#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 8.738— 2011

## Государственная система обеспечения единства измерений

## ПОЛЕВЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Единицы измеряемых величин

Издание официальное



## Предисловие

- 1 PA3PAБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Государственный научный центр Российской Федерации — Всероссийский научно-исследовательский институт геологических, геофизических и геохимических систем» (ФГУП ГНЦ РФ ВНИИГеосистем)
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1047-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2019 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)

## Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Единицы величин, применяемые в полевой геофизике
Приложение А (справочное) Основные единицы Международной системы единиц (СИ)
Приложение Б (справочное) Производные единицы Международной системы единиц (СИ), применяемые при полевых геофизических исследованиях
Приложение В (справочное) Общетехнические величины и внесистемные единицы величин, применяемые при полевых геофизических исследованиях
Алфавитный указатель величин
Библиография

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Государственная система обеспечения единства измерений

#### ПОЛЕВЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Единицы измеряемых величин

State system for ensuring the uniformity of measurements. Field geophysical survey. Units of measured quantities

Дата введения — 2013—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единицы величин применяемых и измеряемых (далее — единицы величин; единицы) при полевых геофизических исследованиях, их наименования, международное и русское обозначения.

Единицы величин, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и публикациях по геологическому изучению недр.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт: ГОСТ 8.417 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 полевые геофизические исследования: Исследования геофизических полей, проводимые на поверхности Земли, на акваториях, в воздухе, из космоса.

П р и м е ч а н и е — К основным изучаемым геофизическим полям относятся поля силы тяжести, магнитное, упругих колебаний, электрическое, электромагнитное, радиационное, тепловое.

3.2 Определения терминов «величина», «единица величины», «основная единица», «производная единица» и других терминов, относящихся к Международной системе единиц (СИ), — в соответствии с межгосударственными рекомендациями [1].

## 4 Единицы величин, применяемые в полевой геофизике

- 4.1 При проведении полевых геофизических исследований применяются основные, производные, внесистемные, относительные и логарифмические единицы Международной системы единиц (СИ), установленные ГОСТ 8.417 и Постановлением Правительства РФ [2]. Для удобства пользования настоящим стандартом и понимания взаимосвязи единиц величин, включенных в стандарт, основные единицы СИ приведены в приложении А. Производные и внесистемные единицы общетехнических величин, связанных с областью полевых геофизических исследований, приведены в приложениях Б и В.
- 4.2 Единицы величин, применяемых при полевых геофизических исследованиях, приведены в таблице 1. Эти величины распределены по группам, соответствующим основным методам геофизических исследований.
- 4.3 Если часть наименования величины-термина взята в квадратные скобки, это означает, что выделенные слова могут заменить либо все предшествующие слова, либо некоторые из них. Эта форма позволяет объединить в одной терминологической статье два или более термина, имеющих общие терминооэлементы, т. е. объединить однотипные величины. Единицы измерений указанных величин общие.

Пример — Глубина залегания отражающей [преломляющей] границы. Заменимы две величины — два термина: «глубина залегания отражающей границы» и «глубина залегания преломляющей границы».

В алфавитном указателе такие величины-термины приводят отдельной строкой с указанием справа от термина номера, под которым он помещен в основной части стандарта.

- 4.4 Кратные и дольные единицы величин, применяемых и измеряемых при полевых геофизических исследованиях, образуют с помощью десятичных множителей и приставок в соответствии с приложением № 5 Постановления Правительства РФ [2].
- 4.5 Правила написания единиц величин, применяемых в полевой геофизике. в соответствии с Постановлением Правительства РФ [2].
- 4.6 Для производных единиц СИ, включая единицы величин, имеющие специальные наименования и обозначения, в таблице 1 представлено их выражение через единицы СИ. Для внесистемных единиц величин, включенных в таблицу 1, в соответствующем столбце приведены также коэффициенты, связывающие их с единицами СИ.

