
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57719—
2017

Горное дело
ВЫРАБОТКИ ГОРНЫЕ
Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «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 от 26 сентября 2017 г. № 1247-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2018 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2018

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 Термины и определения	1
Алфавитный указатель терминов	11
Приложение А (справочное) Термины и определения, необходимые для понимания текста стандарта	15

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области горного дела в части горных выработок горнодобывающих предприятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

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

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 термины, имеющие общие терминологические элементы.

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.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, недопустимые термины — курсивом.

Горное дело

ВЫРАБОТКИ ГОРНЫЕ

Термины и определения

Mine working. Terms and definitions

Дата введения — 2018—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области горного дела в части горных выработок горнодобывающих предприятий.

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

Примечание — Термины и определения общетехнических понятий, необходимых для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

2 Термины и определения

Общие понятия

1 горная выработка: Искусственное сооружение в недрах Земли или на ее поверхности, созданное в результате ведения горных работ с целью выполнения ее функционального назначения и сохранения в течение определенного срока времени.

2 подземная выработка: Горная выработка, проводимая в недрах Земли, независимо от того имеет она выход на поверхность или нет, ограниченная по контуру ее поперечного сечения горными породами или частично другими выработками.

Примечания

1 Горные выработки классифицируют по назначению (разведочные и эксплуатационные), положению относительно земной поверхности (открытые и подземные), положению в пространстве (вертикальные, наклонные, горизонтальные), сроку службы, форме, размеру, принципу работы, по способу финансирования ее строительства.

2 Главными обычно считают выработки, служащие для транспортирования, в том числе и для подъема, полезного ископаемого на поверхность, а также для других целей. Главные выработки могут также служить для выполнения всех процессов, осуществляемых во вспомогательных выработках, однако основное их назначение — транспортирование полезного ископаемого.

3 По вспомогательным выработкам доставляют породу, людей, материалы, оборудование, осуществляют вентиляцию, подводят электроэнергию, воду, а также выполняют другие процессы, не связанные с транспортировкой полезного ископаемого.

3 открытая выработка: Горная выработка, образуемая в пределах карьерного поля и имеющая незамкнутый контур поперечного сечения, вследствие ее примыкания к земной поверхности.

4 разведочная выработка: Горная выработка, предназначенная для поиска и разведки месторождений полезных ископаемых.

Примечание — Разведочные выработки служат для получения данных о строении и условиях залегания полезного ископаемого и вмещающих пород, их физико-механических свойствах, качестве полезного ископаемого, а также для установления надежности и достоверности результатов скважинной и геофизической разведки.

5 эксплуатационная выработка: Подземная выработка, предназначенная для эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

Примечание — Подземные эксплуатационные выработки делятся на вскрывающие, подготовительные и очистные.

6 вскрывающая выработка: Подземная горная выработка, открывающая доступ к рудному телу, пласту или его части и обеспечивающая возможность проведения подготовительных выработок.

7 подготовительная выработка: Подземная горная выработка, проводимая после вскрытия шахтного поля для оконтуривания и подготовки к очистной выемке отдельных его частей.

Примечание — К подготовительным выработкам относятся нарезные выработки шахт.

8 нарезная выработка: Подземная горная выработка, проводимая в процессе подготовительных работ и непосредственно прилегающая к массиву полезного ископаемого, предусматриваемого к выемке.

Примечание — Нарезная выработка является местом, откуда начинают вести очистную выемку на подготовленном к отработке участке, а также служит для монтажа добычного оборудования.

9 окаймляющая выработка: Нарезная горная выработка, предназначенная для ослабления связи обрабатываемого блока с основным массивом, применяется при разработке непластовых месторождений полезных ископаемых.

10 капитальная выработка: Подземная горная выработка, обслуживающая шахту в течение всего срока работы горного предприятия или значительной части этого срока, предназначенная для вскрытия или подготовки месторождения или его части, проводимая за счет капитальных вложений и числящаяся на балансе основных фондов предприятия.

Примечание — На пластовых месторождениях, обрабатываемых системой разработки ДСО (длинными столбами по простиранию), к капитальным относятся, как правило, все подготовительные выработки, служащие для отработки двух и более выемочных участков. Исключение составляют нарезные выработки (штреки) используемые для отработки соседнего выемочного участка.

11 откаточная выработка: Подземная горная выработка, предназначенная для транспортирования полезных ископаемых и пород к стволу или на поверхность.

12 групповая выработка: Подземная горная выработка, обслуживающая разработку группы пластов, жил и других видов залежей, а также этажей.

13 пластовая выработка: Подземная горная выработка, проводимая по пласту полезного ископаемого.

14 полевая выработка: Подземная горная выработка, проводимая по пустым породам на некотором расстоянии от залежи полезного ископаемого и, как правило, параллельно поверхности залежи или пласта.

15 погашенная [старая] выработка: Горная выработка, использование и поддержание которой после выполнения цикла подземных работ прекращено.

Подземные горные выработки. Очистные выработки

16 очистная выработка: Подземная горная выработка, проводимая по пласту или залежи полезного ископаемого, в которых осуществляется выемка полезного ископаемого.

17 лава: Очистная горная выработка значительной протяженности (от нескольких десятков до нескольких сот метров), один бок которой образован массивом полезного ископаемого, другой — стеной складочного материала или обрушенной породой выработанного пространства.

18 забой: Поверхность, ограничивающая место непосредственной выемки полезного ископаемого или породы и перемещающаяся в результате ведения горных работ.

19 узкий забой: Забой, ширина которого ограничивается шириной основной проводимой выработки без раскоски.

20 широкий забой: Забой выработки, ширина которого складывается из ширины забоя основной проводимой выработки и ширины забоя раскоски.

21 очистная камера: Очистная горная выработка с забоем небольшой протяженности (до 12—16 м), ограниченная по бокам массивом или целиками полезного ископаемого, и не имеющие непосредственного выхода на земную поверхность.

22 заходка: Короткая горная выработка, проводимая из очистной камеры или выемочной печи и служащая для выемки угля из междукammerных целиков, при этом оборудование, используемое при очистной выемке, может находиться как в заходке, так и за ее пределами.

