

**ГОСТ Р 50544–93**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**ПОРОДЫ ГОРНЫЕ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Издание официальное**

БЗ 10-92/1028

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОРОДЫ ГОРНЫЕ****ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ****ГОСТ Р  
50544–93****Rocks.****Terms and definitions****ОКСТУ 0701****Дата введения 01.07.94**

**Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к горным породам и их характеристикам.**

**Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.**

**1. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.**

**Термины-синонимы без пометы „Ндп.” приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.**

**2. 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.**

**3. В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (de), английском (en), французском (fr) и испанском (sp) языках.**

**4. В стандарте приведены алфавитные указатели терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.**

**5. Стандартизованные термины выделены полужирным шрифтом, а синонимы – курсивом.**

---

**Издание официальное****© Издательство стандартов, 1993**

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России**

## 1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

<b>1 минерал</b>	de Mineral en mineral fr mineral sp mineral
Однородное по составу и строению химическое соединение или самостоятельно существующий химический элемент в твердом агрегатном состоянии, возникшие в земной коре в результате физико-химических процессов	
<b>2 минеральный агрегат</b>	de Mineralaggregat en mineral aggregate fr aggregat mineral sp agregado mineral
Характерный по составу, форме, размеру и строению сросток минералов, обусловленный их генезисом	
<b>3 минеральное образование</b>	de Mineralbildung en mineral formation fr combinaison minérale sp formación de minerales
Химическое соединение или смесь химических соединений в любом агрегатном состоянии, возникшие в земной коре в результате физико-химических процессов	
<b>4 горная порода</b>	de Gestein en rock fr roche sp roca
Устойчивая по составу и строению природная ассоциация одного или нескольких минералов или минеральных агрегатов	
<b>5 твердая горная порода</b>	de hartes Gestein en hard rock fr roche dure sp roca dura
Горная порода с жесткой кристаллической связью между частицами минералов или минеральных агрегатов	
<b>6 скальная горная порода</b>	de felsiges Gestein en firm rock fr rocher sp rocoso consolidado
Твердая горная порода с пределом прочности при одноосном сжатии, превышающем 30 МПа	

**7 полускальная горная порода**

Твердая горная порода с пределом прочности при одноосном сжатии от 5 до 30 МПа

de halbfelsiges Gestein  
en semi-firm rock  
fr semi-rocher  
sp semirocoso

**8 связная горная порода**

Горная порода, имеющая водно-коллоидную связь между частицами минералов и минеральными агрегатами

de bindiges Gestein  
en cohesive rock  
fr roche cohérente  
sp roca consolidada

**9 рыхлая горная порода**

Горная порода, залегающая в земной коре в виде скопления раздельных зерен и обломков минеральных агрегатов

de lockeres Gestein  
en loose rock  
fr roche meuble  
sp roca no consolidada

**10 разрушенная горная порода**

Первоначально твердая или связная горная порода, утратившая связи между минеральными частицами и минеральными агрегатами в результате внешнего воздействия

de zerstörtes Gestein  
en broken rock  
fr roche détruite  
sp roca destruida

**11 горная масса**

Одна или совокупность нескольких разрушенных горных пород, получаемых в результате разработки месторождения

de Haufwerk  
en mined rock  
fr masse rocheuse  
sp masa rocosa

**12 мерзлая горная порода**

Горная порода в условиях отрицательных температур

de gefrorenes Gestein  
en frozen rock  
fr terrain congelé  
sp terreno congelado

**13 смерзшаяся горная порода**

Первоначально рыхлая, связная или разрушенная горная порода, скементированная льдом

de verfrorenes Gestein  
en congealed rock  
fr roche congelée  
sp terreno congelado

**14 грунт**

Любая горная порода, залегающая преимущественно в пределах зоны выветривания и являющаяся объектом инженерно-строительной деятельности человека

de Boden  
en ground  
fr sol  
sp suelo

**15 массив горных пород**

Часть земной коры, состоящая из совокупности горных пород, сформировавшихся в определенной геологической обстановке, и характеризующаяся присущими ей физическими, химическими и геологическими параметрами

de Gebirgskörper

en massif of rocks

fr massif de roches

sp macizo

**16 породный массив**

Часть земной коры, подверженная влиянию горных работ

de Gebirge

en rock massif

fr massif rocheuse

sp macizo

**17 структурный блок горной породы**

Часть массива горных пород, ограниченная системой естественных трещин

de Strukturblock

en structural block

fr bloc structural

sp bloque estructural

**18 отдельность горной породы**

Кусок горной породы характерной формы, обусловленной генезисом, образующийся в результате разрушения по естественным плоскостям ослабления

de Absonderung

en parting

fr fragment

sp fragmento

**19 представительный объем горной породы**

Наименьший объем горной породы, достоверно характеризующий ее свойства, состав и строение

de repräsentatives Volumen

en representative volume

fr volume d'échantillonnage

sp volumen representativo

**20 проба горной породы**

Специально отобранный представительный объем рыхлой или разрушенной горной породы, предназначенный для исследований

de Probe

en sample

fr échantillon

sp prueba

**21 штуф**

Кусок горной породы, отделенный от массива и предназначенный для исследований

de Stufe

en large specimen of ore

fr morceau de la roche

gros d'echantillon

sp terron

**22 керн горной породы**

Цилиндрический столбик горной породы, выбуруиваемый из массива горных пород или штуфа

de Kern

en core

fr carotte

sp granetazo

**23 образец горной породы**

Кусок горной породы определенной формы, изготовленный для испытаний из штуфа или керна

de Gesteinsmuster  
en specimen  
fr spéciment de la roche  
sp muestra

**24 минеральные ресурсы**

Прогнозируемые потенциальные запасы полезных ископаемых в земной коре, пригодные для извлечения и использования как в современных условиях, так и в перспективе

de Mineralvorräte  
en mineral resources  
fr ressources minérales  
sp recursos minerales

**25 минеральное сырье**

Природные минеральные образования, извлеченные из недр земли в процессе эксплуатации месторождения полезных ископаемых

de mineralischer Stoff  
en mineral raw materials  
fr matières premières  
minérales  
sp sustancias minerales

**26 полезное ископаемое**

Минеральное образование, используемое либо непосредственно в сфере материального производства, либо для извлечения химических элементов и их соединений

de nutzbares Mineral  
en useful mineral  
fr minéral utile  
sp mineral útil

**27 рудное полезное ископаемое, руда**

Полезное ископаемое, используемое для извлечения из него минералов или элементов, преимущественно металлов

de nutzbares Erzmineral (Erz)  
en metallic mineral (ore)  
fr minéral  
sp mineral útil

**28 горючее полезное ископаемое**

Полезное ископаемое, содержащее горючие компоненты и используемое в качестве источника тепловой энергии и для технологических целей

de mineralischer  
Brennstoff  
en fossil fuel  
fr minéral utile  
combustible  
sp mineral útil  
combustible

**29нерудное полезное ископаемое**

Полезное ископаемое, используемое в промышленности непосредственно или после обогащения, либо служащее сырьем для производства неметаллической продукции

de Nichterze  
en non-metallic mineral resource  
fr minéral utile  
sp mineral no metálico

**30 полезный компонент**

Химическое соединение или химический элемент, содержащиеся в полезном ископаемом и подлежащие извлечению для практического использования

de nutzbarer Bestandteil  
en useful component  
fr composant utile  
sp componente útil

**31 качество полезного ископаемого**

Совокупность характеристик полезного ископаемого, обуславливающих его пригодность для использования или переработки в соответствии с назначением

de Qualitat nutzbaren Minerals  
en quality of a mineral  
fr qualité de minéral utile  
sp calidad de mineral útil

**32 внутренние факторы горной породы**

Состав, строение и генезис горной породы, обуславливающие ее тип и свойства

de innere Faktoren  
en internal factors of a rock  
fr facteurs internes  
sp factores internos

**33 внешние факторы горной породы**

Силы, силовые и энергетические воздействия и вещественные среды, вызывающие изменения свойств и состояния горной породы

de äußere Faktoren  
en external factors of a rock  
fr facteurs externes  
sp factores ambientales

**34 физический процесс в горной породе**

Процесс, происходящий в горной породе при взаимодействии внешних и внутренних факторов и приводящий к изменению ее физического состояния

de physikalischer Prozeß  
im Gestein  
en physical process in a rock  
fr processus physique dans le roche  
sp proceso fisico en la roca

**35 химический процесс в горной породе**

Процесс, приводящий к изменению химического состава входящих в горную породу минералов

de chemischer Prozeß im Gestein  
en chemical process in a rock  
fr processus chimique dans le terrain  
sp proceso químico en la roca

**36 физико-химический процесс**

**в горной породе**

Процесс, приводящий к изменению агрегатного, фазового состава и микроструктуры горной породы

de physikalisch-chemischer Prozeß  
im Gestein  
en physical and chemical process  
in a rock  
fr processus physico-chimiques passant dans le terrain  
sp proceso fisico-químico en la roca