Таблица 1 — Единицы величин, применяемых при полевых геофизических исследованиях

	E			
Наименование величины		Обознач	Выражение через единицы СИ	
	Наименование	международное	русское	
	Сейсмораз	ведка		
1 эхо-глубина	метр	m	м	м
2 толщина пласта [слоя]	метр	m	М	м
3 глубина отражающей [преломля- ющей] границы	метр	m	м	м
4 длина сейсмической волны	метр	m	м	м
5 амплитуда сейсмической волны	метр	М	м	м
6 радиус кривизны луча	метр	m	м	м
7 радиус кривизны отражающей границы	метр	m	М	м
8 период сейсмической волны	секунда	s	С	С
9 время вступления сейсмической волны	секунда	s	С	С

	Ед			
Наименование величины	Наименование	Обознач	ение	Выражение через единицы СИ
	паименование	международное	русское	1 4 2 2 2 2
10 вертикальное время	секунда	s	С	С
11 время пробега сейсмической волны	секунда	s	С	С
12 скорость сейсмической волны	метр в секунду	m/s	м/с	M ⋅ C-1
13 интервальное время	секунда на метр	s/m	C/M	м⁻¹ ⋅ с
14 интервальная скорость	метр в секунду	m/s	M/C	м · с-1
15 градиент скорости	секунда в минус первой степени	1/s	1/c	c-1
16 коэффициент затухания про- дольной [поперечной] волны	метр в минус первой степени	1/m	1/м	м-1
17 коэффициент поглощения сейс- мической волны	метр в минус первой степени	1/m	1/M	м-1
18 акустическая жесткость	килограмм на метр во второй степени — секун- да в минус первой степени	kg/(m²·s)	кт/(м <sup>2</sup> · c)	м⁻² · кг · с⁻¹
19 коэффициент отражения сейс- мической волны	единица	1	1	1
20 коэффициент прохождения сейс- мической волны	единица	1	1	1
21 коэффициент анизотропии	единица	1	1	1
22 угол падения [отражения, пре- ломления] сейсмической волны	градус	0	•	(π/180) рад
23 критический угол падения сейс- мической волны	градус	0	0	(π/180) рад
24 угол подхода волны к линии на- блюдения	градус	0	0	(π/180) рад
25 угол выхода сейсмического луча	градус	0	0	(π/180) рад
э	лектроразведка и ма	гниторазведка		
26 длина электромагнитной волны в геологической среде	метр	m	М	M
27 эффективная глубина проникно- вения электромагнитного поля	метр	m	М	М
28 эффективная глубина исследо- ваний	метр	m	м	М
29 глубина границы, отражающей электромагнитную волну	метр	m	м	М
30 длительность импульса питаю- щего тока	секунда	s	С	С
31 скорость электромагнитной вол-	метр в секунду	m/s	M/C	м ⋅ с <sup>-1</sup>

