

# ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Министерство энергети в пострационный м 17142 Российской Федерации от "Об" шам 2010.

(Минэнерго России)

#### ПРИКАЗ

28 elkbaper 2010 z

г. Москва

Nº 28

# Об утверждении Нормативов по организации военизированных горноспасательных частей

В целях обеспечения аварийно-спасательного обслуживания организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев) и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 25 июня 1992 г. № 432 «О военизированных горноспасательных частях угольной промышленности Министерства топлива и энергетики Российской Федерации» в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 15 июня 1994 г. № 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 8, ст. 873) приказываю:

Утвердить прилагаемые Нормативы по организации военизированных горноспасательных частей.



С.И. Шматко

Департамент угольной и торфяной промышленности Литвинов Александр Романович 631 92 09

#### **УТВЕРЖДЕНЫ**

## приказом Минэнерго России

«28» Of 2010 r. № 28

#### **НОРМАТИВЫ**

#### по организации военизированных горноспасательных частей

- Настояшие Нормативы организации по военизированных горноспасательных частей (далее - Нормативы), разработаны в соответствии с Федеральным законом от 20 июня 1996 г. № 81 - ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 26, ст. 3033; 2000, № 33, ct. 3348; 2004, № 35, ct. 3607; 2006, № 25, ct. 2647; 2007, № 31, ст. 4010; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, №1, ст. 17) и постановлениями Правительства Российской Федерации от 25 июня 1992 г. № 432 «О военизированных горноспасательных частях угольной промышленности Министерства топлива и энергетики Российской Федерации» в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 15 июня 1994 г. № 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 8, ст. 873) и декабря 2004 г. № 883 «Об утверждении Положения функционировании аварийно-спасательной службы для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 125).
- 2. Нормативы распространяются на военизированные горноспасательные части (далее ВГСЧ), осуществляющие

горноспасательное обслуживание организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев) и устанавливают основные требования к структуре, численности и дислокации подразделений ВГСЧ бассейна (области) с учётом показателей опасности возникновения аварий в обслуживаемых организациях и их территориального расположения.

3. Для целей настоящих Нормативов используются следующие понятия:

опасность возникновения аварий совокупность факторов, обусловленная технологиями добычи и переработки угля (горючего сланца), горно-геологическими и газодинамическими факторами: горным давлением, скоплением метана, угольной пыли, внезапными выбросами угля и газа, самовозгоранию, склонности угля прорывов воды (плывунов) (определяются согласно Правилам безопасности в угольных шахтах, утверждёнными постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 50 (зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2003 № 4737);

план ликвидации аварии (далее - ПЛА) – план согласованных действий рабочих, застигнутых аварией в шахте, руководства и инженернотехнических работников шахты, работников горноспасательных подразделений и членов вспомогательной горноспасательной службы шахты (далее - ВГС), направленный на вывод людей из выработок аварийного участка и ликвидацию аварии;

горноспасательное обслуживание – комплекс мероприятий, включающий профилактическую деятельность по предупреждению возникновения аварий в организациях, поддержание сил и средств ВГСЧ в постоянной боевой готовности к выезду на ликвидацию аварий и проведение горноспасательных и технических работ;

горноспасательные работы – экстренные и неотложные действия по спасению людей, оказанию помощи пострадавшим, локализации и ликвидации последствий взрывов, пожаров, загазирований, обрушений, внезапных выбросов горной массы, затоплений и других видов аварий и инцидентов;

технические работы – работы выполняемые работниками ВГСЧ на обслуживаемых объектах с применением средств защиты органов дыхания или другого горноспасательного оснащения;

респираторщик — работник ВГСЧ, занимающий должность, относящуюся к категории рабочих, подготовленный и аттестованный в установленном порядке на проведение горноспасательных работ с применением средств защиты органов дыхания (респираторов), владеющий навыками работы по основным профессиям подземных рабочих и приёмами оказания первой медицинской помощи пострадавшим;

- 4. Структура ВГСЧ определяется её руководителем в соответствии с настоящими Нормативами с учетом показателей опасности обслуживаемых объектов и их территориального расположения.
- 5. Структура ВГСЧ должна обеспечивать централизованное управление горноспасательными подразделениями, их постоянную боевую готовность и выполнение экстренных и неотложных действий по спасению людей и ликвидации аварий, размещение подразделений в месте расположения обслуживаемых объектов (бассейне, области).
- 6. Для выполнения своих функций ВГСЧ имеет в своём составе аппарат управления, горноспасательные формирования ВГСЧ бассейна (области) отдельные военизированные горноспасательные отряды (далее - ОВГСО), располагаемые в районах размещения обслуживаемых объектов.

