

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРАВИРАЗВЕДКА И МАГНИТОРАЗВЕДКА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ΓΟCT 24284-80 (CT CЭВ 1459-78)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРАВИРАЗВЕДКА И МАГНИТОРАЗВЕДКА Термины и определения

Gravimetric and magnetic exploration.
Terms and definitions

ГОСТ 24284—80 (СТ СЭВ 1459—78)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 27 июня 1980 г. № 3150 срок введения установлен

c 01.07. 1980 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области гравиметрической и магнитной разведки.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

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

Термин

общие термины

- 1. Гравиметрия
- 2. Магнитометрия
- 3. Гравиметрическая разведка Гравиразведка
- 4. **Магнитная разведка** Магниторазведка
- 5. Аэрогравиразведка (аэромагниторазведка)
- 6. Гравиметрический каротаж
- 7. Магнитный каротаж
- 8. Каротаж магнитной воспри-
- 9. Сила тяжести Земли
- 10. Ускорение свободного паде-
- 11. Нормальное значение ускорения свободного падения
- 12. Градиент ускорения свободного падения (магнитной индукции)
- 13. Вторая производная ускорения свободного падения
- 14. Вариация ускорения свободного падения

Раздел геофизики, занимающийся исследованием поля силы тяжести Земли, а также распределения и характера его источников

Определение

Раздел теофизики, занимающийся исследованием магнитного поля Земли, а также распределения и характера его источников

Исследование геолотического строечия земной коры, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых с применением гравиметрии

Исследование геологического строения земной коры, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых с применением магнитометрии

Гравиметрическая (магнитная) разведка, выполняемая с борта летательных аппаратов

Гравиразведочные исследования в буровых скважинах

Магниторазведочные исследования в буровых скважинах

Измерение магнитной восприимчивости горных пород в скважинах

Сила, действующая на тело, складывающаяся из силы ньютонианского тяготения и центробежной силы вращения Земли

Ускорение, приобретаемое телами в поле силы тяжести

Теоретическое значение ускорения свободного падения для принятого земного эллипсоида с заданными параметрами: формы, распределения масс и вращения

Первая производная ускорения свободного падения (магнитной индукции) по осям пространственных координат

Вычисленная по аномалиям ускорения свободного падения вторая производная по

осям пространственных координат

Изменение ускорения свободного падения во времени в данной точке, вследствие изменения высоты точки над уровнем моря, расположения притягивающих масс внутри Земли, действия космических тели т. п.

Термин	Определение	
15. Неприливная вариация ус- корения свободного падения	Вариация ускорения свободного падения, не коррелирующаяся с периодичесьими движениями Земли, Солнца и Луны	
16 Приливная вариация уско- рения свободного падения	Вариация ускорения свободного паде- ния, обусловленная воздействием Луны и Солнца	
17. Геомагнитное поле	Магнитное поле Земли	
18. Элемент геомагнитного по- ля	Величина, характеризующая геомагнит- ное поле.	
	Примечание В гравиразведке и магниторазведке к элементам геомагнитного поля следует относить магнитное склонение (D) , магнитное наклонение (I) , горизонтальную составляющую (H) , вертикальную составляющую (Z) , северную составляющую (X) , восточную составляющую (Y) и полную интенсивность геомагнитного поля (T)	
19 Магнитный полюс Земли	Точка на земной поверхности, в которой наклонение главного магнитного поля рав- но 90°.	
	Примечание Местоположение полюса из- меняется во времени	
20 Геомагнитный полюс	Точка выхода на поверхность Земли оси магнитного диполя, поле которого аппро- ксимирует главное магнитное поле Земли	
21 Нормальное геомагнитное поле	Условное геомагнитное поле, состоящее из главного магнитного поля, внещнего поля и поля континентальных магнитных аномалий	
22 Полная интенсивность гео- магнитного поля	Модуль полного вектора индукции гео- магнитного поля	
23 Составляющая геомагнитно- го поля	Проекция вектора индукции геомагнит- ного поля на координатную ось или гори- зонтальную плоскость	
24 Вертикальная составляющая неомагнитного поля	Проекция вектора индукции геомагниг- ного поля на вертикальную плоскость	
25 Горизонтальная составляю- щая геомагнитного поля	Проекция вектора индукции геомагнит- пого поля на горизонтальную плоскость	
26 Магнитное наклонение	Угол между горизонтальной плоскостью и направлением полного вектора геомагнит- пого поля	
27 Магнитное склонение	Угол между географическим и магнит- ным меридианами в пункте на местности	
28 Вариация геомагнитного по-	Изменение элементов геомагнитного по- ля во времени	
29. Вековая вариация геомаг-	Вариация геомагнитного поля, период ко- торой оценивается сотнями лет	

