Вентиляционный ходок на склад ВМ от склада ВМ до заезда на породный конвейерный уклон д6 2 гор.

ПОЗИЦИЯ № 85 д6 2 гор., сбойка, заезд на породный конвейерный уклон д6 2 гор. д6 2 гор. ПОЖАР				
№		Лица, ответственные за		
π/	Мероприятия по спасению людей и	выполнение мероприятий	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
П	ликвидации аварий	Исполнители		
1	2	3	4	5
1.	Вызвать 2 ВАСО	горн. диспетчер, ком. взво-	Из вент. ходка на склад ВМ, сбойки-	1-е отделение:
	Обеспечить прибытие на шахту от-	<u>да</u>	вых. по заезду на пор. конв. укл. д6 2	По 2-х клет. стволу, порожн. ветви 2-х клет. ствола, обх. ветви
	делений 2 ВАСО, согласно диспози-	деж. у телефона 2 ВАСО	г. к 2-х кл. стволу – 10 мин.	2-х клет. ствола, заезду на породн. конв. уклон д6 2гор., сбойке,
_	ции.		Из заезда на пор. конв. уклон д6 2 г.	вент. ходку на склад ВМ к месту аварии и обратно
2.	Вызвать лиц по списку №-1	горн. диспетчер	от сбойки до сб. на пор. конв. уклон	Задание: вывод людей.
-	0	телефонистка	д6 2 гор. вых. по сб. на пор. конв.	Время движения - 30 минут
3.	Отключить эл. энергию:	гл. энергетик	уклон д6 2 гор. к нов. 2-х клет. ств	2-е отделение:
	- ЦПП-240 фид. 11,14	деж. сл. эл. цеха. т. 2-70	15 мин.	По 2-х кл. ств., груз. ветви 2-клет. ствола, отк. кв-гу д9, заезду
4.	Обеспечить нормальную работу	гл. механик	Из заезда на пор. конв. укл. д6 от сб.	на уг. укл. д6 2 гор., уг. укл. д6 2 гор. вверх, кам. РП, вент. ходку
7.	вентиляторов главного проветри-	горн. дисп ,деж. сл. авт.	на пор. конв. уклона д6 2 гор. до об-	на склад ВМ, сбойке, заезду на пор. конв. укл. д6 2г к месту
	вания.	т.3-77, 2-44	ход. ветви 2-х клет. ствола, разми-	аварии.
5.	Оповестить все участки об аварии	горн. диспетчер	новки, обход. ветви 2-х клет. ствола	Задание: тушение пожара.
	системой АПУ и телефонами. Выве-	смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	до вент. сб. д6 вых. по обход. ветви 2-	Время движения - 35 минут
	сти всех людей из шахты, кроме лиц	•	х клет. ствола к 2-х клет. ств 5	3-е отделение:
	чл. ШГС уч. УРТ, УКТ п.1.		мин.	По породному скиповому стволу, бункеру скип. пор. ств. (по-
6.	Направить членов ШГС УВП с ре-	горн. диспетчер	мин. Из вент. сбойки д6, запад. конв. штр.	сад. площадка), лестничному отделению породной ямы вверх,
	спираторами к скиповому породно-	смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	д6 выходят по зап. конв. штр. д6 к 2-	ходку на скип. пор. ств. и обратно, конв. сб-ке на пор. яму и
	му стволу для подъема людей, спус-		1 1 1	
	ка и подъема отделений ВАСО.		х кл. ств 10 мин.	обратно, лестничному отделению породной ямы вверх, конв.
	Направить членов ШГС уч УКТ		Из парн. кв-га на пор. ствол до конв. кв-га на пор. конв. укл. д6 2 гор. вы-	кв-гу д6 на пор. ствол и обратно, лестн. отдел. пор. ямы вниз,
	поз. 1 с респираторами и средствами п/тушения из п. ШГС по вент.		ходят по конв. кв-гу на пор. конв.	кв-гу на пор. ствол, сбойке 4 и обратно, кв-гу на пор. ствол,
	ходку на склад ВМ, заезду на пор.		уклон д6 2 гор. к 2-х клет. стволу - 10	сбойке 3 и обратно, кв-гу на пор. ствол, сбойке 2 и обратно, кв-
	конв. укл. д6 2 гор. к месту аварии		минут.	гу на пор. ствол, обходн. выр-ке, ходку на скип. пор. ств. и об-
	на вывод людей и тушение пожара.		Из парн. кв-га на пор. ствол, кв-га	ратно, парн. кв-гу на пор. ствол, обходн. венти 2-х клет. ств.,
7.	Обеспечить подачу к месту аварии.	гл. механик	на пор. ствол, сбоек №2,3,4, конв.	разминовке и обратно, вент. сб. д6, зап. конв. штр. д6 до вент.
<u> </u>		деж. сл. водоотл. т. 2-26	кв-га дб на пор. ствол, ходка на	сб. на 1-но клет. ств. и обратно, вент. сб. дб, обх. ветви 2-х клет.
8.	Доставить пожарный поезд и вагон	<u>нач.</u> УРТ	скип. пор. ствол, конв. сбойки на	ств. к 2-х клет. ств.
	со средствами п/тушения с п/п скла-	маш. эл. воза,чл. ШГС	пор. яму, обходной выработки, по-	Задание: вывод людей.
	да на г.+240м. на заезд на уг.	уч. УРТ		Время движения - 110 минут.
	уклон д6 2 г	VHTC	родной ямы, скип. пор. ствола вых.	
9.	Обеспечить нормальный режим	нач. УПТБ	по скип. пор. ств. на поверхность -	Последующие отделения направляются по усмотре-
	работы дегазационных установок	маш. вакуумн. т. 2-67, 4-21	45 мин.	нию ответственного руководителя работ по ликви-
10.	Выставить посты безопасности на	т. 2-07, 4-21 зам. гл. инженера по ТБ		1
10.	всех выходах шахты.	обсл. персонал, ИТР шахты		дации аварии.
	всел вылодал шалты.	occar nepconast, riff maxibi		
11.	Собрать членов ШГС в здании	горн. диспетчер		
	шгс	нач. ШГС, нач. уч-ков		