Для выполнения своих функций в состав ВГСЧ могут входить отряд быстрого реагирования (далее – ОБР), учебный центр по подготовке и переподготовке работников ВГСЧ и предприятий (далее - УЦВГСЧ) (приложение № 1) и другие подразделения.

7. ОВГСО осуществляет горноспасательное обслуживание организаций на определённой территории угледобывающего региона (бассейна, области).

- 8. ОБР осуществляет горноспасательное обслуживание организаций в регионе своей дислокации, а также оказывает помощь региональным ОВГСО в ликвидации сложных аварий и катастроф.
- 9. ОВГСО (ОБР) возглавляет командир отряда, который несёт ответственность за постоянную боевую готовность вверенного ему подразделения к горноспасательным работам в обслуживаемых организациях. Командир отряда назначается руководителем ВГСЧ.

#### 10. В состав ОВГСО (ОБР) входят:

оперативные подразделения – военизированные горноспасательные пункты (далее - ВГСП), военизированные горноспасательные взводы (далее - ВГСВ). Их количество определяется в соответствии с настоящими Нормативами, исходя из показателей опасности возникновения аварий и территориального расположения обслуживаемых организаций по добыче и переработке угля;

контрольно-испытательные лаборатории (далее - КИЛ), выполняющие анализы проб шахтного воздуха, испытания материалов и другие виды деятельности;

группы аэрологической безопасности (далее - ГАБ), выполняющие оценки состояния вентиляции шахт и разработку мер, обеспечивающих устойчивость вентиляционных режимов при ликвидации аварий на шахтах.

При необходимости в состав ОВГСО (ОБР) могут входить:

реанимационно-противошоковые группы (далее - РПГ);

взводы по обслуживанию и применению специальной горноспасательной техники (далее - ВСГТ);

отделения респираторщиков-водолазов для ведения подводнотехнических и поисково-спасательных водолазных работ;

станции технического обслуживания пожаротушащей техники и горношахтного оборудования (далее - CTO);

учебные центры и взводы для обучения работников ВГСЧ и

предприятий;

другие специализированные подразделения.

11. Организация выполнения оперативной работы в отряде возлагается на заместителя командира отряда по оперативной работе. В его непосредственном подчинении находятся:

помощники командира отряда, осуществляющие круглосуточную оперативную работу;

другие работники отряда, обеспечивающие постоянную боевую готовность сил и средств отряда к выезду на аварию, организующие и выполняющих работы по спасению людей и ликвидации последствий аварий в обслуживаемых организациях (приложение № 2).

12. Организация выполнения профилактической работы в отряде возлагается на заместителя командира отряда по профилактической работе. В его непосредственном подчинении находятся:

помощники командира отряда, осуществляющие профилактическую работу в каждой обслуживаемой организации;

начальники КИЛ и ГАБ (приложение № 3).

- 13. Штатную численность работников выполняющих вспомогательные работы по обеспечению функционирования ОВГСО (ОБР) определяет руководитель ВГСЧ.
- 14. ВГСВ состоит из четырёх и более горноспасательных отделений для выполнения основных видов горноспасательных работ на обслуживаемых объектах, а также других работников, обеспечивающих функционирование подразделения (приложение № 4).

ВГСВ возглавляет командир взвода. Для обеспечения круглосуточной готовности к выезду на аварийный объект, организации и ведению горноспасательных работ в штат ВГСВ входят заместитель командира взвода и не менее четырёх помощников командира взвода.

15. ВГСВ осуществляет обслуживание не более четырёх

угледобывающих организаций, соответственно с подземным или открытым способом добычи угля (горючих сланцев). При обслуживании более четырёх угледобывающих организаций производится увеличение количества отделений в ВГСВ, с учётом показателей опасности возникновения аварий в обслуживаемых организациях.

ВГСВ обеспечивает, с учетом соблюдения норм рабочего времени и графика работы (службы) личного состава, постоянную боевую готовность к выезду на ликвидацию аварий в организациях с открытым или подземным способом добычи угля, соответственно не менее одного или не менее двух горноспасательных отделений. При этом время дежурства работников, непосредственно связанных с постоянной боевой готовностью к выезду на аварию, находящихся в режиме ожидания на дому, учитывается в размере одной четвёртой часа за каждый час дежурства.

