



**МИНИСТЕРСТВО  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МЧС ДНР)**

**П Р И К А З**

16. 03. 2018

Донецк

№ 87

**Об утверждении Порядка  
создания вспомогательных  
горноспасательных команд**



С целью установления порядка создания организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, вспомогательных горноспасательных команд, руководствуясь пунктом 3 части 1 статьи 10 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Порядок создания вспомогательных горноспасательных команд, прилагается.

2. Департаменту Государственной военизированной горноспасательной службы Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики обеспечить представление настоящего Приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

000388

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра полковника службы гражданской защиты Захарова Д.В.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a horizontal stroke at the end.

А.А. Кострубицкий

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства по делам  
гражданской обороны, чрезвычайным  
ситуациям и ликвидации последствий  
стихийных бедствий  
Донецкой Народной Республики  
от 16 марта 2018 № 81

## **ПОРЯДОК создания вспомогательных горноспасательных команд**

### **I. Общие положения**

1.1. Порядок создания вспомогательных горноспасательных команд (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьёй 10 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и определяет порядок создания вспомогательных горноспасательных команд (далее – ВГК) на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы.

1.2. Требования Порядка обязательны для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II класса опасности, на которых ведутся горные работы (далее – горные предприятия).

### **II. Основные задачи ВГК**

Основными задачами ВГК являются:

спасение людей на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, застигнутых аварией и ликвидация аварии (чрезвычайной ситуации) в начальный период ее возникновения (до прибытия профессиональных аварийно-спасательных служб);

участие, совместно с подразделениями аварийно-спасательных служб, в работах по ликвидации аварий и их последствий, а также технических работах, требующих применения кислородо-дыхательной аппаратуры;

повышение противоаварийной подготовленности горного предприятия.

### **III. Комплектование и подготовка членов ВГК**

3.1. ВГК организуются на эксплуатационных и подготовительных участках, участках шахтного транспорта, в электромеханической службе, дегазации, вентиляции и техники безопасности.

3.2. Перечень участков, на которых создаются ВГК, в соответствии с Порядком разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденным Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 25.06.2016 № 8-28, определяется Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (далее – ПЛА) с учетом их аварийной опасности. В соответствии с п. 4.3.6 Правил безопасности в угольных шахтах, утвержденных приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики, Министерства угля и энергетики Донецкой Народной Республики от 18 апреля 2016 г. № 36/208, ПЛА утверждается главным инженером (техническим руководителем) горного предприятия и согласовывается с командиром отряда Государственной военизированной горноспасательной службы Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (далее – ГВГСС МЧС ДНР).

3.3. Для обеспечения действий членов ВГК по назначению на производственных участках создаются подземные пункты ВГК, техническое оснащение, обслуживание и расположение которых осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в приложении 1.

3.4. Комплектование членами ВГК проводится на добровольных началах, по рекомендации начальника участка и по согласованию с представителем ГВГСС МЧС ДНР (командиром взвода, помощником командира отряда) обслуживающим данное горное предприятие, из числа инженерно-технических работников (далее – ИТР), опытных рабочих, пригодных к работе в подземных условиях по состоянию здоровья и прошедших обучение по специальной программе.

3.5. Общее руководство деятельностью ВГК осуществляет главный инженер (технический руководитель) горного предприятия.

3.6. Численность и расстановка членов ВГК определяется главным инженером (техническим руководителем) горного предприятия по согласованию с командиром Государственного военизированного горноспасательного отряда Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (далее – ГВГСО МЧС ДНР), при разработке ПЛА из расчета одного-двух членов ВГК в смене в очистном забое, подготовительном забое протяженностью 200 м и более, на участках конвейерного транспорта.

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

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

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

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 горном предприятии (спуск-подъем людей, бурение скважин, откачка воды, обслуживание электрооборудования, в том числе высоковольтного, доставка грузов по наклонным и горизонтальным выработкам, разбор завалов, крепление выработок).

3.9. Расстановка членов ВГК должна обеспечивать прибытие первого члена ВГК с респиратором и другим необходимым оснащением к месту аварии за время не более 30 мин с момента ее обнаружения. Для оказания помощи первому, прибывшему к месту аварии, члену ВГК в ПЛА предусматривается привлечение к работам членов ВГК с ближайших участков и выработок.