	Еди	ница величины	1.6.0	
Наименование величины	Managarana	Обозначение		Выражение через единицы СИ
	Наименование	международное	русское	
32 фазовая скорость электромаг- нитной волны	метр в секунду	m/s	м/с	м - с-1
33 коэффициент поглощения элек- тромагнитной волны	метр в минус первой степени	1/m	1/м	M <sup>-1</sup>
34 электрический потенциал [раз- ность электрических потенциалов]	вольт	٧	В	м <sup>2</sup> · кт · с <sup>-3</sup> · А-
35 потенциал поляризации электро- дов	вольт	V	В	м <sup>2</sup> · кт · с <sup>-3</sup> · А-
36 напряженность электрического поля	вольт на метр	V/m	В/м	м - кг - с <sup>-3</sup> - А <sup>-1</sup>
37 сила тока в питающей петле	ампер	Α	Α	А
38 сила тока в антенне передатчика	ампер	Α	Α	А
39 сила поляризующего тока	ампер	A	Α	А
40 плотность тока	ампер на квадратный метр	A/m <sup>2</sup>	A/m <sup>2</sup>	А/м²
41 электрическое сопротивление пласта	Ом	Ω	Ом	м <sup>2</sup> · кт · с <sup>-3</sup> · А <sup>-1</sup>
42 поперечное [суммарное] электрическое сопротивление много- слойного разреза	Ом	Ω	Ом	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup> · А <sup>-3</sup>
43 активное электрическое сопро- тивление питающей [приемной] ли- нии	Ом	Ω	Ом	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup> · А
44 электрическое сопротивление изоляции	Ом	Ω	Ом	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup> · А <sup>-3</sup>
45 электрическое сопротивление утечки	Ом	Ω	Ом	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup> · А
46 комплексное эпектрическое со- противление геологической среды	Ом	Ω	Ом	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup> · А <sup>-3</sup>
47 волновое сопротивление	Ом	Ω	Ом	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup> · А
48 продольное [поперечное] удельное электрическое сопротивление пластов	ом-метр	Ω·m	Ом - м	м <sup>3</sup> - кг · с <sup>-3</sup> - А-
49 продольная электрическая про- водимость пластов	сименс	S	См	м <sup>-2</sup> - кг <sup>-1</sup> - с <sup>3</sup> - А
50 комплексная электрическая про- водимость геологической среды	сименс	s	См	м <sup>-2</sup> · кг <sup>-1</sup> · с <sup>3</sup> · А
51 удельная [продольная удельная] электрическая проводимость пла- стов	сименс на метр	S/m	См/м	м <sup>-3</sup> · кг <sup>-1</sup> · с <sup>3</sup> · А
52 напряженность постоянного [пе- ременного] магнитного поля	ампер на метр	A/m	Α/м	м <sup>-1</sup> - А

	Еди			
Наименование величины	Наименование	Обознач	ение	Выражение чере: единицы СИ
	наименование	международное	русское	
53 полная напряженность магнит- ного поля	ампер на метр	A/m	А/м	M <sup>-1</sup> · A
54 горизонтальная составляющая напряженности магнитного поля	ампер на метр	A/m	Α/м	M <sup>-1</sup> · A
55 вертикальная составляющая на- пряженности магнитного поля	ампер на метр	A/m	Α/м	M <sup>-1</sup> · A
56 намагниченность	ампер на метр	A/m	А/м	M <sup>-1</sup> ⋅ A
57 магнитный момент	ампер на квадратный метр	A·m²	A - m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup> ·A
58 магнитная индукция	тесла	Т	Тл	кг ⋅ с <sup>-1</sup> ⋅ А <sup>-1</sup>
59 абсолютная магнитная проница- емость горных пород	генри на метр	H/m	Гн/м	м · кг · с <sup>-2</sup> · А <sup>-2</sup>
60 относительная магнитная прони- цаемость горных пород	единица	1	1	1
61 поляризуемость	процент	%	%	0,01
62 магнитная восприимчивость	единица	1	1	1
	Гравиразве	дка		
63 потенциал силы тяжести	метр в квадрате на секунду в квадрате	m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> /с <sup>2</sup>	м² ⋅ с-2
64 ускорение силы тяжести	Гал	Gal	Гал	10 <sup>-2</sup> м ⋅ c <sup>-2</sup>
65 нормальное значение ускорения силы тяжести	Гал	Gal	Гал	10 <sup>-2</sup> м · с <sup>-2</sup>
66 приливная [неприливная] вариа- ция ускорения силы тяжести	Гал	Gal	Гал	10-2 м - с -2
67 региональная [локальная, Буге, Фая, изостатическая] аномалия ускорения силы тяжести	Гал	Gal	Гал	10 <sup>-2</sup> м ⋅ c <sup>-2</sup>
68 вторая производная потенциала силы тяжести	этвеш	-	Э	10 <sup>-9</sup> · c <sup>-2</sup>
69 вертикальный градиент ускоре- ния силы тяжести	этвеш	-	Э	10 <sup>-9</sup> · c <sup>-2</sup>
70 горизонтальный градиент уско- рения силы тяжести	этвеш	-	Э	10 <sup>-9</sup> · c <sup>-2</sup>
71 кривизна уровенной поверхности		m <sup>-1</sup>		M <sup>-1</sup>
72 избыточная плотность аномале- образующего объекта	килограмм на куби- ческий метр	kg/m <sup>3</sup>	KF/M <sup>3</sup>	кт ∙ м <sup>−3</sup>
	Ядерно-геофизичес	кая разведка		
73 активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c <sup>-1</sup>
74 удельная массовая активность источника	беккерель на килограмм	Bq/kg	Бк/кг	кг ⋅ с−1

