внимание! смотри! мероприятия по сокращению воздуха!

ПОЗИЦИЯ № 173 Конвейерный штрек 283-д10-в от восточного конвейерного уклона до лавы 283-д10-в

173

ПОЖАР

		Лица, ответственные за		
№	Мероприятия по спасению людей и	выполнение меропр-ий	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
пп	ликвидации аварий	Исполнители	пути и времи выхода людеи	пути движения отделении присс и задания
	-	исполнители		_
1	2	3	4	5
	Вызвать 2 ВАСО	горн. диспетчер, ком.	Из конв штрека 283-д10-в от	1-е отделение:
1.	Обеспечить прибытие на шахту отде-	<u>взвода</u>	вост. конв. укл. д-10 2гор. до лавы 283-д10-в, лавы 283-д10-	По 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д9, вент. кв-гу д9-
	лений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	деж. у телефона 2ВАСО	в, вент. штр. 283-д10-в от ла-	д11, рельс. укл. 211-д11-3, вент. штр. 283-д10-в, лаве 283-д10-в, конв.
2.	Вызвать лиц по списку №1	<u>горн. диспетчер</u>	вь 283-д10-в до вент. сб. 283-	штреку 283-д10-в к месту аварии и обратно.
	0 4444	телефонистка	д10-в, вых. по вент. штр. 283-д	Задание: вывод людей.
3.	Отключить эл. энергию: ЦПП-240	<u>гл.энергетик</u>	10-в к 2-х клет. стволу – 60	2-е отделение:
	фид. 3, 4, 12, 13; РПП-9 фид. 12, 13	горн. дисп, деж. сл. т.2-70	мин. (на вент. штр. 283-д10-в	По 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д9, вент. кв-гу д9-
4.	Обеспечить нормальную работу вен-		установлен п. ШГС в 50м от	д11, рельс. укл. 211-д11-3, конв. штр. 283-д10-в, к месту аварии.
4.	тиляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u> горн. дисп , деж. сл.	сопряжения с лавой)	Задание: тушение пожара.
	тиляторов главного проветривания.	авт. т.3-77, 2-44	Из вент. сб. 283-д1-в выходят	3-е отделение:
5.	Оповестить все участки об аварии	горн. диспетчер	по ЦВУ г +240м к нов. 2х кл.	По 2-х кл. ств., порожн. ветви 2-х клет. ствола, обходной ветви 2-х
	системой АПУ и телефонами. Выве-	смен. ИТР уч-ков, чл.	стволу – 5 минут.	кл. ствола, вент. сбойке д6, зап. конв. штреку д6, ЦВУ г. +240м, вент.
	сти всех людей из шахты, кроме лиц	шгс	Из ЦВУ г. +240 от вент. сб.	сб. 283-д10-в, вент. штр. 283-д10-в к 2-х клет. стволу.
	чл. ШГС уч. УРТ, УКТ, заб. вент. штр.	222 0	283-д10-в до зап. конв. штр. д6,	Задание: вывод людей.
	323-д11-в		выходят по ЦВУ г,+240м к 2х	
6.	Направить членов ШГС заб. вент.	горн. диспетчер	кл. стволу – 25 минут.	4-е отделение:
	штр. 323-д11-в с респират. и средства-	смен. ИТР уч-ков, чл.	Из зап. конв. штрека д6 выхо-	По 2-х кл. ств., груз. ветви, отк. кв-гу д9, вент. кв-гу д9, вент. кв-гу д9-
	ми п/тушения из п. ШГС по конв. штр.	ШГС	дят по зап. конв. штреку д6 к	д11, рельс. укл. 211-д11-з, конв. штр. 283-д10-в.
	313-д11-в, вент. укл. д11 г170м, з-зду на конв. укл. г170м, отк. кв-гу т1-д6		2х кл. стволу –5 минут.	Задание: Установка парашют-перемычки
	г. 00м, отк. штр. 211-д11-в, рельс. укл.		ZA KJI. CIBOJIY - S MINIYI.	
	211-д11-3, конв. штр. 283-д10-в к месту			
	аварии на вывод людей тушение по-			Последующие отделения направляются по усмотрению от-
	жара.			ветственного руководителя работ по ликвидации аварии.
7.	Обеспечить подачу воды к месту ава-	гл. механик		by was during have no summandarium analymin
	рии.	деж. сл. водоотл. т.2-26		
8.	Доставить пожарный поезд и вагон со средствами п/тушения с п/п склада	<u>нач.</u> УРТ		
	гор 240м. на вент. кв-г с д9 на д11 к	маш. эл. воза, чл. ШГС,		
	рельс. укл. 211-д11-в	уч. УРТ		
9.	Обеспечить нормальный режим рабо-	<u>нач. УПТБ</u>		
	ты дегазационных установок	маш. вакуумн. т.2-67,4-21		
10.	Выставить посты безопасности на	зам. главн. инж. по ТБ		
	всех выходах шахты.	обсл. персонал, ИТР		
		шахты		
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	горн. диспетчер		
		нач. ШГС, нач. уч-ков		