**37 вещественное поле в горной породе**

Пространственно-временное распределение привнесенных в горную породу твердых, жидких или газообразных веществ

de Stofffeld  
en substance field  
fr champ scalaire  
sp campo sustancial

**38 поле механических напряжений в горной породе**

Пространственно-временное распределение механических напряжений в горной породе

de mechanisches Spannungsfeld im Gestein  
en mechanical stress field in a rock  
fr champ de contraintes mécaniques dans la roche  
sp campo de tensiones mecánicas en la roca

**39 структурные напряжения в горной породе**

Средние механические напряжения в минеральных зернах горной породы, уравновешивающиеся в минеральном агрегате и вызванные различием свойств пордообразующих минералов

de Strukturspannungen  
en structural stress  
fr tensions structurales  
sp tensiones estructurales

**40 текстурные напряжения в горной породе**

Средние механические напряжения в минеральных агрегатах горной породы, уравновешивающиеся в представительном объеме и вызванные различием свойств минеральных агрегатов

de Texturspannungen  
en texture stress  
fr contraintes de texture  
sp tensiones de textura

**41 деформация горной породы**

Показатель изменения размеров, формы и объема куска или породного массива в результате воздействия внешних факторов

de Gesteinsdeformation  
en rock deformation  
fr déformation de la roche  
sp deformación de la roca

**42 состояние горной породы**

Совокупность внешних факторов, действующих на данную горную породу, и вызванных ими изменений в горной породе

de Gesteinszustand  
en rock state  
fr état de la roche  
sp estado de roca

**43 напряженно-деформированное состояние породного массива**

Состояние породного массива, характеризуемое совокупностью в нем компонентов напряжений и деформаций

de Spannungs- und Formänderungszustand des Gebirges  
en stressed and strained state of rock massif  
fr état de tension et de déformation du massif  
sp estado de deformacion tensa del masivo rocoso

**44 горное давление**

Совокупность механических напряжений в породном массиве, обусловленных воздействием естественных внешних факторов и их перераспределением в процессе отработки месторождения

de Gebirgsdruck

en rock pressure

fr pression des terrains

sp presión de roca

**45 температурное поле в горной породе**

Пространственно-временное распределение температур в горной породе

de Temperaturfeld im Gestein

en temperature field in a rock

fr champ de la température de la roche

sp campo de temperatura en la roca

**46 термические напряжения в горной породе**

Механические напряжения, возникающие в горной породе из-за градиента температур и различия в упругих и тепловых свойствах минеральных составляющих горной породы

de thermische Spannungen

en thermal stress

fr tensions thermiques

sp tensiones térmicas

**47 свойство горной породы**

Присущая данной горной породе особенность, отражающая ее поведение при воздействии внешних факторов

de Gesteinseigenschaft

en rock property

fr propriété de la roche

sp propiedad de la roca

**48 физическое свойство горной породы**

Свойство горной породы, характеризующее протекание физических процессов в горной породе

de physikalische Gesteinseigenschaft

en physical property of a rock

fr propriété physique de la roche

sp propiedad física de la roca

**49 физический параметр горной породы**

Характеристика, количественно оценивающая соответствующее физическое свойство горной породы

de physikalisches Parameter

en physical parameter

fr paramètre physique

sp parametro fisico

**50 базовый физический параметр горной породы**

Физический параметр, входящий в ограниченную группу параметров, минимально необходимых и достаточных для характеристики горной породы как физического тела и объекта горных разработок

de physikalisches Basenparameter

en basic physical parameter

fr parametre physique de base

sp parametro fisico basico

**51 паспорт физических свойств горной породы**

Унифицированная цифровая компактная запись базовых физических параметров горной породы

de Zertifikat der physikalischen Eigenschaften  
en physical properties certificate  
fr répertoire des propriétés physiques  
sp catálogo de las propiedades físicas

**52 взаимосвязь физических свойств горной породы**

Взаимообусловленность изменения одного физического параметра горной породы при изменении другого

de wechselseitiger Zusammenhang der physikalischen Eigenschaften  
en interaction of physical properties  
fr interdépendance des propriétés physiques  
sp interacción de propiedades físicas

**53 стандартное справочное данное горной породы**

Физический параметр горной породы, определенный стандартными методами, с указанием состава и строения горной породы, среднего квадратического отклонения, коэффициента вариации и доверительного интервала

de standardisierte Gesteinskenn-daten  
en rock standard reference datum  
fr renseignement de référence standardisé sur la roche  
sp datos estandart de la roca

**54 физико-техническое свойство горной породы**

Свойство горной породы, используемое для расчетов, контроля за процессами горного производства и управления ими

de physikalisch-technische Eigen-schaft des Gesteines  
en physical and technical proper-ty of a rock  
fr propriété physicotechnique du terrain  
sp propiedad físico-tecnica de la roca

**55 физико-химическое свойство горной породы**

Свойство, характеризующее протекание в горной породе физико-химических процессов

de physikalisch-chemische Eigen-schaft  
en physical and chemical proper-ty of a rock  
fr propriété physico-chimique  
sp propiedad físico-química

**56 физико-химический параметр горной породы**

Характеристика, количественно оценивающая соответствующее физико-химическое свойство горной породы

de physikalisch-chemisches Para-meter des Gesteines  
en physical and chemical para-meter of a rock  
fr paramètre physico-chimique de la roche  
sp parámetro físico-químico de la roca

57 показатель горной породы

Характеристика, количественно оценивающая состояние горной породы

de Gesteinskennzahl  
en rock coefficient  
fr indice de roche  
sp índice de roca

## 2. СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

58 минеральный состав горной породы

Количественное содержание минералов, входящих в состав данной горной породы

de mineralische Zussammensetzung  
en mineral composition  
fr composition minéralogique  
sp composición mineralógica

59 строение горной породы

Форма, размеры, взаимное пространственное расположение и связь в горной породе минеральных зерен и минеральных зерен и минеральных агрегатов

de Aufbau  
en constitution  
fr contexture  
sp contextura

60 текстура горной породы

Характеристика строения горной породы, определяющая взаимное расположение и ориентировку минеральных агрегатов горной породы

de Textur  
en texture  
fr texture  
sp textura

61 структура горной породы

Характеристика строения, определяющая размеры, форму и взаимную связь составляющих минерального агрегата

de Struktur  
en structure  
fr structure  
sp estructura

62 микроструктура горной породы

Структура минеральных зерен и межзеренных границ в горной породе

de Mikrostruktur  
en microstructure  
fr microstructure  
sp microestructura

63 статистический тип строения

горной породы

Строение, характеризующееся отсутствием преимущественной ориентации, равномерным распределением зерен и минеральных агрегатов в горной породе

de statistische Aufbauart  
en statistical type of structure  
fr constitution de type statistique  
sp constitución de tipo estadístico

64 матричный тип строения

горной породы

Строение, характеризующееся наличием крупных включений минеральных зерен или агрегатов в основной однородной минеральной среде

de Matrizaufbauart  
en matrix type of structure  
fr constitution de type matriciel  
sp constitución de tipo de matriz

**65 слоистый тип строения горной породы**  
Строение, характеризующееся чередованием прослоек различных минералов, минеральных агрегатов или плоскостей ослабления

de schichtige Aufbauart  
en laminated type of structure  
fr constitution de type stratifié  
sp constitución de tipo estratiforme

**66 прожилковый тип строения горной породы**  
Строение, характеризующееся наличием в породе минералов, агрегатов или пор в виде пучков, волокон, каналов с преимущественной ориентацией

de aderige Aufbauart  
en veined type of structure  
fr constitution de type filonien  
sp constitución de tipo de filones pequeños

**67 параметр строения горной породы**  
Характеристика, численно оценивающая строение горной породы

de Gesteinsaufbaugröße  
en parameter of rock structure  
fr paramètre structural de la roche  
sp parámetros de estructura de la roca

**68 анизотропность горной породы**  
Изменчивость физических параметров горной породы по направлениям их определения

de Anisotropie  
en anisotropy  
fr anisotropie  
sp anisotropía

**69 коэффициент анизотропии горной породы**  
Параметр строения, численно характеризующий анизотропность горной породы и равный отношению соответствующих физических параметров, определенных во взаимно перпендикулярных направлениях

de Anisotropiekoeffizient  
en coefficient of anisotropy  
fr coefficient d'anisotropie  
sp coeficiente de anisotropía

**70 коэффициент неоднородности горной породы**  
Параметр строения, характеризующий разброс формы и размеров минеральных зерен или агрегатов горной породы, относительно среднего их значения

de Ungleichförmigkeitsfaktor  
en non-uniformity factor  
fr facteur d'inhomogénéité  
sp coeficiente de heterogenidad

**71 коэффициент слоистости горной породы**  
Параметр строения, характеризующий слоистость горной породы и равный количеству слоев на единицу линейного размера горной породы

de Schichtungskoeffizient  
en lamination factor  
fr coefficient de stratification  
sp coeficiente de estratificación

**72 коэффициент ориентации горной породы**

Параметр строения, характеризующий степень ориентированности и направление ориентации в пространстве составляющих горной породы

de Orientierungsfaktor  
en orientation factor  
fr indice d'orientation  
sp factor de orientación

**73 общая пористость горной породы**

Параметр строения, равный объему всех пор и пустот, содержащихся в единице объема горной породы

de allgemeine Porosität  
en total porosity  
fr porosité totale  
sp porosidad general