Подземные горные выработки. Вертикальные выработки

23 вертикальная выработка: Подземная выработка, пройденная по вертикали в толще полезного ископаемого или по породе.

Примечание — К вертикальным выработкам относят стволы, шурфы, гезенки, скважины.

24 шахтный ствол: Вертикальная, реже наклонная выработка, имеющая непосредственный выход на земную поверхность и предназначенная для обслуживания подземных работ в пределах шахтного поля, его крыла или блока.

Примечание — Шахтные стволы разделяются по назначению на главный и вспомогательный, а по типу подъемного устройства на скиповые и клетевые.

25 главный ствол [подъемный ствол]: Шахтный ствол, по которому производят подъем полезного ископаемого и породы на поверхность.

26 вспомогательный ствол: Шахтный ствол, по которому осуществляют спуск-подъем людей, материалов и оборудования, а также для вентиляции.

27 закладочный ствол: Ствол, предназначенный для спуска в подземные выработки закладочных материалов.

28 вентиляционный ствол: Ствол, предназначенный для пропуска воздушной струи с целью проветривания подземных выработок.

29 слепой шахтный ствол: Вертикальная или наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, проводимая между горизонтами, предназначенная для обслуживания подземных эксплуатационных работ, в первую очередь, для подъема полезных ископаемых с нижних горизонтов на верхние.

30 гезенк: Вертикальная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, предназначенная для спуска полезного ископаемого или породы из вышележащих выработок в нижележащие под действием силы собственной массы или в специальных сосудах механическим способом в угольных шахтах.

Примечания

1 Гезенк также может быть использован для спуска-подъема людей, материалов, оборудования, породы.

2 В случае, если гезенк оснащен подземными машинами для спуска полезного ископаемого или породы с верхних горизонтов на нижние, и спуска и подъема людей, материалов и оборудования, существенных различий между гезенком и слепым шахтным стволом нет.

31 скважина: Вертикальная, реже наклонная 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 механическими способами бурения в разведочных и эксплуатационных целях.

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

32 шурф: Вертикальная, реже наклонная неглубокая выработка, обычно небольшой площади поперечного сечения, проведенная с земной поверхности и предназначенная для геологоразведочных или эксплуатационных работ.

Примечание — Шурфы используют так же, как запасные выходы из шахты. Отличительной особенностью шахтного шурфа является отсутствие подъема полезного ископаемого и породы в период эксплуатации шахты. В тех случаях, когда шурф не оборудуют механическим подъемом, то устраивают специальное отделение для передвижения людей по лестницам и промежуточным полкам.

33 дучка [выпускная дучка]: Короткая вертикальная или наклонная горная выработка квадратного, реже круглого, сечения, служащая для выпуска отбитой или обрушенной руды из очистного пространства на выработки приемного горизонта.

Подземные горные выработки. Горизонтальные выработки

34 горизонтальная выработка: Подземная выработка, проведенная горизонтально или с незначительным углом наклона в толще полезного ископаемого или по породе.

Примечание — Горизонтальная выработка имеет незначительный угол наклона для облегчения транспортирования и обеспечения стока воды к водосборнику.

35 штольня: Вскрывающая горная выработка, пройденная с поверхности к месторождению и предназначенная для транспортирования полезного ископаемого или вспомогательных целей.

Примечания

1 Штольни бывают разведочные и эксплуатационные, а также откаточные, вентиляционные и водоотливные.

2 Штольнями выгодно вскрывать угольные пласты, залегающие в гористой местности. В зависимости от рельефа местности штольня может быть расположена по простиранию, вкрест простирания или под углом к линии простирания пласта.

36 штрек (Нрк. продольная): Горизонтальная или с углом наклона обычно не более 3° выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проведенная по простиранию наклонно залегающего месторождения полезного ископаемого или в любом направлении — при горизонтальном его залегании.

Примечание — На пластовых месторождениях полезных ископаемых угол наклона штрека может составлять более 3°.

37 главный штрек: Штрек, проводимый на протяжении всего шахтного поля до его границ и предназначенный для обслуживания панелей.

38 транспортный штрек: Штрек, расположенный ниже обслуживаемого яруса или подэтажа, оснащен ленточным конвейером для транспортирования полезного ископаемого и рельсовым путем или монорельсовой дорогой для доставки материалов, оборудования и породы от ремонтных работ.

39 главный вентиляционный штрек: Выработка, проведенная по пласту или вне его и предназначенная для отвода исходящей струи из выработок выемочного участка.

40 этажный штрек: Штрек, проводимый от капитальных бремсбергов до границ шахтного поля и предназначенный для обслуживания работ в этаже.

41 полевой штрек: Штрек, проводимый по пустым породам.

42 групповой штрек: Штрек, предназначенный для обслуживания разработки группы пластов, жил и других видов залежей.

43 промежуточный штрек: Штрек, ограничивающий подэтаж, ярус и выемочный столб.

44 квершлаг (Нрк. поперечная): Горизонтальная или наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проведенная по вмещающим породам вкрест простирания или под некоторым углом к линии простирания месторождения и используемая для транспортирования полезного ископаемого, вентиляции, передвижения людей, водоотлива, для прокладки электрических кабелей и линий связи.

Примечание — Квершлаг бывает откаточным или вентиляционным, служит для вскрытия пластов и выполняет обычно те же функции, что и штрек.

45 этажный квершлаг: Квершлаг, проводимый для вскрытия и обслуживания этажа.

46 промежуточный квершлаг: Квершлаг, предназначенный для обслуживания разработки одного или группы пластов, жил, и других видов залежей и проводимый от группового или полевого квершлага.

47 орт: Горизонтальная выработка с углом наклона не более 0—3°, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проведенная вкрест простирания в пределах залежи месторождения и предназначенная для соединения выработок, пройденных у висячего и лежащего боков мощного пласта.

48 поперечный (выемочный) штрек (Нрк. поперечник): Горизонтальная выработка, не имеющая выхода на поверхность, проводимая поперек мощной залежи полезного ископаемого между висячим и лежащим боками, которая служит для подготовки длинных столбов и транспортирования песков к основному штреку.

