

УКРАИНА

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВОЕНИЗИРОВАННАЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА

В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### ДЕСЯТЫЙ ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД

|  |  |
| --- | --- |
| *№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.*  *на № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.* | 85323,  пер. Рабочий, 1, г. Димитров Донецкая обл., Украина,  р/сч. 35233011001180 ГУ ГКСУ в Донецкой обл.,  МФО 834016, Идент. номер 00159462  Тел.: (06239) 6-22-22  Факс: (06239) 6-25-55  Е-mail: 10vgsо@ukr.net |

Главному инженеру шахты

«Центральная»

ГП «Мирноградуголь»

**МОЛОДОЖЕНЯ В.Н.**

Техническому директору

ГП «Мирноградуголь»

**КАЧАЛОВУ А.М.**

Копия: Начальнику Главного управления

Гоструда в Донецкой области

**ШУБИНУ В.П.**

***«О рассогласовании отдельных позиций ПЛА шахты***

***«Центральная» ГП «Мирноградуголь»***

При проверке подготовленности ОП «Шахта «Центральная» ГП «Мирноградуголь» к спасению людей и ликвидации возможных аварий, перед согласованием ПЛА на период с 01.07.2017 по 31.12.2017, во время рассмотрения и согласования «Плана ликвидации аварий» в штабе 10 ВГСО 15.06.2017, установлено:

1. В соответствии с графиком «Годовых проверок изолирующих респираторов Р-30, Р-34 на 2017 год», находящихся на оснащении шахтной горноспасательной станции ( Р-30 – 16шт., Р-34 – 12шт.) в первом полугодии текущего года запланирована проверка изолирующих респираторов. Из-за отсутствия на шахте деталей, подлежащих обязательной замене при проведении годовой ревизии респираторов (ЗИП), данная проверка не выполнена.

Пункты ВГК, установленные, согласно ПЛА, в следующих горных выработках шахты:

- здание ВГП ствола № 2 «бис»;

- мед.пункт ОД гор.622м. ствола № 2;

- вентиляционный ходок пл.К5;

- 1 южный конвейерный штрек пл.К5;

- северный коренной штрек пл.Л1 гор.622м.

не укомплектованы изолирующими респираторами Р-30, Р-34.

2. Отсутствует пожарно-оросительный трубопровод в следующих горных выработках:

- вент. квершлаг пл.Н10 – 0,56 км;

- вент. сбойка №1 пл. Н10 – 0,03км

3. Расход воды в пожарно-оросительном трубопроводе не соответствует нормативным требованиям в следующих горных выработках:

- вентиляционный квершлаг гор.217м : Qфакт. = 62 м3/час (Qнормат. = 80м3/час);

Из-за приведенных выше нарушений п.5 гл.3 р.IV, п.6 гл.3 р.IV, п.2 гл.1 р.IX, п.7 гл.3 р.IX НПАОП 10.0-1.01-10 «Правила безопасности в угольных шахтах», п.2.2.5 НПАОП 10.0-5.01-04 «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий» невозможно выполнить оперативную часть Плана ликвидации аварий в части посылки членов ВГК для ликвидации аварии в начальной стадии, подачи воды к месту тушения пожара, а также обеспечить эффективное ведение спасательных работ и работ по ликвидации аварий.

Ставлю Вас в известность, что мною на основании вышеизложенного из – за невозможности выполнения отдельных мероприятий оперативной части плана ликвидации аварий с 00 час. 00 минут 01.07.2017 года рассогласованы следующие позиции плана ликвидации аварий:

**Позиция №1.** Надшахтное здание ствола №2, котельная, АБК – ПОЖАР.

**Позиция №2.** Здание клетевого подьёма ствола №2 – ПОЖАР.

**Позиция №3.** Башенный копёр ствола №2 "бис", ствол №2 "бис" до канала вентилятора – ПОЖАР.

**Позиция №4.** Здание скипового подьёма ствола №2 – ПОЖАР.

**Позиция №8.** Здание и каналы вентилятора ствола №1 "бис" – ПОЖАР.

**Позиция №9.** Здание и каналы вентилятора ствола №2 "бис" – ПОЖАР.

**Позиция №11.** Ствол №1, кабельный ходок ствола №1 – ПОЖАР.

**Позиция №12.** Ствол №2, кабельный ходок ствола №2 – ПОЖАР.

**Позиция №15.** Ствол №1 "бис". **ПОЖАР.**

**Позиция №16.** Ствол №2 "бис" ниже канала вентилятора главного проветривания – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №19.** Камера ЦПП гор. 622 м, околоствольный двор, насосная камера г. 622 м, трубокабельный ходок г.622м на ствол 2,

порожняковая обгонная выработка околоств. двора, порожняковая и грузовая ветви породного опрокида, породная загрузка, диагональные сбойки №1 и №2, обгонная выработка, диагональная сбойка между грузовой ветвью угольного опрокида и порожняковой ветвью ств.№2, камеры ожидания и медпункта гор. 622м, грузовая и порожняковая ветви ствола №2, грузовая ветвь угольного опрокида, обходная выработка угольного опрокида – ПОЖАР.