**74 открытая пористость горной породы**

Параметр строения, равный объему пор в единице объема горной породы, соединяющихся между собой в непрерывные каналы, выходящие на свободную поверхность

de offene Porosität  
en open porosity  
fr porosité ouverte  
sp porosidad abierta

**75 эффективная пористость горной породы**

Параметр строения, равный объему открытых пор в единице объема горной породы, через которые способны проникать жидкости и газы

de effektive Porosität  
en effective porosity  
fr porosité efficace  
sp porosidad efectiva

**76 коэффициент пористости горной породы**

Параметр строения, равный отношению объема всех пор в породе к объему твердой фазы

de Porositätsfaktor  
en porosity factor  
fr coefficient de porosité  
sp coeficiente de porosidad

**77 объемный коэффициент трещиноватости горной породы**

Параметр строения, характеризующий интенсивность развития трещин и равный количеству трещин в единице объема горной породы

de Volumenklüftigkeitskoeffizient  
en jointing factor of a rock  
fr indice de fissure  
sp coeficiente de fisuración

**78 линейный коэффициент трещиноватости горной породы**

Параметр строения, характеризующий интенсивность развития трещин, равный количеству трещин на единицу линейного размера горной породы

de linearer Klüftigkeitskoeffizient  
en linear factor of jointing  
fr indice de fissure linéaire  
sp coeficiente lineal de fisuración

**79 коэффициент трещинной пустотности горной породы**

Параметр строения, равный объему пустот, образованных трещинами в единице объема горной породы

de Klufthohlraumfaktor  
en joint hollowness coefficient  
fr coefficient de vacuité due à la fissuration  
sp coeficiente fisuro del vacío

**80 гранулометрический состав горной породы**

Распределение по размерам количества в горной массе или породе составляющих ее кусков, зерен, частиц

de Kornzusammensetzung des Gesteines  
en granulometric composition  
fr composition granulométrique de la roche  
sp composición granulométrica de la roca

**81 коэффициент формы зерен горной породы**

Параметр строения, характеризующий форму зерен минералов, минеральных агрегатов в горной породе или кусков рыхлой и разрушенной горной породы

de Kornformfaktor  
en grain form factor  
fr coefficient de forme des grains  
sp factor de forma de granos

**82 влажность горной породы**

Массовая доля свободной и физически связанной воды в горной породе, находящейся в данных условиях

de Feuchtigkeit  
en humidity  
fr humidité  
sp humedad

**83 коэффициент водонасыщения горной породы**

Показатель, характеризующий степень заполнения водой порового объема находящейся в данных условиях горной породы

de Wassersättigungsfaktor  
en water saturation factor  
fr coefficient de saturation en eau  
sp coeficiente de saturación de agua

**84 льдистость горной породы**

Объемная или массовая доля льда в горной породе в данных условиях

de Eisbildungsfähigkeit  
en ice forming capacity  
fr glaciation  
sp hielamiento

**85 газоносность горной породы**

Общее количество газов, содержащихся в единице объема или массы горной породы в свободном и сорбированном состоянии

de Gashaltigkeit  
en gas-bearing capacity (gas saturation)  
fr saturation en gaz  
sp capacidad gasifera (saturación de gas)

**86 коэффициент газонасыщения горной породы**

Показатель, характеризующий степень заполнения газами порового объема горной породы, находящейся в данных условиях

de Gassättigungsfaktor  
en gas saturation factor  
fr coefficient de saturation en gaz  
sp coeficiente de saturación de gas

**87 газообильность горной породы**

Показатель, равный количеству газа, выделяющегося из единицы массы или объема горных пород при их добыче

de Gasführung  
en gas profusion of coals  
fr richesse en gaz  
sp exceso gaseoso de la hulla

### **3. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД**

**88 плотностные свойства горной породы**

Свойства, характеризующие взаимосвязь между массой и объемами горных пород или минералов

de Dichteeigenschaften  
en density properties  
fr qualités dues à la compacité  
sp propiedades de densidad

**89 плотность горной породы**

Масса единицы суммарного объема твердой фазы в горной породе

de Dichte des Gesteins  
en density  
fr compacité de la roche  
sp densidad de la roca

**90 объемная масса горной породы**

Масса единицы объема сухой горной породы в ненарушенном состоянии

de Volumenmasse  
en volume density  
fr masse volumétrique apparente  
sp masa volumétrica

**91 коэффициент плотности**

**горной породы**

Степень заполнения объема горной породы минеральным веществом, равная отношению объемной массы породы к ее плотности

de Dichtegrad  
en density coefficient  
fr coefficient de compacité  
sp coeficiente de densidad

**92 насыпная масса горной породы**

Масса единицы объема рыхлой или разрушенной горной породы

de Schüttmasse  
en bulk density  
fr masse en vrac  
sp masa de relleno

**93 коэффициент разрыхления**

**горной породы**

Параметр, показывающий, во сколько раз изменяется объем горной породы при ее разрушении

de Auflockerungsfaktor  
en disintegration coefficient  
fr coefficient de foisonnement  
sp coeficiente de mullido

**94 механические свойства горной породы**  
 Свойства, характеризующие возникновение, распределение и изменение механических напряжений и деформаций в горной породе при воздействии механических нагрузок

de mechanische Eigenschaften  
 en stress-strain properties  
 fr propriétés mécaniques  
 sp propiedades mecánicas

**95 упругие свойства горной породы**  
 Механические свойства, характеризующие процессы упругого деформирования горных пород

de elastische Eigenschaften  
 en elastic properties  
 fr propriétés élastiques  
 sp propiedades elásticas

**96 прочностные свойства горной породы**  
 Механические свойства, характеризующие процессы разрушения горных пород

de Festigkeitseigenschaften  
 en strength properties  
 fr propriétés dues à la solidité  
 sp propiedades de resistencia

**97 предел прочности горной породы при одноосном сжатии**  
 Предельное одноосное сжимающее напряжение, при котором происходит разрушение горной породы

de einaxiale Druckfestigkeitsgrenze des Gesteines  
 en uniaxial compressive strength of a rock  
 fr limite de résistance de la roche à la compression uniaxiale  
 sp límite de resistencia de la roca a la compresión uniaxial

**98 предел прочности горной породы при одноосном растяжении**  
 Предельное одноосное растягивающее напряжение, при котором происходит разрушение породы

de einaxiale Dehnungsfestigkeitsgrenze des Gesteines  
 en uniaxial tensile strength of a rock  
 fr limite de résistance de la roche à la traction uniaxiale  
 sp límite de resistencia de la roca a la tracción unaxial

**99 предел прочности горной породы при сдвиге**  
 Предельное касательное напряжение, при котором происходит разрушение породы

de Schubfestigkeitsgrenze des Gesteines  
 en ultimate shear strength  
 fr limite de résistance de la roche au déplacement  
 sp límite de resistencia de la roca al desplazamiento

**100 предел прочности горной породы при срезе**  
 Предельное напряжение, при котором происходит разрушение породы под воздействием встречных сил, действующих в одной плоскости

de Scherfestigkeitsgrenze des Gesteines  
 en ultimate shearing strength  
 fr limite de résistance au cisaillement  
 sp límite de resistencia de la roca al cizallamiento

**101 предел прочности при объемном сжатии горной породы**

Предельное сжимающее напряжение, при котором происходит разрушение горной породы, находящейся в условиях объемного напряженного состояния

de Volumenkompressionsfestigkeitsgrenze  
en ultimate volume compressive strength  
fr limite de la résistance à la compression volumétrique  
sp límite de resistencia a la compresión volumétrica

**102 длительная прочность горной породы**

Предел прочности горной породы при соответствующей длительности действия нагрузки

de Dauerfestigkeit  
en long-term strength  
fr durabilité  
sp resistencia a la duración

**103 предел длительной прочности горной породы**

Максимальные напряжения, выдерживаемые горной породой без разрушения при любой длительности их действия

de Dauerfestigkeitsgrenze  
en duration strength  
fr limite de durabilité  
sp límite de resistencia a la duración

**104 предельный круг напряжений горной породы**

Круг, построенный в системе координат „нормальные напряжения” – „касательные напряжения” на оси нормальных напряжений с диаметром, равным разности между пределом прочности горной породы при данных боковых нагрузках и боковыми напряжениями, вызванными нагрузками

de Grenzbereich der Spannungen  
en ultimate range of stress  
fr cercle limite des contraintes  
sp círculo límite de tensiones

**105 паспорт прочности горной породы**

Зависимость предельных разрушающих касательных напряжений от действующих в горной породе нормальных напряжений, графически представляющая собой огибающую серию предельных кругов напряжений

de Festigkeitszertifikat  
en strength certificate  
fr certificat de tenacité  
sp catálogo de solidez

**106 угол внутреннего трения горной породы**

Показатель паспорта прочности горной породы, равный углу наклона касательной к огибающей предельных кругов напряжений в точке ее пересечения с осью касательных напряжений

de Winkel der inneren Reibung  
en friction angle  
fr angle de frottement interne  
sp ángulo del frotamiento interno