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

Подземные горные выработки. Наклонные горные выработки

50 наклонная выработка: Подземная выработка, пройденная в толще полезного ископаемого или по породе под некоторым углом к горизонту.

Примечание — Наклонные выработки включают наклонный ствол, бремсберг, уклон, ходок, скат, восстающий, печь, рудоспуск.

51 наклонный шахтный ствол: Подземная капитальная горная выработка, имеющая непосредственный выход на земную поверхность, проводимая, как правило, для вскрытия месторождения полезного ископаемого или его части.

Примечание — На пластовых месторождениях наклонный ствол может быть вскрывающей и подготовительной горной выработкой одновременно. Наклонный ствол может быть предназначен для транспортировки полезного ископаемого, спуска-подъема материалов и оборудования, перевозки людей, вентиляции.

52 бремсберг: Наклонная выработка, не имеющая выхода на земную поверхность, проведенная, как правило, по направлению падения пласта или залежи и предназначенная для спуска полезного ископаемого на откаточный горизонт шахты, расположенного ниже отрабатываемой части шахтного поля при помощи механических устройств, а также используется для подачи свежего воздуха с основного горизонта выработки выемочного поля.

Примечание — В зависимости от назначения и расположения выделяют главный (обслуживающий всю бремсберговую часть шахтного поля), панельный (обслуживающий панель), участковый и вспомогательный бремсберги.

53 вспомогательный бремсберг: Выработка, проведенная параллельно бремсбергу и предназначенная для спуска породы и других грузов на откаточный горизонт этажа или шахты, а также для подъема оборудования и материалов в обратном направлении.

Примечание — Вспомогательный бремсберг может быть оснащен различными видами вспомогательного транспорта (концевая откатка, монорельсовая подвесная дорога, канатно-кресельная дорога и т. д.) и используется для подачи свежего воздуха с нижних горизонтов на верхние.

54 участковый (промежуточный) бремсберг: Выработка, обслуживающая выемочное поле и служащая главным образом для транспортирования полезного ископаемого из-под этажей выемочного поля на этажный штрек.

55 спуск: Наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, предназначенная для спуска разных грузов при помощи механических устройств.

56 капитальный спуск: Спуск, обслуживающий этажи, расположенные выше уровня рабочего горизонта.

57 панельный спуск: Спуск, обслуживающий панель.

58 полевой спуск: Спуск, проводимый по пустым породам на некотором расстоянии от залежи полезного ископаемого.

59 промежуточный спуск: Спуск, обслуживающий выемочное поле.

60 уклон (Нрк. наклон): Наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, пройденная по восстанию или падению пласта, и предназначенная для транспортирования горной массы с нижних горизонтов на вышерасположенные при помощи механических устройств.

Примечания

1 Уклоны проводятся либо с квершлага, либо с полевого штрека.

2 Уклон оснащен конвейерной установкой или канатной откаткой в вагонетках или скипах.

3 В некоторых схемах подготовки шахтных полей уклоны могут выполнять вспомогательные функции (доставка людей и материалов и оборудования, вентиляция (подачи свежего воздуха с верхних горизонтов на нижние) и др.).

61 капитальный уклон: Уклон, предназначенный для транспортирования угля, добываемого в уклонной части шахтного поля, до горизонта околоствольного двора.

62 панельный уклон: Уклон, предназначенный для транспортирования угля, добываемого в пределах уклонных панелей, до главного откаточного штрека.

63 полевой уклон: Уклон, проводимый по пустым породам на некотором расстоянии от залежи полезного ископаемого.

64 участковый (промежуточный) уклон: Уклон, обслуживающий выемочное поле и служит главным образом для транспортирования полезного ископаемого из подэтажей выемочного поля на этажный штрек.

65 вспомогательный уклон: Выработка, проводимая параллельно уклону и предназначенная для спуска или подъема материалов и оборудования или только людей.

Примечание — Вспомогательный уклон может быть оснащен различными видами вспомогательного транспорта (концевая откатка, монорельсовая подвесная дорога, канатнокресельная дорога и т. д.) и используется для подачи свежего или выдачи исходящего воздуха.

66 скат: Наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, проведенная по падению или восстанию залежи по ее почве и предназначенная для спуска разных грузов под действием собственной массы, а также для проветривания очистных забоев.

Примечание — Скат сооружают в том случае, если угол его наклона достаточен для движения вниз грузов самотеком (более 30°). Скат может быть пластовым и полевым.

67 полевой скат: Скат, проводимый по пустым породам на некотором расстоянии от залежи полезного ископаемого.

68 ходок: Наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, проводимая параллельно бремсбергу или уклону на расстоянии от него 20—40 м, служащая преимущественно для передвижения людей, а также доставки грузов, проветривания и других целей.

Примечание — В зависимости от назначения различают людской и грузовой ходок.

69 полевой ходок: Ходок, проводимый по пустым породам.

70 восстающий: Наклонная или вертикальная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, проводимая по восстанию залежи или вмещающим породам, служащая для перепуска угля или породы на ниже расположенные горизонты, доставки оборудования, закладочных и других материалов с одного горизонта на другой, передвижения людей, вентиляции, размещения трубопроводов и электрических кабелей и в разведочных целях.

71 разрезной восстающий [отрезной восстающий]: Восстающий, проводимый по полезному ископаемому для подготовки очистной выемки.

Примечания

1 Отрезными выработками, как правило, являются восстающие, расширяемые в вертикальную или наклонную отрезную щель на всю ширину очистного пространства с целью создания обнаженной плоскости для последующей отбойки на нее руды.

2 Из разрезного (отрезного) восстающего начинают работы по созданию дополнительной вертикальной плоскости обнажения массива, а также начального компенсационного пространства.

3 В качестве компенсационного пространства используют также отрезную щель, которая является вертикальной или наклонной выработкой, предназначенной для развития очистной выемки.

72 печь: Подземная горная выработка, проводимая по полезному ископаемому, по восстанию пласта или залежи, и предназначенная для проветривания, передвижения людей, транспортирования грузов, а также соединения двух горизонтальных параллельно проводимых выработок: транспортный этажный, подэтажный или ярусный штрек с просеком; транспортный штрек вышележащего этажа (яруса, подэтажа) с вентиляционным нижележащего.

