
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСТ Р
*(проект,
первая редакция*

Горное дело

**ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
НА УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Термины и определения

**Настоящий проект стандарта не подлежит применению
до его утверждения**

**Москва
Стандартинформ
2014**

Предисловие

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ЗАО «Межведомственная комиссия по взрывному делу при академии горных наук» (ЗАО «МВК по ВД при АГН»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 269 «Горное дело»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения.....	2
Алфавитный указатель терминов	26

Введение

Установленные в данном стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающих систему понятий в области взрывного дела на угледобывающих предприятиях.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Нерекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк».

Термины-синонимы без пометы «Нрк» приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Заклученная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены термина, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены с указанием номера статьи.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, синонимы — курсивом.

Горное дело

ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

НА УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Термины и определения

Mining
Blasting at coal mines
Terms and definitions

Дата введения —

1 Область применения¹

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области взрывных работ на угледобывающих предприятиях.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области взрывного дела, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Нормативные ссылки

ГОСТ Р 22.0.08—96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Взрывы. Термины и определения

ГОСТ Р 55591—2013 Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения

1) Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

ГОСТ 26883—86 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения

ГОСТ 26184—84 Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения

ГОСТ 32162—2013 Вещества взрывчатые промышленные классификация

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил и/или классификаторов) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (документа) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку

3 Термины и определения

Общие понятия

1 взрывное дело: Отрасль промышленности, охватывающая комплекс процессов, связанных с применением энергии взрыва взрывчатого вещества.

2 взрывные работы [подрывные работы]: Работы, выполняемые с применением взрывчатого материала в т.ч. по разрушению твердых сред взрывом при добыче полезного ископаемого, проведении горных выработок и в строительстве.

3

взрыв: Процесс выделения энергии за короткий промежуток времени, связанный с мгновенным физико-химическим изменением состояния вещества, приводящим к возникновению скачка давления или ударной волны, сопровождающийся образованием сжатых газов или паров, способных производить работу.

[ГОСТ Р 22.0.08, статья 3.1.5].

Примечание — Виды взрывов: По ГОСТ Р 22.0.08, статья 3.2.

4

ударная волна: Распространяющаяся со сверхзвуковой скоростью переходная область в газе, жидкости или в твердом теле, в которой происходит резкое увеличение плотности, давления и скорости.

[ГОСТ 26883, статья 14].

5

взрывная волна: Процесс кратковременного нарушения равновесного состояния газообразной, жидкой или твердой среды, распространяющийся из взрывного источника.

Примечание — Взрывная волна — частный случай ударной волны.

[ГОСТ Р 55591, статья 1].

6 теория действия взрыва в среде: Раздел науки о взрывных работах, рассматривающий процесс воздействия взрыва на окружающую среду, поведение среды под воздействием взрыва и закономерности, определяющие результат механического действия взрыва.

7

детонация: Распространение взрыва по взрывчатому веществу, обусловленное прохождением ударной волны с постоянной сверхзвуковой скоростью, обеспечивающей быструю химическую реакцию.

[ГОСТ Р 22.0.08, статья 3.2.5].

8 скорость детонации: Скорость перемещения по взрывчатому веществу ударной волны и зоны химического превращения.

9 инициирование: Возбуждение взрыва при помощи начального импульса.

10 начальный импульс: Внешнее воздействие, необходимое для возбуждения взрыва взрывчатого вещества.

Примечание — Обеспечивается взрыванием капсуля-детонатора, детонирующего шнура или, в случае простейших, крупнодисперсных водосодержащих взрывчатых веществ, промежуточного детонатора.

11

<p>критическая величина иницирующего взрывного импульса: Минимальное количество энергии, выделяемое при взрыве взрывчатого вещества, достаточное для воспламенения конкретной горючей среды.</p>

<p>[ГОСТ Р 22.0.08, статья 3.1.7].</p>
--

12 взрывчатый материал: Общее название взрывчатых веществ, средств инициирования и прострелочно-взрывных аппаратов, применяемых в промышленности.

13 взрывное горение: Распространение взрыва без прохождения ударной волны со скоростью порядка сотен метров в секунду.

14 взрывоопасная среда: Химически активная среда, находящаяся при таких условиях, когда может возникнуть взрыв.

15 взрывоопасная зона взрывных работ: Пространство, в пределах которого может появляться вредное действия взрывов на людей, окружающую среду и инженерные сооружения.

16 взрывопредупреждение: Меры, предотвращающие возможность возникновения взрыва.

Примечание — Меры взрывопредупреждения принимают до возникновения взрыва.

17 взрывозащита [пылевзрывозащита]: Комплекс мероприятий, направленный на предотвращение возникновения взрывчатых пылевоздушных смесей в атмосфере угольных шахт и локализацию взрывов пылегазовоздушных смесей.

Примечание — Различают сланцевую пылевзрывозащиту, гидропылевзрывозащиту и комбинированную пылевзрывозащиту.

18 взрыволокализирующий заслон: Средство для локализации (предотвращения распространения) взрывов пылегазовоздушных смесей в горных выработках угольных шахт.

Примечание — Различают пассивный и автоматический взрыволокализирующий заслон.

Промышленные взрывчатые вещества и их свойства

19

взрывчатое вещество: Химическое соединение или смесь веществ, способные в определенных условиях к крайне быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с выделением тепла и образованием большого количества газообразных продуктов.

[ГОСТ Р 22.0.08, статья 3.1.2].