16. По согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим контроль за состоянием и готовностью подразделений ВГСЧ к ликвидации аварий на обслуживаемых предприятиях, для обслуживания одного, удалённо расположенного, объекта допускается создание ВГСП.

ВГСП обеспечивает, с учетом соблюдения норм рабочего времени и графика работы личного состава, выезд на ликвидацию аварии не менее одного горноспасательного отделения для выполнения горноспасательных работ в первоначальный период, совместно с членами вспомогательных горноспасательных команд обслуживаемой организации.

Для размещения ВГСП обслуживаемая организация предоставляет ему служебные помещения, в которых организуется дежурство личного состава, хранение и проверка приборов защиты органов дыхания, другого табельного оснащения, а также профессиональная тренировка приемам ликвидации аварий.

17. Для ликвидации аварий в подземных условиях, оказания помощи и

эвакуации пострадавших, горноспасательное отделение должно состоять не менее чем из пяти человек: командира отделения и четырёх респираторщиков.

Для ликвидации аварии в условиях открытых горных работ горноспасательное отделение должно состоять не менее чем из трёх человек: командира отделения и двух респираторщиков.

18. РПГ служат для оказания экстренной квалифицированной медицинской помощи пострадавшим работникам обслуживаемых организаций непосредственно на рабочем месте, для медицинского обеспечения горноспасательных работ и контроля состояния здоровья работников ВГСЧ.

Руководство деятельностью РПГ осуществляет помощник командира отряда, который непосредственно подчиняется заместителю командира отряда по оперативной работе.

РПГ состоят из медицинских работников (помощников командира взвода), сгруппированных в бригады РПГ из двух человек. Дежурство бригады РПГ выполняется в круглосуточном режиме на специально предназначенном для оказания скорой медицинской помощи автомобиле.

При отсутствии РПГ во взводе должно быть предусмотрено наличие медицинского работника в должности помощника командира взвода.

19. Подразделения ВГСЧ размещаются в зданиях и помещениях, специально оборудованных для несения круглосуточного дежурства, подготовки, тренировки, отдыха работников ВГСЧ, оперативного выезда автотранспорта, ремонта, хранения и содержания горноспасательного оснащения (приложение № 5).

В проектах на строительство предприятий по добыче угля (горючих сланцев), находящихся вне зоны обслуживания имеющихся подразделений ВГСЧ, должно предусматриваться наличие специально оборудованных зданий и помещений для размещения подразделений ВГСЧ.

- 20. Подразделения ВГСЧ, для выполнения своих функций, должны иметь необходимую горноспасательную аппаратуру и оборудование, запас материалов, а также специальный автотранспорт для доставки этого оснащения и работников ВГСЧ на аварийный объект.
- 21. Личный состав ВГСЧ, непосредственно участвующий в горноспасательных и технических работах продолжительностью более шести часов, обеспечивается помещением для отдыха и питанием за счёт средств организаций по месту выполнения горноспасательных работ.
- 22. Дислокация подразделений ОВГСО (ОБР) определяет расположение и состав, входящих в отряд подразделений (ВГСВ, количество отделений, размещение РПГ, ГАБ, КИЛ и других подразделений), расстояние между взводами и до обслуживаемых объектов организаций, их наименование и краткую характеристику (приложение № 6).
- 23. Дислокация подразделений ОВГСО (ОБР) утверждается Минэнерго России один раз в три года, по согласованию с территориальными органами Ростехнадзора.

Дислокация подразделений ОВГСО (ОБР) может корректироваться в зависимости от изменения количества обслуживаемых организаций, показателей опасности возникновения аварий и других факторов.

- 24. Военизированные горноспасательные взводы в зависимости от опасности возникновения аварий в обслуживаемых организациях, и для обеспечения своевременного принятия мер по спасению людей и ликвидации аварий должны находиться от этих организаций на расстоянии не далее:
- 20 км от шахт, разрабатывающих пласты опасные по внезапным выбросам метана, угля и породы, и пласты, склонные к горным ударам; от шахт сверхкатегорных по метану, разрабатывающих пласты угля, склонные к самовозгоранию;
- 40 км от шахт сверхкатегорных по метану, разрабатывающих пласты угля, не склонные к самовозгоранию; от шахт III, II и I категории по метану,

разрабатывающих пласты угля склонные к самовозгоранию;

60 км – от шахт III, II и I категории по метану, разрабатывающих пласты угля, не склонные к самовозгоранию; от не газовых шахт и организаций по переработке и обогащению угля (горючих сланцев);

300 км - от угольных разрезов и карьеров.

