Приложение 34

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

(пункт 2.3.2.3)

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

на блоке № \_\_\_\_\_\_

горизонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование карьера (разреза, объекта) организации (строительства))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата массового взрыва, время его проведения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N скважины | Диаметр скважины, мм | | Высота  уступа,  м | | Глубина скважины, м | | Перебур,  м | | Высота столба воды, м | Линия сопротивления по подошве, м | | Расстояние между скважинами, м | | Расстояние между рядами, м | | Масса заряда в скважине, кг | | Длина забойки, м | | Примечание |
| Р | Ф | Р | Ф | Р | Ф | Р | Ф | Ф | Р | Ф | Р | Ф | Р | Ф | Р | Ф | Р | Ф |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания. 1. Р - расчетная, Ф - фактическая величина показателя.

2. Фактические показатели указываются во время заряжания скважин.

3. Одинаковые данные могут указываться общей записью в графе вертикально.

4. При одинаковых геологических и гидрогеологических условиях допускается объединять в отдельные группы параметры тех скважин, которые предназначены для равных зарядов и имеют отклонения по глубине и величине линии сопротивления по подошве не более +/- 0,5 метров. В таких случаях в таблице указываются средние величины параметров по группам, в примечании - имеющиеся отклонения от проектных параметров по приведенным показателям в отдельных скважинах.

5. Высота столба воды и линия сопротивления по подошве указываются при необходимости.