Термин	Определение	
30. Короткопериодная вариа- ция геомагнитного поля	Вариация геомагнитного поля с перчо- дом от долей секунды до десятков минут	
31. Суточная вариация reomar- нитного поля	Изменение значения элементов геомагнит- ного поля в течещие суток относительно их среднесуточных значений	
32. Магнитная буря	Нерегулярная кратковременная значи- тельная вариация геомагнитного поля	
33. Магнитная инверсия	Изменение полярности геомагнитного по- ля	
34. Магнитная восприимчи- вость	Параметр, характеризующий способность вещества намагничиваться внешним маг- нитным полем	
35. Остаточная намагничен- ность	Намагниченность, остающаяся в вещест- ве после снятия внешнего магнитного поля	
36. Естественная остаточная намагниченность	Суммарная остаточная намагниченность горной породы	
37. Термоостаточная намагни- ченность	Остаточная намагниченность, сохранив- шаяся в телах в результате их остывания в магнитном поле от точки Кюри до нор- мальной температуры	
36. Вязкая намагниченность	Остаточная намагниченность ферромагне- тика, возникающая в результате длитель- ного воздействия постоянного магнитного поля	
29. Индуктивная намагничен- ность	Намагниченность, вызванная действием внешнего магнитного поля и исчезающая после его снятия	
40. Коэффициент размагничи- вания	Коэффициент, зависящий от формы те- ла и определяющий влияние внутреннего	

41. Изостазия

42. Изостатическая поверхность

43. Уровенная поверхность

Возмущающее тело

44. Градиент плотности

юрмы теутреннего размагничивающего поля тела на его магнитное состояние

Гипотеза, предполагающая равновесие масс земной коры, при котором избыток или недостаток масс на поверхности Земли компенсируется соответствующим распределением масс на глубине

Поверхность на определенной глубине, на которой наблюдается равное гидростатическое давление вышележащих масс

Поверхность равного потенциала ускорения силы тяжести

Изменение плотности на единицу длины в выбранном направлении

Тело, создающее аномалии одного или нескольких физических полей

	Термин	Определение	
46	Промышленные помехи	Переменные во времени помехи, обус- ловленные работой промышленных уста- новок, движением транспорта и наводками от линий электропередач, радиостанций и т п	
	приборы и	ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
47	Гравиметр	Прибор для относительного измерения ускорения свободного падения	
48	Аэрогравиметр	Гравиметр для измерения с борта лета- тельных аппаратов	
49	Донный гравиметр	Гравиметр для измерения на дне водо- емов	
50	Набортный гравиметр	Гравиметр для измерения с борта плава- ющих объектов	
51	Скважинный гравиметр	Гравиметр для измерения в скважинах	
52	Статический гравиметр	Гравиметр, в котором действие силы тя- жести на его чувствительную систему, на- ходящуюся в состоянии покоя, сравнивает- ся с силой, не зависящей от силы тяжести	
53	Пружинный гравиметр	Статический гравиметр, в котором в ка- честве меры сравнения используется сила гружины	
54	Струнный гравиметр	Гравиметр, в котором в качестве меры ускорения свободного падения используется собственная частота колебаний струны	
55	Кварцевый гравиметр	Гравиметр, в котором чувствительная система выполнена из кварца	
56	Астазированный гравиметр	Грав иметр, в котором отклочение чувствительного элемента нелинейно зависит от изменения ускорения своболного падения	
57	Неастазированный грави метр	Гравиметр, в котором отклонение чувствительного элемента линейно зависит от изменения ускорения свободного падения	
58	Узкодиапазонный гравиметр	Гравиметр позволяющий змерять ускоренье свободного падения величиной до 5000 мкм·с ⁻²	
59	Широкодиапазонный грави метр	Гравиметр, позволяющий измерять ус- корение свободного падения ветичиной бо- лее 5001 мкм·с ⁻²	
60	Комбинированный гравиметр	Гравиметр с устройством, позволяющим измерять ускорение свободного падения в узком и широком диапазонах	

61. Измерительное

гравиметра

62. Чувствительный

гравиметра

Термин

устройство

элемент

63. Отсчетный индекс гравимет- ра	Индекс на шкале правиметра, с которым совмещается указатель, непосредственно овязанный с чувствительным элементом травиметра
64. Градуировка гравиметра	Определение цены деления измеритель- ного устройства гравиметра методом срав- нения с известной разностью ускорения свободного падения
65, Время становления отсчега гравиметра	Время, необходимое для прихода от- счетного индекса гравиметра в положение, соответствующее значению ускорения сво- бодного падения в данном пункте с требу- емой точностью
66. Нелинейность отсчетной шкалы гравиметра	Зависимость цены деления отсчетного устройства от измеряемого значения ускорения квободного падения
67. Нелинейность смещения нуль-пункта	Отклонение смещения нуль-пункта от прямой за данный промежуток времени
68. Нуль-пункт гравиметра	Отсчет по правиметру в исходном пунк- те рейса
69. Постоянная гравиметра	Величина, зависящая от конструкции гравиметра: цена деления, коэффициент нелинейности шкалы измерительного устройства, температурный коэффициент и т. д.
70. Температурный коэффици- ент гравиметра	Отношение изменения показания прави- метра к изменению температуры за тот же промежуток времени
71. Температурная компенсация гравиметра	Совокупность средств, обеспечивающих независимость показаний правиметра от из-менения температуры
72. Гравитационный вариометр	Прибор для измерения вторых производных потенциала силы тяжести: W_{xy}, W_{xz}, W_{yz} и разности $W_{xx} - W_{yy}$.
	Примечание. В практике гравиразведки применяется единица измерения вторых производных Этвещ (1 Этвеш = $1 \cdot 10^{-9} \cdot c^{-2}$)
73. Постоянные вариометра	Величины, зависящие от конструкции вариометра: параметры нитей, и коромысел

И Т. П.

Определение

Устройство, с помощью которого величи-

Устройство, преобразующее изменение

ускорения свободного падения в изменении

угла, силы, напряжения, силы тока, частоты

на изменения свободного падения сопос-

тавляется с известной силой

Термин	Определение	
74 Гравитационный градиенто метр	Прибор для измерения вторых производных потенциала силы тяжести W_{xz} , W_{yz} или W_{zz}	
75 Маятниковый прибор	Прибор для определения ускорения сво- бодного падения, основанный на измерении периода колебания маятника	
76 Морской маятниковый при бор	Маятниковый прибор для измерения ус- корения свободного падения на судах или других плавающих объектах	
77 Приведенная длина физичес кого маятника	Длина математического маятника, имею- щего такой же период колебаний, как и физический маятник	
78 Денситометр	Прибор для измерения плотности образ- цов горных пород	
79 Магнитометр	Прибор для измерения модуля полного вектора магнитной индукции или его со-ставляющих	
80 Аэромагнитометр	Магнитометр для измерения элементов геомагнитного поля с борта летательного аппарата	
81 Скважинный магнитометр	Магнитометр для измерения элементов геомагнитного поля в скважинах	
82 Астатический магнитометр	Прибор, состоящий из двух или несколь- ких противоположно направленных магни- тов работающий в режиме близком к неустойчивому равновесию применяемый для измерения магнитных свойств горных пород	
83 Магнитные весы	Тип магнитометра основанный на урав- новешивании момента вращения магнита, вызванного внешним полем моментом си- лы тяжести или моментом кручения нити	
84 Индукционный магнитометр	Магнитометр с индукционным магнито чувствительным элементом	
85 Квантовый магнитометр	Магнитометр с квантовым чувствительным элементом, основанным на явлении оптической накачки в парах некоторых щелочных металлов (обычно цезия и рубидия) или в гелии	
86 Протонный магнитометр	Магнитометр с протонным магниточувс- твительным элементом	
87 Феррозондовый магнитометр	Магнитометр с феррозондовым магнито- чувствительным элементом	
88 Вертикальный магнитометр	Магнитометр для измерения вертикаль- ной составляющей геомагнитного поля	