**107 угол внутреннего трения горной породы при объемном нагружении**

Показатель паспорта прочности горной породы, равный углу наклона касательной к кривой паспорта прочности в данной точке

de Winkel der inneren Reibung bei der Volumenbelastung  
en friction angle at volume loading  
fr angle de frottement interne lors du chargement volumétrique  
sp ángulo del frotamiento interno a la carga cúbica

**108 коэффициент внутреннего трения горной породы**

Показатель паспорта прочности горной породы, равный отношению приращения нормальных и касательных разрушающих напряжений – тангенсу угла внутреннего трения

de innerer Reibungskoeffizient  
en coefficient of inner friction  
fr coefficient de frottement interne  
sp coeficiente del frotamiento interno

**109 сцепление в горной породе**

Показатель паспорта прочности, равный пределу прочности горной породы при срезе в условиях отсутствия нормальных напряжений

de Adhäsion  
en adhesion  
fr cohésion  
sp adhesión

**110 сцепление при объемном нагружении горной породы**

Показатель паспорта прочности горной породы, равный значению напряжений, отсекаемых на оси касательных напряжений линией угла внутреннего трения, проведенной из данной точки

de Adhäsion bei der Volumenbelastung  
en adhesion at volume loading  
fr adhérence lors du chargement volumétrique  
sp adhesión a la carga cúbica

**111 модуль деформации горной породы**

Отношение приращения нормальных напряжений в горной породе к соответствующему приращению упругих и пластических деформаций

de Verformungsmodul  
en deformation modulus  
fr module de déformation  
sp módulo de deformación

**112 модуль полной деформации горной породы**

Отношение предела прочности горной породы к ее предельной деформации

de voller Verformungsmodul  
en total deformation modulus  
fr module de déformation totale  
sp módulo de deformación total

**113 предельная деформация горной породы**

Максимальная деформация горной породы при нагрузке, равной ее пределу прочности

de Grenzverformung  
en destroying deformation  
fr déformation destructive  
sp deformación destructiva

**114 запредельная деформация горной породы**

Максимальная деформация горной породы после ее разрушения – за пределом прочности

de Übergrenzverformung  
en behind limit deformation  
fr déformation hors limite de solidité  
sp deformacion superlimite

**115 модуль спада горной породы**

Коэффициент пропорциональности между напряжениями и продольными запредельными деформациями горной породы

de Rückgangsmodul  
en modulus of decrease  
fr module de chute  
sp módulo de decrecimiento

**116 остаточная прочность горной породы**

Уровень сохранившейся прочности разрушенной породы, равный соответствующим максимальным напряжениям при данном значении запредельной деформации

de Restfestigkeit  
en residual strength  
fr résistance résiduelle  
sp resistencia residual

**117 коэффициент поперечных**

**деформаций горной породы**  
Отношение относительной поперечной деформации горной породы к ее относительной продольной деформации при данном уровне напряжений

de Querschnittsverformungszahl  
en lateral deformation coefficient  
fr coefficient de déformations transversales  
sp coeficiente de deformaciones laterales

**118 дилатансия горной породы**

Превышение прироста объема горной породы по отношению к его упругому изменению при нагружении, обусловленное деформациями сдвига

de Dilatation  
en dilatancy  
fr dilatation  
sp dilatación

**119 пластические свойства горной породы**

Механические свойства, характеризующие процессы пластического деформирования горной породы

de plastische Eigenschaften  
en plastic properties  
fr propriétés plastiques  
sp propiedades plásticas

**120 коэффициент пластичности горной породы**

Параметр, оценивающий пластичность горной породы и определяющий вклад пластических деформаций в разрушение горной породы

de Plastizitätszahl  
en plasticity coefficient  
fr coefficient de plasticité  
sp indice plástico

**121 модуль пластичности горной породы**  
Параметр, оценивающий пластичность горной породы и равный отношению прироста напряжений выше предела упругости к полной пластической деформации горной породы

de Plastizitätsmodul  
en plasticity modulus  
fr module de plasticité  
sp módulo de plasticidad

**122 верхний предел пластичности связной горной породы**  
Параметр, характеризующий влияние воды на пластичность связной горной породы и равный влажности, при которой порода теряет способность сохранять форму

de obere Plastizitätsgrenze  
en upper limit of plasticity  
fr limite supérieure de plasticité  
sp límite superior de plásticidad

**123 нижний предел пластичности связной горной породы**  
Параметр, характеризующий влияние воды на пластичность связной горной породы и равный влажности, при которой порода теряет способность хрупко разрушаться

de untere Plastizitätsgrenze  
en lower limit of plasticity  
fr limite inférieure de plasticité  
sp límite inferior de plásticidad

**124 число пластичности горной породы**  
Параметр, характеризующий пластичность влажной связной горной породы и равный разности между ее верхним и нижним пределами пластичности

de Plastizitätsziffer  
en plasticity number  
fr nombre de plasticité  
sp índice de plasticidad

**125 реологические свойства горной породы**  
Механические свойства, отражающие влияние длительного воздействия нагрузок на изменение напряженно-деформированного состояния горных пород

de rheologische Eigenschaften  
en flowing properties  
fr propriétés rhéologiques  
sp propiedades reológicas

**126 коэффициент ползучести горной породы**  
Параметр, характеризующий реологические свойства горной породы и равный относительному изменению пластической деформации горной породы за определенный период времени действия напряжений

de Kriechenoeffizient  
en creep ratio  
fr coefficient de fluage  
sp coeficiente de arrastre

**С. 20 ГОСТ Р 50544–93**

**127 период релаксации напряжений в горной породе**

Параметр, равный времени, в течение которого напряжения в горной породе в результате релаксации убывают в *e* раз

de Spannungsrelaxationszeit  
en stress relaxation period  
fr période de relaxation des contraintes  
sp período de relajación de tensiones

**128 коэффициент структурного ослабления породного массива**

Параметр, характеризующий степень отличия прочности породного массива от прочности образца горной породы

de Strukturschwächungsfaktor  
en structure attenuation factor  
fr coefficient d'affaiblissement structural  
sp coeficiente de debilitamiento estructural

**129 трещиностойкость горной породы**

Параметр, характеризующий сопротивляемость горной породы образованию и развитию в ней трещин

de Kluftbildungsbeständigkeit  
en fracturing resistance  
fr résistance à la fissuration  
sp resistencia a la fisuración

**130 удельная работа разрушения горной породы**

Работа, затраченная на разрушение единицы объема горной породы

de spezifische Zerstörungsarbeit  
en specific work of destruction  
fr travail spécifique de rupture  
sp trabajo específico de rotura

**131 энергия активации разрушения горной породы**

Параметр, оценивающий в уравнении кинетической теории прочности энергию, необходимую для разрушения кристаллической решетки минералов

de Aktivierungsenergie des Zerstörungsvorganges  
en activation energy of rupture  
fr energie d'activation du processus de rupture  
sp energía de activación del proceso de destrucción

**132 структурно-чувствительный коэффициент горной породы**

Параметр, оценивающий в уравнении кинетической теории прочности уровень концентрации механических напряжений в области дефектов кристаллов минералов

de strukturempfindlicher Koeffizient  
en structure sensitive coefficient  
fr coefficient structurel sensible  
sp coeficiente estructural-sensible

**133 гидрофизические свойства горной породы**

Свойства, отражающие процессы распространения, поглощения и воздействия жидкостей на минеральные составляющие в горных породах

de hydrophysikalische Eigenschaften  
en hydrophysical properties  
fr propriétés hydrauphysiques  
sp propiedades hidrofisicas

**134 молекулярная влагоемкость****горной породы**

Параметр, равный максимально возможной массовой доле физически связанной воды, которую способна принять данная горная порода

de molekulares Feuchtigkeitsaufnahmevermögen  
en molecular moisture capacity  
fr capacité hydroscopique moléculaire  
sp higroscopicidad molecular

**135 полная влагоемкость горной породы**

Параметр, равный максимально возможной массовой доле свободной и физически связанной воды, которую способна вместить данная горная порода

de volles Feuchtigkeitsaufnahmevermögen  
en total moisture capacity  
fr capacite hydroscopique totale  
sp higroscopicidad completa

**136 проницаемость горной породы**

Параметр, характеризующий удельное количество флюидов, перемещающихся в горной породе при единичном градиенте давления

de Durchlässigkeit  
en permeability  
fr permeabilite  
sp permeabilidad

**137 коэффициент фильтрации****горной породы**

Параметр, характеризующий скорость перемещения флюидов в горной породе при единичном градиенте давления

de Filtrationskoeffizient  
en filtration factor  
fr coefficient de filtration  
sp coeficiente de filtración

**138 водоотдача горной породы**

Параметр, характеризующий способность горной породы отдавать свободную воду под механическим воздействием и равный разности между полной и молекулярной влагоемкостями

de Wasserabgabe  
en water yield  
fr rendement d'eau  
sp rendimiento del agua

**139 водопрочность горной породы**

Параметр, характеризующий относительное изменение прочности горных пород при насыщении водой

de Wasserfestigkeitskoeffizient  
en water resistance  
fr coefficient de résistance à l'eau  
sp coeficiente de resistencia al agua