3.10. ВГК участков возглавляют начальники участков или их заместители, на которых возлагается ответственность за функционирование участковых ВГК.

3.11. На начальника смены (горного диспетчера), лиц старшего и участкового надзора возлагается ответственность за наличие членов ВГК в смене, в соответствии с мероприятиями ПЛА. Информация о наличии членов ВГК должна быть занесена в книгу нарядов горного предприятия.

3.12. ИТР участков горного предприятия обязаны обеспечить ежесменное присутствие на рабочих местах установленное, в соответствии с ПЛА, количество членов ВГК.

3.13. Рабочие и ИТР горного предприятия перед зачислением в члены ВГК проходят обучение по специальной 32 часовой программе.

3.14. Один раз в полугодие члены ВГК проходят переподготовку по 8 часовой программе.

3.15. Программа обучения и переподготовки членов ВГК разрабатывается заместителем командира ГВГСО МЧС ДНР, согласовывается с главным инженером (техническим руководителем) горного предприятия и утверждается командиром ГВГСО МЧС ДНР. Учебная программа может быть изменена с учетом особенностей горнотехнических условий горного предприятия.

3.16. На каждого члена ВГК, прошедшего курс обучения, заводится Учетная карточка члена ВГК (форма бланка представлена в приложении 2), в которой отмечается прохождение тренировок члена ВГК.

3.17. Горное предприятие для обучения и переподготовки членов ВГК обеспечивает их необходимым оборудованием и материалами (приложение 3).

3.18. Обязанность по проведению обучения и переподготовки членов ВГК возлагается на командный состав ГВГСО МЧС ДНР, который обслуживает данное горное предприятие.

3.19. Предельный возраст пребывания в составе ВГК – 50 лет, но по решению руководителя горного предприятия и в случае пригодности по состоянию здоровья (по результатам проведения ежегодного медицинского осмотра), возраст членов ВГК может быть продлен.

3.20. Члена ВГК не прошедшего ежегодный медицинский осмотр и (или) переподготовку, не разрешается привлекать к выполнению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде.

3.21. Списки членов ВГК с указанием их домашних адресов и телефонов должны находиться на телефонной станции (коммутаторе), в диспетчерской горного предприятия, нарядных участках и в специально оборудованных помещениях горного предприятия. Списки подлежат ежемесячному уточнению и, при необходимости, корректировке.

3.22. Действия членов ВГК при возникновении аварий осуществляются в соответствии с мероприятиями, предусмотренными ПЛА и требованиями Устава по организации и ведению горноспасательных работ Государственной военизированной горноспасательной службой Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, утверждённого приказом Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики от 09 декабря 2015 г. № 965, зарегистрированного в Министерстве юстиции

Донецкой Народной Республики 28 декабря 2015 г. под регистрационным № 856.

3.23. ИТР и работники горного предприятия, не прошедшие обучение по специальной программе, не имеют право включаться в кислородно-дыхательную аппаратуру и выполнять работы в непригодной для дыхания среде.

Директор Департамента  
Государственной военизированной  
горноспасательной службы



С.А. Коробкин





3) в конвейерных выработках:

по одному на каждую выработку длиной более 500 м в начале движения воздушной струи (при наличии постоянного персонала).

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

В других выработках по усмотрению главного инженера предприятия и командира ГВГСО МЧС ДНР, разрабатывающих ПЛА.

На подземных пунктах ВГК респираторы, средства оказания первой помощи пострадавшим и другое оснащение должны содержаться в контейнере, окрашенном в красный цвет с отличительным знаком «ВГК». Пункт ВГК следует размещать, как правило, в освещенных местах и оборудованных телефонами.

Сохранность пункта ВГК должна ежемесячно проверяться членами ВГК и сменными ИТР участка. Проверка пунктов ВГК представителями ГВГСО МЧС ДНР производится при профилактическом обследовании участка (маршрута), но не менее одного раза в месяц. При обнаружении нарушения комплектности пункта ВГК, немедленно ставится в известность горный диспетчер и командир взвода (помощник командира взвода) обслуживающим данное горное предприятие.