Примечание — Термины и определения взрывчатых веществ и их классификация: по ГОСТ 26184 и ГОСТ 32162 соответственно.

20 промышленное взрывчатое вещество: Взрывчатое вещество для взрывных работ в отраслях промышленности.

21 инициирующее взрывчатое вещество: Высококочувствительное взрывчатое вещество, взрывающиеся от теплового или слабого механического воздействия, предназначенное для возбуждения детонации в инициируемом взрывчатом веществе.

22 работоспособность взрывчатого вещества [фугасность]: Способность продуктов взрыва взрывчатого вещества производить работу по разрушению и перемещению среды.

23 предохранительные взрывчатые вещества: Взрывчатые вещества, содержащие в своем составе пламегасители или заключенные в предохранительные оболочки и допущенные к применению в шахтах опасных по газу и пыли.

24 чувствительность взрывчатого вещества: Способность взрывчатого вещества детонировать от различного рода внешних воздействий.

25 бризантность взрывчатого вещества: Способность взрывчатого вещества производить при взрыве дробление среды в непосредственной близости от взрывчатого вещества, обусловленная ударным действием продуктов детонации.

26 влажность взрывчатого вещества: Содержание влаги в данный момент во взрывчатом веществе, занесенной в него с компонентами при изготовлении или приобретенной им после изготовления, при транспортировании, хранении и применении.

27 гигроскопичность взрывчатого вещества [увлажняемость взрывчатого вещества]: Способность взрывчатого вещества поглощать влагу атмосферы за счет содержания в их составе гидрофильных и адсорбирующих веществ.

28 водостойчивость взрывчатого вещества: Способность взрывчатого вещества сохранять свои взрывчатые свойства после выдержки в воде в течение установленного времени.

29 слеживаемость взрывчатого вещества: Способность порошкообразного взрывчатого вещества терять при хранении свою сыпучесть и превращаться в плотную массу, что затрудняет зарядание и снижает детонационную способность.

30 стойкость взрывчатого вещества: Способность взрывчатого вещества сохранять свои физико-химические и взрывчатые свойства.

31 технологическая стойкость взрывчатого вещества: Способность взрывчатого вещества сохранять свои первоначальные свойства и качества в процессе выполнения различных технологических операций по сохранению, транспортировке и применению.

32 старение взрывчатого вещества: Необратимый процесс ухудшения или полной потери веществом взрывчатых свойств с течением времени.

33 летучесть взрывчатого вещества: Способность некоторых компонентов взрывчатого вещества частично или полностью выделяться из его состава в процессе хранения, подготовки и применения, что может привести к изменению характеристик взрывчатого вещества и ухудшению санитарно-гигиенических условий труда персонала; повышается при возрастании температуры.

34 эксудация взрывчатого вещества: Процесс выделения жидких компонентов из состава нитроэфирсодержащих взрывчатых веществ, повышающий опасность преждевременного взрыва при обращении с ними.

35 выгорание взрывчатого вещества [дефлаграция]: Горение взрывчатого вещества в зарядной камере при повышенном давлении без производства механической работы.

Примечание — Переход детонации взрывчатого вещества в горение.

36 удельный расход взрывчатого вещества, кг/м³: Количество взрывчатого вещества, фактически израсходованное для разрушения единицы объема горной массы.

37 кислородный баланс, %: Избыток или недостаток кислорода для полного окисления горючих элементов в молекуле или составе взрывчатого вещества.

Примечание — Взрывчатое вещество с положительным кислородным балансом имеет избыток, а с отрицательным — недостаток кислорода для полного окисления горючих элементов.

38 взрывчатое превращение: Быстро протекающая во взрывчатом веществе химическая реакция, сопровождающаяся образованием большого количества газов и значительным выделением тепла, в результате чего газы нагреваются до высокой температуры и в месте нахождения взрывчатого вещества развивается высокое давление.

39 сенсibilизатор: Вещество, повышающие чувствительность взрывчатого вещества к возбуждению и распространению детонации.

40 флегматизатор: Вещество, снижающее чувствительность взрывчатого вещества к внешним воздействиям.

41 пластификатор: Вещество, содержащее пламегасители, предназначенное для работы в горных выработках, опасных в отношении взрыва газов или пыли.

42 маркировка взрывчатых веществ: Введение во взрывчатые вещества при их изготовлении маркирующего вещества и/или микроносителя, выявляемых специальными методами.

43 микроноситель: Материальный объект, содержащий информацию, позволяющую идентифицировать взрывчатое вещество, его изготовителя.

Пламегасители и предохранительные оболочки

44 пламегаситель: Вещество, вводимое во взрывчатое вещество для снижения температуры и теплоты взрыва с целью уменьшения вероятности воспламенения метана и пылевоздушных смесей.

45 предохранительная оболочка: Оболочка, в основном состоящая из пламегасителей, для помещения в нее предохранительных взрывчатых вещества в целях повышения безопасности взрывных работ в шахтах опасных по газу или пыли.

Примечание — Предохранительные оболочки разделяются на взрывчатые и невзрывчатые.

46 взрывчатая предохранительная оболочка: Оболочка, частично состоящая из веществ, участвующих во взрывчатом превращении заряда взрывчатого вещества, обеспечивающая устойчивость детонации зарядов взрывчатого вещества и передачу детонации на значительные расстояния между патронами.

47 невзрывчатая предохранительная оболочка: Предохранительная оболочка, не участвовавшая во взрывчатом превращении, состоящая из неорганических солей, которые дробятся при взрыве в мельчайшую пыль, на что расходуется часть теплоты взрыва.

Приборы взрывания и их параметры

48 приборы взрывания: Общее наименование приборов и устройств для подачи электрической энергии в электродетонатор или электровоспламенитель для их инициирования.

Примечание — Различают в зависимости от вида источника электроэнергии автономные, конденсаторные, сетевые.

49 автономный прибор взрывания: Прибор с собственным источником электроэнергии.

Примечание — В зависимости от вида источника электроэнергии подразделяют на взрывные машинки и взрывные приборы.

50 взрывной прибор: Автономный прибор, в котором первичным источником электроэнергии служит гальваническая или аккумуляторная батарея.

51 конденсаторный прибор взрывания: Общее наименование любого прибора взрывания, который создает импульс тока за счет энергии, накопленной в конденсаторе.

52 сетевой прибор взрывания [сетевой взрывной прибор]: Стационарный или передвижной прибор взрывания, получающий электроэнергию от осветительной или силовой сети, либо от передвижной электростанции.

53 высокочастотный взрывной прибор: Прибор, в котором для инициирования электровоспламенителя и электродетонатора, вырабатывается ток высокой частоты.

54 взрывная машинка [подрывная машинка]: Автономный прибор, в котором источником электроэнергии служит генератор с движущимися частями.

55 взрывная станция: Специально оборудованное место, где размещается комплект, состоящий из прибора взрывания аппаратуры для проверки питающей и электровзрывной сети.

56 взрывной рубильник: Рубильник взрывной станции для включения тока в электровзрывную сеть.

57 номинальное напряжение: Напряжение на выходных зажимах прибора взрывания, которое обеспечивается при подключении к электровзрывной сети с номинальным сопротивлением.

58 номинальное сопротивление электровзрывной сети, Ом: Наибольшее сопротивление последовательной электровзрывной сети, при котором подключенные к ней приборы взрывания могут обеспечить подачу нормированного импульса тока.

Средства инициирования

59 средство инициирования: Устройств для возбуждения горения или детонации взрывчатых веществ либо изделий с ним, приводимое в действие начальным импульсом.

Примечание:

1 Начальным импульсом может служить нагрев, детонационная волна, накол, трение, луч огня, электрический ток и т.п.).

2 Средства инициирования и передачи детонации классифицируют на основные (электрические и ударные); активные и пассивные усилители детонации; ретрансляторы.

60 шашка-детонатор: Цилиндрическая шашка из взрывчатого вещества с продольным отверстием для детонирующего шнура или капсюля-детонатора.

Примечание — Шашка-детонатор детонирует от начального импульса детонирующего шнура и применяется в качестве детонатора для водонаполненных и крупнодисперсных взрывчатых веществ.

61 детонирующий шнур: Шнур с сердцевиной из высокобризантного взрывчатого вещества для передачи детонации от детонатора к заряду взрывчатого вещества.

62 огнепроводный шнур: Шнур с сердцевиной из дымного пороха, покрытый влагоизолирующим материалом.

63 контрольный огнепроводный шнур: Отрезок огнепроводного шнура для зажигания огнепроводных шнуров зарядов и контроля времени при зажигании.

64 зажигательный патрон: Патрон для одновременного зажигания нескольких концов огнепроводного шнура при взрывании зарядов, представляющий открытую с одного конца бумажную гильзу, на дне которой помещена уплотненная пороховая лепешка толщиной 2 — 3 мм.

Примечание — При воспламенении огнепроводным шнуром или электровоспламенителем, лепешка вспыхивает, обеспечивая воспламенение всех выведенных в гильзу отрезков.

65 капсюль-детонатор: Устройство для инициирования заряда взрывчатого вещества, состоящее из металлической или бумажной гильзы, снабженных бризантным и инициирующим взрывчатым веществом.

66 зажигательная трубка: Устройство для инициирования заряда взрывчатого вещества, представляющее собой капсюль-детонатор с закрепленным в нем отрезком огнепроводного шнура.

67 контрольная зажигательная трубка: Зажигательная трубка для контроля времени при зажигании трубок, введенных в заряд.

68 зажигательная свеча: Зажигательный состав, помещенный в бумажную гильзу, служащий для зажигания огнепроводного шнура.

69 патрон взрывчатого вещества: Определенное количество взрывчатого вещества, заключенное в цилиндрическую оболочку, покрытую гидроизолирующим слоем.

70 замедлитель детонирующего шнура [пиротехнический замедлитель; детонационное реле]: Устройство для передачи с замедлением детонации от одного отрезка детонирующего шнура к другому.

71 ретранслятор детонации: Усилитель, включающий в себя функции активного и пассивного усилителей детонации, для передачи детонационного импульса через воздушный промежуток к пассивному усилителю или к аналогичному ретранслятору детонации, либо для приема детонации через воздушный промежуток от основного средства, активного усилителя детонации или аналогичного ретранслятора и возбуждения детонации в детонирующий шнур.

72 электровоспламенитель: Устройство для инициирования на расстоянии электрическим током одиночных или соединенных в группы капсулей-детонаторов или зарядов дымного пороха и состоящее из пары проводников, к концам которых припаян мостик накаливания с нанесённой на него каплей-капелькой воспламенительного состава.

73 электродетонатор: Устройство состоящее из электровоспламенителя и капсуля-детонатора, служащее для инициирования зарядов взрывчатого вещества, начальным импульсом в работе которого служит электрический ток.