**Позиция №21.** Вентиляционная сбойка со склада ВМ на ствол №2"бис" от вент. сбойки с гараж зарядной камеры электровозов до вент. сбойки с вент. кв-га пл. Н10 на вент. сбойку со склада ВМ на ствол №2"бис– ПОЖАР.

**Позиция №22.** Главный откаточный кв-г г.622 м от грузовой ветви угольного опрокида до северного коренного штрек пл. Л1 гор. 622 м, камера транспортного диспетчера на главном откат. кв-ге г.622 м, северный коренной штрек пл. Л1 гор. 622 м от главного откат. кв-га гор. 622 м до вентиляционного ходка пл. Л1 –– ПОЖАР.

**Позиция №23.** Вент. квершлаг гор. 622 м от заезда с порожняковой обгонной выработки околоств. двора на вент. квершлаг гор. 622 м до вент. сбойки с северного групп. штрека пл. Л1 гор. 622 м на вент. квершлаг гор. 622 м, вент. сбойка с сев. групп. штрека пл. Л1 гор. 622 м на вент. квершлаг гор. 622 м, северный групп. штрек пл. Л1 гор. 622 м от вент. сбойки до вентиляционного ходка пл. Л1 **–** ПОЖАР.

**Позиция №24.** Заезд на вент. квершлаг гор. 622 м от порожняковой обгонной выработки околоств. двора до вент. квершлага гор. 622 м – ПОЖАР.

**Позиция №33.** Камера угольного опрокида, ходок в угольную загрузку, камера угольной загрузки ствола 2 "бис" – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №34.** Зарядная камера электровозов АМ-8Д, камеры преобразователей гор. 622 м – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №35.** Вентиляционная сбойка на склад ВМ от порожняковой обгонной выработки околоствольного двора гор. 622 м до склада ВМ, обходная выработка, склад ВМ, вент. сбойка со склада ВМ до вент. сбойки с гараж зарядной камеры электровозов на вент. сбойку со склада ВМ на ствол №2"бис" – ПОЖАР.

**Позиция №36.** Вентиляционная сбойка на склад ВМ от порожняковой обгонной выработки околоствольного двора гор. 622 м до склада ВМ, обходная выработка, склад ВМ, вент. сбойка со склада ВМ до вент. сбойки с гараж зарядной камеры электровозов на вент. сбойку со склада ВМ на ствол №2"бис" – ВЗРЫВ.

**Позиция №37.** Северный коренной штрек пл. Л1 гор. 217 м от кв-га с пл.Л1 на пл.Л7 до тупика, кв-г пл. Л1-Л7 гор. 217 м от груз. ветви ств. №1 до пл. Л1, насосная камера на квершлаге пл.Л1-Л7, водосборник г.217м,вент.ход.укл.7 от северного коренного штрека пл.Л1 г.217м до вент. сбойки №1, камера ЦПП г.217 м, насосная камера под ств.№1, кв-г на пл. Л7 г.217м от груз. ветви ств.№1 до трубного ходка, трубный ходок на ств.№2, грузовая и порожняковая ветви ствола №1, кв-г с пл. Л1 на пл. Л3 гор. 217 м – ПОЖАР.

**Позиция №38.** Вент. ходок укл.7 пл.Л1 от вент. сбойки №1 до 4сев.откат.штр.укл.7-9 пл. Л1 г.400м – ПОЖАР.

**Позиция №39.** Вент. сбойка на ствол 2 бис с обходной выработки угольного опрокида гор. 622 м – ПОЖАР.

**Позиция №43.** Вент. квершлаг г.400 м от ств.2 до кв-га гор. 400 м, квершлаг гор. 400 м от вент. кв-га г.400 м до 4 сев. откат. штрека укл.7-9 пл. Л1 г. 400м, 4 сев. откат. штрек укл.7-9 пл.Л1 гор.400м от кв-га гор.400 м до вент. ходка укл. 7 пл.Л1 – ПОЖАР.

**Позиция №44.** Наклонный квершлаг гор. 217 м на ствол 1бис, вент. сбойки №1, №2 между вент. ходком и южным людским ходком укл.7 пл. Л1, диагональные сбойки №1 и №2 с вент. сбойки №2 на накл. кв-г гор. 217 м, южный людской ходок укл.7 от накл. квершлага до вент. сбойки №1. **ПОЖАР.**

**Позиция №45.** Ходок для чистки зумпфа ств.2 "бис" – ПОЖАР.

**Позиция №46.** Квершлаг гор.400 м от вент. кв-га гор. 400 м до ств.№2 "бис" – ПОЖАР.

**Позиция №47.** Наклонный квершлаг гор.622 м от заезда на вент. квершлаг гор. 622 м до бункер-ската, конвейерный квершлаг пл. Н10 от бункер-ската до вент. сбойки №1 между откаточным квершлагом пл. Н10 и вентиляционным квершлагом пл. Н10, бункер-скат.  **ПОЖАР или ВЗРЫВ.**

**Позиция №48.** Откаточный квершлаг пл. Н10 от порожняковой обгонной выработки околоствольного двора до вент. сбойки №1, вент. сбойка №1 между откаточным и конвейерным квершлагами пл. Н10. **ПОЖАР.**

**Позиция №49.** Вент. сбойка №1 между конвейерным квершлагом пл. Н10 и вентиляционным квершлагом пл. H10, вентиляционный квершлаг пл. Н10 от вентиляционной сбойки №1 до вентиляционной сбойки на вентиляционную сбойку со склада ВМ. **ПОЖАР.**

**Позиция №65.** Магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 от заезда с вентиляционного квершлага пл. Н10 до бункера, ходовое отделение бункера с магистр. полевого конв. штрека пл. К5 на вент. квершлаг гор. 622 м – ПОЖАР.

**Позиция №83.** Вент. ходок пласта Л1 между северным коренным и северным групповым штреком пл. Л1 гор. 622 м – ПОЖАР.

**Позиция №84.** Северный коренной штрек пл. Л1 гор.622 м от вент. ходка пл. Л1 между северным коренным и северным групповым штреками пласта Л1 гор. 622 м до коренной лавы пл. Л1. Коренная лава пл. Л1 от северного коренного штрека пл. Л1 гор. 622 м до печи коренной лавы пл. Л1, печь коренной лавы пл. Л1 от коренной лавы до северного группового штрека пл. Л1 гор. 622 м, северный групповой штрек пл. Л1 гор. 622 м от печи коренной лавы пл. Л1 до вент. ходка пл. Л1 – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №90.** Магистральный откаточный штрек пл. К5 от главного откаточного квершлага гор. 622 м до вент. квершлага пл. Н10 – ПОЖАР .

п. 90, л. 1

**Позиция №91.** Магистральный откаточный штрек пл. К5 от вентиляционного квершлага пл. Н10 до вентиляционного ходка

пл. К5 – ПОЖАР.

**Позиция №95.** Заезд с вент. квершлага пл.Н10 на магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 – ПОЖАР .

**Позиция №96.** Вент. квершлаг на пл.H10 от магистрального откат. штрека пл. К5 до заезда с вент. квершлага пл. Н10 на магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 – ПОЖАР.

**Позиция №97.** Вент. квершлаг на пл.H10 от заезда на магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5до вент. сбойки с вент. квершлага пл. Н10 на вент. сбойку со склада ВМ – ПОЖАР.

**Позиция №110.** Вентиляционная сбойка с вент. квершлага пл.H10 на вент. сбойку со склада ВМ, вент. сбойка со склада ВМ от вент. сбойки с вент. кв-га пл. Н10 до ствола №2"бис" – ПОЖАР.

**Позиция №132.** Камера разгрузки скипов под стволом 2"бис", питатель поз.554, конвейер поз.559, породная галерея - конвейера №1, №2, №3, №4 – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №133.** Угольная галерея № 568 – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №134.** Галерея главного конвейера, здание сортировки 2-й и 3-й этажи, погрузочные бункера 5 питателей – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №134а.** Галерея главного конвейера, здание сортировки 2-й и 3-й этажи, погрузочные бункера 5 питателей – ОБРУШЕНИЕ.

**Позиция №135.** Галерея конвейеров №1 и №2 – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №136.** Здание сортировки - 1-й этаж, галереи 33, 35, 36 конвейеров – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №141.** Вентиляционный ходок пл. К5 от 1 южного конвейерного штрека до забоя – ПОЖАР.

**Позиция №141-В.** Вентиляционный ходок пл. К5 от 1 южного конвейерного штрека до забоя – **внезапный выброс угля, породы и газа**.

**Позиция №142.** Вентиляционный ходок пл. К5 от 1 южного конвейерного штрека до забоя – ВЗРЫВ.

**Позиция №143.** 1 южный конвейерный штрек пл. К5 от вентиляционного ходка пл. К5 до 1 южной лавы пл. К5, 1 южная лава пл. К5 от 1 южного конвейерного штрека до магистрального откаточного штрека пл. К5, магистральный откат. штрек пл. К5 от 1 южной лавы до вент. сбойки №1, вент. сбойка №1 между магистральным откаточным и магистральным полевым конвейерным штреками пл. К5, магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 от вент. сбойки №1 до заезда с вент. квершлага пл. Н10 на магистральный полевой конв. штрек пл. К5 – ПОЖАР или ВЗРЫВ.

**Позиция №143-В.** 1 южный конвейерный штрек пл. К5 от вентиляционного ходка пл. К5 до 1 южной лавы пл. К5, 1 южная лава пл. К5 от 1 южного конвейерного штрека до магистрального откаточного штрека пл. К5, магистральный откат. штрек пл. К5 от 1 южной лавы до вент. сбойки №1, вент. сбойка №1 между магистральным откаточным и магистральным полевым конвейерным штреками пл. К5, магистральный полевой конвейерный штрек пл. К5 от вент. сбойки №1 до заезда с вент. квершлага пл. Н10 на магистральный полевой конв. штрек пл. К5 – **внезапный выброс угля, породы и газа**.

**Всего: 49 позиций.**

**Командир 10 ВГСО С.Н. Голуб**

Исп. Зам. ком. отряда ППС

С.С. Лисняк тел. 21-76