	Еди			
Наименование величины	Наименование	Обознач	ение	Выражение через единицы СИ
	паименование	международное	русское	
75 объемная активность источника	беккерель на кубический метр	Bq/m <sup>3</sup>	Бк/м <sup>3</sup>	M <sup>-1</sup> ⋅ C <sup>-1</sup>
76 постоянная распада радионук- лида	секунда в минус первой степени	s <sup>-1</sup>	c-1	c <sup>-1</sup>
77 период полураспада радионук- пида	секунда	s	С	С
78 объемная массовая концентра- ция нуклидов в веществе	килограмм на кубический метр	kg/m <sup>3</sup>	Kr/m <sup>3</sup>	кт - м→3
79 интенсивность гамма-излучения с характерной для элемента энер- гией	секунда в минус первой степени	s <sup>-1</sup>	c-1	c~1
80 плотность потока ионизирующе- го излучения	секунда в минус первой степени на метр в минус второй степени	s <sup>-1</sup> · m <sup>-2</sup>	c-1 · м-2	M <sup>-2</sup> · C <sup>-1</sup>
<ol> <li>пространственный декремент за- тухания плотности потока ионизиру- ющего излучения</li> </ol>	метр в минус первой степени	m-1	M°1	M <sup>-1</sup>
82 временной декремент затухания плотности потока ионизирующего изпучения	секунда в минус первой степени	s <sup>-1</sup>	c-1	c-1
83 энергия ионизирующего излуче- ния	джоуль	J	Дж	м² ⋅ кг ⋅ с=2
84 мощность экспозиционной дозы естественного гамма-излучения	ампер на килограмм в минус первой степени	A · kg⁻¹	А · кг <sup>-1</sup>	кг <sup>-1</sup> · А
85 концентрация радиоактивных элементов	процент	%	%	0,01
	Геотермическая	разведка		
86 температура	градус Цельсия	°C	°C	к
87 аномалия температуры	градус Цельсия	°C	°C	к
88 градиент температуры	градус Цельсия на метр	°C/m	°С/м	K ⋅ M <sup>-1</sup>
89 теплоемкость	джоуль на кельвин	J/K	Дж/К	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>∞2</sup> · К <sup>-1</sup>
90 тепловой поток	ватт	W	Вт	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup>
91 поверхностная плотность теплового потока	ватт на квадратный метр	W/m <sup>2</sup>	Вт/м²	кг ⋅ с−3
92 объемная плотность теплового потока	ватт на кубический метр	W/m <sup>3</sup>	Вт/м <sup>3</sup>	м−1 - кг - с−3
93 коэффициент теплопроводности	ватт на метр-кельвин	W/(m K)	Вт/(м - К)	м · кг · с <sup>-3</sup> · К <sup>-1</sup>
94 тепловое сопротивление	кельвин на ватт	K/W	К/Вт	м <sup>-2</sup> - кг <sup>-1</sup> - с <sup>3</sup> - к

