

# Распорядок проведения массового взрыва (рекомендуемый образец)

---

Приложение N 12 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2013 г. N 605

(рекомендуемый образец)

## РАСПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МАССОВОГО ВЗРЫВА

Местонахождение ответственного руководителя массового взрыва \_\_\_\_\_

---

### 1. Доставка взрывчатых материалов

А. Взрывчатые вещества доставляются с \_\_\_\_\_ склада \_\_\_\_\_ по маршруту N \_\_\_\_\_ на погрузочно-разгрузочную площадку шахты \_\_\_\_\_ автомобилями N \_\_\_\_\_, перегружаются в специальные вагоны и опускаются по стволу \_\_\_\_\_ в руддвор горизонта \_\_\_\_\_.

Вагоны с взрывчатыми веществами формируются в электровозный состав, которым по маршруту \_\_\_\_\_ доставляются к зарядной машине, установленной \_\_\_\_\_.

Временное хранение взрывчатых веществ осуществляется в выработках \_\_\_\_\_

---

с \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

до \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Б. Средства инициирования доставляются с расходного склада в специальных контейнерах (сумках) взрывниками \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_

Ответственный за доставку взрывчатых веществ:  
на поверхности \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

в шахте \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Ответственный за доставку средств инициирования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Перечень лиц, занятых ежемесячно на доставке взрывчатых материалов, зарядании скважин, обслуживании зарядных машин, изготовлении и вводе боевиков, монтаже взрывной сети, охране запретных и опасных зон, составляется на шахте (руднике) и заносится в книгу нарядов или прилагается к проекту.

Ответственный за выделение людей на указанные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

## 2. Зарядание скважин (шпуров), камер

Электроэнергию в блоке N \_\_\_\_\_, панель N \_\_\_\_\_ отключить " \_\_ " \_\_\_\_\_ г. в \_\_ час. \_\_ мин.

При этом обесточить электроустановки, контактные провода и кабели, в том числе кабели осветительной сети, кроме имеющих напряжение 42 В, в радиусе (по выработкам от мест расположения зарядных машин, вагонов с взрывчатыми веществами и зарядов на все время производства работ по заряданию) \_\_\_\_\_ м.

Ответственный за отключение электроэнергии в блоке и установку закороток \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Начало зарядания \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Окончание зарядания \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

С момента доставки взрывчатых веществ в блок N \_\_\_\_\_ работы в районе \_\_\_\_\_ зоны от мест хранения взрывчатых веществ и зарядной машины прекращаются, а люди, не связанные с доставкой и заряданием, выводятся за пределы зоны \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указать зону)

Очередность зарядания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ежемесячно в блоке работает \_\_\_\_\_ человек.

Ответственный за зарядание и вывод людей из запретной (опасной) зоны \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

## 3. Ввод боевиков

Все люди, не связанные с изготовлением и вводом боевиков в заряды,

к \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ г. выводятся за пределы зоны \_\_\_\_\_.

Начало ввода боевиков \_\_ час. \_\_ мин.;

(указать зону)

окончание \_\_ час. \_\_ мин.

Для бескапсюльного взрывания зарядов боевики изготавливаются \_\_\_\_\_

---

(указать места)

Для электровзрывания боевики изготавливаются через \_\_ часов после окончания заряжания, удаления зарядных машин, зарядных труб и остатков взрывчатых веществ.

Ответственный за изготовление и ввод боевиков и вывод людей из запретной (опасной) зоны \_\_\_\_\_

---

(указать зону, должность, фамилию, инициалы ответственного)

4. Монтаж взрывной сети

Отключение электроэнергии и установка закороток в шахте производится в \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Ответственный за отключение электроэнергии и установку закороток \_\_\_\_\_

---

(должность, фамилия, инициалы)

Люди, не связанные с монтажом взрывной сети, выводятся за пределы опасной зоны \_\_\_\_\_ в

\_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Начало монтажа взрывной сети \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Окончание монтажа взрывной сети \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Ответственный за монтаж взрывной сети и вывод людей из опасной зоны \_\_\_\_\_

---

(указать зону)

(должность, фамилия, инициалы)

Выпрямительная станция \_\_\_\_\_ подключается к шахтной силовой сети \_\_\_\_\_

Электровзрывная сеть подключается к выпрямительной станции или к двум фазам силового трансформатора через контактор (магнитный пускатель), или к электронному устройству, взрывному прибору \_\_\_\_\_

(указать)

Ответственный \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Закоротки на шахтной силовой сети устанавливаются \_\_\_\_\_

---

Снятие закороток на шахтной силовой сети проводится по распоряжению ответственного за массовый взрыв после доклада ответственного за монтаж

взрывной сети \_\_\_\_\_ о выводе людей из опасной зоны.

Место взрывной станции \_\_\_\_\_

Ответственный за проверку взрывной сети \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Ответственный за включение источника тока на производство массового взрыва \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

(включение источника тока проводится по письменному указанию ответственного руководителя взрыва после получения им письменных подтверждений руководителей участков о том, что все люди выведены за пределы опасной зоны

\_\_\_\_\_ в \_\_\_ час. \_\_\_ мин.

(указать зону)

"\_\_" \_\_\_\_\_ г.)

#### 5. Проветривание района взрыва

Ответственный за вызов и ознакомление аварийно-спасательных формирований с районом массового взрыва \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Ответственный за вентиляцию района массового взрыва, шахты (рудника) в целом \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Проветривание района взрыва производится следующим образом:

Время проветривания \_\_\_ час. \_\_\_ мин.

Проветривание контролируется подразделением ВГСЧ в следующем порядке:

#### 6. Опасные зоны по действию ударных воздушных волн на период подготовки массового взрыва

Опасные зоны устанавливаются на период выполнения следующих работ:

##### А. На время зарядания

В опасную зону \_\_\_\_\_ входят выработки \_\_\_\_\_

(указать зону)

Места выставления постов (или предупредительных знаков) \_\_\_\_\_

---

---

---

Ответственный за расстановку и снятие постов и предупредительных знаков

(должность, фамилия, инициалы)

Б. На время ввода боевиков

В опасную зону \_\_\_\_\_ входят выработки

(указать зону)

На границе этой зоны посты выставляются в следующих местах: \_\_\_\_\_

(указать номера постов, места их расположения, фамилии

и инициалы постовых)

Ответственный за расстановку и снятие постов \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

В. На время монтажа (и проверки) взрывной сети

В опасную зону \_\_\_\_\_ входят выработки \_\_\_\_\_

(указать зону)

На границе этой зоны посты выставляются в следующих местах: \_\_\_\_\_

(указать номера постов, места их расположения, фамилии

и инициалы постовых)

Ответственный за расстановку и снятие постов \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Г. На время проверки взрывной сети и взрыва зарядов взрывчатых веществ

В опасную зону \_\_\_\_\_ входят выработки \_\_\_\_\_

(указать зону)

Места выставления постов \_\_\_\_\_

(указать номера постов, фамилии

и инициалы постовых)

Посты охраны опасной зоны на поверхности \_\_\_\_\_

---

(указать номера постов,

---

места их расположения, фамилии и инициалы постовых)

Ответственный за расстановку и снятие постов \_\_\_\_\_

---

(должность, фамилия, инициалы)

7. Допуск людей в шахту и другие мероприятия

Спуск горноспасателей в шахту для проверки состояния выработок и анализа воздуха после взрыва, а также для отключения магистральных проводов электровзрывной сети проводится в \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ г. по стволу шахты \_\_\_\_\_, горизонту \_\_\_\_\_ м.

Включение электроэнергии в районе массового взрыва производится после отключения магистральных проводов взрывной сети от выпрямительной станции по распоряжению ответственного за массовый взрыв или его заместителя.

Допуск в шахту горнорабочих проводится ответственным за массовый взрыв или его заместителем (диспетчером) после проверки отделением ВГСЧ состояния выработок и их проветривания:

а) для обслуживания электроподстанций, вентиляторных, водоотливных и подъемных установок \_\_\_\_\_

---

(перечислить объекты и места их расположения)

---

Ответственные: \_\_\_\_\_

(должности, фамилии, инициалы)

б) для работы на участках вне границ опасной зоны \_\_\_\_\_

---

(перечислить объекты и места их расположения)

---

Ответственные \_\_\_\_\_

(должности, фамилии, инициалы)

в) для работы на участках в пределах опасной зоны \_\_\_\_\_

---

(перечислить объекты и места их расположения)

---

Ответственные \_\_\_\_\_

(должности, фамилии, инициалы)

г) для работы в районе взрыва \_\_\_\_\_

---

(перечислить объекты и места их расположения)

---

---

Ответственные \_\_\_\_\_

(должности, фамилии, инициалы)

Ответственный за допуск людей в соседние шахты \_\_\_\_\_

---

(должность, фамилия, инициалы)

Оповещение шахт, цехов и других организаций и населения близлежащего района о производстве массового взрыва и его завершении проводит \_\_\_\_\_

---

(должность, фамилия, инициалы)

Ответственный за организацию оповещения \_\_\_\_\_

---

(должность, фамилия, инициалы)

Ответственный за инструктаж работников, занятых на подготовке и производстве массового взрыва, \_\_\_\_\_

---

(должность, фамилия, инициалы)

8. Дополнительные мероприятия:

- а) выделить \_\_\_ огнетушителей из расчета по два у зарядной машины и по два у места зарядания. Подключить противопожарный рукав;
- б) обеспечить персонал, осуществляющий доставку взрывчатых веществ и зарядание, изолирующими самоспасателями в количестве \_\_\_ шт.;
- в) контактный провод на расстоянии не менее \_\_\_ м от места хранения взрывчатых веществ и расположения зарядной машины отключить от силовой сети и заперемычить на рельсовый путь;
- г) за сутки до начала работы по заряданию разработать соответствующие позиции плана ликвидации аварии;
- д) обеспечить своевременный сбор просыпи взрывчатых веществ и сдачу ее на склад взрывчатых материалов для уничтожения;
- е) зарядание скважин, шпуров и камер производить только после уборки бурового оборудования;
- ж) обеспечить ответственных за зарядание выкопировками из проекта с таблицей параметров взрыва, обязать их вести учет заряжаемых взрывчатых материалов, передавать остатки взрывчатых материалов по смене и докладывать ответственному руководителю взрыва о количестве заряженных скважин (камер, шпуров), расходе и остатках взрывчатых материалов;
- з) тару из-под взрывчатых веществ выдавать на поверхность.

Лица, ответственные за выполнение дополнительных мероприятий:

пункты "а", "д" и "з": \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

пункт "в": \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

пункт "е": \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

пункт "ж": \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

пункты "б" и "г": \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Распорядок проведения

массового взрыва составил \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Распорядок проведения

массового взрыва проверил \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Источник - Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 № 605

Сохраните в закладки наш сайт: [Blank-Образец.Ru](http://Blank-Образец.Ru)

Прямая ссылка на документ:

[https://blank-obrazets.ru/rasporyadok\\_provedeniya\\_massovogo\\_vzryva\\_rekomenduemyj\\_obrazec.htm](https://blank-obrazets.ru/rasporyadok_provedeniya_massovogo_vzryva_rekomenduemyj_obrazec.htm)