Примечание — В зависимости от основного назначения различают: ходовые, вентиляционные, пульпопускные, обходные, разрезные печи.

73 разрезная печь: Печь, проводимая по полезному ископаемому на границе выемочного столба между транспортным и вентиляционным штреками, подэтажа или яруса и предназначенная только для монтажа очистного оборудования.

74 рудоспуск: Наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на поверхность и предназначенная для спуска руды под действием силы собственной массы.

Примечание — Рудоспуск служит для тех же целей, что и скат. Часто проводится вертикально.

Подземные горные выработки. Вспомогательные выработки

75 околоствольный двор: Взаимосвязанный комплекс капитальных горных выработок, расположенных непосредственно у ствола на определенном горизонте, специально оборудованных и соединяющих ствол с главными выработками горизонта и предназначенных для обслуживания горных работ на горизонте в соответствии с назначением ствола.

Примечания

1 Главная функция околоствольного двора — передача грузов между подъемами от магистрального транспорта к подъему, что предопределяет их тип, расположение и размеры основных откаточных выработок, механизацию маневровых и разгрузочных работ. Кроме того околоствольный двор выполняет ряд других функций: подачу свежего и вывод отработанного воздуха, подвод, трансформацию и передачу на горные выработки электроэнергии, аккумуляцию и откачку на поверхность шахтных вод. В околоствольном дворе располагаются: санчасть, камера ожидания, депо электровозов, насосная и т. п.

2 Околоствольные дворы при вертикальных стволах различают в зависимости: от типа подъемных сосудов клетевые, скиповые и скипо-клетевые; числа въездов в околоствольный двор — односторонние и двухсторонние; расположения и конфигурации выработок — круговые, тупиковые, прямолинейные; числа путей в основных выработках — одно-, двух- и многопутные.

3 Околоствольные дворы при наклонных стволах различают в зависимости от вида используемого транспорта: конвейерном, скиповом и вагонеточном подъеме.

76 раскоска: Вспомогательная выработка, проводимая по пласту или залежи полезного ископаемого общим забоем с основной выработкой и предназначенная для закладки пустой породы, получаемой при проведении основной выработки.

77 косовичник: Вспомогательная выработка небольшой площади сечения, образуемая в раскоске горизонтальной или наклонной выработки между угольным массивом и стеной из закладочного материала для проветривания, доставки угля и передвижения людей.

78 просек: Горная выработка, проводимая в толще полезного ископаемого в направлении простирания пласта или залежи параллельно откаточному или конвейерному штреку и предназначенная для вентиляции, передвижения людей, транспортирования грузов, а также и для соединения горных выработок в процессе их проходки.

Примечание — От штреков просек отличается меньшими размерами поперечного сечения.

79 разрезной просек: Просек, проводимый для подготовки очистных забоев.

80 косовичный просек: Просек, представляющий собою часть раскоски и ограниченный с одной стороны закладкой.

81 косовичный ходок: Горная выработка небольшого поперечного сечения, расположенная в закладочном массиве в раскоске, служащая для соединения косовичника с примыкающей выработкой.

Примечание — В большинстве случаев подрыв боковых пород в косовичном ходке не производится.

82 сбойка: Короткая, как правило, не более 50 м, выработка, соединяющая между собой две другие параллельные, значительной длины горные выработки различного назначения и служащая для вентиляции, транспортирования грузов и движения людей.

83 камера: Выработка незначительной длины при сравнительно больших поперечных сечениях, не имеющие непосредственного выхода на поверхность, и предназначенная для размещения оборудования, материалов, инвентаря и других целей.

84 камера дробления: Горная выработка, предназначенная для измельчения полезного ископаемого.

85 водосборник: Горная выработка или группа выработок, предназначенная для сбора вод.

86 вентиляционная выработка: Выработка, основным назначением которой является доставка свежей струи воздуха к местам производства работ — на выемочный участок и к вентиляторам местного проветривания подготовительного забоя, а также для выдачи исходящей струи воздуха из выработок шахты.

87 буровая выработка: Выработка для размещения бурового оборудования и обслуживающего персонала.

Примечание — Сечение буровой выработки определяется типом бурового оборудования и его размерами.

88 аккумулярующая выработка: Выработка для накопления полезного ископаемого, поступающего из нескольких очистных забоев или других выработок до откаточной выработки.

Примечание — Аккумулярующая выработка может быть горизонтальной (штрек, орт), наклонной или вертикальной (восстающей). Горизонтальные аккумулярующие выработки обычно оборудуются для повторной механической доставки скреперными или конвейерными установками.

89 дренажная выработка: Выработка для извлечения и отвода воды или газа при осушении и дегазации месторождений.

90 камера-убежище: Изолированная подземная камера для укрытия людей в случае подземной аварии.

Примечание — Различают: баррикадные камеры, сооружаемые во время аварии в тупиковых или на легко изолированных участках выработок; заранее построенные камеры легкого типа (на 15—50 человек) и центральные (на 100 и более человек), оборудованные герметически закрывающимися дверями, устройствами для обеспечения людей свежим воздухом, самоспасателями, запасами воды и медикаментами.

91 шпур: Искусственное цилиндрическое углубление в горной породе диаметром до 75 мм и глубиной до 5 м и предназначенное для размещения заряда взрывчатого вещества, используется также для нагнетания воды в пласт и при прогнозе горно-динамических явлений, разведки и т. д.

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

92 врубовой шпур: Шпур, предназначенный для образования дополнительных поверхностей обнажения в разрушаемой среде при помощи взрыва.

93 отбойный шпур: Шпур, предназначенный для отбойки горной породы в направлении открытой поверхности, образованной врубом.

Элементы выработки

94 кровля выработки: Поверхность горных пород, ограничивающая выработку сверху.

95 подошва выработки [почва выработки]: Поверхность горных пород, ограничивающая выработку снизу.

96 бок выработки: Поверхность горных пород, ограничивающая выработку сбоку.

97 устье выработки: Место примыкания подземной выработки к земной поверхности или к другой подземной выработке.