Замена респираторов в пунктах ВГК производится в соответствии с «Графиком замены респираторов в пунктах ВГК» с отметкой в журнале «Учета движения (замены) респираторов в пунктах ВГК». Замена респираторов производится слесарем (электрослесарем подземным) в присутствии сменного ИТР участка и подтверждается подписью начальника участка.

Для респираторов, применяемых в пунктах ВГК, защищенных от воздействия неблагоприятных условий среды и механических повреждений, при хранении в состоянии ожидания, полная проверка выполняется один раз в квартал. При этом производится проверка (взвешивание) привеса и убыли веса регенеративного патрона по отношению к первоначальному весу патрона, которое не должно превышать:

Тип патрона	Привес	Убыль
P-30	20 гр	40 гр
P-34	15 гр	30 гр

В случае несоответствия параметров веса патрона привесу и убыли, а также по истечению срока годности поглотителя химического известкового (далее – ХПИ), необходимо произвести его замену в регенеративном патроне респиратора. После окончания проверки респиратора необходимо наполнить баллон кислородом. Давление кислорода в баллоне зависит от температуры окружающей среды, указанной в таблице технического описания и инструкции по эксплуатации респираторов изолирующих.

Приложение 2  
к Порядку создания  
вспомогательных  
горноспасательных команд  
(пункт 3.16)

ФОРМА БЛАНКА

Учетная карточка  
члена ВГК

Табельный № \_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_
2. Год рождения \_\_\_\_\_
3. Предприятие \_\_\_\_\_
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 \_\_\_\_\_
9. Пункты 6.1 – 6.12 «Устава ГВГСС МЧС ДНР» изучил \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись, члена ВГК, дата)

**Форма учета тренировки члена ВГК  
в кислородно-дыхательной аппаратуре**

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

Приложение 3  
к Порядку создания  
вспомогательных  
горноспасательных команд  
(пункт 3.17)

**Оборудование и материалы для обучения и переподготовки членов ВГК**

№ п/п	Наименование аппаратуры и оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Кислородный дожимающий компрессор	шт.	1
2	Контрольный прибор для проверки респираторов	шт.	1
3	Транспортные 40 л баллоны с медицинским кислородом: при количестве членов ВГК на горном предприятии менее 50 человек при количестве членов ВГК на горном предприятии от 50 человек и более	шт.	3 6
4	Весы до 10 кг	шт.	1
5	Холодильник бытовой	шт.	1
6	База с оборудованием для ведения аварийно-спасательных работ	шт.	1
6.1	Респиратор рабочий типа Р-34 или Р-30 (двух или четырехчасового действия защиты): при количестве членов ВГК на горном предприятии менее 50 человек; при количестве членов ВГК на горном предприятии от 50 человек и более	шт.	5 10
6.2	Респиратор рабочий типа Р-34 или Р-30 (двух или четырехчасового действия защиты). Эксплуатация других типов респираторов допускается по согласованию с командиром ГВГСО МЧС ДНР, который обслуживает данное предприятие	шт.	10 % от числа размещенных на предприятии в пунктах ВГК

1	2	3	4
6.3	Рукава пожарные диаметром 66 мм (5 шт. по 20 м)	м	100
6.4	Ствол пожарный, струйный с гайками Богданова	шт.	5
6.5	Разветвление рукавное РТ-70	шт.	1
6.6	Переходные головки рукавные: 50×70 мм 50×80 мм 70×80 мм	шт. шт. шт.	2 2 2
6.7	Комплект горного инструмента (топор – 1 шт., ножовка по дереву – 1 шт., обушок или кливак – 1 шт., лопата породная – 1 шт., лопата угольная – 1 шт.)	комплект	2
6.8	Пики пожарные диаметром не менее двух дюймов общей длиной не менее 4,5 м каждая	комплект	3
6.9	Химический поглотитель известковый неснижаемый запас для аварийных работ (пополняется ежеквартально): при количестве членов ВГК на горном предприятии менее 50 человек; при количестве членов ВГК на горном предприятии от 50 человек и более	кг	40 80
6.10	Спирт этиловый	мл (г)	в соответствии с требованиями инструкций и руководств по эксплуатации
6.11	Приспособление для увязывания пожарных рукавов	шт.	1
6.12	Камеры для отбора проб воздуха	шт.	3