**140 коэффициент набухания****горной породы**

Параметр, равный относительному увеличению объема горной породы при ее полном увлажнении

de Aufquellungsfaktor  
en swelling ratio  
fr coefficient de gonflement  
sp coeficiente de hinchamiento

**141 коэффициент усадки****горной породы**

Параметр, равный относительному уменьшению объема горной породы в результате различных физических воздействий

de Schrumpfungsfaktor  
en shrinkage ratio  
fr coefficient de tastement  
sp factor de encogimiento

**142 газофизические свойства**

**горной породы**

Свойства, отражающие распространение, поглощение и воздействие газов на минеральные составляющие в горных породах

de gasphysikalische Eigenschaften  
en gas physical properties  
fr propriétés gazodynamiques  
sp propiedades gasodinámicas

**143 тепловые свойства**

**горной породы**

Свойства, характеризующие распределение, поглощение и преобразование тепловой энергии в горной породе

de thermische Eigenschaften  
en thermal properties  
fr propriétés thermiques  
sp propiedades térmicas

**144 акустические свойства**

**горной породы**

Свойства, характеризующие распространение, поглощение и преобразование энергии упругих колебаний в горной породе

de akustische Eigenschaften  
en acoustical properties  
fr propriétés acoustiques  
sp propiedades acústicas

**145 электромагнитные свойства**

**горной породы**

Свойства, характеризующие возникновение, изменение, распределение, поглощенис и преобразование электромагнитного поля в горной породе

de elektromagnetische Eigenschaften  
en electromagnetic properties  
fr propriétés électromagnétiques  
sp propiedades electromagnéticas

**146 электрические свойства**

**горной породы**

Свойства, характеризующие возникновение, распределение, поглощение и преобразование электрического поля в горной породе

de elektrische Eigenschaften  
en electric properties  
fr propriétés électricques  
sp propiedades eléctricas

**147 магнитные свойства**

**горной породы**

Свойства, характеризующие возникновение, изменение, поглощение и преобразование магнитного поля в горной породе

de magnetische Eigenschaften  
en magnetism  
fr propriétés magnétiques  
sp propiedades magnéticas

**148 оптические свойства**

**горной породы**

Свойства, характеризующие поглощение, пропускание и отражение электромагнитных волн оптического диапазона в горной породе

de optische Eigenschaften  
en optic properties  
fr propriétés optiques  
sp propiedades ópticas

**149 радиационные свойства****горной породы**

Свойства, характеризующие выделение, поглощение, распространение и воздействие на минеральные составляющие радиоактивного излучения и потоков микрочастиц в горной породе

de Strahlungseigenschaften

en radiation properties

fr propriétés de rayonnement

sp propiedades radiactivas

**150 горно-технологические  
свойства горной породы**

Свойства, характеризующие взаимодействие между горной породой и инструментом, механизмом или технологическим процессом при производстве горных работ

de bergbautechnologische Gesteinseigenschaften

en mining and technological properties of a rock

fr propriétés technologiques de la roche

sp características tecnológicas de la roca

**151 крепость горной породы**

Горно-технологическое свойство, характеризующее сопротивляемость горной породы разрушению в процессах горного производства

de Starke

en toughness

fr solidité

sp tenacidad

**152 коэффициент крепости****горной породы**

Параметр, оценивающий количественно крепость горных пород

de Festigkeitswert

en toughness coefficient

fr coefficient de tenacité

sp coeficiente de tenacidad

**153 твердость горной породы**

Параметр характеризующий сопротивляемость поверхностного слоя горной породы разрушению или деформированию

de Härte

en hardness

fr dureté

sp dureza

**154 контактная прочность****горной породы**

Параметр, характеризующий сопротивляемость поверхностного слоя горной породы разрушению при внедрении индентора в необработанную поверхность

de Kontaktfestigkeit

en contact strength

fr résistance au contact

sp resistencia al contacto

**155 хрупкость горной породы**

Свойство, характеризующее способность горной породы разрушаться без остаточных деформаций

de Sprödigkeit

en fragility

fr fragilité

sp fragilidad

**156 коэффициент хрупкости горной породы**

Параметр, оценивающий количественно хрупкость горной породы и отражающий вклад упругих деформаций в разрушение горной породы

de Sprödigkeitswert  
en fragility coefficient  
fr coefficient de fragilité  
sp coeficiente de fragilidad

**157 вязкость горной породы**

Свойство, отражающее энергоемкость динамического разрушения горной породы

de Viskosität  
en viscosity  
fr viscosité  
sp viscosidad

**158 коэффициент вязкости горной породы**

Параметр, количественно оценивающий вязкость и равный произведению предела прочности горной породы при сжатии на коэффициент пластиичности

de Viskositätsbeiwert  
en coefficient of viscosity  
fr coefficient de viscosité  
sp coeficiente de viscosidad

**159 дробимость горной породы**

Параметр, характеризующий разрушаемость горной породы приложением к ней динамических нагрузок

de Brechbarkeit  
en crushability  
fr aptitude au broyage  
sp triturabilidad

**160 удельное усилие резания горной породы**

Параметр, определяющий усилие резания горной породы в стандартных условиях, приходящееся на единицу длины лезвия инструмента

de spezifische Schneidkraft  
en specific cutting force  
fr effort de coupe spécifique  
sp esfuerzo cortante específico

**161 абразивность горной породы**

Горно-технологическое свойство, характеризующее способность горной породы изнашивать контактирующие с ней поверхности

de Abrasivität  
en abrasiveness  
fr abrasivité  
sp abrasividad

**162 коэффициент абразивности горной породы**

Параметр, количественно оценивающий абразивность горной породы

de Abrasivitätsbeiwert  
en abrasion coefficient  
fr coefficient d'abrasivité  
sp coeficiente de abrasividad

**163 буримость горной породы**

Параметр, характеризующий разрушаемость горной породы при бурении и равный скорости бурения горной породы в стандартных условиях

de Bohrbarkeit  
en drillability  
fr forabilité  
sp perforabilidad

**164 взываемость горной породы**  
Горно-технологическое свойство, характеризующее разрушаемость горной породы при взрывном воздействии

de Sprengbarkeit  
en explosiveness  
fr résistance à l'effet d'explosion  
sp explosibilidad

**165 стандартный удельный расход ВВ (породы горные)**  
Параметр, количественно оценивающий взываемость горной породы и равный минимальной массе взрывчатого вещества, необходимой для разрушения единицы объема горной породы в стандартных условиях

de standardisierter spezifischer Sprengstoffverbrauch  
en specific explosive consumption  
fr débit spécifique de l'explosif  
sp consumo específico estandart de explosivos

**166 выбросоопасность горной породы**  
Горно-технологическое свойство, характеризующее склонность породных массивов к внезапным выбросам горной породы и газа при их разработке

de Ausbruchsgefahr  
en burst hazard  
fr risque de projection spontanée  
sp peligro de irrupción

**167 удароопасность горной породы**  
Горно-технологическое свойство, характеризующее склонность породных массивов к хрупкому взрывооподобному разрушению при ведении горных работ

de Schlaggefahr  
en shock hazard  
fr risque de coup de roche  
sp peligro del impacto

**168 липкость горной породы**  
Параметр связной или рыхлой увлажненной горной породы, определяющий силу ее сцепления с поверхностью инструментов и оборудования в результате адгезионных явлений

de Klebrigkeits  
en stickiness  
fr adhésivité  
sp adhesividad

**169 слеживаемость горной породы**  
Горно-технологическое свойство, характеризующее способность разрушенной горной породы к уплотнению под действием гравитационных сил при длительном хранении

de Zusammenbacken  
en caking  
fr agglutination; tassemant  
sp aglutinación

**170 смерзаемость горной породы**  
Горно-технологическое свойство, характеризующее способность увлажненной, разрушенной горной породы переходить в монолитное состояние в результате воздействия отрицательных температур

de Gefrierbarkeit  
en regelation capacity  
fr congélation  
sp congelación

**171 морозостойкость горной породы**  
Параметр, определяющий степень влияния числа циклов замораживания и оттаивания на прочность горной породы

de Frostbeständigkeit  
en frost resistance  
fr résistance au gel  
sp resistencia a la helada

**172 технологические свойства горной породы**  
Свойства, характеризующие качество полезного ископаемого применительно к его последующему использованию или переработке

de technologische Eigenschaften  
en technological properties  
fr propriétés technologiques  
sp propiedades tecnológicas

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ  
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

<b>Агрегат минеральный</b>	2
<b>Абразивность горной породы</b>	161
<b>Анизотропность горной породы</b>	68
<b>Блок горной породы структурный</b>	17
<b>Буримость горной породы</b>	163
<b>Взаимосвязь физических свойств горной породы</b>	52
<b>Взрываемость горной породы</b>	164
<b>Влагоемкость горной породы молекулярная</b>	134
<b>Влагоемкость горной породы полная</b>	135
<b>Влажность горной породы</b>	82
<b>Водоотдача горной породы</b>	138
<b>Водопрочность горной породы</b>	139
<b>Выбросоопасность горной породы</b>	166
<b>Вязкость горной породы</b>	157
<b>Газоносность горной породы</b>	85
<b>Газообильность горной породы</b>	87
<b>Грунт</b>	14
<b>Давление горное</b>	44
<b>Данное горной породы справочное стандартное</b>	53
<b>Деформация горной породы</b>	41
<b>Деформация горной породы запредельная</b>	114
<b>Деформация горной породы предельная</b>	113
<b>Дилатансия горной породы</b>	118
<b>Дробимость горной породы</b>	159
<b>Ископаемое полезное</b>	26
<b>Ископаемое полезное нерудное</b>	29
<b>Ископаемое полезное рудное</b>	27
<b>Ископаемое полезное горючее</b>	28
<b>Качество полезного ископаемого</b>	31
<b>Керн горной породы</b>	22
<b>Компонент полезный</b>	30
<b>Коэффициент абразивности горной породы</b>	162
<b>Коэффициент анизотропии горной породы</b>	69
<b>Коэффициент внутреннего трения горной породы</b>	108
<b>Коэффициент водонасыщения горной породы</b>	83
<b>Коэффициент вязкости горной породы</b>	158
<b>Коэффициент газонасыщения горной породы</b>	86
<b>Коэффициент структурно-чувствительный горной породы</b>	132
<b>Коэффициент крепости горной породы</b>	152
<b>Коэффициент набухания горной породы</b>	140
<b>Коэффициент неодиородности горной породы</b>	70
<b>Коэффициент ориентации горной породы</b>	72
<b>Коэффициент пластичности горной породы</b>	120
<b>Коэффициент плотности горной породы</b>	91

Коэффициент ползучести горной породы	126
Коэффициент поперечных деформаций горной породы	117
Коэффициент пористости горной породы	76
Коэффициент разрыхления горной породы	93
Коэффициент слоистости горной породы	71
Коэффициент структурного ослабления породного массива	128
Коэффициент трещинной пустотности горной породы	79
Коэффициент трещиноватости горной породы линейный	78
Коэффициент трещиноватости горной породы объемный	77
Коэффициент усадки горной породы	141
Коэффициент фильтрации горной породы	137
Коэффициент формы зерен горной породы	81
Коэффициент хрупкости горной породы	156
Крепость горной породы	151
Круг напряжений горной породы предельный	104
Липкость горной породы	168
Льдистость горной породы	84
Масса горная	11
Масса горной породы насыпная	92
Масса горной породы объемная	90
Массив горных пород	15
Массив породный	16
Микроструктура горной породы	62
Минерал	1
Модуль деформации горной породы	111
Модуль пластичности горной породы	121
Модуль полной деформации горной породы	112
Модуль спада горной породы	115
Морозостойкость горной породы	171
Напряжения в горной породе структурные	39
Напряжения в горной породе текстурные	40
Напряжения в горной породе термические	46
Образование минеральное	3
Образец горной породы	23
Объем горной породы представительный	19
Отдельность горной породы	18
Параметр горной породы физико-химический	56
Параметр горной породы физический	49
Параметр горной породы физический базовый	50
Параметр строения горной породы	67
Паспорт прочности горной породы	105
Паспорт физических свойств горной породы	51
Период релаксации напряжений в горной породе	127
Плотность горной породы	89
Показатель горной породы	57
Поле в горной породе вещественное	37
Поле в горной породе температурное	45

Поле механических напряжений в горной породе	38
Пористость горной породы общая	73
Пористость горной породы открытая	74
Пористость горной породы эффективная	75
Порода горная	4
Порода горная мерзлая	12
Порода горная полускальная	7
Порода горная разрушенная	10
Порода горная рыхлая	9
Порода горная связная	8
Порода горная скальная	6
Порода горная смерзшаяся	13
Порода горная твердая	5
Предел длительной прочности горной породы	103
Предел пластичности связной горной породы верхний	122
Предел пластичности связной горной породы нижний	123
Предел прочности горной породы при одноосном растяжении	98
Предел прочности горной породы при одноосном сжатии	97
Предел прочности горной породы при сдвиге	99
Предел прочности горной породы при срезе	100
Предел прочности при объемном сжатии горной породы	101
Проба горной породы	20
Проницаемость горной породы	136
Процесс в горной породе физико-химический	36
Процесс в горной породе физический	34
Процесс в горной породе химический	35
Прочность горной породы длительная	102
Прочность горной породы контактная	154
Прочность горной породы остаточная	116
Работа разрушения горной породы удельная	130
Расход ВВ удельный стандартный	165
Ресурсы минеральные	24
<i>Руда</i>	27
Свойство горной породы	47
Свойства горной породы акустические	144
Свойства горной породы газофизические	142
Свойства горной породы гидрофизические	133
Свойства горной породы горно-технологические	150
Свойства горной породы породы магнитные	147
Свойства горной породы механические	94
Свойства горной породы оптические	148
Свойства горной породы пластические	119
Свойства горной породы плотностные	88
Свойства горной породы прочностные	96
Свойства горной породы радиационные	149
Свойства горной породы реологические	125
Свойства горной породы тепловые	143

## С. 30 ГОСТ Р 50544–93

<b>Свойства горной породы технологические</b>	172
<b>Свойства горной породы упругие</b>	95
<b>Свойство горной породы физико-химическое</b>	55
<b>Свойство горной породы физико-техническое</b>	54
<b>Свойство горной породы физическое</b>	48
<b>Свойства горной породы электрические</b>	146
<b>Свойства горной породы электромагнитные</b>	145
<b>Слеживаемость горной породы</b>	169
<b>Смерзаемость горной породы</b>	170
<b>Состав горной породы гранулометрический</b>	80
<b>Состав горной породы минеральный</b>	58
<b>Состояние горной породы</b>	42
<b>Состояние породного массива напряженно-деформированное</b>	43
<b>Строение горной породы</b>	59
<b>Структура горной породы</b>	61
<b>Сцепление в горной породе</b>	109
<b>Сцепление при объемном нагружении горной породы</b>	110
<b>Сырье минеральное</b>	25
<b>Твердость горной породы</b>	153
<b>Текстура горной породы</b>	60
<b>Тип строения горной породы матричный</b>	64
<b>Тип строения горной породы прожилковый</b>	66
<b>Тип строения горной породы слоистый</b>	65
<b>Тип строения горной породы статистический</b>	63
<b>Трещиностойкость горной породы</b>	129
<b>Угол внутреннего трения горной породы</b>	106
<b>Угол внутреннего трения горной породы при объемном нагружении</b>	107
<b>Удароопасность горной породы</b>	167
<b>Усилие резания горной породы удельное</b>	160
<b>Факторы горной породы внешние</b>	33
<b>Факторы горной породы внутренние</b>	32
<b>Хрупкость горной породы</b>	155
<b>Штукф</b>	21
<b>Число пластичности горной породы</b>	124
<b>Энергия активации разрушения горной породы</b>	131

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ  
НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

Abrasivitat	161
Abrasivitätsbeiwert	162
Absonderung	18
Adhäsion	109
Adhäsion bei der Volumenbelastung	110
Aktivierungsenergie des Zerstörungsvorganges	131
Anisotropie	68
Anisotropiekoeffizient	69
Aufbau	59
Aufbauart, aderige	66
Aufbauart, schichtige	65
Aufbauart, statistische	63
Auflockerungsfaktor	93
Aufquellungsfaktor	140
Ausbruchsgefahr	166
Basenparameter, physikalische	50
Bestandteil, nutzbarer	30
Boden	14
Bohrbarkeit	163
Brechbarkeit	159
Brennstoff, mineralischer	28
Dauerfestigkeit	102
Dauerfestigkeitsgrenze	103
Dehnungsfestigkeitsgrenze des Gesteines, einaxiale	98
Dichte des Gesteins	89
Dichtheigenschaften	88
Dichtegrad	91
Dilatation	118
Druckfestigkeitsgrenze des Gesteines, einaxiale	97
Durchlässigkeit	136
Eigenschaft, physikalisch-chemische	55
Eigenschaft, physikalisch-technische des Gesteines	54
Eigenschaften, akustische	144
Eigenschaften, elastische	95
Eigenschaften, elektrische	146
Eigenschaften, elektromagnetische	145
Eigenschaften, gasphysikalische	142
Eigenschaften, hydrophysikalische	133
Eigenschaften, magnetische	147
Eigenschaften, mechanische	94
Eigenschaften, optische	148
Eigenschaften plastische	119
Eigenschaften, rheologische	125
Eigenschaften, technologische	172

Eigenschaften, thermische	143
Eisbildungsfähigkeit	84
Erzmineral, nutzbares	27
Faktoren, äußere	33
Faktoren, innere	32
Festigkeitseigenschaften	96
Festigkeitswert	152
Festigkeitszertifikat	105
Feuchtigkeit	82
Feuchtigkeitsaufnahmevermögen, volles	135
Feuchtigkeitsaufnahmevermögen, molekulares	134
Filtrationskoeffizient	137
Frostbeständigkeit	171
Gasführung	87
Gashaltigkeit	85
Gassättigungsfaktor	86
Gebirge	16
Gebürgsdruck	44
Gebürgskörper	15
Gefrierbarkeit	170
Gestein	4
Gestein, bindiges	8
Gestein, felsiges	6
Gestein, gefrorenes	12
Gestein, halbfelsiges	7
Gestein, hartes	5
Gestein, lockeres	9
Gestein, verfrorenes	13
Gestein, zerstörtes	10
Gesteinsdeformation	41
Gesteinsaufbaugröße	67
Gesteinseigenschaft	47
Gesteinseigenschaften, bergbautechnologische	150
Gesteinseigenschaften, physikalische	48
Gesteinskenndaten, standardisierte	53
Gesteinskennzahl	57
Gesteinsmuster	23
Gesteinszustand	42
Grenzbereich der Spannungen	104
Grenzverformung	113
Härte	153
Haufwerk	11
Kern	22
Klebrigkeit	168
Kluftbildungsbeständigkeit	129
Klufthohlraumfaktor	79
Klüftigkeitskoeffizient, linearer	78

Koeffizient, strukturempfindlicher	132
Kontaktfestigkeit	154
Kornformfaktor	81
Kornzusammensetzung des Gesteines	80
Kriechenkoeffizient	126
Matrisenaufbauart	64
Mikrostruktur	62
Mineral	1
Mineral, nutzbares	26
Mineralaggregat	2
Mineralbildung	3
Mineralvorräte	24
Nichterze	29
Orientierungsfaktor	72
Parameter, physikalisch-chemisches des Gesteines	56
Parameter, physikalisches	49
Plastizitätsgrenze, obere	122
Plastizitätsgrenze, untere	123
Plastizitätsmodul	121
Plastizitätszahl	120
Plastizitätsziffer	124
Porosität, allgemeine	73
Porosität, effektive	75
Porosität, offene	74
Porositätsfaktor	76
Probe	20
Prozeß im Gestein, chemischer	35
Prozeß im Gestein, physikalisch-chemischer	36
Prozeß im Gestein, physikalischer	34
Qualität nutzbaren Minerals	31
Querschnittsverformungszahl	117
Reibungskoeffizient, innerer	108
Restfestigkeit	116
Rückgangsmodul	115
Scherfestigkeitsgrenze des Gesteines	100
Schichtungskoeffizient	71
Schlaggefahr	167
Schneidkraft, spezifische	160
Schrumpfungsfaktor	141
Schubfestigkeitsgrenze des Gesteines	99
Schüttmasse	92
Spannungen, thermische	46
Spannungsfeld im Gestein, mechanisches	38
Spannungsrelaxationszeit	127
Spannungs- und Formänderungszustand des Gebirges	43
Sprengbarkeit	164

## C. 34 ГОСТ Р 50544–93

Sprengstoffverbrauch, spezifischer, standardisierter	165
Sprödigkeit	155
Sprödigkeitswert	156
Starke	151
Stoff, mineralischer	25
Stofffeld	37
Strahlungseigenschaften	149
Struktur	61
Strukturblock	17
Strukturschwachungsfaktor	128
Strukturspannungen	39
Stufe	21
Temperaturfeld im Gestein	45
Textur	60
Texturspannungen	40
Übergrenzverformung	114
Ungleichförmigkeitsfaktor	70
Verformungsmodul	111
Verformungsmodul, voller	112
Viskosität	157
Viskositätsbeiwert	158
Volumen, repräsentatives	19
Volumenklüftigkeitskoeffizient	77
Volumenkompressionsfestigkeitsgrenze	101
Volumenmasse	90
Wasserabgabe	138
Wasserfestigkeitskoeffizient	139
Wassersättigungsfaktor	83
Winkel der inneren Reibung	106
Winkel der inneren Reibung bei der Volumenbelastung	107
Zerstörungsarbeit, spezifische	130
Zertifikat der physikalischen Eigenschaften	51
Zusammenbacken	169
Zusammensetzung, mineralische	58
Zusammenhang der physikalischen Eigenschaften, wechselseitiger	52

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ  
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

abrasion coefficient	162
abrasiveness	161
acoustical properties	144
activation energy of rupture	131
adhesion	109
adhesion at volume loading	110
anisotropy	68
basic physical parameter	50
behind limit deformation	114
broken rock	10
bulk density	92
burst hazard	166
caking	169
chemical process in a rock	35
coefficient of anisotropy	69
coefficient of inner friction	108
coefficient of viscosity	158
cohesive rock	8
congealed rock	13
constitution	59
contact strength	154
core	22
creep ratio	126
crushability	159
deformation modulus	111
density	89
density coefficient	91
density properties	88
destroying deformation	113
dilatancy	118
disintegration coefficient	93
drillability	163
duration strength	103
effective porosity	75
elastic properties	95
electric properties	146
electromagnetic properties	145
explosiveness	164
external factors of a rock	33
filtration factor	137
firm rock	6
flowing properties	125
fossil fuel	28
fracturing resistance	129

fragility	155
fragility coefficient	156
friction angle	106
friction angle at volume loading	107
frost resistance	171
frozen rock	12
gas-bearing capacity (gas saturation)	85
gas physical properties	142
gas profusion of coals	87
gas saturation factor	86
grain form factor	81
granulometric composition	80
ground	14
hardness	153
hard rock	5
humidity	82
hydrophysical properties	133
ice forming capacity	84
interaction of physical properties	52
internal factors of a rock	32
joint hollowness coefficient	79
jointing factor of a rock	77
laminated type of structure	65
lamination factor	71
large specimen of ore	21
lateral deformation coefficient	117
linear factor of jointing	78
long-term strength	102
loose rock	9
lower limit of plasticity	123
magnetism	147
massif of rocks	15
matrix type of structure	64
mechanical stress field in a rock	38
metallic mineral (ore)	27
microstructure	62
mined rock	11
mineral	1
mineral aggregate	2
mineral composition	58
mineral formation	3
mineral raw materials	25
mineral resources	24
mining and technological properties of a rock	150
modulus of decrease	115
molecular moisture capacity	134

non-metallic mineral resource	29
non-uniformity factor	70
open porosity	74
optic properties	148
orientation factor	72
parting	18
permeability	136
physical and chemical parameter of a rock	56
physical and chemical process in a rock	36
physical and chemical property of a rock	55
physical and technical property of a rock	54
physical parameter	49
physical process in a rock	34
physical properties certificate	51
physical property of a rock	48
plasticity coefficient	120
plasticity modulus	121
plasticity number	124
plastic properties	119
porosity factor	76
quality of a mineral	31
radiation properties	149
regelation capacity	170
representative volume	19
residual strength	116
rock	4
rock coefficient	57
rock deformation	41
rock massif	16
rock pressure	44
rock property	47
rock standard reference datum	53
rock state	42
rock structure parameters	67
sample	20
semi-firm rock	7
shrinkage ratio	141
shock hazard	167
specific cutting force	160
specific explosive consumption	165
specific work of destruction	130
specimen	23
statistical type of structure	63
stickiness	168
strength certificate	105
strength properties	96

stress relaxation period	127
stress-strain properties	94
stressed and strained state of rock massif	43
structure	61
structural block	17
structural stress	39
structure attenuation factor	128
structure sensitive coefficient	132
substance field	37
swelling ratio	140
technological properties	172
temperature field in a rock	45
texture	60
texture stress	40
thermal properties	143
thermal stress	46
total moisture capacity	135
total deformation modulus	112
total porosity	73
toughness	151
toughness coefficient	152
ultimate range of stress	104
ultimate shear strength	99
ultimate shearing strength	100
ultimate volume compressive strength	101
uniaxial compressive strength of a rock	97
uniaxial tensile strength of a rock	98
upper limit of plasticity	122
useful component	30
useful mineral	26
veined type of structure	66
viscosity	157
volume density	90
water resistance	139
water saturation factor	83
water yield	138

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ**  
**НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

abrasivité	161
adhésivité	168
adhérence lors du chargement volumétrique	110
agglutination	169
agrégat minéral	2
angle de frottement interne	106
angle de frottement interne lors du chargement volumétrique	107
anisotropie	68
aptitude au broyage	159
bloc structural	17
capacité hydroscopique moléculaire	134
capacité hydroscopique totale	135
carotte	22
cercle limite des contraintes	104
certificat de tenacité	105
champ de contraintes mécaniques dans la roche	38
champ scalaire	37
champ de la température de la roche	45
coefficient d'abrasivité	162
coefficient d'affaiblissement structural	128
coefficient d'anisotropie	69
coefficient d'compacté	91
coefficient de déformations transversales	117
coefficient de filtration	137
coefficient de fluage	126
coefficient de foisonnement	93
coefficient de forme des grains	81
coefficient de fragilité	156
coefficient de frottement interne	108
coefficient de gonflement	140
coefficient de plasticité	120
coefficient de porosité	76
coefficient de résistance à l'eau	139
coefficient de saturation en eau	83
coefficient de saturation en gaz	86
coefficient de stratification	71
coefficient structurel sensible	132
coefficient de tassement	141
coefficient de tenacité	152
coefficient de vacuité due à la fissuration	79
coefficient de viscosité	158
cohésion	109
combinaison minérale	3