- 25. Горноспасательное обслуживание строящихся, закрываемых и находящихся на консервации шахт осуществляется в соответствии с проектами на строительство, ликвидацию и консервацию указанных шахт.
- 26. При выполнении сложных и затяжных горноспасательных работ привлечение необходимого числа отделений и горноспасательной техники из других отрядов ВГСЧ определяется согласно плану взаимодействия подразделений ВГСЧ, утверждённому руководителем ВГСЧ.
- 27. Подразделения ВГСЧ должны иметь телефонную и радиосвязь с обслуживаемыми предприятиями, горноспасательным отрядом, а также с другими подразделениями ВГСЧ для оперативного реагирования на аварии и выполнения работ по их ликвидации.
- 28. Нормативы времени на выезд подразделений ВГСЧ по сигналу «Тревога» для ликвидации аварий в обслуживаемых организациях устанавливается применительно к специфике каждого региона и утверждаются руководителем ВГСЧ.
- 29. Необходимое количество отделений в одном ВГСВ (ВГСП) для обеспечения круглосуточного дежурства определяется по формуле:

$$N = K \times A/B + D_o$$
;

- где N количество отделений во взводе для обеспечения круглосуточного дежурства, ед.;
  - К нормативное количество отделений выезжающих из одного взвода на ликвидацию аварии на обслуживаемом объекте, ед.;
  - А годовой календарный фонд времени, час;

В - годовой фонд рабочего времени одного отделения, час;

- $D_o$  дополнительное количество отделений, ед. Принимается при увеличении обслуживаемых объектов более четырёх и устанавливается от одного отделения и более в зависимости от потенциальной аварийной опасности.
- 30. Расчёт количества отделений в отряде выполняется с учетом фактической аварийности на обслуживаемых шахтах за последние десять лет (количество возникших аварий, длительность и трудоемкость их ликвидации), среднегодовой нагрузки на отделение по объему выполнения аварийных и технических работ, а также удалённости шахт от подразделений соседних отрядов.
- 31. Количество отделений в отряде (взводе, пункте) определяется по формуле:

$$N = O_{cp} \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_6;$$

где  $O_{cp}$ . - среднее значение максимального количества работавших в одну смену отделений на авариях всех видов за десятилетний период по обслуживаемому району;

$$O_{cp} = \frac{O_{B} \times A_{B} + O_{\Pi} \times A_{\Pi} + O_{BB} \times A_{BB} + O_{p} \times A_{p} + O_{o} \times A_{o} + O_{B} \times A_{B} + O_{T} \times A_{T}}{A_{B} + A_{\Pi} + A_{BB} + A_{p} + A_{o} + A_{B} + A_{T}}$$

- где  $O_B$  среднее значение максимального количества работавших в одну смену отделений при ликвидации последствий взрыва за десятилетний период;
  - $A_{B}$  среднегодовое количество взрывов метана и угольной пыли за десятилетний период;
  - $O_{\Pi}$  среднее значение максимального количества работавших в одну смену отделений при ликвидации последствий пожара за

- десятилетний период;
- А<sub>П</sub> среднегодовое количество пожаров, рецидивов и загораний,
   ликвидированных в начальной стадии за десятилетний период;
- О<sub>вв</sub> среднее значение максимального количества работавших в одну смену отделений при ликвидации последствий внезапных выбросов за десятилетний период;
- А<sub>вв</sub> среднегодовое количество внезапных выбросов угля и газа за десятилетний период;
- Ор среднее значение максимального количества работавших в одну смену отделений при ликвидации последствий разгазирования за десятилетний период;
- А<sub>Р</sub> среднегодовое количество случаев разгазирования горных выработок за десятилетний период;
- О<sub>О</sub> среднее значение максимального количества работавших в одну смену отделений при ликвидации последствий обрушения за десятилетний период;
- ${
  m A_O}$  среднегодовое количество обрушений пород, прорывов воды и глинистой пульпы за десятилетний период;
- ${
  m O_{A}}$  среднее значение максимального количества работавших в одну смену отделений при ликвидации последствий других аварий за десятилетний период;
- А<sub>Д</sub> среднегодовое количество других подземных и поверхностных аварий за десятилетний период;
- O<sub>т</sub> среднее значение максимального количества работавших в одну смену отделений на технических работах за десятилетний период;
- ${
  m A_T}$  среднегодовое количество технических работ за десятилетний период.
- К<sub>1</sub> коэффициент учитывающий влияние длительности ликвидации аварии в обслуживаемом районе. Зависит от средней длительности

ликвидации одной аварии и принимается равным:

 $K_1 = 1$ , если Д не превышает 6 часов;

$$K_1 = \frac{\Pi}{6}$$
, если Д от 6 часов до 24 часов;

 $K_1 = 4$ , если Д превышает 24 часа,

- где Д средняя длительность горноспасательных работ по ликвидации одной аварии (час.);
  - К<sub>2</sub> коэффициент, учитывающий взаимопомощь соседних военизированных горноспасательных отрядов, зависит от времени прибытия отделений из подразделений соседних отрядов и принимается равным:
  - К<sub>2</sub> = 2 при времени прибытия отделений из соседних подразделений на наиболее удаленную шахту свыше 24 часов;
  - $K_2 = 1,5$  при времени прибытия отделений из соседних подразделений на наиболее удаленную шахту от 6 до 24 часов с момента возникновения аварии;
  - ${
    m K_2=1}$  при времени прибытия отделений из соседних подразделений на наиболее удаленную шахту в течение первых 6 часов ликвидации аварии.
  - К<sub>3</sub> коэффициент учитывающий график работы в подразделениях отряда.

Его величина определяется отношением общего числа отделений в подразделениях к числу отделений, готовых к выезду на ликвидацию аварии (суммарному среднесуточному числу дежурных и резервных отделений в подразделении).

Если в отряде имеются подразделения с разными графиками, то значение  $K_3$  определяется как средневзвешенное.

 К<sub>4</sub> – коэффициент, учитывающий нагрузки на отделение среднегодовых объемов, выполненных аварийных и технических работ, принимается равным:

K4 = 0.5, если  $T_{\text{ОТЛ}}$  меньше 360 чел. часов;

K4 = 1, если  $T_{OTII}$  составляет от 360 до 1800 чел. часов;

$${\rm K_4} = \frac{{\rm T_{OTД}}}{{\rm T_H}}$$
 , если  ${\rm T_{OTД}}$  превышает 1800 чел.часов,

- где  $T_{\text{отд}}$  среднегодовая нагрузка на отделение по выполнению аварийных и технических работ, чел.час;
  - Т<sub>н</sub> = 1800 нормативная годовая нагрузка на отделение по выполнению аварийных и технических работ в шахтах, челч/год;
- К<sub>5</sub> коэффициент учитывающий протяженность горных выработок обслуживаемых шахт. Принимается равным:
  - $K_5 = 0,5$  при суммарной протяженности горных выработок шахт по 60 км:
  - $K_5 = 0,6$  при суммарной протяженности от 60 до 120 км;
  - $K_5 = 0.8$  при суммарной протяженности от 120 до 240 км;
  - $K_5 = 1,0$  при суммарной протяженности более 240 км.
- К<sub>6</sub> коэффициент учитывающий число горнорабочих, одновременно работающих в подземных условиях. Принимается равным:
  - $K_6 = 1,2$  при общей численности подземных трудящихся в наиболее загруженную смену до 1000чел.;
  - $K_6 = 1.6$  при общей численности от 1000 до 3000 чел.,  $K_6 = \frac{P}{1500}$  при общей численности более 3000 чел.,
  - где P общая численность подземных трудящихся в наиболее загруженную смену, чел.
- 32. Если расчетное количество отделений в отряде (взводе) N превышает фактическое количество отделений в отряде, то принимается решение о формировании дополнительных отделений, в первую очередь во

взводах, обслуживающих организации с наибольшей опасностью возникновения аварий.

- 33. Штатная численность работников, осуществляющих профилактическую деятельность, определяется в соответствии с объёмом выполняемых ими работ, вытекающих из должностных функциональных обязанностей, направленных на решение задач противоаварийной защиты обслуживаемых опасных производственных объектов.
- 34. Штатная численность работников ОВГСО (ОБР), осуществляющих профилактическую работу на угольных предприятиях (помощники командира отряда по профилактической работе ПКОПР), определяется по формуле:

$$N = \left[\sum \left[\frac{\frac{L_{\Gamma}}{V_{\Gamma}} + \frac{L_{H}}{V_{H}} + \frac{\sum L_{BY}}{V_{BY}} + \frac{\sum L}{V_{BY}} \times E + \frac{L_{B}}{V_{B}} + 2\frac{L_{K}}{V_{K}}\right] \times \Gamma \times X}{T}\right] + \frac{\Phi}{B} \times \left(1 + \frac{Np + No}{Nuu}\right) \times K;$$

- где  $L_r$  суммарная протяжённость горизонтальных горных выработок по каждому обслуживаемому предприятию, м;
  - L<sub>н</sub> суммарная протяжённость наклонных горных выработок по каждому обслуживаемому предприятию, м;
  - L<sub>в</sub> суммарная протяжённость вертикальных горных выработок по каждому обслуживаемому предприятию, м;
  - $L_{\text{ву}}$  суммарная протяжённость линии очистных забоев по каждому обслуживаемому предприятию, м;
  - L<sub>к</sub> сумма средних высот башенных копров по каждому обслуживаемому предприятию, м;
  - С суммарная протяжённость линии очистных забоев при отработке крутых пластов (включая системы разработки ПГО и ПШО) по обслуживаемым предприятиям, м;

- $V_r$  средняя скорость передвижения по горизонтальным горным выработкам, м/час;
- V<sub>н</sub> средняя скорость передвижения по наклонным горным выработкам, м/час;
- V<sub>в</sub> средняя скорость передвижения по вертикальным горным выработкам (вниз), м/час;
- V <sub>ву</sub>- средняя скорость передвижения по очистным забоям, м/час;
- $V_{\kappa}$  средняя скорость передвижения по вертикальным горным выработкам (вверх), м/час;
- Т рабочее время в подземных условиях, час;

Рабочее время в подземных условиях принимается не более 132 часов в соответствии со статьёй 91 Трудового Кодекса Российской Федерации, при 30 часовой рабочей неделе;

В - среднее рабочее время за месяц, час;

Среднее рабочее время за месяц составляет 166,1 час., принимается в соответствии со статьей 91 Трудового Кодекса Российской Федерации, при 40 часовой рабочей неделе.

Nш - количество обслуживаемых шахт;

Np - количество обслуживаемых разрезов;

No - количество обслуживаемых обогатительных фабрик;

Е - коэффициент, учитывающий обследование лав при отработке крутых пластов (включая системы разработки ПГО и ПШО), Принимается по таблице:

Угол наклона выработки, град	Поправочный коэффициент
13-30	1.16
31-45	1.30
46 и более	1.54

X = 1,10, коэффициент, учитывающий время на отдых, согласно «Нормативу времени на отдых для работников занятых на горных работах в угольной промышленности».

Г – коэффициент учитывающий производство работ по пластам, опасным или угрожаемым по внезапным выбросам угля и газа, а также горным ударам, категорию обслуживаемых шахт по газу метану. Величина коэффициента принимается по таблице:

	Шахты (категории по газу метану)			
Показатель	Не газовые	I,II	III категории	Сверхкатегорийные
Γ	1	1.05	1.11	1.176

 ${\rm K}$  - коэффициент запаса численности состава, определяется по формуле:

$$K = \frac{A - \Pi}{\left[A - \Pi - P - O - \sum N + 2\left(\frac{O + \sum N}{7}\right)\right] \times Z}$$

где А - календарная продолжительность года, дней;

- П продолжительность праздничных дней в году, дней;
- Р продолжительность выходных дней в году, дней;
- О продолжительность отпуска, дней;
- N сумма дополнительных отпусков в году, дней.
- Z коэффициент, учитывающий количество невыходов по прочим уважительным причинам, равен 0,96.

Затраты времени на обследование предприятий определяем по формуле:

$$\Phi$$
=(C+R+S)хД,

где С – количество рабочих дней, отведённых на проведение занятий в

учебной шахте (1 день), на командирскую учёбу (2 дня), на подготовку информации о проделанной работе за отчетный месяц (1 день), проверка соответствия ПЛА, действительному положению ведения горного хозяйства в шахте (1 день), оценка по данным КИЛ эндогенной пожароопасности шахты (1 день). Всего С равно 6 дням.

- R количество дней на посещение разрезов (равно количеству разрезов);
- S количество дней на посещение ОФ (равно количеству ОФ, ОУ и  $\pi p$ .);
- Д продолжительность рабочего дня на поверхности, 8 часов;
- 35. Штатная численность работников контрольно-измерительной лаборатории (КИЛ) определяется по формуле:

$$K$$
ИЛ  $N = \frac{\sum\limits_{j=1}^{m}M_{j}}{T_{j}} K_{cnucok} = \frac{\sum\limits_{j=1}^{m}\left(V_{j}\cdot H_{j}\right)}{T_{j}} K_{cnucok}$ , Человек

где  $\frac{N}{N}$  - списочная численность КИЛ, человек;

 $\sum_{i=1}^m M_i$  - суммарные трудозатраты всех видов работ КИЛ, чел. смен;

т – количество видов работ, выполняемых КИЛ;

К<sub>список</sub> – коэффициент списочного состава численности КИЛ, устанавливается с учётом фактической средней продолжительности трудовых отпусков, больничных по временной нетрудоспособности и других потерь времени, установленных трудовым законодательством;

 $V_{j}$  – объём  $j^{m}$  вида работ, чел. смен;

 $H_i$  – норма времени выполнения единицы  $j^{\underline{ro}}$  вида работ, чел. смен;

 $T_{\rm j}$  - годовой фонд рабочего времени, на поверхности (максимальный) - 252 рабочих дня.

36. Штатная численность работников группы аэрологической безопасности (ГАБ) определяется по формуле:

$$N = \frac{\sum\limits_{r=1}^{T} M_r}{T_r} K_{cnucok} = \frac{\sum\limits_{r=1}^{T} (V_r \cdot H_r)}{T_r} K_{cnucok}$$
, человек

где  $\stackrel{\text{габ}}{\underset{\text{unfar}}{N}}$  - списочная численность ГАБ, человек;

 $\sum\limits_{t=1}^{z} M_{t}\,$  - суммарные трудозатраты всех видов работ ГАБ, чел. смен;

z – количество видов работ, выполняемых ГАБ;

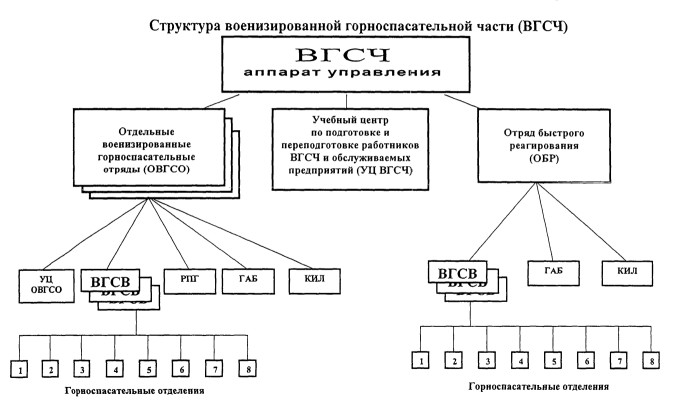
К<sub>список</sub> — коэффициент списочного состава численности ГАБ, устанавливается с учётом фактической средней продолжительности трудовых отпусков, больничных по временной нетрудоспособности и других потерь времени, установленных трудовым законодательством;

 $V_{\tau}$  – объём  $\tau^{\infty}$  вида работ, чел. смен;

 $H_{\tau}$  – норма времени выполнения единицы  $\tau^{00}$  вида работ, чел. смен;

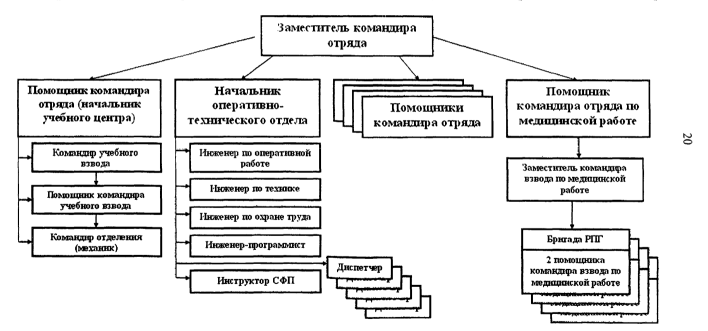
 $T_{\tau}$  - годовой фонд рабочего времени, на поверхности - 252 рабочих дня.

#### Приложение № 1 к Нормативам по организации военизированных горноспасательных частей



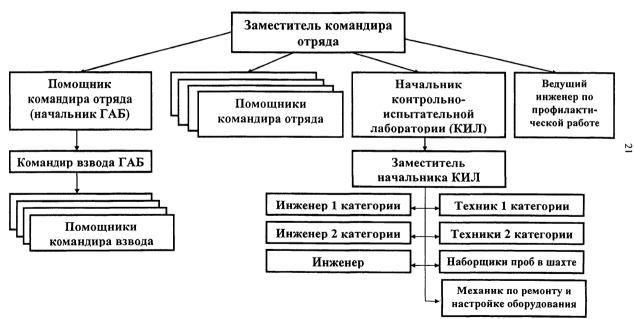
Приложение № 2 к Нормативам по организации военизированных горноспасательных частей

Структура управления оперативной работой отдельного военизированного горноспасательного отряда



Приложение № 3 к Нормативам по организации военизированных горноспасательных частей

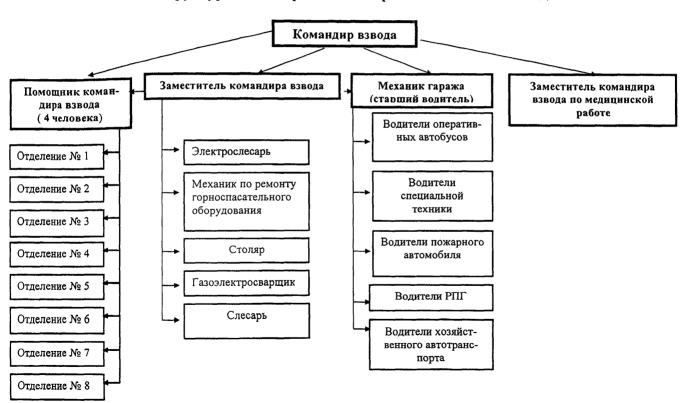
Структура управления профилактической работой отдельного военизированного горноспасательного отряда



Приложение № 4 к Нормативам по организации военизированных горноспасательных частей

22

## Структура военизированного горноспасательного взвода



#### Приложение № 5 к Нормативам по организации военизированных горноспасательных частей

#### Перечень служебных помещений военизированного горноспасательного взвода (ВГСВ)

- 1. Гараж оперативных автомобилей (по числу автобусов для выезда отделений, автомобилей РПГ, автомобилей и прицепов для перевозки пожарного оборудования, ГИГ, криогенной техники,).
- 2. База неприкосновенного запаса технического оснащения и аварийных материалов согласно «Табелю минимального оснащения подразделений ВГСЧ».
- 3. Комната оперативного дежурного у телефона и объявления быстрого сбора личного состава дежурных, резервных и свободных смен по сигналу «Тревога».
- 4. Комната проверки и настройки аппаратов по защите органов дыхания (респираторов) и приборов искусственной вентиляции легких.
  - 5. Помещение для мойки респираторов.
  - 6. Комната переснаряжения и взвешивания регенеративных патронов.
- 7. Комната кислородных компрессоров для наполнения малолитражных баллонов.
  - 8. Комната хранения транспортных баллонов с кислородом.
  - 9. Учебная шахта.
  - 10. Комплекс тепловой тренировки респираторщиков и командиров.
- 11. Учебно-тренировочный полигон по отработке тактики применения горноспасательного оснащения.
  - 12. Спортивно тренажерный зал.
- 13. Учебный класс для профессиональной подготовки респираторщиков и командиров.
  - 14. Комнаты отдыха дежурных и резервных смен.
  - 15. Мастерская по ремонту горноспасательного оснащения.
  - 16. Кабинеты командира взвода и его помощников.
  - 17. Бытовые помещения согласно действующим санитарным нормам.

# Приложение № 6 к Нормативам по организации военизированных горноспасательных частей

Дислокация подразделений		ОВГСО (ОБР		
на		rr.		

Наименование подразделений, количество отделений, место дислокации (численность по каждому подразделению)	Наименование обслуживаемых объектов	Краткая характеристика обслуживаемого объекта*	Аварийная опасность** и срок эксплуатации обслуживаемых объектов	Наличие ВГС (численность, чел.)	Расстояние до обслуживаемых объектов, км.
1	2	-3	4	5	6

<sup>\*</sup>В краткой характеристики указывается: годовая добыча предприятия, протяжённость горных выработок, численность работников.

<sup>\*\*</sup> К факторам аварийной опасности относиться: категорийность по метану, опасность по горным ударам, внезапным выбросам метана, угля и породы, взрывчатости угольной пыли, самовозгоранию угля.