|  |
| --- |
| **Приложение 33**  к Инструкции о порядке изготовления, приобретения, хранения, учета, перевозки и использования огнестрельного, газового, пневматического, холодного и охолощенного оружия, устройств для отстрела патронов, снаряженных резиновыми или аналогичными по своим свойствам метательными снарядами несмертельного действия, и патронов к ним, а также боеприпасов к оружию, основных частей оружия и взрывчатых материалов промышленного назначения на территории Донецкой Народной Республики |

Предприятие(шахта, рудник, карьер и т. п.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
участок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_смена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НАРЯД-ПУТЕВКА** N \_\_\_\_\_  
на проведение взрывных работ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

взрывнику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(фамилия, инициалы, рабочий номер)

——————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————

|Место |Подлежит взрыванию | Выписано | Выдано |

|работы,|———————————————————+——————————————————————————————————————————————————+—————————————————————————————————————————————————————|

|(наиме-|заряды |масса |ВВ по |электро-|капсу- |огне- |электро- |детона-|ВВ по |электроде-|капсу- |огне- |электро- |детона-|

|нование|в шпурах |заряда в|наимено-|детона- |лей |про- |зажигате-|цинного|наиме- |тонаторов |лей де- |про- |зажигате-|ционого|

|выро- |(скважи- |шпуре (в |ванию, |торов по|детона-|водно-|льных па-|шнура м|нован- |по замед- |тонато- |вод- |льных |шнура, |

|боток, |нах и |скважи- |кг |замедле-|торов, |го |тронов, | |ниям, кг|лениям, |ров, шт.|ного |патронов,|м |

|объек- |др.), |не и | |ниям, |шт. |шнура,|трубок, | | |шт. | |шнура,|трубок, | |

|тов) |шт. |др.), кг | |шт. | |м |шт. | | | | |м |шт. | |

|———————+—————————+—————————+————————+————————+———————+——————+—————————+———————+————————+——————————+————————+——————+—————————+———————|

| 1 | 2 | 3 | 4 |5|6 | 7| 8|9 | 10 | 11 | 12 | 13 |14|15|16| 17 |18|19| 20 | 21 | 22 | 23 |

——————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————

Всего выписано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Всего выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель службы взрывных работ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель вентиляционной службы\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утверждаю\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВМ выдал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Взрывные работы разрешаю\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заведующий складом (лицо технического надзора,

или раздатчик) руководитель взрывных работ в этом изменении)

Дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВМ получил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взрывник)

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

\* Только для шахт и рудников, опасных по газу или пыли.

————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————

| | Взорвано | Использовано |Подпись |

|—————————————+—————————————————————————————————————————————+——————————————————————————————————|лица |

|Место работы |зарядов |масса за| ВВ по |электроде-|капсу- |огне- |электро- |детона-|техническ. |

|(наименование|в шпурах |рядов в | наименованиям,|тонаторов |лей-де- |провод-|зажигате-|цион. |надзора, |

|выроботок, |(скважи- |шпуре (в| кг |по наиме- |тонато- |ного |льных |шнура, |который |

|объектов) |нах и |скважи- | |нованиям, |ров, шт.|шнура, |патронов,|м |подтвержд. |

| |др.), шт.|нах | |шт. | |м |трубок, | |использ. ВМ|

| | |и др.), | | | | |шт. | | |

| | |шт. | | | | | | | |

|—————————————+—————————+————————+———————————————+——————————+————————+———————+—————————+———————+———————————|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9| 10| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————

Все потрачено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(подпись руководителя)

Остаток ВМ получил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заведующий складом или раздатчик)

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия лица технического надзора

руководителя взрывных работ в этом изменении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилии рабочих привлекаемых

к работе по доставке ВВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. В случае необходимости предприятия могут вносить в форму

наряда-путевки изменения, согласованные с органами

Гортехнадзора.