compacité de la roche	89
composant utile	30
composition granulométrique de la roche	80
composition minéralogique	58
congélation	170
constitution de type filonien	66
constitution de type matriciel	64
constitution de type statistique	63
constitution de type stratifié	65
contexture	59
contraintes de texture	40
déformation de la roche	41
débit spécifique de l'explosif	165
déformation destructive	113
déformation hors limite de solidité	114
dilatation	118
durabilité	102
dureté	153
échantillon	20
effort de coupe spécifique	160
énergie d'activation du processus de rupture	131
état de tension et de déformation du massif	43
état de la roche	42
facteur d'inhomogénéité	70
facteurs internes	32
forabilité	163
fragilité	155
fragment	18
glaciation	84
humidité	82
indice de fissure	77
indice de fissure linéaire	78
indice d'orientation	72
indice de roche	57
interdépendance des propriétés physiques	52
limite de durabilité	103
limite de la résistance à la compression volumétrique	101
limite de résistance au cisaillement	100
limite de résistance de la roche à la compression uniaxiale	97
limite de résistance de la roche à la traction uniaxiale	98
limite de résistance de la roche au déplacement	99
limite inférieure de plasticité	123
limite supérieure de plasticité	122
masse en vrac	92
masse rocheuse	11
masse volumétrique apparente	90
massif de roches	15

massif rocheuse	16
matières premières minérales	25
microstructure	62
minéral	27
minéral	1
minéral utile	26, 29
minéral utile combustible	28
module de chute	115
module de déformation	111
module de déformation totale	112
module de plasticité	121
morceau de la roche gros d'échantillon	21
nombre de plasticité	124
paramètre physico-chimique de la roche	56
paramètre physique	49
paramètre physique de base	60
paramètre structural de la roche	67
période de relaxation des contraintes	127
perméabilité	136
porosité efficace	75
porosité ouverte	74
porosité totale	73
pression des terrains	45
processus chimique dans le terrain	35
processus physique dans la roche	34
processus physico-chimiques passant dans le terrain	36
propriétés acoustiques	144
propriété de la roche	47
propriétés de rayonnement	149
propriétés dues à la solidité	96
propriétés élastiques	95
propriétés électriques	146
propriétés électromagnétiques	145
propriétés gazodynamiques	142
propriétés hydrauliques	133
propriétés magnétiques	147
propriétés mécaniques	94
propriétés technologiques de la roche	150
propriétés optiques	148
propriétés physico-chimiques	55
propriété physico-technique du terrain	54
propriété physique de la roche	48
propriétés plastiques	119
propriétés rhéologiques	125
propriétés technologiques	172
propriétés thermiques	143

qualités dues à la compacité	88
qualité de minéral utile	31
rendement d'eau	138
renseignements de référence standardisé sur la roche	53
répertoire des propriétés physiques	51
résistance à la fissuration	129
résistance au gel	171
résistance au contact	154
résistance à l'effet d'explosion	164
résistance résiduelle	116
ressources minérales	24
richesse en gaz	87
risque de coup de roche	167
risque de projection spontanée	166
roche	4
roche cohérente	8
roche congélée	13
roche détruite	10
roche dure	5
roche à cube	9
rocher	6
saturation en gaz	85
semi-rocher	7
sol	14
solidité	151
spécimen de la roche	23
structure	61
tassement	169
ténacité	151
tensions structurales	39
tensions thermiques	46
terrain congélé	12
texture	60
travail spécifique de rupture	130
viscosité	157
volume d'échantillonnage	19

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ  
НА ИСПАНСКОМ ЯЗЫКЕ**

abrasividad	161
adhesión	109
adhesión a la carga cúbica	110
adhesividad	168
aglutinacion	169
agregado mineral	2
ángulo del frotamiento interno	106
ángulo del frotamiento interno a la carga cúbica	107
anisotropia	68
bloque estructural	17
calidad de mineral útil	31
campo de temperature en la roca	45
campo de tensiones mecánicas en la roca	38
campo sustancial	37
capacidad gasifera (saturación de gas)	85
características tecnológicas de la roca	150
catálogo de las propiedades físicas	51
catálogo de solidez	105
círculo límite de tensiones	104
coeficiente de abrasividad	162
coeficiente de anisotropia	69
coeficiente de arrastre	126
coeficiente de debilitamiento estructural	128
coeficiente de deformaciones laterales	117
coeficiente de densidad	91
coeficiente de estratificación	71
coeficiente de filtración	137
coeficiente de fisuración	77
coeficiente de fragilidad	156
coeficiente del frotamiento interno	108
coeficiente de heterogenidad	70
coeficiente de hinchamiento	140
coeficiente de mullido	93
coeficiente de porosidad	76
coeficiente de resistencia al agua	139
coeficiente de saturación de agua	83
coeficiente de saturación de gas	86
coeficiente de tenacidad	152
coeficiente de viscosidad	158
coeficiente estructural-sensible	132
coeficiente fisuro del vacío	79
coeficiente lineal de fisuración	78
componente útil	30

constitución de tipo estadístico	63
constitución de tipo de filones pequeños	66
constitución de tipo de matriz	64
constitución de tipo estratiforme	65
composición granulométrica de la roca	80
composición mineralogica	58
congelación	170
contextura	59
consumo específico estandart de explosivos	165
datos estandart de la roca	53
deformación de la roca	41
deformación destructiva	113
deformacion superlimite	114
densidad de la roca	89
dilatación	118
dureza	153
energía de activación del proceso de destrucción	131
esfuerzo cortante específico	160
estado de deformación tensa del masivo rocoso	43
estado de roca	42
estructura	61
exceso gaseoso de la hulla	87
explosibilidad	164
factor de encogimiento	141
factor de forma de granos	81
factor de orientación	72
factores ambientales	33
factores internos	32
formación de minerales	3
fragilidad	155
fragmento	18
granetazo	22
hielamiento	84
higroscopidad completa	135
higroscopidad molecular	134
humedad	82
índice de plasticidad	124
índice plástico	120
índice de roca	57
interacción de propiedades físicas	52
límite de resistencia a la compresión volumétrica	101
límite de resistencia de la roca a la compresión uniaxial	97
límite de resistencia a la duración	103
límite de resistencia de la roca a la tracción uniaxial	98
límite de resistencia de la roca al cizallamiento	100
límite de resistencia de la roca al desplazamiento	99
límite inferior de plasticidad	123

límite superior de plasticidad	122
macizo	15
macizo	16
masa de relleno	92
masa rocosa	11
masa volumétrica	90
microestructura	62
mineral	1
mineral no metálico	29
mineral útil	26
mineral útil	27
mineral útil combustible	28
módulo de decrecimiento	115
módulo de deformación	111
módulo de deformación total	112
módulo de plasticidad	121
muestra	23
parámetros de estructura de la roca	67
parámetro físico	49
parámetro físico básico	50
parámetro físico-químico de la roca	56
peligro de irrupción	166
peligro del impacto	167
perforabilidad	163
periodo de relajación de tensiones	127
permeabilidad	136
porosidad abierta	74
porosidad efectiva	75
porosidad general	73
presión de roca	44
proceso físico-químico en la roca	36
proceso físico en la roca	34
proceso químico en la roca	35
propiedades acústicas	144
propiedades de densidad	88
propiedad de la roca	47
propiedades de resistencia	96
propiedades elásticas	95
propiedades eléctricas	146
propiedades electromagnéticas	145
propiedad física de la roca	48
propiedad físico-química	55
propiedad fisico-técnica de la roca	54
propiedades gasodinámicas	142
propiedades hidrófisicas	133
propiedades magnéticas	147
propiedades mecánicas	94

propiedades ópticas	148
propiedades plásticas	119
propiedades radiactivas	149
propiedades reológicas	125
propiedades tecnológicas	172
propiedades térmicas	143
prueba	20
recursos minerales	24
rendimiento del agua	138
resistencia a la duración	102
resistencia a la fisuración	129
resistencia a la helada	171
resistencia al contacto	154
resistencia residual	116
roca	4
roca consolidada	8
roca destruida	10
roca dura	5
roca no consolidada	9
rocoso consolidado	6
semirocoso	7
suelo	14
sustancias minerales	25
tenacidad	151
tensiones de textura	40
tensiones estructurales	39
tensiones térmicas	46
terreno congelado	13
terreno congelado	12
terron	21
textura	60
trabajo específico de rotura	130
triturabilidad	159
viscosidad	157
volumen representativo	19

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации

### РАЗРАБОТЧИКИ

Г.Я. Новик (руководитель темы); И.Ю. Буров; М.Г. Зильбершмидт;  
В.Н. Морозов; В.Д. Христолюбов; В.В. Фромм; Т.Ф. Князева;  
А.Л. Иващенко; А.М. Гросвальд; М.Ф. Кунтыш; Л.Г. Медведев;  
Ю.М. Карташов; С.Е. Чирков; В.П. Тюльнина; Р.В. Винтайкина;  
А.Н. Петров; А.В. Коржавин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта  
России от 31.03.93 № 101

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *Л.В. Афанасенко*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*

Сдано в набор 16.04.93. Подп. в печ. 18.05.93. Усл. печ. л. 2,79. Усл. кр.-отт. 2,91.  
Уч.-изд. л. 3,35. Тираж 398 экз. Зак. 1202 С 226.

---

Ордена „Знак Почета“ Издательство стандартов,  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ

Калужская типография стандартов.  
248006, Калуга, ул. Московская, 256.