Термин	Определение	
89. Горизонтальный магнито- метр	Магнитометр для измерения горизон- тальной составляющей геомагнитного поля	
90. Кварцевый магнитометр	Магнитометр, в котором магнитная сис- тема подвешена на кварцевой нити	
91. Универсальный магнитомер	Магнитометр для измерения вертикаль- ной и горизонтальной составляющих гео- малнитного поля	
92. Магнитная система магни- тометра	Чувствительный элемент оптикомехани- ческого магнитометра типа «весы», вклю- чающий магнит (магниты) и систему его подвески	
93 Магниточувствительный эле- мент	Элемент, осуществляющий преобразова- ние индукции магнитного поля в величину, удобную для наблюдения или передачи по линиям связи	
94 Индукционный магниточув- ствительный элемент	Первичный преобразователь, в котором индукция магнитного поля преобразуется в электродвижущую силу индукции, возникающую в индукционном контуре при изменении магнитного потока	
95 Протонный магниточувстви- тельный элемент	Устройство, преобразующее индукцию измеряемого геомапнитного поля в часто- ту процессии водородных протонов	
96 Феррозондовый магнито- чувствительный элемент	Устройство для преобразования ичдуч- ции геомагнитного поля в электродвижу- щую силу индукции	
97 Деклинатор	Прибор для измерения магнитного скло- нения	
98 Инклинатор	Прибор тля измерения магнитного на- клонения	
99. Каппаметр	Прибор для измерения магнитной вос- прымчивости горных пород	
100 Магнитный градиентометр	Прибор для измерения горизонтальных или вертикальных градиентов магнитной индукции	
101 Магнитовариационная стан- ция	Стационарный магнитометр для регистра- ции вариации гесмагнитного поля	
102 Порог чувствительности гравиметра (магнитометра)	Наименьшее изменение измеряемой ве- личины, отмечаемое правиметром (магни- тометром)	
103 Цена деления гравиметра (магнитометра)	Коэффичист для перевода показания правиметра (магнитометра) в принятую систему един д	
104 Температурная погрешность гравиметра (магнитомет-ра)	Погрешность, связанная с изменением температуры	

Термин	Определение	
105. Гидростабилизированная платформа	Устройство, предназначенное для установления в горизонтальное положение гравиметрических (магнитных) приборов с помощью гидроскопов при измерениях геофизических полей на подвижных или неустойчивых основаниях	
из	мерения	
106. Абсолютное измерение ус- корения свободного паде- ния (магнитной индукции)	Измерение, при котором определяется ускорение свободного падения (магнитной индукции) независимо для каждого пункта наблюдения	
107. Относительное измерение ускорения свободного падения (магнитной индукции)	Измерение, при котором определяется разность значений ускорения свободного падения (магнитной индукции) в данном и исходном пунктах	
108. Аэромагнитная съемка	Магнитная съемка, выполняемая с бор- та летательных аппаратов	
109. Гравиметрическая (маг- нитная) съемка	Совокупность гравиметрических (магнит- ных) наблюдений и определений коорди- чат и высот для изучения поверхностного или пространственного распределения поля силы тяжести (геомагнитного поля)	
110 Детальная гравиметричес- кая (магнитная) съемка	Крупномающтабная гравиметрическая (магнитная) съемка, выполняемая с высокой кой густотой сети наблюдений для выявления локальных гравиметрических (магнитных) аномалий	
111 Региональная гравиметри- ческая (магнитная) съемка	Мелкомасштабная съемка, выполяемая по редкой сети наблюдений для выявления региональных гравиметрических (магнит-ных) аномалий	
112 Микрогравиметрическая (микромагнитная) съемка	Высокоточная детальная съемка, приме- няемая для выявления или изучения грави- метрических (магнитных) аномалий малых размеров и малой интенсивности	
113. Площадная съемка	Съемка с относительно равномерным распределением пунктов или профилей на- блюдений на местности	
114 Масштаб гравиметрической (магнитной) съемки	Характеристики съемки, зависящие от детальности исследований: точность измерений, густота сети, масштаб топоссновы и т. д	
115. Вариометрическая съемка	Совокупность наблюдений с вариометром и топогеодезических измерений	

	Термин
116	Государственная опорная гравиметрическая сеть
	Гравиметрическая (магнит- ная) сеть
118	Опорная сеть
119	Густота сети наблюдений
120	Гравиметрический (магнит- ный) профиль
121	Гравиметрический пункт
122	Опорный пункт
123	Вариометрический пункт
124	Гравиметрический полигон
125	Погрешность гравиметра (магнитометра)
126	Погрешность измерения на пункте
127	Динамический метод
128	Статический метод

Определение

Совокупность правиметрических пунктов страны, определенных с наивысшей точностью, привязанных к международной правиметрической сети, на которых базируются местные опорные гравиметрические сети

Система пунктов, в которых проведены гравиметрические (магнитные) наблюдения

Сеть пунктов или профилей повышенной точности, используемых для приведения гравиметрических и мапнитных наблюдений к единому уровню и для учета смещения нуль-пункта

Количество пунктов наблюдений, расположенных на единице площади или профиля

Линия на местности, вдоль которой проводятся гравиметрические (магнитные) наблюдения

Пункт, на котором произведены измерения ускорения свободного падения Земли

Пункт повышенной точности, служащий для приведения правиметрической или магнитной съемки к единому уровню и для учета смещения нуль-пункта

Пункт, на котором проведено измерение гравитационным вариометром или гради-ентометром

Совокупность пунктов, между которыми имеются достаточно большие разности ускорения свободного падения, определенные с высокой точностью, служащих для поверки и градуировки гравиметра

Погрешность единичного измерения ускорения свободного падения (элементов геомапнитного поля)

Попрешность среднего из результатов измерений на пункте

Метод определения ускорения свободного падения посредством изучения движения тела в поле тяготения

Метод определения ускорения свободного падения посредством регистрации изменения положения равновесия тела, на которое действует сила тяжести и сила сравнения

Термин	Определение		
129. Эффект кросс-каплинг	Совместное систематическое влияние вер- тикальных и горизонтальных ускорений на показания морского набортного гравиметра		
130. Эффект Харрисона	Совместное систематическое влияние нак- лонов пироплатформы и горизонтальных ус- корений на показания морского набортного правиметра		
131 Эффект Этвеша	Регистрируемая движущимся на поверх- ности Земли правиметром вертикальная со- ставляющая кориолисова и центробежного ускорений		
132. Магнитограмма	Носитель записи с информацией об эле- ме тах геомагнитного поля		
133. Мгновенная вертикаль	Н правление вектора, являющегося сум- мой векторов ускорений свободного паде- ния и движения прибора		
ОБРАБОТКА	обработка и интерпретация		
134. Прямая задача гравираз- ведки (магниторазведки)	Определение элементов поля по задан- ному ракпределению его источников		
135. Обратная задача гравираз- ведки (магниторазведки)	Определение модели геологической сре- ды по наблюденным полям		
136. Аномалия ускорения сво- бодного падения	Разность между измеренным значением ускорения свободного падения и нормальным его значением в данном пункте с учетом поправок		
137. Аномалия Буге	Аномалия ускорения свободного падения с поправкой Буге		
138. Аномалия Фая	Аномалия ускорения свободного падения с поправкой Фая		
139. Остаточная аномалия	Разность между наблюденным и регио- нальным полями		
140. Псевдогравиметрическая аномалия	Гравиметрическая аномалия, полученная путем преобразования наблюденной маг- нитной аномалии		
141 Региональная аномалия	Аномалия большого распространения на поверхности земли		
142 Геомагнитная аномалия	Отклонение значений элементов геомаг- нитного поля от значений, принятых за нормальные		

Искусственные

аномалии

144. Ось аномалии

магнитные

Линия, проходящая через коррелирующие экстремальные точки изолиний

Геомагнитные аномалии,

промышленными и другими

ми объектами

создаваемые

искусственны-

Термин		
145. Поправка за смец нуль-пункта	цение	
146. Поправка Фая (поправ свободном воздухе)	вка в	
147. Поправка за рельеф		
148 Поправка Буге		
149 Поправка Этвеша		
[50. Поправка Броуна		
151. Геологическая поправ	вка	
152. Изостатическая поправ	вка	
153 Поправка за прили вариации	вныс	
154 Поправка за вариации магнитного поля	гео-	
155. Изоаномала 156. Изогона		
157. Изодинама		
158 Изоклина		

Определение

Поправка, вводимая в правиметрические (магнитные) наблюдения для исключения смещения нуль-пункта прибора

Поправка, вводимая в нормальные значения ускорения свободного падения с целью приведения их к высоте пункта наблюдения

Поправка, вводимая в правиметрические (магнитные) наблюдения с целью исключения влияния рельефа

Поправка, вводимая в гравиметрические наблюдения с целью исключения притяжения слоя, расположенного между пунктом наблюдения и относительным уровнем

Поправка, вводимая в гравиметрические наблюдения с целью исключения эффекта Этвеша

Поправка, вводимая в результаты измерений ускорения свободного падения гравиметром, установленным в подвесе Кордана, с целью исключения нелинейной части влияния горизонтальных и вертикальных ускорений при измерениях на подвижном основании

Поправка, учитывающая влияние геолопических объектов с известными положением и массой

Поправка, учитывающая влияние избытка или недостатка масс в земной коре, компенсирующих рельеф поверхности Земли в данном регионе

Поправка, вводимая в гравиметрические наблюдения с целью исключения приливных вариаций ускорения свободного падения

Поправка, вводимая в магнитные наблюдения с целью мсключения вариаций геомагнитного поля

Линия равных значений аномалий

Линия равных значений магнитного склонения

Линия равных значений модуля магнитной индукции или его составляющих

Линия равных значений магнитного наклонения

Термин	Определение
159. Изопора	Линия равных значений вековых вари- аций элементов геомапнитного поля
160. Гравиметрическая (магнит- ная) карта	Карта, на которой изображены результаты измерений значений поля ускорения свою одного падения (геомагнитного поля) или результаты обработки этих данных
161. Относительный уровень	Условный уровень значений силы тяжести, от которого отсчитывается значение аномалий
162. Трансформация геофизи- ческих полей	Математическое преобразование наблю- денных геофизических полей с целью бо- лее контрастного выделения эффекта от того или иного геологического объекта: глу- бокого, репионального, локального, мелко- го или для вычисления других величин, характеризующих поле
163. Уравновешивание опорной сети	Распределение неувязок по всей сети соответственню значению или весу каждого отдельного звена
164. Эквивалентное возмущаю- щее тело	Тело с определенной степенью точности, создающее аномалию, равную заданной
165. Избыточная плотность	Разность плотностей между данным объ- ектом и вмещающими породами

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Аномалии магнитные искусственные	143
Аномалия Буге	137
Аномалия геомагнитная	142
Аномалия остаточная	139
Аномалия псевдогравиметрическая	140
Аномалия региональная	141
Аномалия ускорения свободного падения	136
Аномалия Фая	138
Аэрогравиметр	48
Аэрогравиразведка (аэромагниторазведка)	5
Аэромагнитометр	80
Буря магнитная	32
Вариация геомагнитного поля	28
Вариация геомагнитного поля вековая	29
Вариация геомагнитного поля короткопериодная	30
Вариация геомагнитного поля суточная	31
Вариация ускорения свободного падения	14
Вариация ускорения свободного падения неприливная	15
Вариация ускорения свободного падения приливная	16
Вариометр гравитационный	72
Вертикаль мгновенная	133
Весы магнитные	83
Восприимчивость магнитная	34
Время становления отсчета гравиметра	65
Гравиметр	47
Гравиметр астазированный	56
Гравиметр донный	49
Гравиметр кварцевый	55
Гравиметр комбинированный	60
Гравиметр набортный	50
Гравиметр неастазированный	57
Гравиметр пружинный	53
Гравиметр скважинный	51
Гравиметр статический	52
Гравиметр струнный	54
Гравиметр узкодиапазонный	58
Гравиметр широкодиапазонный	59
<u>Гравиметрия</u>	1
Гравиразведка	3
Градиент плотности	44
Градиент ускорения свободного падения (магнитной индук-	12
ции)	
Градиентометр гравитационный	74
Градиентометр магнитный	100
Густота сети наблюдений	119
Деклинатор	97
Денситометр	78
Длина физического маятника приведенная	77
Задача гравиразведки (магниторазведки) обратная	135
Задача гравиразведки (магниторазведки) прямая	134
Значение ускорения свободного падения нормальное	100
Измерение ускорения свободного падения (магнитной индук-	106
ции) абсолютное	107
Измерение ускорения свободного падения (магнитной индук-	107
ции) относительное	1 2 2
Изоаномала	155

Изогона	156
Изодинама	157
Изоклина	158
Изопора	159
Изостазия	41
Инверсия магнитная	33
Индекс гравиметра отсчетный	63
Инклинатор	98
Интенсивность геомагнитного поля полная	22
Каппаметр	99
Каротаж гравиметрический	6
Каротаж магнитной восприимчивости	8
Каротаж магнитный	7
Карта гравиметрическая (магнитная)	160
Компенсация гравиметра температурная	$\frac{71}{2}$
Коэффициент гравиметра температурный	70
Коэффициент размагничивания	10
Магнитограмма	132
Магнитометр	79
Магнитометр астатический	82
Магнитометр вертикальный	88
Магнитометр горизонтальный	§9
Магнитометр индукционный	84
Магнигометр жаваткави атэмотингаМ	85
Магнитометр кварцевый	90
Магнитометр протонный	86
Магнитометр скважинный	81
Магнитометр универсальный	91
Магнитометр феррозондовый	87
Магнитометрия	2
Магниторазведка	4
Масштаб гравиметрический (магнитной) съемки	114
Метод динамический	127
Метод статический	128
Наклонение магнитное	26
Намагниченность вязкая	38
Намагниченность индуктивная	39
Намагниченность остаточная	35
Намагниченность остаточная, естественная	36
Намагниченность термоостаточная	37
Нелинейность отсчетной шкалы гравиметра	66
Нелинейность смещения нуль-пункта	67
Нуль-пункт гравиметра	68
Ось аномалии	144
Платформа гидростабилизированная	105
Плотность избыточная	165
Поверхность изостатическая	42
Поверхность уровенная	43
Погрешность гравиметра (магнитометра)	125
Погрешность гравиметра (магнитометра) температурная	104
Погрешность измерения на пункте	126
Поле геомагнитное	17
Поле геомагнитное нормальное	21
Полигон гравиметрический	124
Полюс геомагнитный	20
Полюс Земли магнитный	19
Помехи промышленные	46
Поправка Броуна	150

Стр. 16 ГОСТ 24284-80

Поправка Буге	14
Поправка геологическая	15
Поправка за вариации геомагнитного поля	15
Поправка за приливные вариации	15
Поправка за рельеф	14
Поправка за смещение нуль-пункта	14
Поправка изостатическая	15
Поправка Фая (поправка в свободном воздухе)	14
Поправка Этвеша	149
Порог чувствительности гравиметра (магнитометра)	10
Постоянные вариометра	7
Постоянные гравиметра	Ö
Прибор маятниковый	7
Прибор маятниковый морской	7
Производная ускорения свободного падения вторая	1 O
Профиль гравиметрический (магнитный)	$\frac{12}{12}$
Пункт вариометрический	12
Пункт гравиметрический	12 12:
Пункт опорный	12.
Разведка гравиметрическая	•
Разведка магнитная	11'
Сеть гравиметрическая (магнитная)	113
Сеть опорная	110
Сеть опорная гравиметрическая государственная	~ 1 ·
Сила тяжести Земли), ()
Система магнитометра магнитная	92 2
Склонение магнитное	$\overset{2}{2}$
Составляющая геомагнитного поля Составляющая геомагнитного поля вертикальная	$2^{\frac{2}{2}}$
Составляющая геомагнитного поля вертикальная Составляющая геомагнитного поля горизонтальная	$\mathbf{\hat{2}}$
Составляющая теомагнитного поля горизонтальная Станция магнитовариационная	10
Станция магнитовариационная Съемка аэромагнитная	108
Съемка вариометрическая	118
Съемка гравиметрическая (магнитная)	109
Съемка гравиметрическая (магнитная) детальная	110
Съемка гравиметрическая (магнитная) региональная	1 1
Съемка микрогравиметрическая (микромагнитная)	112
Съемка площадная	113
Тело возмущающее	45
Гело возмущающее эквивалентное	164
Грансформация геофизических полей	162
Уравновешивание опорной сети	163
Уровень относительный	161
Ускорение свободного падения	10
Устройство гравиметра измерительное	61
Цена деления гравиметра (магнитометра)	103
Элемент гравиметра чувствительный	62
Элемент магниточувствительный	93
Элемент магниточувствительный индукционный	34
Элемент магниточувствительный протонный	95
Элемент магниточувствительный феррозондовый	96
элементы геомагнитного поля	18
радуировка гравиметра	34
Эффект кросс-каплинг	129
Эффект Харрисона	130
оффект Этвеша	131

Редактор С. И. Бобарыкин
Технический редактор Н. П. Замолодчикова
Корректор В. В. Чехотина

Сдано в наб. 17.07.80 Подп. в печ. 12.09.80 1,25 п. л. 1,46 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 5 коп: