



**МИНИСТЕРСТВО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

22.08.2022

г. Луганск

№ 666

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
26.09.2022 за № 305/4539

**Об утверждении Порядка создания вспомогательных
горноспасательных команд**

В соответствии с частью 6 статьи 28 Закона Луганской Народной Республики от 12.08.2016 № 117-П «Горный закон Луганской Народной Республики» (с изменениями), пунктом 3 части 1 статьи 10 Закона Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-П «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями), подпунктом 4.1.2 пункта 4.1 Положения о Министерстве чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики (в новой редакции), утвержденного Указом Главы Луганской Народной Республики от 19.03.2019 № УГ-158/19 (с изменениями), с целью установления процедуры формирования и функционирования вспомогательных горноспасательных команд организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок создания вспомогательных горноспасательных команд.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной

Республики от 16.10.2015 № 175 «Об утверждении Положения о вспомогательной горноспасательной службе на предприятиях угольной промышленности Луганской Народной Республики», зарегистрированный в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 25.11.2015 за № 306/315.

3. Административно-правовому департаменту Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики обеспечить предоставление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики в установленном действующим законодательством порядке.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр
генерал-майор службы гражданской защиты

Е.А. Кацавалов

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства чрезвычайных
ситуаций и ликвидации последствий
стихийных бедствий
Луганской Народной Республики
от 22.08.2022 № 666

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
26.09.2022 за № 305/4539

ПОРЯДОК

создания вспомогательных горноспасательных команд

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок создания вспомогательных горноспасательных команд (далее – Порядок) определяет единые требования к порядку создания вспомогательных горноспасательных команд организациями, эксплуатирующими, опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы (далее – организации).

1.2. Требования настоящего Порядка распространяются на действующие, строящиеся, реконструируемые, находящиеся на консервации (расконсервации), гидрозащитные и ликвидируемые опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы (далее – опасные производственные объекты).

1.3. Понятия и термины, применяемые в настоящем Порядке применяются в значениях, определенных Законом Луганской Народной Республики от 12.08.2016 № 117-П «Горный закон Луганской Народной Республики» (с изменениями), Законом Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями).

1.4. Руководитель организации, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, обязан создавать вспомогательные

горноспасательные команды (станции, службы), которые обеспечиваются помещениями, оснащением и экипировкой в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

1.5. Вспомогательные горноспасательные команды (далее – ВГК) создаются для локализации и ликвидации последствий аварии (чрезвычайной ситуации) в начальный период ее возникновения (до прибытия профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований), оказания содействия прибывшим профессиональным аварийно-спасательным службам, профессиональным аварийно-спасательным формированиям, а также для выполнения на опасном производственном объекте других работ, требующих применения изолирующих дыхательных аппаратов.

II. Основные задачи ВГК

2.1. Основными задачами ВГК являются:

спасание людей, застигнутых аварией на опасном производственном объекте, оказание первой помощи пострадавшим и их эвакуация с аварийного участка;

локализация (ликвидация) последствий аварий (чрезвычайных ситуаций) в начальный период ее возникновения (до прибытия профессиональных аварийно-спасательных служб);

участие совместно с профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями в локализации (ликвидации) последствий аварий (чрезвычайных ситуаций);

повышение противоаварийной готовности организаций к ликвидации последствий аварий и выполнение работ, требующих применения изолирующих дыхательных аппаратов, в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

2.2. Для выполнения задач, возложенных на ВГК, на опасном производственном объекте, осуществляющим подземные горные работы, создают шахтную горноспасательную станцию (далее – ШГС) в соответствии с требованиями раздела VIII настоящего Порядка.

III. Структура и численность ВГК

3.1. Для выполнения работ по локализации (ликвидации) последствий аварий (чрезвычайных ситуаций) в непригодной для дыхания атмосфере из членов ВГК формируются отделения численностью не менее пяти человек на подземных горных работах и не менее трех человек на открытых горных работах.

3.2. Численность членов ВГК, включая членов ВГК подрядных организаций, осуществляющих подземные горные работы, определяется руководителем организации с учетом требований, предусмотренных пунктами 3.3–3.6 настоящего Порядка.

3.3. На объектах ведения подземных горных работ опасного производственного объекта численность членов ВГК с учетом расстановки их по рабочим местам и сменам должна обеспечивать прибытие не менее 2 (двух) членов ВГК к месту аварии со стороны свежей струи воздуха в течение 30 минут с момента получения задания или сообщения об аварии.

3.4. На опасном производственном объекте численность членов ВГК должна составлять не менее 10% от числа работников, занятых на подземных горных работах.

3.5. На иных объектах ведения подземных горных работ опасного производственного объекта на участках недр (за исключением угольных шахт) численность членов ВГК должна обеспечивать:

сбор не менее 1 (одного) отделения из членов ВГК в течение 2 (двух) часов с момента сообщения об аварии, независимо от времени прибытия на опасный производственный объект профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования;

сбор не менее 1 (одного) отделения из членов ВГК в течение 1 (одного) часа с момента сообщения об аварии при невозможности прибытия за это время на опасный производственный объект профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования.

3.6. На объектах ведения открытых горных работ опасного производственного объекта численность членов ВГК должна обеспечивать:

сбор не менее 1 (одного) отделения из членов ВГК в течение 2 (двух) часов с момента сообщения об аварии, независимо от времени прибытия на опасный производственный объект профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования;

наличие не менее 2 (двух) членов ВГК в смену при невозможности прибытия к месту аварии профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования в течение 1 (одного) часа с момента получения задания или сообщения об аварии.

3.7. При определении общего количества членов ВГК необходимо руководствоваться следующим:

численность членов ВГК должна быть не менее двух членов ВГК в смене: в очистном забое, подготовительном забое протяженностью 200 м и более, в выработках, оборудованных магистральными конвейерными установками;

численность членов ВГК, расположенных в других выработках – не менее одного человека;

численность членов ВГК участковых команд должна обеспечивать выполнение всех видов горнотехнических работ, необходимость в которых может возникнуть в условиях аварии или аварийной ситуации на объектах ведения подземных горных работ опасного производственного объекта (спуск-подъем людей, бурение скважин, откачка воды, обслуживание электрооборудования, в том числе высоковольтного, доставка грузов по наклонным и горизонтальным выработкам, разбор завалов, крепление выработок).

Численность членов ВГК на участках шахтного транспорта, электромеханической службы, дегазации, вентиляции и техники безопасности – устанавливается в количестве не менее трех-четыре человек по каждой из следующих специальностей: машинист электровоза, машинист подземной установки, электрослесарь (в том числе по обслуживанию высоковольтных установок), машинист буровой установки.

3.8. Общее руководство деятельностью ВГК осуществляется руководителем организации, который обеспечивает необходимые условия для создания и эффективного функционирования ВГК, оперативного оповещения и сбора членов ВГК, совмещения работы членов ВГК с прохождением специальной подготовки, а также предоставление им гарантий, установленных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, трудовым договором.

3.9. Непосредственное руководство деятельностью ВГК приказом по организации возлагается на инженерно-технического работника (далее – ИТР), имеющего высшее образование по направлению подготовки (специальности) горное дело, предоставляющее право технического руководства горными работами в установленном порядке (далее – руководитель ВГК).

3.10. Руководитель ВГК организует расстановку членов ВГК по рабочим местам и сменам, работу ВГК по спасению людей и локализации (ликвидации) последствий аварий (чрезвычайных ситуаций).

3.11. На начальника смены (горного диспетчера), лиц старшего и участкового надзора возлагается ответственность за наличие членов ВГК в смене.

Информация о наличии членов ВГК должна быть занесена в книгу нарядов опасного производственного объекта.

Форма книги нарядов утверждается руководителем опасного производственного объекта в соответствии с требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики.

3.12. ИТР участков опасного производственного объекта обязаны обеспечить ежедневное присутствие на рабочих местах установленное количество членов ВГК.

3.13. Руководство отделением ВГК осуществляется командиром отделения из числа ИТР опасного производственного объекта, являющихся членами ВГК.

Командир отделения ВГК руководит действиями членов ВГК при выполнении работ по локализации и ликвидации последствий аварий (чрезвычайных ситуаций), в том числе:

- контролирует осуществление проверки членами ВГК изолирующих дыхательных аппаратов в части их работоспособности и правильного применения;

- производит визуальный осмотр и опрос о состоянии здоровья членов ВГК;

- определяет порядок выполнения полученного задания, проверяет наличие оборудования, необходимого для его выполнения;

- организует оказание первой помощи пострадавшим и их эвакуацию в безопасное место;

- контролирует расход кислорода или воздуха;

- осуществляет вывод отделения ВГК в безопасное место при повышении концентрации метана до 2%, резком нарастании температуры в исходящей струе воздуха (на 3°C и более за 5 минут), выявлении неисправности изолирующего дыхательного аппарата, в случае ухудшения состояния здоровья одного из членов отделения ВГК (головокружение, упадок сил, мелькание «мушек» перед глазами, потеря сознания и другие факторы), информирует руководителя аварийно-спасательных и/или горноспасательных работ о ходе выполнения задания отделения ВГК и о сложившейся аварийной обстановке и действиях отделения ВГК, а также докладывает ему об итогах выполнения задания.

3.14. Оперативные действия ВГК организуются в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах или оперативным планом ликвидации аварии.

3.15. Руководство деятельностью ВГК по вопросам содержания горноспасательного оснащения, специальной подготовки членов ВГК осуществляют работники профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования, обслуживающие опасный производственный объект.

IV. Комплектование

4.1. Комплектование ВГК осуществляется из числа работников опасного производственного объекта, имеющих образование не ниже среднего и стаж работы рабочим горных специальностей не менее 2 (двух) лет или имеющих высшее образование по направлению подготовки (специальности) горное дело, прошедших обучение по программам специальной подготовки членов ВГК, признанных по итогам медицинского осмотра (обследования) годными по состоянию здоровья к работе в изолирующих дыхательных аппаратах, к физическим и психологическим перегрузкам.

4.2. Руководитель ВГК осуществляет подбор членов ВГК, обеспечивает прохождение ими специальной подготовки, тренировок и медицинских осмотров (обследований).

4.3. Зачисление работников опасного производственного объекта в состав ВГК производится приказом руководителя организации на основании письменного заявления работника.

4.4. На каждого члена ВГК оформляется учетная карточка члена ВГК, форма которой приведена в приложении № 1 к настоящему Порядку.

4.5. Списки членов ВГК, подписанные руководителем ВГК, с указанием их домашних адресов и номеров телефонов размещаются в диспетчерской, в помещении ВГК и в нарядных участках опасного производственного объекта. Списки подлежат ежемесячному уточнению и, в случае изменения данных, корректировке.

4.6. Предельный возраст пребывания в составе ВГК – 50 (пятьдесят) лет.

4.7. Запрещено привлечение к выполнению аварийно-спасательных и технических работ в непригодной для дыхания атмосфере членов ВГК не прошедших ежегодный медицинский осмотр, специальную подготовку и тренировки в изолирующем дыхательном аппарате.

V. Оснащение ВГК

5.1. Оснащение ВГК, а также местонахождение помещений на поверхности опасного производственного объекта, обеспечивающих условия хранения, ремонта и технического обслуживания оснащения (далее – помещение ВГК), и мест хранения оснащения, расположенных непосредственно в подземных и открытых горных выработках (далее соответственно – подземные пункты ВГК, поверхностные пункты ВГК), определяются руководителем организации и учитываются при разработке мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных

производственных объектах. Помещения ВГК и подземные пункты ВГК должны быть освещены и оборудованы средствами связи.

Для проверки и ремонта горноспасательной аппаратуры и оборудования в помещении ВГК, обеспечения исправного их содержания на каждые 50 (пятьдесят) членов ВГК вводится должность электрослесаря или подземного электрослесаря, прошедшего специальную подготовку в подразделении аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования, обслуживающего опасный производственный объект, и состоящего в штате горного предприятия.

5.2. Нормы оснащения ВГК приведены в приложении № 2 к настоящему Порядку.

5.3. Необходимость создания поверхностного пункта ВГК на объектах ведения открытых горных работ опасного производственного объекта и его оснащенность определяется руководителем организации, исходя из времени прибытия профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования, установленного действующим законодательством Луганской Народной Республики.

5.4. При создании подземных пунктов ВГК и / или поверхностных пунктов ВГК должна обеспечиваться возможность немедленного применения находящегося в них оснащения, при этом изолирующие дыхательные аппараты, средства оказания первой помощи пострадавшим и другое оснащение должны быть размещены в окрашенных в красный цвет контейнерах, защищенном от воздействия пыли и влаги, с нанесенным на них отличительным знаком «ВГК».

5.5. На объектах ведения открытых горных работ опасного производственного объекта допускается использование изолирующих дыхательных аппаратов со сжатым воздухом время защитного действия, которого составляет не менее 1 (одного) часа вместо изолирующих дыхательных аппаратов 2-х часового защитного действия.

5.6. Руководитель ВГК обеспечивает содержание и эксплуатацию изолирующих дыхательных аппаратов и другого оснащения ВГК, в соответствии с установленными требованиями по эксплуатации используемых типов аппаратов.

VI. Пункты ВГК

6.1. Для спасания людей, застигнутых аварией, ликвидации пожаров и других аварий в начальной стадии членами ВГК необходимы изолирующие дыхательные аппараты, а также средства пожаротушения и оказания первой помощи пострадавшим, этими средствами комплектуются пункты ВГК.

6.2. Нормы оснащения подземного пункта ВГК приведены в приложении № 3 к настоящему Порядку. Табель технического оснащения подземного пункта ВГК утверждается руководителем ВГК. Табелю технического оснащения подземных пунктов ВГК хранятся в контейнере пункта ВГК, горного диспетчера, руководителя ВГК.

6.3. Подземные пункты ВГК нумеруются и размещаются в горных выработках. Места их размещения наносятся на схему вентиляции. Обозначения подземных пунктов ВГК на схеме вентиляции приведены в приложении № 4 к настоящему Порядку.

6.4. На выемочных участках пологих и наклонных пластов подземные пункты ВГК размещаются:

по одному на выемочном участке, с размещением в воздухоподающей выработке не далее 50 м от очистного забоя;

на выемочных участках пластов крутого падения – по одному на откаточном штреке, не далее 50 м от передовой воздухоподающей печи.

6.5. Подземные пункты ВГК размещаются в подготовительных выработках протяженностью 200 м и более, по одному не далее 50 м от груди забоя.

6.6. В конвейерных выработках подземные пункты ВГК размещаются по одному на каждую выработку протяженностью более 500 м в начале движения воздушной струи.

6.7. В иных выработках подземные пункты ВГК размещаются по распоряжению руководителя горного предприятия.

6.8. В подготовительных и очистных выработках допустимо расположение одного подземного пункта ВГК при условии, если ведение очистных и подготовительных работ осуществляется на одном выемочном участке.

6.9. Комплектность пункта ВГК ежемесячно проверяется членами ВГК и сменными ИТР участка. При обнаружении нарушения комплектности пункта ВГК уведомляется руководитель ВГК.

VII. Специальная подготовка ВГК

7.1. Специальная подготовка членов ВГК осуществляется в межаварийный период и проводится непосредственно на опасном производственном объекте.

Результаты проведения специальной подготовки заносятся в учетную карточку члена ВГК.

7.2. Специальная подготовка членов ВГК должна обеспечивать приобретение ими теоретических и практических навыков ведения горноспасательных работ при помощи систем моделирования возможных видов аварий в действующих горных выработках (учебные шахты, учебные полигоны, многофункциональные тренажерные комплексы, системы компьютерного моделирования возможных аварийных ситуаций) для проведения практических тренировок в условиях максимально приближенных к реальным с медицинским сопровождением тренировочного процесса и включает в себя:

теоретические занятия по изучению нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность ВГК и опасных производственных объектов (не менее 10 часов), и по изучению противоаварийной защиты опасных производственных объектов (не менее 4 часов);

теоретические занятия и практические тренировки по изучению горноспасательного оснащения, правил его применения и мер безопасности при эксплуатации (не менее 18 часов), по основам медицинской подготовки для оказания первой помощи пострадавшим, в том числе в условиях подземных горных выработок и непригодной для дыхания атмосфере (не менее 16 часов), по психологической подготовке (не менее 4 часов);

практические тренировки в изолирующих дыхательных аппаратах не менее 16 часов. Длительность последующих практических тренировок в изолирующих дыхательных аппаратах составляет 8 (восемь) часов, которые проводятся 1 (один) раз в 6 (шесть) месяцев.

7.3. Для совершенствования теоретических знаний, практических навыков и обеспечения готовности к выполнению задач по назначению члены ВГК проходят специальную подготовку не реже одного раза в 3 (три) года, тренировку в изолирующих дыхательных аппаратах в составе отделения ВГК (1 (один) раз в 6 (шесть) месяцев) и ежегодный медицинский осмотр (обследование).

7.4. Тренировка членов ВГК в изолирующих дыхательных аппаратах в составе отделения ВГК проводится в специально оборудованных помещениях (учебных шахтах и дымных штреках (камерах), с медицинским сопровождением и привлечением специалистов профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, обслуживающих опасный производственный объект, и включает в себя:

проведение практических занятий по приемам тушения горячей крепи, конвейерных лент, электрооборудования, угля, масел и других горючих

материалов, имеющихся на опасном производственном объекте, различными средствами пожаротушения;

упражнения в изолирующих дыхательных аппаратах и обучение приемам и действиям по спасению людей в условиях, имитирующих задымленность;

выполнение физических и тепловых тренировок для повышения физической выносливости и тепловой устойчивости членов ВГК.

7.5. Программы специальной подготовки членов ВГК разрабатываются руководителем ВГК, согласовываются с руководителем подразделения профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований на обслуживании которого находится опасный производственный объект, и утверждаются руководителем организации.

7.6. Руководитель ВГК организует и обеспечивает проведение специальной подготовки членов ВГК, в том числе тренировок в изолирующих дыхательных аппаратах.

7.7. Специальная подготовка членов ВГК по программам специальной подготовки проводится работниками профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований.

7.8. Для обеспечения эффективного взаимодействия при локализации (ликвидации) аварии могут проводиться совместные учения с профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

7.9. На опасном производственном объекте для проведения специальной подготовки членов ВГК и их тренировок в изолирующих дыхательных аппаратах обеспечивает наличие необходимого оборудования и материалов, согласно Табелю оснащения ШГС (приложение № 5 к настоящему Порядку).

VIII. Организация и функционирование ШГС

8.1. Руководитель организации организует деятельность ШГС приказом.

8.2. Опасные производственные объекты, на которых общая численность работников, занятых на подземных работах, составляет более 100 человек, обязаны организовать и обеспечить работу ШГС.

8.3. В случае отсутствия на опасном производственном объекте ШГС обучение членов ВГК может проводиться на ШГС и учебно-тренировочных полигонах другой организации на договорной основе.

Специальная подготовка и тренировки в изолирующих дыхательных аппаратах членов ВГК могут проводиться в учебных помещениях и на учебно-тренировочном полигоне подразделения профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования, обслуживающего опасный производственный объект.

8.4. ШГС осуществляет следующие функции:

организация подземных пунктов ВГК с комплектом оснащения, постоянно готовым к применению в аварийных условиях;

сбор и привлечение к горноспасательным работам членов ВГК;

обеспечение дежурства членов ВГК, работников профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования, обслуживающих опасный производственный объект, при ведении огневых работ в подземных выработках и надшахтных зданиях;

обеспечение проведения специальной подготовки и тренировок в изолирующих дыхательных аппаратах членов ВГК.

8.5. ШГС является структурным подразделением опасного производственного объекта, состоит на его балансе и обеспечивается необходимыми материалами, аппаратурой и оборудованием.

8.6. ШГС размещается в специально оборудованных помещениях на основной промплощадке опасного производственного объекта, соответствующих требованиям, указанным в разделе IX настоящего Порядка.

8.7. ШГС должна иметь соответствующую учебно-тренировочную базу.

8.8. Руководство работой ШГС осуществляет руководитель ВГК.

8.9. На ШГС оформляется следующая документация:

журнал теоретической и практической подготовки членов ВГК (приложение № 6 к настоящему Порядку);

учетная карточка члена ВГК (приложение № 1 к настоящему Порядку);

журнал регистрации результатов проверок и испытания оборудования ШГС (приложение № 7 к настоящему Порядку);

документы, регламентирующие деятельность ШГС и ВГК (копии приказов, распоряжений, инструкций, положений и т.д.);

журнал учета работы членов ВГК на авариях (приложение № 8 к настоящему Порядку);

график замены изолирующих дыхательных аппаратов в пунктах ВГК (приложение № 9 к настоящему Порядку);

документация по обслуживанию изолирующей дыхательной аппаратуры, согласно требованиям действующего законодательства Луганской Народной Республики и предприятий-изготовителей такой аппаратуры;

графики проверок оборудования ВГК;
документация учета расхода материалов ШГС.

IX. Требования к служебным и учебно-тренировочным помещениям ШГС

9.1. Служебные и учебно-тренировочные помещения ШГС должны обеспечивать возможность:

проведения учебных занятий с членами ВГК;
проведения проверок и ремонта изолирующих дыхательных аппаратов;
хранения изолирующих дыхательных аппаратов, запчастей к ним;
хранения спецодежды;
мойки, сушки, дезинфекции и переснаряжения изолирующих дыхательных аппаратов;

проведения обучения членов ВГК приемам тушения горячей крепи, применяемой в выработках шахты, конвейерных лент и элементов става конвейера, электрооборудования, угля, масел и др. всеми имеющимися на шахте средствами пожаротушения (вода, пенные и порошковые огнетушители, сыпучие материалы и т.д.);

тренировки членов ВГК в изолирующих дыхательных аппаратах и обучения их приемам и действиям, необходимым для спасения людей в задымленной атмосфере;

проведения физических и тепловых тренировок членов ВГК для повышения их физической работоспособности и тепловой устойчивости.

9.2. Комната проведения учебных занятий с членами ВГК должна обеспечивать возможность одновременного обучения 20 человек и быть оборудована столами для слушателей и преподавателя, стульями, классной доской, шкафом, стеллажами для размещения натуральных образцов аппаратуры и оборудования.

9.3. Аппаратный зал для проверки, ремонта, чистки, сушки и снаряжения изолирующих дыхательных аппаратов должна иметь площадь не менее 20 м² и быть оборудован столом для разборки и размещения деталей изолирующих дыхательных аппаратов, настольными весами для взвешивания патронов, шкафами для хранения запасных частей к изолирующим дыхательным аппаратам, ванной для мойки изолирующих дыхательных аппаратов, умывальником, сушильным шкафом, барабанами с химическим поглотителем известковым.

9.4. Компрессорная должна иметь площадь не менее 8 м² для размещения кислородного дожимающего компрессора, однотумбового стола для документов и инструмента по уходу за кислородным дожимающим компрессором.

9.5. Комната для хранения и выдачи оснащения ШГС должна иметь площадь не менее 15 м² и быть оборудована шкафами для хранения изолирующих дыхательных аппаратов, стеллажами для хранения оснащения ШГС.

9.6. Служебный кабинет должен иметь площадь не менее 10 м², быть оборудован столом, стульями, шкафом для хранения учетной документации ШГС.

9.7. Комната для тепловой тренировки (тепловая камера) членов ВГК должна иметь площадь не менее 8 м², быть оборудована вертикальными эргометрами или помостом высотой 20 см, нагревательными приспособлениями, обеспечивающими нагрев до температуры 40–60°С. Тепловая камера может располагаться в учебно-тренировочном комплексе.

9.8. В комнатах для проведения занятий, приема, проверки и ремонта изолирующих дыхательных аппаратов, служебном кабинете полы должны быть деревянными, в компрессорной, комнатах для хранения оснащения, разборки, чистки, сушки и снаряжения изолирующих дыхательных аппаратов – бетонные, облицованные плиткой или покрытые линолеумом. Стены в компрессорной и комнате для разборки, чистки, сушки и снаряжения изолирующих дыхательных аппаратов облицовываются плиткой на высоту не менее 1,5 м.

9.9. Помещения ШГС должны иметь прямую телефонную связь с коммутатором (диспетчером) шахты, а также доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

9.10. Помещения должны иметь водяное или паровое отопление. В зимний период температура воздуха в комнатах не должна быть ниже +18°С.

9.11. Учебно-тренировочный полигон ШГС и дымные камеры сооружаются в соответствии с проектами, согласованными с руководителем подразделения профессиональной аварийно-спасательной службы, профессионального аварийно-спасательного формирования, обслуживающего опасный производственный объект.

Заместитель Министра по реагированию
на чрезвычайные ситуации
полковник службы гражданской защиты

В.А. Дубровский

Приложение № 1
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

Учетная карточка члена ВГК

Табельный № _____

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Год рождения _____
3. Организация, эксплуатирующая, опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы _____
4. Специальность _____
5. Домашний адрес прописки, номер телефона _____
6. Домашний адрес проживания _____
7. Номер и дата приказа о зачислении в члены ВГК _____
8. Дата проведения первичного обучения _____

**Форма учета тренировки члена ВГК
в изолирующем дыхательном аппарате**

Тип и номер изолирующего дыхательного аппарата	Дата тренировки	Номер комплекса упражнений	Подпись	
			член ВГК	руководитель тренировки
1	2	3	4	5

Приложение № 2
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

Нормы оснащения ВГК

№ п/п	Наименование оснащения	Количество	
		Подземные горные работы	Открытые горные работы
1	2	3	4
1.	Изолирующий дыхательный аппарат по ГОСТу Р 12.4.253-2011: с номинальным временем защитного действия не менее 4 часов, компл. с номинальным временем защитного действия не менее 2 часов, компл.	10 + 10% изолирующих дыхательных аппаратов, находящихся на подземных пунктах ВГК 2	- 3
2.	Устройство искусственной вентиляции легких, компл.	1	1
3.	Комплект для переноски пострадавшего, компл.	2	1
4.	Аптечка медицинская, компл.	5	10
5.	Огнетушитель ручной с массой заряда не менее 8 кг, шт.	10	10
6.	Сумка командира отделения в комплекте: газоанализатор для определения групп газов (CH ₄ , CO, O ₂), термометр нормальный, оборудование для отбора проб воздуха, рулетка (10-20 м), таблица расчета кислорода, мел, светоотражающий красный жетон, компл.	2	1
7.	Рукава пожарные напорные по ГОСТу Р 51049-2019, диаметром 66мм, длиной 20м, шт.	5	5
8.	Пики пожарные диаметром не менее двух дюймов общей длиной не менее 4,5 м каждая, компл.	2	-
9.	Разветвление трехходовое РТ-70	1	1
10.	Переходные головки рукавные, компл. (50x70 мм, 50x80 мм, 70x80 мм)	3	1

1	2	3	4
11.	Горный инструмент, компл. (топор - 1 шт., ножовка по дереву - 1 шт., обушок или кливак - 1 шт., лопата породная - 1 шт., лопата угольная - 1 шт.)	2	2


Приложение № 3
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

Нормы оснащения подземного пункта ВГК

№ п/п	Наименование оснащения	Единица измерения	Количество
1.	Изолирующий дыхательный аппарат по ГОСТу Р 12.4.253-2011	шт.	2
2.	Медицинская аптечка	шт.	1
2.1.	Индивидуальный перевязочный пакет	шт.	4
2.2.	Жгут эластичный	шт.	1
2.3.	Шина медицинская	шт.	1
2.4.	Настойка йодная	мл	10
2.5.	Перекись водорода 3 %	мл	25
3.	Рукав пожарный длиной 20 м, диаметром 66 мм	шт.	4
4.	Ствол пожарный	шт.	1
5.	Ручные огнетушители:	шт.	4
5.1.	Водный (пенный)	шт.	2
5.2.	порошковый	шт.	2
6.	Носилки медицинские	шт.	1

Приложение № 4
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

Обозначения пунктов ВГК на схеме вентиляции

№ 1	– номер пункта ВГК
	– подземный пункт ВГК
240	– время защитного действия изолирующего дыхательного аппарата, мин

Приложение № 5
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

Табель оснащения ШГС

№ п/п	Наименование оснащения	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Кислородный дожимающий компрессор	шт.	1
2.	Контрольный прибор для проверки изолирующих дыхательных аппаратов	шт.	1
3.	Транспортные 40 л баллоны с медицинским кислородом: при количестве членов ВГК в организации, эксплуатирующей, опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, менее 50 человек; при количестве членов ВГК в организации, эксплуатирующей, опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, от 50 человек и более	шт.	3 6
4.	Весы до 10 кг	шт.	1
5.	Холодильник бытовой	шт.	1
6.	База с оснащением ВГК	комплект	1
7.	Химический поглотитель известковый неснижаемый запас для аварийных работ: при количестве членов ВГК в организации, эксплуатирующей, опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, менее 50 человек; при количестве членов ВГК в организации, эксплуатирующей, опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, от 50 человек и более	кг	40 80
8.	Спирт этиловый 96 %	мл (г)	в соответствии с требованиями инструкций и руководств по эксплуатации
9.	Приспособление для увязывания пожарных рукавов	шт.	1
10.	Камеры для отбора проб воздуха	шт.	10

Приложение № 6
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

**ЖУРНАЛ
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ЧЛЕНОВ ВГК**

Дисциплина: _____																						
№ п/п	Ф.И.О.	Числа месяца																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2																					

месяц _____ 20__ года				
Итоговая оценка	Дата занятий	Наименование темы	Кол-во часов	Подпись лица, проводившего занятие
25	26	27	28	28

Приложение № 7
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

**ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРОК
И ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ШГС**

Дата	Наименование и № предметов оборудования и оснащения	Отметка об исправности при проверке или испытании	Меры, принятые по результатам проверки или испытания	Подписи проверяющих или проводивших испытание	Примечание
1	2	3	4	5	6

Приложение № 8
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА РАБОТЫ ЧЛЕНОВ ВГК НА АВАРИЯХ**

№ пп	Дата, время	Задание членам ВГК	Отметка о выполнении	Тип и номер изолирующего дыхательного аппарата, выданного члену ВГК	Подпись члена ВГК, получившего изолирующий дыхательный аппарат	Подпись лица, выдавшего изолирующий дыхательный аппарат
1	2	3	4	5	6	7

Другое оборудование, выданное для горноспасательных работ			Подпись лица сдавшего изолирующий дыхательный аппарат, отметка о комплектности	Подпись лица сдавшего оборудование, отметка о комплектности	Подпись лица, принявшего изолирующий дыхательный аппарат и оборудование	Примечание
тип оборудования, количество	подпись получившего	подпись выдавшего				
8	9	10	11	12	13	14

Приложение № 9
к Порядку создания вспомогательных
горноспасательных команд

ГРАФИК
замены изолирующих дыхательных аппаратов в пунктах ВГК

на 20__ год

(наименование организации, эксплуатирующей, опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы)

№ п/п	Участок	Название выработки/ номер пункта ВГК	Месяцы года, тип и номер аппаратов, планируемая / фактическая дата замены изолирующих дыхательных аппаратов в пунктах ВГК												Примечания
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Руководитель ВГК

(подпись)

(Ф.И.О.)