Приложение 40

к Временным единым правилам безопасности при обращении со взрывчатыми материалами промышленного назначения

(пункт 3.1.1.1)

КОММЕНТАРИИ

к заполнению таблицы Режимов проведения взрывных работ

При заполнении столбцов таблицы Режимов необходимо руководствоваться следующим:

1) в столбце 2 указываются наименование забоев выработок, согласно Программы развития горных работ по шахте на планируемый промежуток времени действия Режимов;

2) в столбце 3 указывается присвоенная режимная группа забоев;

3) в столбце 4 указывается тип забоя, в котором будут вестись взрывные работы: породный (если забой выработки проводиться по пустым породам и в его сечении отсутствуют угольные пласты и пропластки), смешанный (если ВР будут производиться одновременно по углю и породе), смешанный породный (если в забое перед ВР будет произведена предварительная выемка угля), угольный (если ВР будут проводиться только по углю);

4) в столбце 5 указывается крепость пород, по которым будут вестись взрывные работы;

5) в столбце 6 проставляются значения «+» или «-» в зависимости от того, отнесен ли забой выработки к опасному по повышенному выделению метана или нет;

6) в столбце 7 указывается направление проведения забоя в вертикальной плоскости согласно Программы развития горных работ по шахте на планируемый промежуток времени действия Режимов (сверху вниз/снизу верх/горизонтально). При этом если угол заложения выработки менее 5 град., в таблице Режимов считается что она проводится горизонтально;

7) в столбцах 8 и 9 указывается класс применяемого ВВ и предохранительность СИ. Разрешается по умолчанию, согласно требований подпункта 3.5.1.12 настоящих Правил, применение ВМ более высокого класса, чем указан в Режиме (кроме выработок, которым присвоена ІІІ режимная группа);

8) в столбце 10 указывается максимальное ориентировочное время или время согласно хронометражных наблюдений (если такие производились), которое необходимо затратить на проведение взрывных работ в этом забое;

9) в столбце 11 указывается принятое установленное время, в течение которого разрешается проведение взрывных работ в данном забое. Это время должно быть кратно целому количеству часов и не может быть менее или равно времени, указанному в столбце 10;

10) в столбце 12 указывается, направляется ли струя воздуха из забоя непосредственно в общую исходящую и далее – на дневную поверхность или в другой действующий забой (выработку), где могут находиться люди, не занятые подготовкой и проведением ВР.