Примечание — Различают электродетонаторы по скорости действия: мгновенного, замедленного (время срабатывания с интервалом, равным от доли секунды до несколько секунд) и короткозамедленного (время срабатывания с миллисекундными интервалами) действия, а также по роду и количеству инициирующих веществ.

74 электродетонатор предохранительный: Электродетонатор, не вызывающий воспламенения метано-воздушной или пылегазовой (пылегазовоздушной) среды в шахтах, опасных по газу и пыли.

75 электродетонатор термостойкий: Электродетонатор для взрывания при температуре окружающей среды превышающей 100 °С.

76 электрозажигательный патрон: Устройство для дистанционного одновременного воспламенения электрическим током группы или пучка огнепроводных шнуров.

77 электрозажигательная трубка: Устройство, представляющее собой зажигательную трубку, инициируемую электрическим током.

78 передача детонации на расстоянии: Возбуждение детонации одного заряда (пассивного) взрывом другого заряда (активного), отделенного от него какой-либо средой.

Примечание — Дальность передачи детонации зависит от массы и свойств как пассивного, так и активного заряда, свойств среды, разделяющей заряды, характера оболочек в которых они помещены. Наилучшей средой служит воздух, наихудшей — песок.

79 инициирующая способность электродетонатора: Способность электродетонатора возбуждать детонацию взрывчатого вещества, которая характеризуется количеством содержащегося в нем бризантного взрывчатого вещества.

80 водостойкость электродетонатора: Способность электродетонатора сохранять свои качества после нахождения в течение определенного времени под заданным давлением воды.

Примечание — Различают электродетонаторы водостойкие и повышенной водостойкости.

81 сопротивление электродетонатора, Ом: Суммарное сопротивление постоянному току мостика накаливания электродетонатора и концевых проводов.

82 безопасный ток, А: Верхний предел постоянного тока, который, проходя через электродетонатор без ограничения времени, не вызывает его срабатывания.

83 гарантийный ток, A : Нижний предел постоянного или эффективного значения переменного тока, который, проходя через группу последовательно соединенных электродетонаторов, обеспечивает их взрыв с заданной вероятностью.

Контрольная и измерительная аппаратура

84 приборы для индикации уровня блуждающих токов: Общее наименование приборов для обнаружения и определения уровня блуждающих токов, в том числе непосредственно перед монтажом электровзрывной сети.

85 прибор контроля параметров взрывного импульса тока: Устройство для контроля параметров импульса тока, развиваемого в электровзрывной сети конденсаторным прибором взрывания.

86 приборы контроля сопротивления электровзрывных сетей и электродетонаторов: Общее наименование электроизмерительных и электроиспытательных приборов для проверки исправности и измерения сопротивления электровзрывных сетей, электродетонаторов и сопротивления их изоляции.

87 испытатель прибора взрывания: Устройство для проверки исправности прибора взрывания.

88 испытатель токопроводимости [взрывной испытатель]: Электроизмерительный прибор для проверки токопроводимости электровзрывной сети и электродетонаторов.

89 омметр: Электроизмерительный прибор для измерения сопротивления электродетонаторов, электровзрывной сети и их изоляции.

Электровзрывные сети

90 электровзрывная сеть: Совокупность электродетонаторов и проводов, соединяющих электродетонаторы между собой и с источником тока.

91 параллельная электровзрывная сеть [параллельная сеть]: Электровзрывная сеть, собранная по схеме, при которой электродетонаторы параллельно присоединяются к проводам по ступеням при параллельно-ступенчатом соединении или в виде пучков присоединяются к одним и тем же точкам проводов при параллельно-пучковом соединении.

92 последовательная электровзрывная сеть [последовательная сеть]: Электровзрывная сеть, собранная по схеме, при которой электродетонаторы соединяются между собой последовательно, а крайние провода первого и последнего электродетонаторов присоединяются к магистральным или соединительным проводам, идущим к источнику тока.

Примечание — В зависимости от числа электродетонаторов в каждом боевике и способа их соединения различают сети простые, спарно-последовательным и с парно-параллельным соединением электродетонаторов.

93 смешанная электровзрывная сеть: Электровзрывная сеть, собранная по схеме, согласно которой различно соединенные электродетонаторы распределяются по группам, при этом электродетонаторы могут быть соединены последовательно, а группы между собой параллельно.

94 распределительная сеть: Часть электровзрывной сети, состоящей из электродетонаторов и соединительных проводов, предназначенная для распределения тока по электродетонаторам.

95 дублирующая электровзрывная сеть: Сеть, дублирующая всю или часть основной электровзрывной сети.

96 соединительные провода: Провода, соединяющие электродетонаторы между собой и с магистралью по заданной схеме.

97 магистральный провод [магистраль]: Часть электровзрывной сети, соединяющая прибор взрывания, который является источником тока, с распределительной сетью.

98 концевой провод: Элемент конструкции электровоспламенителя или электродетонатора, выходящий из них.

99 контактный зажим: Приспособление для соединения между собой проводов электровзрывной сети и изоляции их сростков.

100 сросток электровзрывной сети: Соединение двух проводов электровзрывной сети посредством скрутки с последующей изоляцией контактным зажимом, изоляционной лентой или иным способом.

Горные выработки и зарядные полости для производства взрыва

101 шпур: Искусственное цилиндрическое углубление в горной породе диаметром до 75 мм и глубиной до 5 м, предназначенное для размещения в них заряда взрывчатого вещества.

Примечание — Разделяют: по назначению — на врубовые, вспомогательные и отбойные; по направлению — на горизонтальные, вертикальные и наклонные (последние могут быть падающие и восстающие).

102 врубовый шпур: Шпур, служащий для образования врубовой полости в разрушаемой среде при помощи взрыва.

103 отбойный шпур: Шпур, взрывы в котором предназначены для отбойки горной породы в направлении поверхности, дополнительно открытой при взрывах зарядов во врубовых и вспомогательных шпурах.

104 оконтуривающие шпуры: Шпуры, расположенные по контуру горной выработки.

105 вспомогательный шпур: Шпур, взрыв зарядов в котором расширяет врубовую полость.

106 котловой шпур: Шпур с расширенной донной частью для размещения сосредоточенного заряда взрывчатого вещества.

107 взрывной вруб: Углубление в забое горной выработки, полученное в результате взрыва зарядов врубовых шпуров, предназначенное для создания дополнительных обнаженных поверхностей, в направлении которых разрушается массив при взрывании зарядов в отбойных шпурах.

Примечание — Различают: прямой и с наклоном взрывной вруб.

108 вруб взрывной прямой: Вруб, образованный взрыванием зарядов в шпурах, пробуренных под прямым углом к забою выработки.

Примечание — Различают: призматический, бочкообразный и спиральный.

109 вруб взрывной с наклоном: Вруб, образованный взрыванием зарядов в шпурах, пробуренных под некоторым углом к забою выработки.

Примечание — Различают: односторонний и многосторонний.

110 вруб взрывной односторонний: Вруб с наклоном, образованный взрыванием зарядов в шпурах, пробуренных под одинаковым углом к забою (к одному из боков, к почве или кровле) выработки.

Примечание — Различают: боковой, верхний и нижний.

111 вруб взрывной многосторонний: Вруб с наклоном, образованный взрыванием зарядов в шпурах или скважинах, пробуренных под несколькими определенными углами к забою выработки.

Примечание — Различают: веерный, клиновый, ножницы, пирамидальный и воронкообразный.

112 вруб взрывной клиновый: Многосторонний вруб, имеющий форму горизонтально или вертикально расположенного клина и образуемый с помощью нескольких групп шпуров, пробуренных под одинаковым углом друг к другу.

113 вруб взрывной пирамидальный: Многосторонний вруб, имеющий форму пирамиды и образуемый с помощью шпуров, пробуренных по ее ребрам.

114 вруб взрывной воронкообразный: Многосторонний вруб, имеющий форму воронки и образуемый с помощью шпуров, устья которых расположены на окружности, а концы сходятся в одной точке.

115 котловая скважина: Скважина, имеющая местное искусственное расширение для помещения взрывчатого вещества.

116 **зарядная камера**: Горная выработка или ее часть обычно прямоугольной формы для размещения зарядов взрывчатого вещества.

117 **рукав**: Горизонтальная или слегка наклонная горная выработка небольшого сечения, конечная часть которой служит зарядной камерой.

118 **котел**: Расширение в котловом шпуре или котловой скважине.

119 **минная выработка**: Горная выработка небольшой площади сечения до 1,0 — 1,5 м², предназначенная для размещения в ней больших зарядов взрывчатого вещества и используемая или для специальных целей или в качестве основных выработок при отбойке полезного ископаемого системами с минной отбойки.

120 **шурф [минный колодец]**: Вертикальная, реже наклонная неглубокая горная выработка, обычно небольшой площади поперечного сечения, проведенная с земной поверхности.

121 **скважина**: Горная выработка цилиндрического сечения, диаметр которой намного меньше ее глубины, проведенная в горной породе или полезном ископаемом с земной поверхности или из подземных выработок под любым углом наклона к горизонту механическими или не механическим способами бурения в эксплуатационных целях.

Примечание — Скважина обычно бывает диаметром более 75 мм при глубине до 5 м или любого диаметра при глубине более 5 м.

122 **взрывная воронка**: Выемка в массиве, образованная действием взрыва заряда взрывчатого вещества.

Заряжание

123 **заряжание**: Процесс размещения заряда в зарядной камере.

124 **заряд взрывчатого вещества**: Определенное количество взрывчатого вещества, подготовленное к взрыву с помощью средств инициирования.

Примечание: Различают заряды:

- по форме: сосредоточенные, удлиненные и плоские;
- по конструкции: сплошные и рассредоточенные;
- по способу приложения к взрываемому объекту: наружного (заряды выброса и рыхления) и внутреннего (камуфлетные заряды) действия.

125 сосредоточенный заряд: Заряд, у которого отношение высоты к ширине составляет не более 4:1.

126 удлиненный заряд: Заряд, длина которого более чем в 4 раза превышает его диаметр.

127 плоская система зарядов: Система параллельных скважинных зарядов или рядов сосредоточенных зарядов взрывчатых веществ, расположенных в одной плоскости, применяется для взрывного дробления и направленного перемещения взрывом массивов горных пород.

128 сплошной заряд: Заряд, масса взрывчатого вещества которого не расчленена промежутками на отдельные части.

129 рассредоточенный заряд: Заряд, отдельные части которого разделены промежуточной забойкой или воздушными промежутками и взрываются одновременно или с применением внутрискважинного замедления.

130 наружный заряд (Нрк. накладной заряд): Заряд, приложенный к поверхности разрушаемого объекта.

131 внутренний заряд: Заряд, помещенный внутри разрушаемой среды

132 заряд выброса (Нрк. накладной заряд): Заряд, размещенный на поверхности разрушаемого объекта, вызывающий разрушение среды и выброс ее раздробленных частей за пределы воронки выброса.

Примечание — Радиус воронки равен или более линии наименьшего сопротивления, т.е. показатель действия взрыва равен или больше единицы.

133 заряд рыхления: Заряд, размещенный на поверхности разрушаемого объекта, вызывающий перемещение среды без образования видимой воронки выброса.

Примечание — Радиус воронки выброса меньше линии наименьшего сопротивления, т.е. показатель действия взрыва меньше единицы.

134 показатель действия взрыва: Безразмерная величина, определяющая характер действия взрыва в твердой среде и выражаемая отношением радиуса воронки данного взрыва к линии наименьшего сопротивления.

135 камуфлетный заряд [заряд камуфлета]: Заряд взрывчатого вещества, размещенный внутри взрываемого объекта, действие которого не проявляется на поверхности и ограничивается образованием полости за счет уплотнения и измельчения прилегающей к заряду породы.

Примечание — Используется, в частности, с целью образования зоны трещинообразования вокруг заряда для частичной дегазации пластов, их динамической разгрузки и предварительного разрыхления массива.

136 прострелочный заряд: Заряд, предназначенный для образования котла.

137 показатель простреливаемости: Безразмерная величина, характеризующая свойство горной породы уплотняться или измельчаться под действием взрыва прострелочного заряда и выражается отношением объема котла, образованного простреливанием, к объему прострелочного заряда или при постоянном взрывчатом веществе, отношением объема котла к массе прострелочного заряда.

138 скважинный заряд: Заряд цилиндрической формы, у которого отношение диаметра к высоте более чем 1:4.

139 открытый заряд [незамкнутый заряд]: Заряд, одна или несколько поверхностей которого граничат с атмосферой.

140 замкнутость заряда взрывчатого вещества: Условия размещения внутреннего заряда взрывчатого вещества, предотвращающие свободный выход газов взрыва в атмосферу.

Примечание — Замкнутость заряда взрывчатого вещества создается применением забойки.

141 забойка: Процесс заполнения шпура, зарядной камеры и т.п. или их части, прилегающей к заряду взрывчатого вещества, забоечным материалом, способным оказать сопротивление высокому давлению газов взрыва, обеспечивающим замкнутость заряда и повышающим эффективность действия взрыва.

Примечание — Трудоёмкая операция и при значительных объёмах взрывных работ её механизмируют (при малых объёмах забойка обычно выполняется вручную). В угольных шахтах, особенно опасных по газу и пыли, применение забойки обязательно и её длина регламентирована характером забоя и глубиной шпуров. На карьерах забойку осуществляют специальными забоечными машинами.

142 отказавший заряд: Невзорвавшийся заряд или часть заряда, оставшаяся на месте заложения или в отбитой горной массе.

143 величина заряда взрывчатого вещества: Количество взрывчатого вещества, составляющее заряд и оцениваемое по его массе или по запасу энергии.

144 критический диаметр заряда: Минимальный диаметр заряда, при котором обеспечивается устойчивая детонация, зависящий от состава, физического состояния взрывчатого вещества и условий взрыва.

145 коэффициент заряжения: Безразмерная величина, характеризующая степень заряжаемой полости взрывчатым веществом и определяемая отношением объема заряда взрывчатого вещества к объёму заряжаемой полости.

146 линия наименьшего сопротивления: Кратчайшее расстояние от центра заряда до открытой поверхности.

147 боевик: Отдельно подготовленная часть заряда с помещенным в нее капсюлем-детонатором или электродетонатором или детонирующим шнуром.

148 промежуточный детонатор: Часть заряда, состоящая из взрывчатого вещества, более восприимчивого к детонации, чем взрывчатое вещество основного заряда.

149 забоечный материал: Негорючий материал, служащий для заполнения незаряженной части зарядной камеры.

150 **забойник**: Алюминиевый или деревянный с алюминиевой насадкой стержень, используемый при зарядании и забойке шпуров или скважин.

151 **патрон взрывчатого вещества**: Определенное количество взрывчатого вещества, заключенное в цилиндрическую оболочку, покрытую гидроизолирующим слоем.

152 **скважинный затвор**: Устройство для создания воздушных промежутков в рассредоточенном скважинном заряде.

Взрывание

153 **взрывание**: Процесс возбуждения детонации зарядов взрывчатого вещества в заданной последовательности и в заданный момент времени, способом, обеспечивающим безопасность этой работы.

154 **способ взрывания**: Совокупность приемов взрывания зарядов в заданной последовательности и в заданный момент времени с использованием средств, обеспечивающих безопасность взрыва.

Примечание — Способы взрывания классифицируются в зависимости от:

- применяемых средств: взрывание электрическое, огневое, электроогневое, детонирующим шнуром;

- величины интервала между взрывами отдельных зарядов в серии: мгновенное, замедленное и короткозамедленное;

- особенностей расположения зарядов — однорядное или многорядное на свободную поверхность или в зажатых условиях (буферную, на необработанную горную массу).

155 **электрическое взрывание**: Способ взрывания посредством электродетонаторов, включенных в электровзрывную сеть, который применяется в обязательном порядке в шахтах опасных по газу и пыли, а также при необходимости взрывания большого количества зарядов и выполнения массовых взрывов.

Примечание — Допускает как одновременную (мгновенное взрывание), так и последовательную с заданным промежутком времени детонацию зарядов в группе (замедленное и короткозамедленное взрывание).

156 огневое взрывание: Способ взрывания посредством капсюля-детонатора с введением в него отрезка огнепроводного шнура, время горение которого должно обеспечивать отход взрывника в безопасное место и заданную последовательность взрыва каждого заряда в серии.

Примечание — Применяется при одиночных зарядах, а также при последовательном взрывании группы зарядов относительно небольшой величины (до 16 зарядов).

157 электроогневое взрывание: Способ взрывания, при котором инициирование каждого заряда производится посредством зажигательной трубки, огнепроводной шнур которой воспламеняется с помощью средств, действующих от электрического тока, и применяется в тех случаях, когда своевременный отход из забоя невозможен или затруднен, а также в случае необходимости за один прием выполнить взрывание практически неограниченного числа зарядов с соблюдением очередности взрывов.

Примечание — Сочетание огневого и электрического способов взрывания.

158 мгновенное взрывание: Одновременное инициирование группы из более или менее значительного количества зарядов, осуществляющее посредством электрического способа взрывания электродетонаторами мгновенного действия или при помощи сети детонирующих шнуров.

159 замедленное взрывание: Взрывание зарядов в определенной последовательности с интервалами, измеряемыми секундами.

160 короткозамедленное взрывание: Взрывание зарядов в определенной последовательности с интервалами, измеряемыми десятymi или сотыми долями секунды.

161 многорядное взрывание: Взрывание зарядов в шпурах или скважинах, располагаемых в несколько рядов, параллельно линии уступа.

Примечание — Применяется при уступной отбойке больших количеств горной массы, а также при проходке разрезных и выездных траншей.

162 контурное взрывание: Способ заряжания зарядов и взрывания в оконтуривающих шпурах или скважинах, обеспечивающих получение относи-

тельно ровной поверхности выработки с минимальными нарушениями сплошности боковых пород за пределами ее проектного профиля.

163 взрывание на сброс: Взрывание, при котором производится разрушения массива горных пород и сброс их в сторону выработанного пространства.

164 бескапсюльное взрывание: Способ взрывания посредством детонирующего шнура, при котором капсюль-детонатор или электродетонатор не вводится в заряд взрывчатого вещества, а инициирование последнего производится узлом детонирующего шнура или его петлей вокруг патрона взрывчатого вещества.

Примечание — Сеть детонирующего шнура взрывается от капсюля-детонатора или электродетонатора, накладываемого на начало магистральной линии на расстоянии 10 — 15 см от конца. Бескапсюльное взрывание значительно уменьшает опасность заряжания в связи с отсутствием в зарядах детонаторов, весьма чувствительных к внешним воздействиям и получило широкое распространение при методах скважинных и камерных зарядов.

165 метод взрывных работ: Система приемов и способов заложения, размещения и взрывания зарядов взрывчатого вещества, обеспечивающая нужный результат взрыва.

Примечание — Различают методы в зависимости от вида применяемых зарядов: камерные, малокамерные, наружные, скважинные и шпуровые.

166 сотрясательные взрывные работы: Специальный вид взрывных работ, выполняемых на пластах, склонных к внезапным выбросам угля, породы и газа, который осуществляется в определенном режиме, направленном на защиту людей от последствий возможных выбросов угля, породы и газа.

167 кумуляция: Усиление действия взрыва заряда, имеющего определенную форму, в точке его фокусирования.

168 торпедирование пласта или породы: Взрывание заряда взрывчатого вещества в скважине с целью увеличения трещиноватости пласта угля или вмещающих пласт пород.

169 минная отбойка: Отбойка горной породы взрыванием камерных зарядов взрывчатого вещества, размещенных в специально проведенных горных выработках обычно небольшой площади сечения.

170 ликвидация отказа: Уничтожение каким-либо способом или извлечение отказавшего заряда.

171 буровзрывные работы: Совокупность входящих в проходку операций по разрушению массива горных пород, заключающихся в бурении, зарядке и забойке зарядных камер (шпуров, скважин), подготовке к взрыву и взрывании зарядов взрывчатого вещества.

Алфавитный указатель

баланс кислородный	37
боевик	147
бризантность взрывчатого вещества	25
величина заряда вещества взрывчатого	143
вещества взрывчатые предохранительные	23
вещество взрывчатое	19
вещество взрывчатое промышленное	20
вещество взрывчатое инициирующее	21
взрыв	3
взрывание бескапсюльное	164
взрывание замедленное	159
взрывание короткозамедленное	160
взрывание мгновенное	158
взрывание многорядное	161
взрывание на сброс	163
взрывание огневое	156
взрывание электрическое	155
взрывание электроогневое	157
взрывание	153
взрывной вруб	107
взрывозащита [пылевзрывозащита]	17
взрывопреупреждение	16
влажность взрывчатого вещества	26
водостойкость электродетонатора	80
водоустойчивость взрывчатого вещества	28
волна взрывная	5
волна ударная	4

воронка взрывная	122
вруб взрывной прямой	108
вруб взрывной воронкообразный	114
вруб взрывной с наклоном	109
вруб взрывной клиновый	112
вруб взрывной многосторонний	111
вруб взрывной односторонний	110
вруб взрывной пирамидальный	113
выгорание взрывчатого вещества [дефлаграция]	35
выработка минная	119
гигроскопичность взрывчатого вещества [увлажняемость взрывчатого вещества]	27
горение взрывное	13
дело взрывное	1
детонатор промежуточный	148
детонация	7
забойка	141
забойник	150
зажим контактный	99
замедлитель шнура детонирующего [пиротехнический замедлитель; детонационное реле]	70
замкнутость заряда взрывчатого вещества	140
заряд вещества взрывчатого	124
заряд внутренний	131
заряд выброса	132
заряд камуфлетный [заряд камуфлета]:	135
заряд наружный	130
заряд наружный	133
заряд отказавший	142
заряд открытый [заряд незамкнутый]:	139

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

заряд прострелочный	136
заряд рассредоточенный	129
заряд скважинный	138
заряд сосредоточенный	125
заряд сплошной	128
заряд удлиненный	126
зарядная камера	116
заряжание	123
заслон взрыволокализирующий	18
затвор скважинный	152
зона взрывных работ взрывоопасная	15
импульс начальный	10
инициирование	9
испытатель прибора взрывания	87
испытатель токопроводимости [взрывной испытатель]	88
капсюль-детонатор	65
контурное взрывание	162
котел	118
коэффициент заряжания	145
критическая величина инициирующего взрывного импульса	11
критический диаметр заряда	144
кумуляция	167
летучесть взрывчатого вещества	33
ликвидация отказа	170
линия наименьшего сопротивления	146
маркировка взрывчатых веществ	42
материал взрывчатый	12
материал забоечный	149
машинка взрывная [машинка подрывная]	54

метод взрывных работ	165
микроноситель	43
напряжение номинальное	57
оболочка предохранительная взрывчатая	46
оболочка предохранительная невзрывчатая	47
оболочка предохранительная	45
омметр	89
отбойка минная	169
патрон взрывчатого вещества	151
патрон взрывчатого вещества	69
патрон зажигательный	64
патрон электрозажигательный	76
передача детонации на расстоянии	78
пламегаситель	44
пластификатор	41
показатель действия взрыва	134
показатель простреливаемости	137
превращение взрывчатое	38
прибор взрывания автономный	49
прибор взрывной высокочастотный	53
прибор взрывания конденсаторный	51
прибор взрывания сетевой [прибор взрывной сетевой]	52
прибор взрывной	50
прибор для индикации уровня блуждающих токов	84
прибор контроля параметров взрывного импульса тока	85
приборы взрывания:	48
приборы контроля сопротивления электровзрывных сетей и электротонаторов	86
провод концевой	98
провод магистральный [магистраль]	97

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

провода соединительные	96
работоспособность [фугасность]	22
работы буровзрывные	171
работы взрывные	2
работы взрывные сотрясательные	166
расход взрывчатого вещества удельный	36
ретранслятор детонации	71
рубильник взрывной	56
рукав	117
свеча зажигательная	68
сенсibilизатор	39
сеть распределительная	94
сеть электровзрывная	90
сеть электровзрывная дублирующая	95
сеть электровзрывная параллельная [сеть параллельная]	91
сеть электровзрывная последовательная [сеть последовательная]	92
сеть электровзрывная смешанная	93
система зарядов плоская	127
скважина	121
скважина котловая	115
скорость детонации	8
слеживаемость взрывчатого вещества	29
сопротивление электровзрывной сети номинальное	58
сопротивление электродетонатора	81
способ взрывания	154
способность электродетонатора инициирующая	79
среда взрывоопасная	14
средство инициирования	59
сросток электровзрывной сети	100

станция взрывная	55
старение взрывчатого вещества	32
стойкость взрывчатого вещества	30
стойкость технологическая взрывчатого вещества	31
теория действия взрыва в среде	6
ток гарантийный	83
ток безопасный	82
торпедирование пласта или породы	168
трубка зажигательная	66
трубка контрольная	67
трубка электрозажигательная	77
флегматизатор	40
чувствительность взрывчатого вещества	24
шашка-детонатор	60
шнур огнепроводный контрольный	63
шнур детонирующий	61
шнур огнепроводный	62
шпур	101
шпур врубовый	102
шпур вспомогательный	105
шпур котловой	106
шпур отбойный	103
шпуры оконтуривающие	104
шурф [колодец минный]	120
экссудация взрывчатого вещества	34
электровоспламенитель	72
электродетонатор	73
электродетонатор предохранительный	74
электродетонатор термоскойкий	75

УДК622.81:001.4

ОКС 01.040.73

Ключевые слова: стандарт, горное дело, взрывные работы, угледобывающие предприятия, термины и определения, недопустимые термины

Руководитель организации-разработчика:

Генеральный директор
ЗАО «МВК по ВД при АГН»
наименование организации, должность


подпись

Ю.В. Горлов
инициалы, фамилия

Руководитель разработки:

Генеральный директор
ЗАО «МВК по ВД при АГН»
наименование организации, должность


подпись

Ю.В.Горлов
инициалы, фамилия

Исполнители:

Главный конструктор
ЗАО «МВК по ВД при АГН»
канд.техн. наук
наименование организации, должность


подпись

Д.И. Адамидзе
инициалы, фамилия

Ведущий научный сотрудник
ЗАО «МВК по ВД при АГН»
канд.техн. наук
наименование организации, должность


подпись

Н.Л. Чернова
инициалы, фамилия

Руководитель проекта
ЗАО «МВК по ВД при АГН»
наименование организации, должность


подпись

А.Ю. Горлов
инициалы, фамилия