ПОЖАР

НПП рельсового уклона д6 3 гор., рельсовый уклон д6 3 гор. от НПП рельсового уклона д6 3 гор. до вентиляционной сбойки 314-д6-в.

ПОЗИЦИЯ № 232

№	Мероприятия по спасению людей и	Лица, ответственные за выполнение меропр-ий	Пути и время выхода людей	Пути движения отделений ПВАСС и задания
пп	ликвидации аварий	Исполнители		
1	2	3	4	5
	Вызвать 2 ВАСО	горн. диспетчер, ком.	Из НПП рельс. укл д6 3 гор., рельс. укл. д6	1-е отделение:
1.	Обеспечить прибытие на шахту отделений 2 ВАСО, согласно диспозиции.	<u>взвода</u> деж. у телефона 2BACO	3 гор от НПП р/укл. д6 3 гор. до гезенка с газодрен. штр. 312-д6-з вых по гезенку к	По нов. 2-х кл. стволу, парн. кв-гу д6 гор. 00м, прот. выр-ке №1,
2.	Вызвать лиц по списку №1	горн. диспетчер	нов. 2-х кл. стволу – 20 мин. Из рельс. укл. д6 3 гор от гезенка с газо-	ВПП р/укл. д6 3 гор., рельс. уклону д6 3 гор., НПП р/укл. д6 3 гор. к месту аварии и обратно.
3.	Отключить эл. энергию: ЦПП 0,0 фид.19,25.	телефонистка <u>гл.энергетик</u> горн. дисп, деж. сл. т.2-70	дрен. штр. 312-д6-3 до вент. сб. 314-д6-в вых по вент. сб. 314-д6-в к нов. 2-х кл. стволу – 10 мин.	Задание: вывод людей. 2-е отделение: По ЦОКС, откат. кв-гу г170м, пол. откат. штр. д6 гор170м,
4.	Обеспечить нормальную работу вентиляторов главного проветривания.	<u>гл. механик</u> горн. дисп , деж. сл. авт. т.3-77, 2-44	Из рельс. укл. д6 3 гор от вент. с6. 314-д6-в до заезда с уг. к/укл. д6 г170м на р/укл. д6 3 гор. вых по заезду с уг. к/укл. д6 г170м	НПП рельс. уклона д6 3 гор., рельс. уклону д6 3 гор., ВПП р/укл. д6 3 гор. к месту аварии. Задание: тушение пожара.
5.	Оповестить все участки об аварии системой АПУ и телефонами. Вывести всех людей из шахты, кроме лиц чл. ШГС уч. УРТ, заб. газодрен. штр. 352-д6-3 №2	горн. диспетчер смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС	на р/укл. д6 3 гор. к нов. 2-х кл.ств.—10 мин Из рельс. укл. д6 3 гор от заезда с уг. к/укл. д6 г170м на р/укл. д6 3 гор. до ВПП р/у д6 3 гор., ВПП рельс. укл. д6 3гор., камеры подъемных машин вых по протяж выр. №1 к нов. 2-х кл. ств. — 15 мин. Из протяж. выр. №1 от ВПП р/укл. д6 3 гор. до откат. кв-га т1 —д6 г. 0,0 м вых по откат. кв-гу т1 —д6 г. 0,0 к нов. 2-х кл. ств. — 5 мин.	3-е отделение: По ЗВФС, обх. ЗВФС г.0,0м, парн. штр. 212-д6-з до откат. штр. 212-д6-з, и обратно, обх. ЗВФС г.0,0м, откат. штр. 212-д6-з, обх. ЗВФС г.0,0м до парн. штр. 212-д6-з и обратно, откат. штр. 212-д6-з, парн. штр. 212-д6-з, отк. штр. 212-д6-з, протяженной выработке №1, ВПП р/укл. д6, кам. подъемных машин и обратно, ВПП р/укл. д6, протяженной выработке №1 к нов. 2х кл. стволу. Задание: вывод людей.
6.	Направить членов ШГС заб. газодрен. бр. 352-д6-з №2 с респираторами и средсвами п/тушения из пункта ШГС по по ГДБ 342-д6-з, пол. отк. штр. д6 г170м., НПП р/укл. д6 3 гор., р/укл. д6 3 гор. к месту аварии на вывод людей и тушение пожара.	<u>горн. диспетчер</u> смен. ИТР уч-ков, чл. ШГС		
7.	Обеспечить подачу воды к месту аварии.	<u>гл. механик</u> деж. сл. водоотл. т.2-26	Из протяж. выр. №1 от откат. кв-га т1 –д6 г. 0,0 м до косовичника выходят по косо-	Последующие отделения направляются по усмотрению ответственного руководителя работ по ликвида-
8.	Доставить п/пож поезд и вагон со срми п/тушения с п/п склада гор 00м на протяжен, выр-ку №1.	<u>нач.</u> УРТ маш. эл. воза, чл. ШГС, уч. УРТ	вичнику к нов. 2х кл. стволу –5 мин. Из откат. штр. 212-д6-з от косовичника до парн. штр. 212-д6-з, парн. штр. 212-д6-з от откат. штр. 212-д6-з до сб. 212-д6-з выходят	ции аварии.
9.	Обеспечить нормальный режим работы дегазационных установок	<u>нач. УПТБ</u> маш. вакуумн. т.2-67,4-21	по сб. 212-д6-3 к нов. 2х кл. стволу – 25 мин.	
10.	Выставить посты безопасности на всех выходах шахты.	зам. главн. инж. по ТБ обсл. персонал, ИТР шахты	мин. Из парн. штрека 212-д6-з от сбойки 212-д6- з до обходной ЗВФС г. 00м, обходной ЗВФС г. 00м от парн. штр. 212-д6-з до по-	
11.	Собрать членов ШГС в здании ШГС	<u>горн. диспетчер</u> нач. ШГС, нач. уч-ков	гран. вент. укл. 31-д6-3, выходят по погран. вент. укл. 31-д6-3 к нов. 2х кл. стволу – 5 минут. Из откат. штрека 212-д6-3 от парн. штр. 212-д6-3 до ЗВФС г., обходной выработки ЗВФС г. 00м, ЗВФС выходят по ЗВФС на поверхность - 45 мин.	

232