#### Окончание таблицы 1

	Единица величины				
Наименование величины	Manipalana	Обозна	Выражение через единицы СИ		
	Наименование	международное	русское		
95 удельное тепловое сопротивле- ние	метр-кельвин на ватт	m·K/W	м : К/Вт	м <sup>-1</sup> · кг <sup>-1</sup> · с <sup>3</sup> · I	
96 козффициент температуропро- водности	квадратный метр на секунду	m <sup>2</sup> /c	м <sup>2</sup> /с	м <sup>2</sup> · с <sup>-1</sup>	
97 коэффициент теплопередачи	ватт на квадратный метр-кельвин	W/(m <sup>2</sup> · K)	Вт/(м <sup>2</sup> - K)	кг - с <sup>-3</sup> К <sup>-1</sup>	
98 коэффициент конвективной те- плопередачи	ватт на квадратный метр-кельвин	W/(m <sup>2</sup> · K)	Вт/(м <sup>2</sup> - K)	кг - с <sup>-3</sup> К <sup>-1</sup>	
99 коэффициент теплопередачи из- лучением	ватт на квадратный метр-кельвин	W/(m <sup>2</sup> · K)	Вт/(м <sup>2</sup> · K)	кг - с <sup>-3</sup> К <sup>-1</sup>	
100 тепловое сопротивление тепло- передачи	квадратный метр- кельвин на ватт	m² · K/W	м <sup>2</sup> - К/Вт	кг <sup>-1</sup> · с <sup>3</sup> · К	
101 тепловая инерция	джоуль на квадрат- ный метр-секунда в степени одна вторая-кельвин	J/(m <sup>2</sup> · c <sup>1/2</sup> · K)	Дж/(м <sup>2</sup> - с <sup>1/2</sup> · К)	кг · с-5/2 · К-1	
102 плотность энергии излучения	джоуль на кубический метр	J/m <sup>3</sup>	Дж/м³	м−1 - кг - с−2	
103 поверхностная плотность пото- ка излучения	ватт на квадратный метр	W/m <sup>2</sup>	Вт/м²	кг · с <sup>-3</sup>	
104 энергия излучения	джоуль	J	Дж	м² - кг - с−2	
105 объемная плотность лотока энергии	ватт на кубический метр	W/m <sup>3</sup>	Вт/м <sup>3</sup>	м−1 - кг - с~3	
106 плотность потока энергии	ватт на квадратный метр	W/m <sup>2</sup>	Вт/м²	кг ⋅ с−3	
107 энергетическая светимость	ватт на квадратный метр	W/m <sup>2</sup>	Вт/м²	кг ⋅ с-3	
108 сила излучения	ватт на стерадиан	W/sr	Вт/ср	м <sup>2</sup> - кг · с <sup>-3</sup> · ср	
109 поглощающая способность	процент	%	%	0.01	

# Приложение A (справочное)

## Основные единицы Международной системы единиц (СИ)

## Таблица А.1

	Единица величины				
Наименование величины	Наименование	Обозначение			
	лаименование	международное	русское		
<b>1</b> лина	метр	m	M.		
масса	килограмм	kg	кг		
ремя	секунда	s	С		
сила электрического тока	ампер	A	Α		
ермодинамическая температура	кельвин	к	К		
оличество вещества	моль	mol	моль		
зила света	кандела	cd	кд		

## Приложение Б (справочное)

# Производные единицы Международной системы единиц (СИ), применяемые при полевых геофизических исследованиях

Таблица Б.1

		Единица величи	ны		
Наименование величины	Manual Control of the	Обозначи	Обозначение		
	Наименование	международное	русское	основные единицы СИ	
Плоский угал	радиан	rad	рад	M · M <sup>-1</sup> = 1	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	$M^2 \cdot M^{-2} = 1$	
Площадь	квадратный метр	m <sup>2</sup>	м2	M <sup>2</sup>	
Объем	кубический метр	m <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	
Скорость	метр в секунду	m/s	M/C	м - с -1	
Ускорение	метр в секунду в квадрате	m/s <sup>2</sup>	м/с2	M × c <sup>−2</sup>	
Частота	герц	Hz	Гц	c · c <sup>-1</sup>	
Сила	ньютон	N	Н	м · кг · с <sup>-2</sup>	
Плотность	килограмм на кубический метр	kg/m <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	кг ⋅ м=3	
Давление	паскаль	Pa	Па	м <sup>-1</sup> · кг · с <sup>-2</sup>	
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	J	Дж	M <sup>2</sup> · Kr · C <sup>-2</sup>	
Теплоемкость	джоуль на кельвин	J/K	Дж/К	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-2</sup> · К <sup>-1</sup>	
Мощность	ватт	w	Вт	м² ⋅ кг ⋅ с⁻3	
Электрический заряд, коли- чество электричества	кулон	С	Кл	c·A	
Электрическое напряжение, электродвижущая сила	вольт	v	В	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup> · А <sup>-1</sup>	
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	M <sup>-2</sup> - Kr <sup>-1</sup> · c <sup>4</sup> · A <sup>2</sup>	
Электрическое сопротивле- ние	Ом	Ω	Ом	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-3</sup> · А <sup>-2</sup>	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	м <sup>-2</sup> · кг <sup>-1</sup> · с <sup>3</sup> · А <sup>2</sup>	
Поток магнитной индукции, магнитный поток	вебер	Wb	B6	м <sup>2</sup> - кг · с <sup>-2</sup> · А <sup>-1</sup>	
Плотность магнитного потока	тесла	Т	Тл	кг · с <sup>2</sup> · А <sup>-1</sup>	
Индуктивность, взаимная ин- дуктивность	генри	Н	Гн	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-2</sup> · А <sup>-2</sup>	
Температура Цельсия	Градус Цельсия	*c	*C	К	