98 сопряжение выработок: Место соединения, разветвления или пересечения подземных горных выработок, если выработки не имеют выхода на поверхность.

Примечание — Взаимное расположение выработок определяет тип сопряжения по конфигурации: прямое сопряжение, прямое пересечение, одностороннее сопряжение, двухстороннее косое сопряжение, треугольный узел, косое пересечение.

99 устье ствола: Сопряжение ствола с земной поверхностью.

100 зумпф [колодец]: Часть шахтного ствола, расположенная ниже почвы выработок нижнего околоствольного двора и используемая для размещения подъемного сосуда в момент загрузки и разгрузки, а также для собирания стекающей по стволу воды.

101 ниша: Углубление в забое очистной или в боку подготовительной выработки, необходимое соответственно для производства концевых операций очистной выемки или расположения и укрытия людей, механизмов и материалов.

102 разминовка: Часть горной выработки, расширяющаяся на определенном протяжении для устройства разъезда при рельсовом транспорте.

Открытые горные выработки

103 карьер: Горное предприятие, представляющее собой совокупность разнообразных горных выработок в земной коре и технологических служб, осуществляющее разработку месторождения полезного ископаемого открытым способом.

Примечание — При добыче угля и россыпей карьер называют разрезом.

104 разрез: Совокупность открытых горных выработок карьера, служащих для эксплуатации месторождения угольных и рассыпных ископаемых открытыми горными работами.

105 **траншея**: Открытая горная выработка, трапециевидного поперечного сечения с незамкнутым контуром, значительной длины по сравнению с шириной и глубиной, ограниченная снизу подошвой и с боков наклонными плоскостями: по длине — бортами, по ширине — торцами.

106 **капитальная траншея**: Траншея, проводимая для вскрытия карьерного поля, создающая доступ транспорту с поверхности к разрабатываемому горизонту месторождения.

Примечание — Капитальные траншеи обычно соответствуют сроку эксплуатации месторождения.

107 **траншея внешнего заложения**: Капитальная траншея, расположенная вне контура карьера.

108 **траншея внутреннего заложения**: Капитальная наклонная траншея, расположенная в контуре карьера.

109 **полутраншея**: Траншея внутреннего заложения, проводимая по борту карьера или на косогоре.

110 **наклонная траншея**: Капитальная траншея, проводимая с углом продольного наклона до 120—150 %.

111 **крутая траншея**: Капитальная траншея, проводимая с большим наклоном, свыше 150 %, и предназначенная для транспортирования грузов с помощью стационарных механических установок.

112 **разведочная траншея**: Траншея, проводимая в целях разведки месторождения полезных ископаемых.

113 **разрезная траншея**: Траншея, проводимая с целью создания первоначального фронта вскрышных и/или очистных работ и для размещения горного и транспортного оборудования.

114 **очистная траншея**: Траншея, проходимая с целью создания фронта очистных работ.

115 **тупиковые траншеи**: Наклонные траншеи, зигзагообразно соединенные между собой тупиками.

116 **дренажная траншея**: Траншея, проходимая с целью дренажа (осушения) или водоотлива.

117 **спиральная траншея**: Наклонная криволинейная траншея, продольная ось которой образует спираль.

118 **копуша**: Открытая геологоразведочная выработка, проходимая обычно для вскрытия выходов коренных пород и полезных ископаемых путем удаления перекрывающего их маломощного слоя рыхлых отложений, а также с целью изучения покровного слоя и взятия пробы коренных пород.

Примечание — Размеры копуши: поверху от 0,8х0,8 м до 1х1 м; понизу 0,5х0,6 м; глубина от 0,5 до 1,0 м.

119 **канавы**: Открытая горная выработка небольшого по сравнению с длиной поперечного сечения трапециевидной, реже прямоугольной, формы, проводимая с целью дренажа или геологической разведки.

Примечание — Различают: разведочные, нагорные, дренажные, водоотводные, водосборные.

120 **разведочная канава**: Канава, служащая для зарисовки геологического строения пород и апробирования полезного ископаемого.

121 **нагорная канава**: Канава, служащая для перехвата вод атмосферных осадков и талых вод.

122 **дренажная канава**: Канава, служащая для понижения уровня вод.

123 **водосборная канава**: Канава, служащая для сбора вод, вытекающих из почвы и стенок горных выработок, забивных и сквозных фильтров.

124 **водоотводная канава**: Канава, служащая для отвода карьерных и шахтных вод за пределы радиуса влияния карьерного и шахтного водоотвода.

125 **расчистка**: Открытая горная выработка в виде выемки, длина и ширина которой значительно превышают ее глубину.

Элементы карьера

126 **борт карьера**: Боковая поверхность, ограничивающая карьер, образованная совокупностью откосов и площадок уступов.

Примечание — Различают рабочий (перемещающийся в пространстве вследствие выемки угольного пласта и породы), нерабочий (расположенный у границы карьерного поля) и торцевой (для размещения бермы для связи скрышных уступов) борт карьера.

127 **дно карьера**: Площадка нижнего уступа карьера.

128 **верхний контур карьера**: Линия пересечения бортов карьера с земной поверхностью.

129 **нижний контур карьера**: Линия пересечения бортов карьера с его подошвой.

130 **угол наклона борта карьера**: Угол наклона поверхности, определяющий общее расположение борта карьера к горизонту.

131 **рабочий горизонт карьера**: Горизонтальная плоскость, пересекающая массив горных пород в контурах карьера на уровне установки выемочно-погрузочного и транспортного оборудования, предназначенного для разработки уступа.

Примечание — На рабочем горизонте карьера располагаются рабочие площадки.

132 **бровка уступа карьера**: Линия пересечения откоса уступа карьера с его кровлей или подошвой.

133 **верхняя бровка карьера**: Линия пересечения борта карьера с вышележащей неразработанной поверхностью.

134 **нижняя бровка карьера**: Линия пересечения борта карьера с его подошвой.

135 **откос борта карьера**: Условная поверхность, касательная к верхней и нижней бровкам карьера.

136 **уступ карьера**: Часть борта карьера в форме ступени, разрабатываемая самостоятельными средствами отбойки, погрузки и транспорта.

Примечание — Уступы карьера разделяются на рабочие, на котором производится выемка пород или добыча полезного ископаемого и нерабочие (погашенные), достигшие своего предельного положения.

137 **подуступ**: Часть уступа по его высоте, разрабатываемая самостоятельными средствами отбойки и погрузки и обслуживаемая транспортом, общим для всего уступа.

Примечание — Деление уступа на подуступы может применяться для раздельной выемки полезного ископаемого с целью повышения полноты и качества извлечения его запасов из недр.

138 **откос уступа**: Фронтальная наклонная поверхность уступа карьера.

139 **площадка уступа карьера**: Горизонтальная часть поверхности уступа карьера.

Примечание — Различают верхнюю и нижнюю площадку уступа. Площадка рабочего уступа, на которой размещается выемочно-погрузочное оборудование, называется рабочей. Свободная площадка называется нерабочей. Ширину рабочей площадки принимают в 2—4 раза больше высоты уступа.

140 **кровля уступа**: Верхняя, обычно горизонтальная, часть поверхности уступа.

141 **подошва уступа**: Нижняя, обычно горизонтальная, часть поверхности уступа.

142 **берма**: Горизонтальная площадка на нерабочем борту или нерабочих участках бортов карьера, разделяющая смежные по высоте уступы.

Примечание — Различают предохранительные и транспортные бермы.

143 **угол откоса уступа**: Угол наклона откоса уступа к горизонтальной плоскости.

144 **зумпф**: Углубление на площадке уступа, в которое поступает пульпа от забоя при гидромониторной разработке.

Примечание — На карьерах зумпфы используются не только для временного аккумуляирования гидро-смеси, поступающей из забоев, но и для образования ее из горной массы и воды, подаваемых в емкость раздельно.

145 **забой**: Рабочая поверхность уступа от нижней до верхней площадки, с которой вынимается горная масса, составляющая тело уступа.

146 **заходка при открытой разработке**: Часть уступа или подустапа, на которые он разделен по ширине в зависимости от рабочих параметров выемочно-погрузочных машин.

Примечание — По расположению относительно фронта работ заходки могут быть продольными, т. е. их направление совпадает с направлением фронта работ, и поперечными, т. е. расположенными перпендикулярно к нему.

147 **пай заходка**: Часть заходки, разрабатываемая одним выемочным механизмом или машиной.

148 **слои**: Объем горных пород в пределах карьерного поля, соответствующий одному уступу.

Алфавитный указатель терминов

берма	142
бок выработки	96
борт карьера	126
бремсберг	52
бремсберг вспомогательный	53
бремсберг участковый (промежуточный)	54
бровка карьера верхняя	133
бровка карьера нижняя	134
бровка уступа карьера	132
водосборник	85
восстающий	70
восстающий разрезной [восстающий отрезной]	71
выработка аккумулярующая	88
выработка буровая	87
выработка вентиляционная	86
выработка вертикальная	23
выработка вскрывающая	6
выработка горизонтальная	34
выработка горная	1
выработка групповая	12
выработка дренажная	89
выработка капитальная	10
выработка наклонная	50
выработка нарезная	8
выработка окаймляющая	9
выработка откаточная	11
выработка открытая	3
выработка очистная	16
выработка пластовая	13
выработка погашенная [старая]	15
выработка подготовительная	7
выработка подземная	2
выработка полевая	14
выработка разведочная	4
выработка эксплуатационная	5
гезенк	30
горизонт карьера рабочий	131
двор околоствольный	75
дно карьера	127

дучка [выпускная дучка]	33
забой (для открытых работ)	145
забой (для подземных работ)	18
забой узкий	19
забой широкий	20
заходка при открытой разработке	146
заходка (для подземных работ)	22
зумпф (для открытых работ)	144
зумпф [колодец] (для подземных работ)	100
камера	83
камера дробления	84
камера очистная	21
камера-убежище	90
канава	119
канава водоотводная	124
канава водосборная	123
канава дренажная	122
канава нагорная	121
канава разведочная	120
карьер	103
квершлаг (Нрк. <i>поперечная</i>)	44
квершлаг промежуточный	46
квершлаг этажный	45
контур карьера верхний	128
контур карьера нижний	129
копуша	118
косовичник	77
кровля выработки	94
кровля уступа	140
лава	17
ниша	101
орт	47
откос борта карьера	135
откос уступа	138
пай заходка	147
печь	72
печь разрезная	73
площадка уступа карьера	139
подошва выработки [почва выработки]	95
подошва уступа	141

подуступ	137
полутраншея	109
поперечник	48
просек	78
просек косовичный	80
просек разрезной	79
разминовка	102
разрез	104
раскоска	76
расчистка	125
рудоспуск	74
рукав	49
сбойка	82
скат	66
скат полевой	67
скважина	31
слой	148
сопряжение выработок	98
спуск	55
спуск капитальный	56
спуск панельный	57
спуск полевой	58
спуск промежуточный	59
ствол вентиляционный	28
ствол вспомогательный	26
ствол главный	25
ствол закладочный	27
ствол шахтный	24
ствол шахтный наклонный	51
ствол шахтный слепой	29
траншеи тупиковые	115
траншея	105
траншея внешнего залегания	107
траншея внутреннего залегания	108
траншея дренажная	116
траншея капитальная	106
траншея крутая	111
траншея наклонная	110
траншея очистная	114
траншея разведочная	112

траншея разрезная	113
траншея спиральная	117
угол наклона борта карьера	130
угол откоса уступа	143
уклон вспомогательный	65
уклон (Нрк. <i>наклон</i>)	60
уклон капитальный	61
уклон панельный	62
уклон полевой	63
уклон участковый (промежуточный)	64
уступ карьера	136
устье выработки	97
устье ствола	99
ходок	68
ходок косовичный	81
ходок полевой	69
шпур	91
шпур врубовый	92
шпур отбойный	93
штольня	35
штрек (Нрк. <i>продольная</i>)	36
штрек вентиляционный главный	39
штрек главный	37
штрек групповой	42
штрек полевой	41
штрек промежуточный	43
штрек транспортный	38
штрек этажный	40
шурф	32

Приложение А
(справочное)

Термины и определения, необходимые для понимания текста стандарта

А.1 Общие термины и их определения, необходимые для понимания стандарта

А.1.1 выемочное поле: Часть этажа, в пределах которой разработка пласта осуществляется на один участковый бремсберг, уклон, скат или квершлаг.

А.1.2 выемочный участок: Оконтуренный горными выработками столб полезного ископаемого, находящийся в стадии эксплуатации.

Примечание — При разработке горизонтальных залежей полезного ископаемого выемочный участок представляет собой оконтуренный штреками столб полезного ископаемого, находящийся в стадии эксплуатации.

А.1.3 выработанное пространство: Пространство, образующееся после извлечения полезных ископаемых или вмещающих горных пород, в результате ведения очистных работ.

А.1.4 высота очистной выработки: Кратчайшее расстояние между кровлей и почвой выработки.

А.1.5 горизонт: Совокупность горных выработок, расположенных на одном уровне и предназначенных для осуществления в процессе выемки полезного ископаемого определенных операций, необходимых для ведения горных работ.

Примечание — По назначению различают горизонт: откаточный, вторичного дробления, выпуска, подсечки и скреперования.

А.1.6 длина лавы [длина забоя лавы]: Расстояние между примыкающими к лаве подготовительными выработками.

А.1.7 изолированная горная выработка: Неконтролируемая горная выработка, исключенная из системы действующих горных выработок шахты.

А.1.8 крыло этажа: Часть этажа, заключенная между его границей по простиранию и капитальной выработкой, предназначенной в основном для транспортирования грузов.

А.1.9 очистные работы: Работы в очистных выработках, связанные с добытием полезных ископаемых.

А.1.10 ось выработки: Геометрическое место точек, соответствующих центрам поперечным сечениям выработки.

А.1.11 панель: Часть пласта в пределах шахтного поля или горизонта, обслуживаемая самостоятельным комплексом горизонтальных или наклонных транспортных и вентиляционных выработок.

А.1.12 пласт: Форма залегания осадочных горных пород в виде плиты, ограниченной двумя более или менее параллельными поверхностями, горизонтально или с различным наклоном.

А.1.13 предохранительный целик: Отдельная часть залежей полезных ископаемых, оставляемая в процессе разработки месторождений по тем или иным причинам не извлеченной или временно не извлекаемой для поддержания кровли.

А.1.14 призабойное пространство: Часть выработанного пространства, непосредственно прилегающая к забою и предназначенная для размещения оборудования, перемещению по нему людей и производства работ.

А.1.15 расположение выработки в выработанном пространстве: Расположение выработки, при котором с обеих ее сторон находится выработанное пространство.

А.1.16 расположение выработки в массиве: Расположение выработки, при котором с обеих ее сторон находится нетронутый массив горных пород.

А.1.17 расположение подготовительной выработки: Характеристика положения подготовительной выработки в пространстве относительно угольного пласта и выработанного пространства.

Примечание — Различают: пластовое в массиве, пластовое в выработанном пространстве, пластовое в целиках, пластовое вприсечку к выработанному пространству и полевое расположение.

А.1.18 расположение подготовительной выработки вприсечку к выработанному пространству: Расположение выработки, при котором с ее одной стороны находится нетронутый угольный массив, а с другой — выработанное пространство.

А.1.19 форма забоя очистной выработки: Характеристика геометрических особенностей вертикальной и горизонтальной проекций забоя очистной выработки.

А.1.20 предохранительный целик: Отдельная часть залежей полезных ископаемых, оставляемая в процессе разработки месторождений по тем или иным причинам не извлеченной или временно не извлекаемой для поддержания кровли.

А.1.21 шахтное поле: Часть месторождения, отводимая какой-либо шахте для разработки.

А.1.22 ширина камеры: Расстояние между примыкающими к камере целиками угля.

А.1.23 **ширина призабойного пространства:** Расстояние от забоя лавы до последнего ряда крепи или до ограждений механизированной крепи.

А.1.24 **этаж:** Часть шахтного поля или рудничного поля, ограниченная по простиранию — техническими границами шахтного поля, по падению — вентиляционным и ближайшим нижележащим откаточным штреками.

А.1.25 **ярус:** Часть панели, ограниченная по падению транспортным и вентиляционным штреками, по простиранию — границами панели.

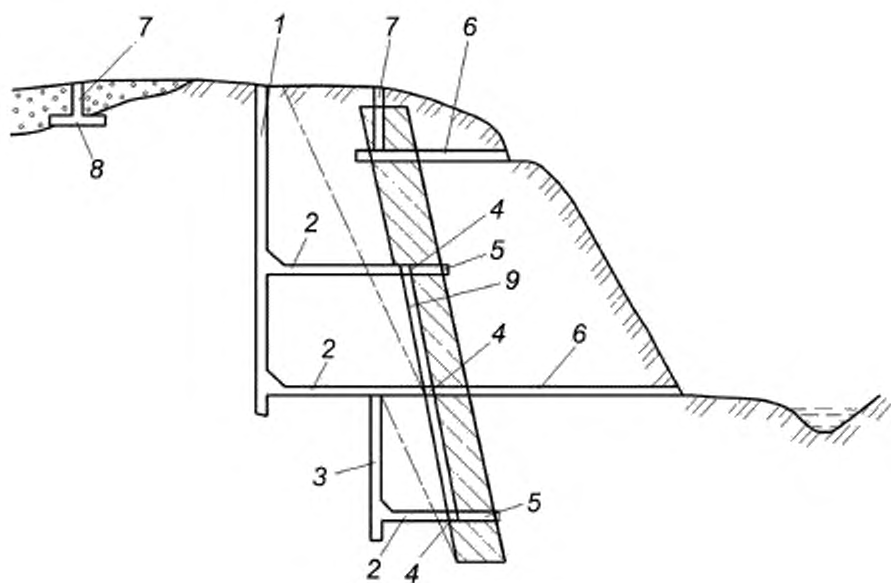
Примечание — При однокрылых панелях очистную выемку в ярусе ведут одним очистным забоем, при двухкрылых — двумя.

А.2 Примерные схемы подземных горных выработок

На рисунках А.2.1, А.2.2 и А.2.3 представлены примерные схемы подземных горных выработок.

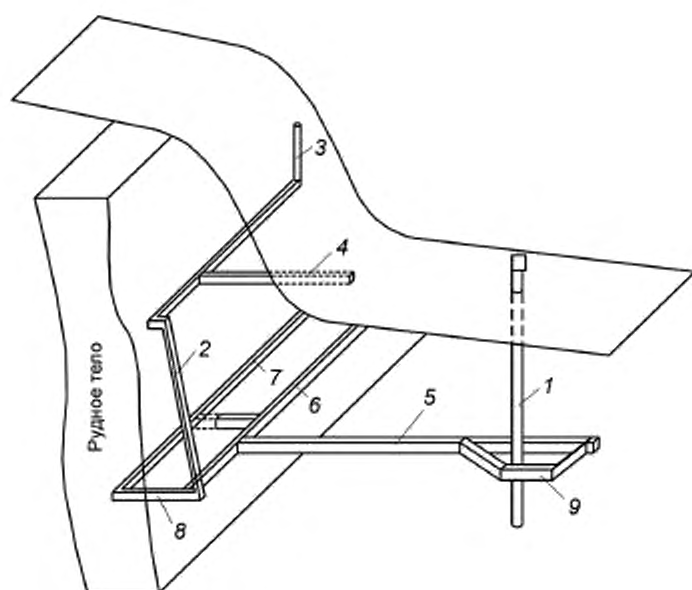
А.3 Элементы карьера

На рисунках А.3.1 и А.3.2 приведены элементы карьера и его уступа.



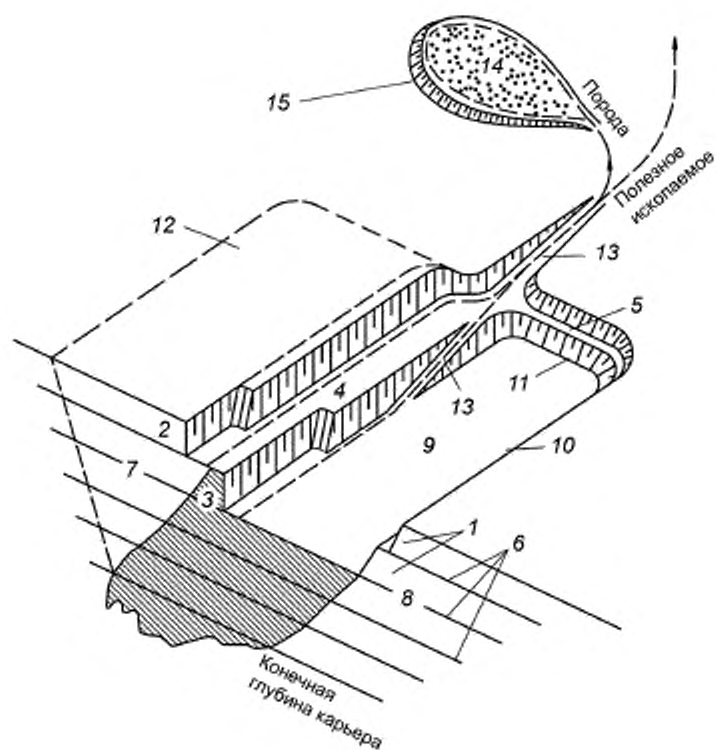
1 — ствол шахты; 2 — квершлаг; 3 — слепой ствол; 4 — штреки; 5 — орты; 6 — штольни; 7 — шурфы.
8 — рассечка; 9 — восстающий

Рисунок А.2.1 — Схема расположения подземных горных выработок



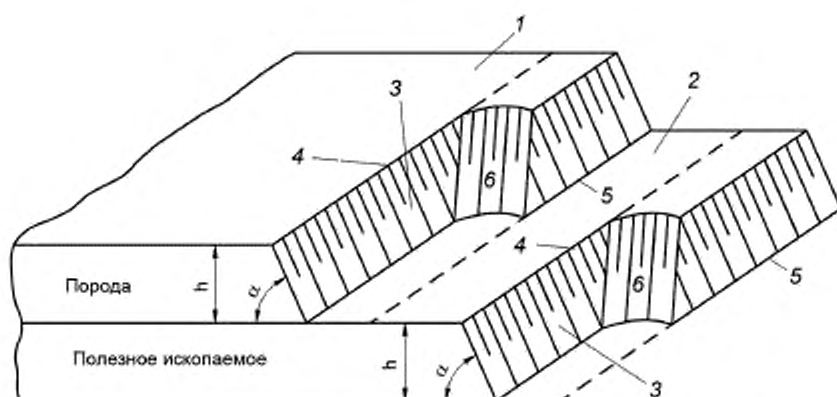
1 — вертикальный ствол; 2 — восстающий; 3 — шурф, 4 — штольня; 5 — квершлаг; 6 — левый штрек, 7 — штрек;
8 — арт. 9 — околоствольный двор

Рисунок А.2.3 — Схема расположения подземных горных выработок



1 — нерабочие уступы; 2 — вскрышной уступ; 3 — добычной уступ; 4 — рабочие площадки; 5 — берма; 6 — горизонты разработки карьера; 7 — рабочий борт; 8 — нерабочий борт; 9 — дно карьера; 10 — верхний контур; 11 — нижний контур карьера; 12 — конечный контур карьера; 13 — капитальная траншея; 14 — породный отвал; 15 — отвалный уступ

Рисунок А.3.1 — Элементы карьера



1 — верхняя площадка уступа; 2 — нижняя площадка уступа; 3 — откос уступа; 4 — верхняя бровка уступа; 5 — нижняя бровка уступа; 6 — забой; α — угол откоса уступа; h — высота уступа

Рисунок А.3.2 — Элементы уступа

Ключевые слова: стандарт, горное дело, подземные и открытые горные выработки, элементы выработок, термины и определения, не рекомендуемые термины, алфавитный указатель терминов

Редактор *Е.В. Лукьянова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *С.В. Смирнова*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 10.08.2018. Подписано в печать 21.08.2018. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,52.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru