваются дыхательными аппаратами на сжатом воздухе (далее – ДАСВ) или дыхательными аппаратами на сжатом кислороде (далее – ДАСК). На каждого газодымозащитника заводится личная карточка по форме, согласно приложению 1 к настоящему Положению.

1.9. Для технического обслуживания и ремонта СИЗОД, а также технических средств ГДЗС создаются базы и обслуживающие посты ГДЗС. Технический ремонт СИЗОД производится на базах ГДЗС, а обслуживание СИЗОД – на обслуживающих постах ГДЗС. Все СИЗОД должны быть сертифицированы.

1.10. В состав ГДЗС входят:

- 1) газодымозащитники;
- 2) старшие мастера (мастера) баз ГДЗС;
- 3) технические средства ГДЗС;
- 4) должностные лица ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО», ГУ МЧС России по ЧАО, обеспечивающие деятельность ГДЗС;

5) базы и обслуживающие посты ГДЗС, учебные объекты (теплодымокамеры, полосы психологической подготовки, учебные башни) и личный состав, осуществляющий функции ГДЗС;

6) специальные пожарные автомобили ГДЗС.

1.11. Задачи организационного и методического обеспечения ГДЗС, контроля за ее состоянием возлагаются на ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО», ГУ МЧС России по ЧАО, в функции которых входят вопросы организации пожаротушения, службы и подготовки, проведения аварийно-спасательных работ.

Задачи материально-технического обеспечения ГДЗС возлагаются на ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО».

В целях оперативного руководства ГДЗС в подразделениях назначаются нештатные начальники ГДЗС (далее – начальник ГДЗС), ответственные за обеспечение деятельности ГДЗС.

## **2. Организация деятельности ГДЗС**

2.1. Организация деятельности ГДЗС включает в себя:

1) распределение прав, обязанностей и ответственности работников ГДЗС;

2) проведение мероприятий по поддержанию сил и средств ГДЗС в постоянной готовности к действиям по назначению;

3) формирование звеньев ГДЗС, их подготовка и слаженность действий при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде;

4) изучение и обобщение практики организации тушения пожаров в непригодной для дыхания среде;

5) проведение мероприятий по созданию безопасных условий труда газодымозащитников;

6) обеспечение эффективной и безопасной эксплуатации технических средств, используемых ГДЗС;

7) организация и осуществление теоретической подготовки и практических тренировок газодымозащитников;

8) создание эффективной системы взаимодействия сил и средств ГДЗС с аварийно-спасательными формированиями и службами жизнеобеспечения организаций и объектов различных форм собственности;

9) контроль, учет и анализ деятельности ГДЗС по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде.

2.2. В целях обеспечения пожарной безопасности зданий повышенной сложности, кабельных тоннелей, подвалов сложной планировки решение о создании отделений ГДЗС, оснащенных ДАСК с условным временем защитного действия не менее 240 минут, принимается ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО» совместно с ГУ МЧС России по ЧАО.

2.3. За газодымозащитниками, ДАСК с условным временем защитного действия не менее 240 минут, закрепляются по индивидуальному принципу.

2.4. ДАСВ закрепляется за газодымозащитниками по групповому принципу: один ДАСВ не более чем на двух человек при условии, что за

каждым газодымозащитником персонально закреплена лицевая часть (панорамная маска).

При групповом использовании ДАСВ в целях качественного обслуживания и организации смены караулов (дежурных смен) закрепление ДАСВ за работниками производится в следующем порядке: первый – третий караул (дежурная смена), второй – четвертый караул (дежурная смена) при достаточном наличии СИЗОД.

2.5. Информация о наличии работников, пожарной и аварийно-спасательной техники и огнетушащих веществ передается ежедневно после смены караулов (дежурных смен) начальнику гарнизона пожарной охраны, а также во всех случаях, связанных с изменением режима повседневной деятельности.

### **3. Порядок подготовки СИЗОД к использованию работниками подразделений перед заступлением на дежурство**

3.1. Подготовка (техническое обслуживание) СИЗОД к использованию осуществляется на обслуживающем посту ГДЗС в период подготовки к смене дежурства караулов (дежурных смен) работниками заступающего караула (дежурной смены).

Подготовка к использованию СИЗОД предусматривает:

получение СИЗОД на обслуживающем посту ГДЗС;

проведение проверки № 1 СИЗОД. При этом минимальное давление воздуха (кислорода) в баллонах СИЗОД, при заступлении на дежурство (постановка СИЗОД в расчет) рабочее давление воздуха (кислорода) в баллоне (баллонах) должно быть не менее: 15,4 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) – для ДАСК; 25,4 МПа (260 кгс/см<sup>2</sup>) – для ДАСВ. Указанное давление воздуха (кислорода) в баллоне (баллонах), принимается при температуре в помещении +20 С. Изменение температуры на 1 С, вызывает изменение давления в баллоне на 0,05 МПа (0,5 атм.). При показаниях манометра менее установленной нормы, баллон (баллоны) снимают с СИЗОД, заполняют до рабочего давления;

заполнение журнала регистрации проверки № 1 ДАСК (при использовании ДАСК) по форме, согласно приложению 2 к настоящему Положению;

заполнение журнала регистрации проверки № 1 ДАСВ (при использовании ДАСВ) по форме, согласно приложению 3 к настоящему Положению;

укладка СИЗОД на пожарный автомобиль (в отсек корабля, катера) – производится после смены караулов (дежурных смен).

3.2. Неисправности, обнаруженные в СИЗОД при проведении технического обслуживания, устраняются (при возможности) до их постановки в расчет. Если неисправность нельзя устранить, газодымозащитник заступает на дежурство с резервным СИЗОД.

Об обнаруженных неисправностях газодымозащитник немедленно докладывает в порядке подчиненности для принятия мер по их устранению.

#### **4. Организация ГДЗС на месте тушения пожаров в непригодной для дыхания среде**

4.1. Организация тушения пожаров с использованием СИЗОД в непригодной для дыхания среде.

4.1.1. Первичной тактической единицей при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде является звено ГДЗС, которое возглавляет командир звена ГДЗС.

4.1.2. Состав звена ГДЗС формирует командир звена ГДЗС по указанию руководителя тушения пожара (далее – РТП), исходя из имеющихся на месте тушения пожаров в непригодной для дыхания среде приданных ему сил и средств ГДЗС, поставленных задач на ведение действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде.

4.1.3. Командир звена ГДЗС при решении поставленной оперативной задачи подчиняется:

- 1) на месте тушения пожаров – РТП;
- 2) на месте проведения аварийно-спасательных работ – руководителю работ по ликвидации аварии;
- 3) при организации участка тушения пожара (далее – УТП), сектора тушения пожара (далее – СТП) – начальнику УТП (СТП).

4.1.4. При тушении пожаров в непригодной для дыхания среде звено ГДЗС состоит не менее чем из трех газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС.

4.1.5. При тушении пожаров в подземных сооружениях, зданиях повышенной этажности, зданиях и сооружениях со сложной планировкой, трюмах судов, кабельных и транспортных тоннелях, звено ГДЗС состоит не менее чем из пяти газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС.

При работах по спасению людей по решению РТП или начальника УТП (СТП) звено ГДЗС состоит не менее чем из двух газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС.

4.1.6. По решению РТП (руководителя работ по ликвидации аварии) количество звеньев ГДЗС и их состав может быть увеличен, в зависимости от поставленной задачи и складывающейся обстановки на местах тушения пожаров в непригодной для дыхания среде.

4.1.7. Газодымозащитники одного звена ГДЗС должны иметь СИЗОД единого типа с одинаковым номинальным временем защитного действия и, как правило, в состав звена ГДЗС включаются газодымозащитники, которые несут службу в одном подразделении (карауле, дежурной смене). По решению РТП или начальника УТП (СТП) в состав звена ГДЗС включаются газодымозащитники разных подразделений, имеющих СИЗОД единого типа с одинаковым номинальным временем защитного действия.

4.1.8. В зоне аварии, связанной с выбросом активных химических отравляющих веществ (далее – АХОВ) и выделением радиоактивных веществ, количество звеньев ГДЗС, необходимость применения средств локальной защиты газодымозащитников от повышенных тепловых потоков и ионизирующего излучения, средств защиты кожи изолирующего типа от

воздействия агрессивных сред, сильнодействующих и ядовитых веществ определяет руководитель работ по ликвидации аварии.

4.1.9. При формировании звеньев ГДЗС и ведении ими действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде РТП и (или) начальник оперативного штаба пожаротушения обеспечивает сбор информации в соответствии с требованиями Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны, а также сбор информации:

- 1) о составе, количестве и порядке расстановки сил и средств ГДЗС;
- 2) о маршрутах продвижения звеньев ГДЗС к месту выполнения поставленных задач (на позиции);
- 3) о местах сосредоточения резервных звеньев ГДЗС;
- 4) об оснащении звеньев ГДЗС с учетом характера планируемых действий;
- 5) о порядке и способах спасания людей газодымозащитниками;
- 6) о порядке организации первой помощи газодымозащитниками.

4.1.10. Для выполнения поставленных задач каждое звено ГДЗС должно иметь необходимый минимум оснащения, который предусматривает:

- 1) СИЗОД;
- 2) спасательное устройство, входящее в комплект СИЗОД (одно на каждого газодымозащитника);
- 3) прибор контроля местонахождения пожарных (при его наличии);
- 4) средства связи (радиостанция, переговорное устройство или иное табельное средство);
- 5) приборы освещения: групповой фонарь – один на звено ГДЗС и индивидуальный фонарь – на каждого газодымозащитника;
- 6) лом легкий;
- 7) пожарную спасательную веревку;
- 8) путевой трос (по решению командира звена);
- 9) средства тушения (рабочая рукавная линия с примкнутым к ней перекрывным стволом, огнетушитель);
- 10) инструмент для проведения специальных работ на пожаре (открывания дверей и вскрытия конструкций (при необходимости выполнения работ)).

4.1.11. В зависимости от поставленной задачи в оснащение звена ГДЗС дополнительно включаются следующие технические средства:

- 1) приборы контроля состояния окружающей среды, тепловизор (при его наличии), приборы радиационной и химической разведки (при их наличии);
- 2) изолирующие самоспасатели для обеспечения эвакуации людей из зоны с опасными факторами пожара (аварии);
- 3) специальная защитная одежда изолирующего типа (далее - СЗО ИТ), а также специальная защитная одежда от повышенных тепловых воздействий (далее – СЗО ПТВ);
- 4) пожарный инструмент и оборудование (брезентовая перемычка, комплект II – III типов защиты от поражения электрическим током, домкрат, аварийно-спасательный инструмент);



4.1.12. Звено ГДЗС при выполнении поставленных задач при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде действует в соответствии с требованиями Плана тушения пожаров подразделениями пожарной охраны и настоящего Положения.

4.1.13. При использовании ДАСК в непригодной для дыхания среде, газодымозащитник обязан:

1) проводить замену кислородных баллонов и регенеративных патронов только на свежем воздухе;

2) удалять влагу из соединительной коробки через каждые 40-60 минут работы в порядке, установленном руководством по эксплуатации организацией – изготовителем СИЗОД;

3) проводить продувку ДАСК с помощью механизма аварийной подачи кислорода (байпаса);

4) при неисправности дыхательных клапанов для обеспечения выхода пережимать при каждом выдохе шланг вдоха, а при каждом вдохе – шланг выдоха;

5) проводить, при ведении действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде в условиях отрицательной температуры окружающей среды, включение в ДАСК в отапливаемом помещении (в подъезде дома, кабине пожарного автомобиля), а также применять на шлангах с клапанной коробкой и регенеративных патронах теплозащитные комплекты;

6) оберегать ДАСК от ударов;

7) доложить в случаях обнаружения неисправности ДАСК командиру звена ГДЗС и действовать по его указанию;

8) не допускать после выключения из ДАСК интенсивного дыхания холодным воздухом и приема холодной воды.

4.1.14. Не допускается использовать ДАСК при тушении пожаров на объектах, где по особенностям технологического процесса производства их использование запрещено.

4.1.15. При использовании ДАСВ в непригодной для дыхания среде газодымозащитник обязан:

1) использовать на баллонах защитные чехлы;

2) при срабатывании сигнального устройства незамедлительно доложить командиру звена ГДЗС и выйти в составе звена ГДЗС на свежий воздух;

3) при ведении действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде в условиях отрицательной температуры окружающей среды, проводить включение в ДАСВ в отапливаемом помещении (в подъезде дома, кабине пожарного автомобиля);

4) оберегать ДАСВ от ударов;

5) доложить в случаях обнаружения неисправности ДАСВ командиру звена ГДЗС и действовать по его указанию;

6) применять спасательное устройство, входящее в комплект ДАСВ;

7) не допускать после выключения из ДАСВ интенсивного дыхания холодным воздухом и приема холодной воды.

4.1.16. При оказании помощи газодымозащитнику непосредственно в непригодной для дыхания среде необходимо:

- 1) проверить по показаниям манометра наличие воздуха (кислорода) в баллоне;
- 2) проверить состояние дыхательных шлангов;
- 3) дополнительно для ДАСК наполнить кислородом при помощи механизма аварийной подачи (байпаса) дыхательный мешок до срабатывания избыточного клапана;
- 4) дополнительно для ДАСВ произвести при помощи механизма аварийной подачи (байпаса) дополнительную подачу воздуха под лицевую часть пострадавшего, в крайнем случае, переключить его лицевую часть с легочным автоматом к ДАСВ другого газодымозащитника;
- 5) вывести пострадавшего на чистый воздух, снять с него лицевую часть и оказать первую помощь.

4.1.17. Перед использованием СИЗОД в непригодной для дыхания среде проводится рабочая проверка в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации организации – изготовителя СИЗОД.

4.1.18. При замене баллона СИЗОД, на месте тушения пожаров в непригодной для дыхания среде (занятий, тренировок) проводится рабочая проверка СИЗОД.

4.1.19. Рабочая проверка СИЗОД проводится газодымозащитник по команде командира звена ГДЗС (руководителя занятий): «Звено, дыхательные аппараты проверь». Время проведения рабочей проверки не должно превышать одной минуты.

4.1.20. По окончании рабочей проверки, газодымозащитник докладывает командиру звена ГДЗС (руководителю занятия) о готовности к включению, значении рабочего давления в баллоне (баллонах): «Газодымозащитник Петров к включению готов, давление 280 атмосфер».

4.1.21. Включение личного состава в СИЗОД проводится по команде командира звена ГДЗС (руководителя занятия): «Звено, в дыхательные аппараты включись» после доклада ему о положительных результатах рабочей проверки, исправности и комплектности требуемого минимума оснащения звена ГДЗС.

4.1.22. Включение в СИЗОД проводится на свежем воздухе непосредственно у входа в непригодную для дыхания среду.

4.1.23. Перед использованием СЗО ИТ, СЗО ПТВ необходимо смазать при помощи ваты или мягкого текстильного материала внутреннюю поверхность стекла иллюминатора специальным составом (входит в комплект одежды). Кроме этого, перед использованием СЗО ИТ, смазать герметичную молнию специальным средством, входящим в комплект изделия.

4.1.24. Порядок надевания на газодымозащитника и снятия с него комплекта СЗО (СЗО ПТВ, СЗО ИТ) осуществляется в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации организации – изготовителя.

4.1.25. После использования СИЗОД при возвращении в подразделение работникам необходимо:

- 1) выполнить проверку № 1 СИЗОД, чистку, промывку, сушку, дезинфекцию, переснаряжение, в том числе и спасательного устройства (при его использовании);

2) заполнить журнал регистрации проверок № 1 и личную карточку газодымозащитника;

3) произвести укладку СИЗОД на пожарные автомобили (в отсек корабля, катера) или, разместить его на обслуживающем посту ГДЗС. Порядок использования СЗО ИТ, СЗО ПТВ проводится в соответствии с руководством по эксплуатации организации – изготовителя изделия.

4.2. Требования безопасности при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде с использованием СИЗОД.

4.2.1. В целях обеспечения безопасных условий проведения личным составом тушения пожаров в непригодной для дыхания среде РТП (руководителем работ по ликвидации аварии) определяется участок в непосредственной близости к входу в зону с непригодной для дыхания средой (далее – пост безопасности), на котором исполняет свои обязанности постовой поста безопасности.

4.2.2. Для обозначения пути следования газодымозащитников в непригодную для дыхания среду, по решению командира звена ГДЗС применяется путевой трос.

4.2.3. В целях обеспечения безопасной работы звеньев ГДЗС постовым на посту безопасности ведутся расчеты времени пребывания газодымозащитников в непригодной для дыхания среде.

4.2.4. На месте тушения пожаров в непригодной для дыхания среде пост безопасности выставляется на свежем воздухе. Основным условием для выбора места расположения поста безопасности является возможность его максимально безопасного приближения к зоне с непригодной для дыхания средой – с наветренной стороны.

4.2.5. На участках с хранением, обращением или выделением при горении АХОВ, пост безопасности выставляется на границе зоны воздействия опасных концентраций АХОВ или радиоактивных веществ с наветренной стороны.

4.2.6. При организации разведки пожара звеньями ГДЗС, РТП на месте тушения пожаров в непригодной для дыхания среде обеспечивает привлечение служб жизнеобеспечения организаций и объектов для определения характера АХОВ, радиоактивных веществ, уровня их концентрации и границы зон заражения, безопасных способов и технологий выполнения работ.

4.2.7. При пожарах в подземных сооружениях большой протяженности (площади), в трюмах судов, на потенциально опасных экспериментальных, промышленных, энергетических и других объектах использования атомной энергии, радиоактивных, высокотоксичных химических и взрывчатых веществ с наличием источников ионизирующих излучений, потенциально опасных объектах биологической и химической промышленности, специальных подземных и заглубленных фортификационных сооружениях на посту безопасности выставляется одно резервное звено ГДЗС на каждое работающее. В других случаях – одно резервное звено ГДЗС на каждые три работающих с размещением их в местах, установленных начальником контрольно-пропускного пункта (далее – КПП). По решению РТП (руководителя работ по ликвидации аварии) звенья ГДЗС усиливаются до пяти человек.

4.2.8. Для проведения разведки в подземных сооружениях большой протяженности (площади) направляются одновременно не менее двух звеньев ГДЗС.

4.2.9. При спасении людей в небольших по объему помещениях с несложной планировкой и наличием в непосредственной близости выходов на свежий воздух, по решению РТП направляется в непригодную для дыхания среду одновременно такое количество газодымозащитников, которое необходимо для оперативного и эффективного решения поставленных задач, но не менее двух в составе звена ГДЗС.

4.2.10. Все действия в зоне химического и радиационного заражения проводятся звеньями ГДЗС только после получения письменного разрешения (наряда-допуска) на планируемую работу от ответственного представителя администрации объектов.

4.2.11. Развертывание сил и средств ГДЗС на месте тушения пожаров в непригодной для дыхания среде осуществляется в незараженной зоне с наветренной стороны. Без уточнения значений концентрации паров АХОВ и уровня радиации заходить в аварийные помещения, в которых хранятся или обращаются АХОВ и радиоактивные вещества, запрещается.

4.2.12. Смена звеньев ГДЗС, работающих в непригодной для дыхания среде, а также в зоне химического заражения и (или) радиоактивного загрязнения, осуществляется с учетом времени защитного действия используемых СИЗОД (СЗО ИТ, СЗО ПТВ).

Смена звеньев ГДЗС проводится на свежем воздухе. Сменившиеся звенья ГДЗС после проведения соответствующих восстановительных мероприятий поступают в резерв.

4.2.13. На месте проведения тушения пожаров в непригодной для дыхания среде резерв сил и средств ГДЗС, СЗО, СИЗОД, приборов дозиметрического контроля и других средств должен находиться вне зоны заражения, при тушении пожаров – на установленном РТП участке в границах территории пожара на свежем воздухе.

4.2.14. Перед входом в непригодную для дыхания среду газодымозащитник, замыкающий звено ГДЗС, закрепляет конец путевого троса карабином за конструкцию у поста безопасности и продвигается в составе звена ГДЗС с катушкой по маршруту движения к месту выполнения поставленной задачи. При достижении места работы звено ГДЗС приступает к выполнению поставленных задач. При этом замыкающий звена ГДЗС продолжает оставаться закрепленным за путевой трос.

Путевой трос используется звеньями ГДЗС как ориентир, для движения к месту ведения действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде и обратно. Допускается использование пожарных рукавов как ориентир, для движения к месту ведения действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде.

4.2.15. Звено ГДЗС возвращается из непригодной для дыхания среды только в полном составе. Выключение из СИЗОД осуществляется на свежем воздухе по команде командира звена ГДЗС: «Звено, из дыхательных аппаратов выключись».

4.2.16. Давать указания командиру звена ГДЗС и постовому на посту безопасности имеет право РТП или начальник УТП (СТП), начальник оперативного штаба пожаротушения, начальник КПП, руководитель работ по ликвидации аварии. Должностные лица ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО», ГУ МЧС России по ЧАО на пожаре (аварии) имеет право давать указания командиру звена ГДЗС только в том случае, если звено ГДЗС подчинено непосредственно ему, о чем командир звена ГДЗС должен знать лично.

4.2.17. При ведении действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде газодымозащитники обязаны запоминать путь следования и обеспечивать выполнение следующих требований:

1) знать сигналы оповещения об опасности, установленные на месте тушения пожара (аварии);

2) продвигаясь по маршруту, следить за состоянием окружающей среды, возможностью обрушения конструкций и быстрого распространения огня;

3) знать и контролировать допустимое время работы в зонах с ОФП, заражения АХОВ и загрязнения радиоактивными веществами;

4) докладывать на пост безопасности о неблагоприятных для звена ГДЗС обстоятельствах и принимать решения, направленные на обеспечение безопасности газодымозащитников;

5) при работе на высоте применять страхующие средства и устройства, соответствующие требованиям безопасности;

6) не использовать для спасания и самоспасания мокрые спасательные веревки и другие средства, не предназначенные для этих целей;

7) спасание и самоспасание начинать только после того, как убедится в том, что длина спасательной веревки обеспечивает полный спуск на землю (балкон), спасательная петля надежно закреплена за конструкцию здания и правильно намотана на поясной пожарный карабин;

8) не допускать снятия газодымозащитниками лицевой части (панорамной маски) или оттягивания ее для протирки стекла, не выключаться, даже на короткое время;

9) не заходить без уточнения значений концентрации паров АХОВ или уровня радиационного заражения в аварийные помещения, в которых хранятся АХОВ или радиоактивные вещества;

10) при движении по маршруту простукивать перед собой конструкции и перекрытия пожарным инструментом, для проведения специальных работ на пожаре в непригодной для дыхания среде, предотвращения падения в монтажные, технологические и другие проемы, а также в местах обрушения строительных конструкций;

11) при вскрытии дверных проемов находиться вне проема, как можно ниже пригнувшись к полу и использовать полотно двери, если полотно двери открывается в сторону звена ГДЗС для защиты от возможного выброса пламени;

12) продвигаться вдоль капитальных стен или стен с оконными проемами с соблюдением мер безопасности, в том числе обусловленных оперативно-тактическими и конструктивными особенностями объекта пожара (аварии);

13) касаться стен при продвижении в помещениях только тыльной стороной ладони;

14) не переносить механизированный и электрифицированный инструмент в работающем состоянии;

15) при ведении действий в помещениях, где хранятся или обращаются легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости, использовать маслобензостойкие, искробезопасные (антистатические) сапоги;

16) не использовать открытый огонь для освещения колодцев газо- и теплокоммуникаций.

4.2.18. При получении сообщения о происшествии со звеном ГДЗС или прекращении с ним связи, постовой на посту безопасности обязан по согласованию с РТП или начальником КПП немедленно выслать резервное звено ГДЗС (звенья ГДЗС) к месту предполагаемого нахождения звена ГДЗС для оказания помощи.

4.2.19. После завершения работ в зоне химического и радиационного заражения, проводятся работы по дегазации (деактивации) СИЗОД, СЗО, а газодымозащитники обязаны пройти санитарную обработку, выходной дозиметрический контроль, медицинский осмотр.

## **5. Обязанности личного состава при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде**

5.1. В целях ведения действий работниками по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде и выполнения поставленной задачи, соблюдения звеном ГДЗС правил работы в СИЗОД командир звена ГДЗС назначается из числа наиболее опытных и подготовленных работников подразделения.

5.2. При ведении действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде, командир звена ГДЗС подчиняется РТП, начальнику УТП (СТП).

Командир звена ГДЗС при осуществлении своей деятельности обязан:

знать задачу своего звена ГДЗС, наметить план действий по ее выполнению и маршрут движения, довести информацию о возможной опасности до газодымозащитников;

руководить работой звена ГДЗС, выполняя требования правил работы в СИЗОД и требования безопасности;

знать и уметь проводить приемы оказания первой помощи пострадавшим;

убедиться в готовности работников звена ГДЗС к выполнению поставленной задачи;

проверять наличие и исправность требуемого минимума экипировки газодымозащитников, необходимой для выполнения поставленной задачи;

указать газодымозащитникам места расположения КПП и поста безопасности;

проводить рабочую проверку закрепленного СИЗОД, контролировать ее проведение газодымозащитниками и правильность включения в СИЗОД;

проверять перед входом в непригодную для дыхания среду давление воздуха (кислорода) в баллонах СИЗОД газодымозащитников и сообщить постовому на посту безопасности наименьшее значение давления воздуха (кислорода);

проверить правильность проведенных соответствующих записей постовым на посту безопасности;

сообщать газодымозащитникам при подходе к месту проведения тушения пожаров в непригодной для дыхания среде контрольное давление СИЗОД, при котором необходимо возвращаться к посту безопасности;

чередовать напряженную работу газодымозащитников с периодами отдыха;

следить за самочувствием газодымозащитников, правильным использованием ими снаряжения, оборудования и инструмента, осуществлять контроль за расходом воздуха (кислорода) по показаниям манометра и при достижении контрольного давления, установленного с учетом обеспечения запаса воздуха (кислорода), необходимого для выхода из непригодной для дыхания среде, выводить звено ГДЗС на свежий воздух только в полном составе;

при обнаружении неисправности СИЗОД у одного из газодымозащитников звена ГДЗС принять меры к устранению ее на месте, а если это сделать невозможно – вывести звено ГДЗС в полном составе на свежий воздух и немедленно доложить РТП, начальнику КПП (СТП). В случае потери сознания газодымозащитником или ухудшения его самочувствия незамедлительно оказывается первая помощь;

докладывать о неисправностях или иных неблагоприятных для звена ГДЗС обстоятельствах на пост безопасности и принимать решения по обеспечению безопасности газодымозащитников звена ГДЗС;

определять при выходе из непригодной для дыхания среды место выключения из СИЗОД и давать команду звену ГДЗС на выключение из СИЗОД.

5.3. Газодымозащитник при осуществлении своей деятельности обязан:

быть в постоянной готовности к ведению действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде, совершенствовать в установленном порядке свою физическую, специальную, медицинскую, психологическую подготовку;

содержать в полной технической исправности СИЗОД, другой закрепленный за ним пожарный инструмент и оборудование, обеспечивать в установленные сроки техническое обслуживание СИЗОД;

уметь проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;

уметь оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре;

совершенствовать навыки действий в составе звена ГДЗС при ведении тушения пожаров в непригодной для дыхания среде.

При ведении действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде газодымозащитник обязан:

подчиняться командиру звена ГДЗС, знать задачу звена ГДЗС и выполнять ее;

знать место расположения поста безопасности и КПП;  
строго соблюдать маршрут движения звена ГДЗС и правила работы в СИЗОД, выполнять приказы, отданные командиром звена ГДЗС;  
не оставлять звено ГДЗС без разрешения командира звена ГДЗС;  
следить на маршруте движения за изменением обстановки, обращать внимание на состояние строительных конструкций, как во время движения, так и на месте проведения работ;  
запоминать маршрут к месту проведения тушения пожаров в непригодной для дыхания среде;  
следить по манометру за давлением воздуха (кислорода) в баллоне СИЗОД;  
не пользоваться без необходимости аварийным клапаном (байпасом);  
включаться в СИЗОД и выключаться из него по команде командира звена ГДЗС;  
докладывать командиру звена ГДЗС об изменении обстановки, обнаруженных неисправностях в СИЗОД или появлении плохого самочувствия (головной боли, ощущения кислого вкуса во рту, затруднения дыхания) и действовать по его указанию.

5.4. Постовой на посту безопасности выставляется на месте тушения пожара в непригодной для дыхания среде (учении) на свежем воздухе перед входом в непригодную для дыхания среду. Постовыми на посту безопасности назначаются личный состав, прошедший обучение и допущенный для выполнения этих обязанностей распорядительным документом начальника (руководителя) подразделения.

Постовой на посту безопасности при осуществлении своей деятельности обязан:

выполнять требования, предусмотренные для него Планом тушения пожаров подразделениями пожарной охраны;

добросовестно исполнять обязанности, ничем не отвлекаться и не покидать пост безопасности до выполнения задачи звеном ГДЗС и без команды должностного лица на пожаре, которому он подчинен;

уметь проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД, вести журнал учета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде по рекомендуемому образцу согласно приложению 4 к настоящему Положению;

рассчитывать перед входом звена ГДЗС в непригодную для дыхания среду ожидаемое время его возвращения, сообщать результат расчета командиру звена ГДЗС и заносить в журнал учета работающих звеньев ГДЗС.

При получении от командира звена ГДЗС сведений о максимальном падении давления воздуха (кислорода) в СИЗОД сообщить ему информацию:

о давлении воздуха (кислорода) в баллоне СИЗОД, при котором звено ГДЗС необходимо возвращаться на свежий воздух;

о примерном времени работы звена ГДЗС у очага пожара и (или) места проведения спасательных работ;

об учете газодымозащитников, находящихся в непригодной для дыхания среде и возвратившихся из нее;



поддерживать постоянную связь со звеном ГДЗС и выполнять указания командира звена ГДЗС, в случае потери связи со звеном ГДЗС сообщить РТП, начальнику КПП, УТП (СТП) и действовать по их указанию;

не допускать лиц, не входящих в состав звена ГДЗС, в непригодную для дыхания среду;

не допускать скопление людей у места входа звена ГДЗС в задымленное помещение;

внимательно вести наблюдение за обстановкой на пожаре и состоянием строительных конструкций в районе поста безопасности. При изменениях состояния строительных конструкций в установленном порядке информировать должностных лиц федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы на пожаре и командира звена ГДЗС. В случае если звену ГДЗС угрожает опасность, немедленно сообщить о ее характере и определить с командиром звена ГДЗС порядок совместных действий;

информировать командира звена ГДЗС через каждые 10 минут о времени, прошедшем с момента включения в СИЗОД.

Приложение 1  
к Положению о газодымозащитной  
службе в подразделениях противопожарной  
службы Чукотского автономного округа

(Лицевая сторона)

**Личная карточка  
газодымозащитника**

(Оборотная сторона)

Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_ Отчество \_\_\_\_\_

Год рождения \_\_\_\_\_

По состоянию здоровья к использованию дыхательного аппарата со сжатым воздухом, дыхательного аппарата со сжатым кислородом

\_\_\_\_\_ (годен или не годен; если не годен, то по какой причине)

Председатель ВВК (ВК) \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
м.п.

Начальник ГДЗС \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1. Плановое медицинское освидетельствование**

Дата освидетельствования	К использованию СИЗОД годен (годен временно, не годен, по какой причине)	Подпись врача, печать организации	Подпись руководителя подразделения
1	2		3

(Оборотная сторона)

**2. Место службы, тип и номер закрепленного СИЗОД**

подразделение ППС ЧАО	Дата и номер приказа, которым объявляется закрепление СИЗОД за личным составом	Тип и наименование закрепленного СИЗОД	Заводской номер СИЗОД
1	2	3	4

### 3. Заключение аттестационной комиссии

Дата прохождения специального обучения: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.	Вид аттестации, дата проведения аттестации	Решение аттестационной комиссии	Номер и дата протокола заседания аттестационной комиссии	Фамилия, инициалы, подпись председателя аттестационной комиссии
1	2	3	4	5

### 4. Оценка контроля тепловой адаптации к физическим нагрузкам

Дата проведения теста	Оценка контроля уровня тепловой адаптации газодымозащитника к физическим нагрузкам	Номер и дата протокола контроля уровня адаптации газодымозащитника к физическим нагрузкам	Фамилия, инициалы, подпись руководителя занятия
1	2	3	4

### 5. Оценка уровня физической работоспособности

Дата проведения теста	Оценка уровня физической работоспособности газодымозащитника	Номер и дата протокола контроля уровня физической работоспособности газодымозащитника	Фамилия, инициалы, подпись руководителя занятия
1	2	3	4

### 6. Учет использования СИЗОД

Дата использования СИЗОД	Сведения об использовании СИЗОД в условиях:			Фамилия, инициалы, подпись должностных лиц, установленных настоящими Правилами
	ведения действия на месте пожара, проведения аварийно-спасательных работ (адрес, наименование объекта, характер выполняемых работ)	тренировки в теплодымокамере, на свежем воздухе	время использования, мин.	
1	2	3	4	5

#### Примечания:

1. Личная карточка газодымозащитника оформляется в виде книжки размером 112x150 мм.
2. Плановое медицинское освидетельствование (1 страница).
3. Место службы, тип и номер закрепленного СИЗОД (2 страницы).
4. Заключение аттестационной комиссии (1 страница).

5. Оценка контроля тепловой адаптации к физическим нагрузкам (1 страница).
6. Оценка уровня физической работоспособности (1 страница).
7. Учет использования СИЗОД (20 страниц).

Приложение 2  
к Положению о газодымозащитной  
службе в подразделениях противопожарной  
службы Чукотского автономного округа

**Титульный лист**

**Журнал  
регистрации проверок № 1  
дыхательных аппаратов со сжатым кислородом**

Начат: \_\_\_\_\_

Окончен: \_\_\_\_\_

**Первый лист**

**Список личного состава, за которым закреплены ДАСК**

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Номер датчика неподвижного состояния	Марка и инв. номер спасательного устройства	Марка и номер лицевой части	Номер регенеративного баллона	Марка и номер закрепленного СИЗОД
1	2	3	4	5	6		7

Примечание. Список личного состава, за которым закреплены ДАСК, располагается на первой странице журнала, либо с оборотной стороны титульного листа.

**Внутренние листы**

Дата проверки	Фамилия и инициалы лица, проводившего проверку	Заводской номер закрепленного аппарата, датчика неподвижного состояния	Результат проверки (указать пригоден аппарат к использованию или нет)	Инвентарный номер баллона, показатель рабочего давления в баллоне аппарата, кгс / см <sup>2</sup>	Подпись лица, проводившего проверку	Фамилия и подпись лица, проверившего правильность проведения проверки
1	2	3	4	5	6	7

Примечание. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, опечатан и зарегистрирован в подразделении. После заполнения всех страниц журналы хранятся один календарный год.

Приложение 3  
к Положению о газодымозащитной  
службе в подразделениях противопожарной  
службы Чукотского автономного округа

**Титульный лист**  
**Журнал**  
**регистрации проверок № 1**  
**дыхательных аппаратов со сжатым воздухом**

Начат: \_\_\_\_\_

Окончен: \_\_\_\_\_

**Первый лист**  
**Список личного состава, за которыми закреплены ДАСВ**

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Номер датчика неподвижного состояния	Марка и инв. номер спасательного устройства	Марка и номер лицевой части	Марка и номер закрепленного СИЗОД
1	2	3	4	5	6	7

Примечание. Список личного состава, за которым закреплены ДАСВ, располагается на первой странице журнала, либо с оборотной стороны титульного листа

**Внутренние листы**

Дата проверки	Фамилия и инициалы лица, проводивш его проверку	Заводской номер закрепленно го аппарата, датчика неподвижно го состояния	Результат проверки (указать пригоден аппарат к использован ию или нет)	Инвентарный номер баллона, показатель рабочего давления в баллоне аппарата, кгс / см <sup>2</sup>	Подпись лица, проводив шего проверку	Фамилия и подпись лица, проверивш его правильнос ть проведения проверки
1	2	3	4	5	6	7

Примечание. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, опечатан и зарегистрирован в подразделении. После заполнения всех страниц журналы хранятся один календарный год.



Примечания:

1. Количество журналов должно соответствовать максимальному количеству звеньев в карауле (дежурной смене). Все страницы журнала должны быть пронумерованы, журнал прошнурован и опечатан.

2. Записи с начала месяца отделяются от предыдущих записей четко выраженным интервалом.

Ответственность за правильные и своевременные записи в журнале несет должностное лицо, выполняющее обязанности постового поста безопасности. Качество ведения журнала в режиме повседневной деятельности контролирует начальник караула (дежурной смены), отдельного поста; ежемесячно - начальник (заместитель начальника) подразделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, начальник отдельного поста федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

3. Журнал после заполнения всех страниц хранится в течение трех календарных лет.

4. В графе 2 указываются подразделение и номер караула (дежурной смены).

5. В графе 4 указываются объект и место расположения поста безопасности, например, подъезд № 1, главный вход и др., при наличии участков тушения пожара указывается его номер.

6. В графе 5 записывается время включения в СИЗОД. Время, показываемое на часах постового на посту безопасности ГДЗС, сверяется со временем, показываемым на часах командира звена, с точностью до одной минуты.

7. В графе 6 запись делается один раз по информации от командира звена после проведения рабочей проверки, непосредственно перед входом в непригодную для дыхания среду.

8. В графе 7 запись делается один раз по информации от командира звена сразу же по прибытию к месту выполнения задания (к очагу пожара, на позицию).

9. В графе 8 записываются значения падения давления в баллонах на отрезке пути продвижения звена «пост безопасности - конечное место ведения действий» для каждого газодымозащитника, т.е. разности между давлением при включении в СИЗОД (графа 6) и давлением по прибытию к месту выполнении задания (графа 7). Для расчета  $P_{к. вых}$  (графа 11) постовой поста безопасности принимает значение давления, равное максимальному падению давления на данном, отрезке пути продвижения звена ГДЗС. Два других значения зачеркивается знаком «X».

10. В графе 10 записывается ожидаемое время выхода звена из непригодной для дыхания среды ( $T_{вых}$ ), которое определяет постовой на посту безопасности ГДЗС и передает командиру звена ГДЗС на входе в опасную зону.

11. В графе 11 записывается контрольное давление ( $P_{к. вых}$ ), при котором звену необходимо выходить на свежий воздух.

12. В графе 12 записывается время пребывания звена ГДЗС на месте выполнения задания (у очага, на позиции) ( $T_{раб}$ ), а в графе 13 общее время пребывания в непригодной для дыхания среде ( $T_{общ}$ ), которые определяются расчетным методом.

13. В графе 14 записывается ожидаемое время возвращения звена к месту расположения поста безопасности, равное сумме времени включения в СИЗОД (графа 5) и общим временем работы звена (графа 13).

14. В графе 15 записывается время подачи команды постовым поста безопасности командиру звена ГДЗС на выход к посту безопасности, определяется по часам постового на посту безопасности.

15. В графах 16-17 записываются фактические значения при выходе звена на свежий воздух. Используются для анализа.



16. В графе 17 кратко отражается информация, получаемая и передаваемая постовым на посту безопасности. При выполнении записей применяются принятые сокращения.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**по аттестации работников подразделений противопожарной службы**  
**Чукотского автономного округа на допуск к работе в средствах**  
**индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для**  
**дыхания среде и выполнения обязанностей постового на посту**  
**безопасности**

**1. Общие положения**

1.1. Для допуска работников противопожарной службы Чукотского автономного округа (далее – ППС ЧАО) к боевым действиям по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (далее – СИЗОД) или дыхательные аппараты с сжатым воздухом (далее – ДАСВ) и выполнение обязанностей на посту безопасности (далее – ПБ), в пожарно-спасательных гарнизонах, совместным приказом Государственного казённого учреждения «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа» (далее – ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО») и Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чукотскому автономному округу (далее – ГУ МЧС России по ЧАО) создаются аттестационные комиссии с обязательным включением в ее состав начальника местного пожарно-спасательного гарнизона.

1.2. Допуск к работе в СИЗОД обязаны иметь все работники ППС ЧАО, обязанности которых входят тушение пожаров и проведения аварийно-спасательных работ при пожаре, а также при выполнении действий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

1.3. Аттестационная комиссия создается в подразделениях ППС ЧАО при соблюдении условий:

- 1) не менее трёх человек в составе дежурной смены (караула);
- 2) наличие СИЗОД или ДАСВ в подразделении;
- 3) наличие средств контроля СИЗОД или ДАСВ;
- 4) наличие учебной литературы;
- 5) наличие учебного класса;
- 6) наличие поста ГДЗС.
- 7) наличие необходимого состава комиссии, члены которой прошли соответствующую подготовку в учебных заведениях Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – учебные заведения ГПС МЧС) или имеющих

профильное высшее образование полученных в учебных заведениях ГПС МЧС России.

1.4. Председателем аттестационной комиссии является начальник пожарно-спасательного гарнизона.

1.5. Персональный состав аттестационной комиссии определяется совместным приказом ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО» и ГУ МЧС России по ЧАО.

1.6. В составе аттестационной комиссии должно быть не менее пяти человек с включением в нее руководителей и специалистов подразделений ППС ЧАО и ГУ МЧС России по ЧАО.

## **2. Цели и задачи аттестационной комиссии**

2.1. На аттестационную комиссию возлагаются задачи:

- 1) проведение аттестации работников ППС ЧАО;
- 2) формирование управленческих решений о допуске аттестуемых к работе в СИЗОД и выполнение обязанностей на ПБ;
- 3) запрос и получение информации из территориальной аттестационной комиссии и от их подразделений ППС ЧАО, необходимой для выполнения стоящих перед местной аттестационной комиссией задач;
- 4) подготовка предложений в ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО», ГУ МЧС России по ЧАО по вопросам совершенствования системы аттестации личного состава к работе в СИЗОД и выполнение обязанностей на ПБ, ее элементов, их технического оснащения и процесса подготовки;
- 5) рассмотрение представленных на аттестуемого материалов с целью определения соответствия аттестуемого к работе в СИЗОД и выполнение обязанностей на ПБ;
- 6) проверка у аттестуемого знаний нормативных правовых актов, регламентирующих ведение боевых действий по тушению пожаров и проведение АСР в СИЗОД (или ДАСВ) в непригодной для дыхания среде.

## **3. Порядок проведения аттестации**

3.1. Аттестация проводится по планам и графикам, разрабатываемым соответствующими аттестационными комиссиями на очередной год.

3.2. Аттестации на право работы в СИЗОД и выполнение обязанностей на ПБ подлежат все работники ППС ЧАО, обученные по программе первоначального обучения личного состава в учебных заведениях по профессии «пожарный» и отсутствием медицинских противопоказаний в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

3.3. По представлению руководителя подразделения (начальника части) ППС к аттестации допускаются лица:

- 1) имеющие возраст не моложе 18 лет;
- 2) прошедшие обучение по программе первоначального обучения личного состава в учебных заведениях по профессии «пожарный»;
- 3) не имеющие медицинских противопоказаний подтвержденных врачебной комиссией (медицинским заключением) к работе в СИЗОД и прошедшие периодического медицинского обследование;
- 4) имеющие оформленную в установленном законодательством порядке личную карточку газодымозащитника.

3.4. Аттестация подразделяется на первичную, периодическую, повторную и внеочередную, которые проводятся:

первичная – для лиц, впервые назначаемых на должность, признанных врачебной комиссией годными к работе в должности, предусматривающей использование СИЗОД (не имеющих противопоказания по здоровью), и прошедших специальное первоначальное обучение по программе первоначального обучения личного состава в учебных заведениях по профессии «пожарный»;

периодическая – для лиц среднего и старшего начальствующего состава один раз в пять лет, для работников и лиц рядового и младшего начальствующего состава один раз в три года по истечении срока с момента предыдущей аттестации (срок проведения периодической аттестации исчисляется с момента прохождения первичной или внеочередной аттестации);

повторная - после устранения недостатков, выявленных при проведении первичной, периодической или внеочередной аттестации, но не ранее одного месяца с момента проведения вышеназванных аттестаций;

внеочередная – при нарушении правил работы в СИЗОД на пожаре, занятии, учениях, по требованию органов госинспекции по охране труда, по заключению комиссии, расследовавшей несчастный случай, при перерыве в работе более шести месяцев, при обнаружении технических неисправностей СИЗОД, допущенных по вине закреплённого за ним работника (сотрудника), по окончании образовательного учреждения пожарно-технического профиля, учебного центра, учебного пункта ГПС МЧС России;

3.5. Соблюдение сроков прохождения аттестаций работниками ППС ЧАО на право работы в СИЗОД возлагается на начальников подразделений (пожарных частей).

Аттестация работников ППС ЧАО на право работы в СИЗОД проводится индивидуально на основе материалов, представляемых руководителями соответствующих подразделений (начальников частей).

#### **4. Порядок оформления и хранения результатов аттестации**

По результатам проведения аттестации в течении пяти рабочих дней комиссией составляются в четырех экземплярах:

акт периодической (первичной, повторной, внеочередной) аттестации сотрудников (работников) лиц, связанных согласно должностным инструкциям и по роду деятельности с ведением боевых действий по тушению пожаров в СИЗОД по форме, согласно приложению 1 к настоящему Положению;

протокол аттестации на право ведения боевых действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде по форме, согласно приложению 2 к настоящему Положению.

Один экземпляр акта и протокола направляется в ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО», второй – непосредственно в подразделение ППС ЧАО для принятия решения о допуске испытуемых к работе в СИЗОД, третий остается в комиссии, проводившей аттестацию, четвертый в ГУ МЧС России по ЧАО. Акты и протоколы хранятся в установленном законодательством порядке до очередной аттестации.

Акт утверждается председателем соответствующей аттестационной комиссии с заключением о допуске аттестуемого к работе в СИЗОД.

Итоги испытаний определяются голосованием.

Решение аттестационной комиссии считается действительным, если при процедуре проверки присутствовало не менее 75 процентов ее членов.

Решение считается принятым, если за него проголосовало более половины от числа присутствующих членов аттестационной комиссии.

В случае отрицательных результатов первичной, периодической и внеочередной аттестаций работников ППС ЧАО на право работы в СИЗОД, в акт вносится запись о необходимости прохождения аттестуемым повторной аттестации, при отрицательных результатах после проведения повторной аттестации, в акт вносится запись о запрете работы аттестуемого в СИЗОД, а также необходимости направления в соответствующую аттестационную комиссию, для рассмотрения вопроса его соответствия занимаемой должности.

Итоги аттестации доводятся до руководителя, соответствующего подразделения ППС ЧАО. Допуск аттестуемого к работе в СИЗОД в непригодной для дыхания среде может быть разрешен только после положительного решения аттестационной комиссии.

При положительном решении аттестационной комиссии аттестуемый допускается к работе в СИЗОД приказом ГКУ «УГЗ и ППС ЧАО».

В случае отказа аттестуемому в аттестации аттестационная комиссия вносит указанный вывод в протокол с указанием причины, а также делает соответствующую запись «Не аттестован» в графе 3 «Заключение аттестационной комиссии» в личной карточке газодымозащитника, и назначает дату повторной аттестации.

При несогласии аттестуемого с результатами аттестации он может обжаловать принятое решение в вышестоящую аттестационную комиссию в течение 10 дней.

О результатах проведения аттестации делается соответствующая запись (с указанием номера приказа о допуске) во второй части личного дела сотрудника (работника) и в личной карточке газодымозащитника.

Личные карточки на газодымозащитников хранятся в подразделении ППС ЧАО – в кабинете начальника караула.

## 5. Программа аттестации

Аттестация включает в себя: оценку профессиональной пригодности, проверку теоретических знаний и практических навыков аттестуемого на предмет усвоения объема Программы индивидуального и специального первоначального обучения личного состава, для допуска работы в СИЗОД. При этом оценка производится по четырехбалльной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Оценка профессиональной пригодности определяется при наличии медицинского заключения, с отметкой об отсутствии медицинских противопоказаний подтвержденных врачебной комиссией (медицинским заключением) к работе в СИЗОД и прошедшие периодического медицинского обследование, в протоколе делается запись о наличии или отсутствии противопоказаний с указанием номера и даты, кем выдано медицинского заключения. В случае наличия противопоказаний к работе в СИЗОД, аттестуемый к проверкам теоретических знаний и практических навыков не допускается.

Оценка теоретических знаний осуществляется в объеме, на предмет усвоения объема программы индивидуального и специального первоначального обучения личного состава, для допуска работы в СИЗОД, путем сдачи зачетов по знанию:

руководящих документов по газодымозащитной службе в пределах своей компетенции и должностных обязанностей;

обязанностей газодымозащитника;

обязанностей постового на посту безопасности;

порядка содержания и технического обслуживания противогазов, дыхательных аппаратов;

правил работы в противогазе, дыхательном аппарате и требований безопасности при их эксплуатации и ведении боевых действий в непригодной для дыхания среде;

методик проведения расчетов параметров работы в противогазе, дыхательном аппарате;

принципиальной схемы, технических характеристик, особенностей эксплуатации противогазов, дыхательных аппаратов и приборов контроля их исправности;

перечня потенциально - опасных объектов, территорий и прогнозируемых аварийных ситуаций на них.

Перечень контрольных вопросов (билетов) утверждает председатель соответствующей аттестационной комиссии.

Показатели, характеризующие уровень теоретических знаний, оцениваются в баллах по ответам на вопросы экзаменационного билета: 5, 4 (отличные и хорошие), 3 (удовлетворительные), 2 (неудовлетворительные).

Лица, имеющие неудовлетворительную оценку по теоретическим вопросам экзаменационного билета, к проверке практических знаний и работе в СИЗОД не допускаются.

Оценка практических навыков осуществляется путем:

контроля технического состояния СИЗОД, проверки правильности подгонки ремней и лицевых частей;

определения умения аттестуемого производить проверки и обслуживание СИЗОД, приборов контроля, средств связи звена ГДЗС и оценивать их техническую исправность;

проверки правильности выполнения приемов по включению в СИЗОД;

выполнения нормативов по практическому обучению личного состава газодымозащитной службы

Выбор нормативов и их количество определяет председатель аттестационной комиссии.

Показатели, характеризующие уровень практических навыков, оцениваются в баллах: 5, 4 (отличные и хорошие), 3 (удовлетворительные), 2 и 1 (неудовлетворительные).

Лица, имеющие неудовлетворительную оценку по практическим или теоретическим вопросам, не допускаются к работе в СИЗОД в непригодной для дыхания среде.

## **6. Материалы, представляемые для аттестации**

Для первичной аттестации руководителями подразделений ППС ЧАО представляются:

заключение специального медицинского освидетельствования (обследования) о годности аттестуемых к работе в СИЗОД (для периодической и внеочередной аттестации – заключение об очередном медицинском освидетельствовании на право работы в СИЗОД);

личные карточки газодымозащитников;

документы, удостоверяющие личность аттестуемых.

Для работников – выписка из экзаменационной ведомости об успешном изучении курса Программы специального первоначального обучения личного состава ГПС МЧС России на право работы в СИЗОД, или свидетельство о прохождении первоначального обучения на базе учебных центров ГПС МЧС России.

Для повторной аттестации дополнительно представляется протокол предыдущей аттестационной комиссии.

В случае утери личной карточки газодымозащитника по неубажительной причине допуск работников ППС ЧАО на право работы в СИЗОД производится после прохождения им внеочередного медицинского освидетельствования.

Приложение 1  
к Положению по аттестации работников  
подразделений противопожарной службы  
Чукотского автономного округа на допуск к работе  
в средствах индивидуальной защиты органов  
дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде  
и выполнения обязанностей постового на посту  
безопасности

«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель аттестационной комиссии

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

А К Т  
периодической первичной, аттестации  
работников, сотрудников \_\_\_\_\_ на допуск к работе в СИЗОД

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Местная аттестационная комиссия в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Заместитель председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

Провела аттестацию работника \_\_\_\_\_ на право работы в СИЗОД.

На основании протоколов от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_, комиссия решила:

1. Признать аттестованными на право ведения действий по тушению пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде следующих сотрудников и работников:

№ п/п	должность	Ф.И.О.
1		

3. Рекомендовать руководителю подразделения ППС ЧАО допустить аттестованного газодымозащитника к работе в СИЗОД.

Протокол аттестации № \_\_\_\_\_ считать неотъемлемой частью настоящего акта.

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

Заместитель председателя  
комиссии:

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)



Приложение 2  
к Положению по аттестации работников  
подразделений противопожарной службы  
Чукотского автономного округа на допуск к работе  
в средствах индивидуальной защиты органов  
дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде  
и выполнения обязанностей постового на посту  
безопасности

**ПРОТОКОЛ №**

аттестации \_\_\_\_\_

(звание ФИО, аттестуемого)

на право ведения боевых действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде

город \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год.

год рождения \_\_\_\_\_

подразделение ППС \_\_\_\_\_

ЧАО \_\_\_\_\_

должность \_\_\_\_\_

стаж сотрудника (работника) \_\_\_\_\_

общий стаж \_\_\_\_\_

рост \_\_\_\_\_ см,

масса тела \_\_\_\_\_

кг.

**1. ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ.**

При оценке профессиональной пригодности установлено:

**1.1. Результаты медицинского (медосмотра) заключение, отсутствие или наличие противопоказаний аттестуемого:**

**2. ОЦЕНКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ**

**2.1. Итоги сдачи зачетов.**

*Таблица 1*

Тема	Оценка в баллах
Руководящие документы по ГДЗС	
Обязанности газодымозащитника	
Обязанности постового на посту безопасности	
Порядок содержания и технического обслуживания СИЗОД	
Правила работы в СИЗОД и требования безопасности при их эксплуатации и ведении боевых действий в непригодной для дыхания среде	
Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД	
Принципиальная схема, технические характеристики, особенности эксплуатации СИЗОД и приборов контроля их исправности	
Перечень потенциально-опасных объектов, территорий и прогнозируемых аварийных ситуаций на них	

**2.2. Заключение об уровне теоретических знаний аттестуемого:**

**3. ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ**

**3.1. Итоги проверки практических навыков**

*Таблица 2*

Упражнение, показатель	Оценка в
------------------------	----------

	<b>баллах</b>
Проверка технического состояния СИЗОД, правильности подгонки ремней и лицевых частей	
Проверка умения аттестуемого проводить проверки и обслуживание СИЗОД, приборов контроля, средств связи звена ГДЗС и оценивать их техническую исправность	
Проверка правильности выполнения приемов по включению в СИЗОД и выполнение нормативов по работе в СИЗОД личным составом газодымозащитной службы	
Проведение контроля за уровнем адаптации газодымозащитников к физическим нагрузкам в условиях теплового воздействия с помощью степ-теста	

### 3.2. Заключение об уровне практических навыков аттестуемого:

---

### 4. ВЫВОД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АТТЕСТАЦИИ:

---

(выдержал или не выдержал испытания)

---

**Председатель комиссии:**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

**Заместитель  
председателя комиссии:**

**Секретарь комиссии:**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.