## Приложение В (справочное)

## Общетехнические величины и внесистемные единицы величин, применяемые при полевых геофизических исследованиях

### Таблица В.1

	Единица величины					
Наименование величины		Обознач	ение	Соотношение		
	Наименование	международное	русское	с единицей СИ		
Время	час	h	4	3600 c		
	минута	min	мин	60 c		
	сутки	d	сут	86400 c		
Объем, вместимость	литр	1	л	1 · 10 <sup>-3</sup> м <sup>3</sup>		
Плоский угол	градус	*	0	(π/180) рад = =1,745329· 10 <sup>-2</sup> рад		
	минута	*	'	(π/10800) рад = = 2,908882· 10 <sup>-4</sup> рад		
	секунда	#		(π/648000) рад = = 4,848137· 10 <sup>-6</sup> рад		
Длина	морская миля	n mile	миля	1852 м		
Давление	миллиметр ртутного столба	mm Hg	мм рт. ст.	133,3224 ∏a		
Скорость	узел	kn	уз	0,514 м/с (приблизительно)		
Ускорение	гал	Gal	Гал	0,01 m/c <sup>2</sup>		
Количество информации	бит	bit	бит			
	байт	B (byte)	байт	1-		
Скорость передачи инфор-	бит в секунду	bit/s	бит/с	-		
мации	байт в секунду	B/s (byte/s)	байт/с	-		
Экспозиционная доза гамма- излучения и рентгеновского излучения	ренттен	R	Р	2,57976 · 10 <sup>-4</sup> Kn/кг (приблизительно)		
Мощность экспозиционной дозы	рентген в секунду	R/s	P/c	-		

11

## Алфавитный указатель величин

активность источника массовая удельная	74
активность источника объемная	75
активность радионуклида	73
амплитуда сейсмической волны	5
аномалия ускорения силы тяжести Буге	67
аномалия ускорения силы тяжести изостатическая	67
аномалия ускорения силы тяжести локальная	67
аномалия ускорения силы тяжести региональная	67
аномалия ускорения силы тяжести Фая	67
аномалия температуры	87
вариация ускорения силы тяжести неприливная	66
вариация ускорения силы тяжести приливная	66
восприимчивость магнитная	62
время вертикальное	10
время вступления сейсмической волны	9
время интервальное	13
время пробега сейсмической волны	11
глубина границы, отражающей электромагнитную волну	29
глубина исследований эффективная	28
глубина отражающей границы	3
глубина преломляющей границы	3
глубина проникновения электромагнитного поля эффективная	27
градиент скорости	15
градиент температуры	88
градиент ускорения силы тяжести вертикальный	69
градиент ускорения силы тяжести горизонтальный	70
декремент затухания плотности потока ионизирующего излучения временной	82
декремент затухания плотности потока ионизирующего излучения пространственный	81
длина сейсмической волны	4
длина электромагнитной волны в геологической среде	26
длительность импульса питающего тока	30
жесткость акустическая	18
жесткость акустическая значение ускорения силы тяжести нормальное	65
그 경기가 있는데 그 사람이 많이 걸어 가게 되었다. 이 글에서 가게 가게 되었다.	58
индукция магнитная	101
инерция тепловая	79
интенсивность гамма-излучения с характерной для элемента энергией	79
концентрация нуклидов в веществе массовая объемная	85
концентрация радиоактивных элементов	
коэффициент анизотропии	21 16
коэффициент затухания поперечной волны	
коэффициент затухания продольной волны	16
коэффициент конвективной теплопередачи	98
коэффициент отражения сейсмической волны	19
коэффициент поглощения сейсмической волны	17
коэффициент поглощения электромагнитной волны	33
коэффициент прохождения сейсмической волны	20
коэффициент температуропроводности	96
коэффициент теплопередачи	97
коэффициент теплопередачи излучением	99
коэффициент теплопроводности	93
кривизна уровенной поверхности	71
момент магнитный	57
мощность экспозиционной дозы естественного гамма-излучения	84

намагниченность	50
напряженность магнитного поля полная	5
напряженность переменного магнитного поля	52
напряженность постоянного магнитного поля	5.
напряженность электрического поля	30
период полураспада радионуклида	7
период сейсмической волны	
плотность аномалеобразующего объекта избыточная	7:
плотность потока излучения поверхностная	103
плотность потока ионизирующего изпучения	.80
плотность потока энергии	100
плотность потока энергии объемная	108
плотность теплового потока объемная	92
плотность теплового потока поверхностная	9
плотность тока	40
плотность энергии излучения	102
поляризуемость	6
постоянная распада радионуклида	76
потенциал поляризации электродов	38
потенциал силы тяжести	6
потенциал электрический	34
поток тепловой	90
проводимость геологической среды электрическая комплексная	50
проводимость пластов электрическая продольная	49
проводимость пластов электрическая удельная	5
проводимость пластов электрическая удельная продольная	5
производная потенциала силы тяжести вторая	68
проницаемость горных пород магнитная абсолютная	59
	60
проницаемость горных пород магнитная относительная	0.
радиус кривизны луча	• (
радиус кривизны отражающей границы	2
разность электрических потенциалов	34
светимость энергетическая	
сила излучения	100
сила поляризующего тока	39
сила тока в антенне передатчика	30
сила тока в питающей петле	31
скорость интервальная	14
скорость сейсмической волны	12
скорость электромагнитной волны	3
скорость электромагнитной волны фазовая	.33
сопротивление приемной линии электрическое активное	4:
сопротивление волновое	4
сопротивление геологической среды электрическое комплексное	46
сопротивление изоляции электрическое	4-
сопротивление многослойного разреза электрическое поперечное	4:
сопротивление многослойного разреза электрическое суммарное	4:
сопротивление питающей линии электрическое активное	4:
сопротивление пласта электрическое	4
сопротивление пластов электрическое удельное поперечное	4
сопротивление пластов электрическое удельное продольное	41
сопротивление тепловое	94
сопротивление тепловое удельное	98
сопротивление теплопередачи тепловое	100

сопротивление утечки электрическое	45
составляющая напряженности магнитного поля вертикальная	55
составляющая напряженности магнитного поля горизонтальная	54
способность поглощающая	109
температура	86
теплоемкость	89
толщина пласта	2
толщина слоя	2
угол выхода сейсмического луча	25
угол отражения сейсмической волны	22
угол падения сейсмической волны	22
угол падения сейсмической волны критический	23
угол подхода волны к линии наблюдения	24
угол преломления сейсмической волны	22
ускорение силы тяжести	64
энергия излучения	104
энергия ионизирующего излучения	83
эхо-глубина	

## Библиография

- [1] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 29—99
- [2] Постановление Правительства РФ от 31 октября 2009 г. № 879

Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения

Положение о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации

УДК 550.83:001.4:006.354

OKC 17.020 01.060

Ключевые слова: величина, единица величины, полевые геофизические исследования

Редактор Е.В. Пукьянова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Подписано в печать 05.04.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>в</sub>. Сдано в набор 04.03.2019. Гарнитура Ариал. Уч.-изд. л. 1,86. Усл. печ. л. 2,32.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru