



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**ГРАВИМЕТРЫ НАЗЕМНЫЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**ГОСТ 4.386—85**

Издание официальное



16/1:95  
32

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИССАРИАТ ПО СТАНДАРТАМ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**РАЗРАБОТАН Министерством геологии СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. В. Михальцев, канд. техн. наук; К. Е. Веселов, д-р техн. наук;  
Б. А. Хрынин, канд. техн. наук; Б. К. Молчанов; А. В. Станло, канд. техн.  
наук; Ю. С. Евдокимов

**ВНЕСЕН Министерством геологии СССР**

Начальник Управления В. Ю. Зайченко

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г.  
№ 4373**



исключить показатели 2.3, 2.4.

Пункт 2.1. Исключить слова: «срок службы до списания».

Пункт 2.2. Таблица 2. Показатели 2.3, 2.4 исключить.

Приложение 1 Заменить слова: «Наработка на отказ средняя» на «Наработка до отказа средняя»;

исключить слова: «Срок службы до списания 2.3», «Среднее время восстановления 2.4».

(ИУС № 6 1987 г.)

---

*Редактор В. П. Огурцов*

*Технический редактор М. Н. Максимова*

*Корректор В. Ф. Малютина*

Сдано в наб. 10.01.86 Подп. в печ. 12.02.86 0,75 усл. п. л 0,75 усл. кр-отт. 0,51 уч-зда з  
Тираж 8000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Ленин пер., 6. Зак. 1740

| Величина                      | Единицы      |               |         |
|-------------------------------|--------------|---------------|---------|
|                               | Наименование | Обозначение   |         |
|                               |              | международное | русское |
| <b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>    |              |               |         |
| Длина                         | метр         | м             | м       |
| Масса                         | килограмм    | кг            | кг      |
| Время                         | секунда      | с             | с       |
| Сила электрического тока      | ампер        | А             | А       |
| Термодинамическая температура | kelvin       | К             | К       |
| Количество вещества           | моль         | моль          | моль    |
| Сила света                    | кандела      | кд            | кд      |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ**

|               |           |     |     |
|---------------|-----------|-----|-----|
| Плоский угол  | радиан    | рад | рад |
| Телесный угол | стерадиан | ср  | ср  |

**ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ**

| Величина                                 | Единицы      |                    |         | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ             |
|--|--------------|--------------------|---------|--|
|  | Наименование | Обозначение        |         |  |
|  |              | междуна-<br>родное | русслое |  |
| Частота                                  | герц         | Hz                 | Гц      | $\text{с}^{-1}$  |
| Сила                                     | ньютон       | N                  | Н       | $\text{м}\cdot\text{kg}\cdot\text{с}^{-2}$                       |
| Давление                                 | паскаль      | Pa                 | Па      | $\text{м}^{-1}\cdot\text{kg}\cdot\text{с}^{-2}$                  |
| Энергия                                  | дюоуль       | J                  | Дж      | $\text{м}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{с}^{-2}$                     |
| Мощность                                 | втт          | W                  | Вт      | $\text{м}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{с}^{-3}$                     |
| Количество электричества                 | кулон        | C                  | Кл      | $\text{с}\cdot\text{А}$  |
| Электрическое напряжение                 | вольт        | V                  | В       | $\text{м}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$   |
| Электрическая ёмкость                    | форанд       | F                  | Ф       | $\text{м}^2\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$    |
| Электрическое сопротивление              | ом           | Ω                  | Ом      | $\text{м}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$   |
| Электрическая проводимость               | сименс       | S                  | См      | $\text{м}^{-3}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$ |
| Поток магнитной индукции                 | вебер        | Wb                 | Вб      | $\text{м}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$   |
| Магнитная индукция                       | тесла        | T                  | Тл      | $\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$                  |
| Индуктивность                            | генри        | H                  | Гн      | $\text{м}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$   |
| Световой поток                           | люмен        | lm                 | лм      | $\text{кд}\cdot\text{ср}$  |
| Освещённость                             | люкс         | lx                 | лк      | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$                      |
| Активность радионуклида                  | беккерель    | Bq                 | Бк      | $\text{с}^{-1}$  |
| Поглощенная доза ионизирующего излучения | грей         | Gy                 | Гр      | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$                                   |
| Эквивалентная доза излучения             | зиверт       | Sv                 | Зв      | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$                                   |

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

Система показателей качества продукции

**ГРАВИМЕТРЫ НАЗЕМНЫЕ****Номенклатура показателей**Product-quality index system. Surface  
gravimeters. Index nomenclature

ОКСТУ 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря  
1985 г. № 4373 срок введения установленс 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества наземных гравиметров, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой продукции (ТЗ на НИР), государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Код продукции по ОКП: 43 1421.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА  
НАЗЕМНЫХ ГРАВИМЕТРОВ**

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства наземных гравиметров приведены в табл. I.



Таблица 1

| Наименование показателя качества  | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства                                       |
|---|---------------------------------|--|
| 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ  |                                 |  |
| 1.1. Погрешность гравиметра (ГОСТ 24284—80), мГал*                              | $e$ (ГОСТ 13017—83)             | Точность гравиметра  |
| 1.2. Смещение нуль-пункта мГал/сут  | $a$ (ГОСТ 13017—83)             | Стабильность показаний гравиметра  |
| 1.3. Верхний предел измерений без перестройки диапазона, мГал                   | $d$ (ГОСТ 13017—83)             | Область значений измеряемой величины   |
| 1.4. Температурный коэффициент цены деления, мГал/(деление отсчетной шкалы, °С) | $K_c$ (ГОСТ 13017—83)           | Стабильность цены деления  |
| 1.5. Область рабочих температур, °С   | $t_1^{\circ}; t_2^{\circ}$      | Работоспособность прибора в различных температурных условиях                 |
| 1.6. Верхний предел измерений с перестройкой диапазона, мГал                    | $D$ (ГОСТ 13017—83)             | Область значений измеряемой величины   |
| 1.7. Чувствительность, деление окularной шкалы/мГал                             | $g$ (ГОСТ 13017—83)             | Разрешающая способность прибора  |
| 1.8. Длительность переходного процесса, мин                                     | $t$ (ГОСТ 13017—83)             | Быстродействие   |
| 1.9. Барометрический коэффициент, $10^{-3}$ мГал/Па                             | $b$ (ГОСТ 13017—83)             | Влияние изменения атмосферного давления на показания гравиметра              |
| 1.10. Температурный коэффициент, (ГОСТ 24284—80), мГал/°С                       | $K_t$ (ГОСТ 13017—83)           | Влияние изменения температуры окружающей среды на показания гравиметра       |
| 1.11. Гистерезис температурной кривой, мГал                                     | $\Theta$ (ГОСТ 13017—83)        | Влияние на показания гравиметра знака изменений температуры окружающей среды |

## 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

|  |                              |                    |
|--|------------------------------|--------------------|
| 2.1. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.002—83), ч | $T_u$ (ГОСТ 27.003—83)       | Безотказность      |
| 2.2. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—83), ч          | $T_{ср}$ (ГОСТ 27.003—83)    | »                  |
| 2.3. Срок службы до списания (ГОСТ 27.002—83), год           | $T_{сл.у.}$ (ГОСТ 27.003—83) | Долговечность      |
| 2.4. Среднее время восстановления (ГОСТ 27.002—83), ч        | $T_v$ (ГОСТ 27.003—83)       | Ремонтопригодность |

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ЭНЕРГИИ, ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

|                |     |                  |
|----------------|-----|------------------|
| 3.1. Масса, кг | $M$ | Материалоемкость |
|----------------|-----|------------------|

\* Здесь и далее по тексту 1 мГал =  $10^{-5}$  м/с<sup>2</sup>.

## Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества                                    | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства      |
|---|---------------------------------|---|
| 3.2. Потребляемая мощность, Вт (для терmostатированных гравиметров) | <i>P</i>                        | Экономичность энергопотребления             |
| 3.3. Удельная трудоемкость технического обслуживания, чел.-ч/лет    | —                               | Экономичность обслуживания при эксплуатации |

## 4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 4.1. Показатель соответствия конструкции гравиметра физическим возможностям человека, балла | — | Соответствие зрительным и силовым возможностям человека |
|---|---|---|

## 5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| 5.1. Показатель функционально-конструктивной приспособленности, балл      | — | Рациональность формы   |
| 5.2. Показатель организованности объемно-пространственной структуры, балл | — | Целостность композиции |

## 6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

|  |   |   |
|--|---|---|
| 6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч | — | Трудовые затраты при изготовлении гравиметра                    |
| 6.2. Энергоемкость, Вт                                   | — | Характеризует затраты электроэнергии на изготовление гравиметра |

## 7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

|   |                       |                                       |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 7.1. Средняя продолжительность подготовки гравиметра к транспортированию, ч | <i>t<sub>pp</sub></i> | Приспособленность к транспортированию |
| 7.2. Прочность при транспортировании  | —                     | Сохранность при перевозке и переноске |

## 8. ПОКАЗАТЕЛЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

|                                |                       |   |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| 8.1. Коэффициент применяемости | <i>K<sub>ap</sub></i> | Уровень конструктивной преемственности составных частей |
|--------------------------------|-----------------------|---|

## 9. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|                                  |                         |  |
|----------------------------------|-------------------------|--|
| 9.1. Показатель патентной защиты | <i>P<sub>п.з.</sub></i> | Защищенность гравиметра авторскими свидетельствами в СССР и патентами в других странах |
|----------------------------------|-------------------------|--|

Продолжение табл. I

| Назначение показателя качества    | Обозначение показателя качества | Назначение характеризуемого свойства                                   |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| 9.2. Показатель патентной чистоты | П.ч.                            | Использование технических решений, не подпадающих под действие патента |

## 10. ПОКАЗАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ

|  |   |   |
|--|---|---|
| 10.1. Мощность дозы излучения (в случае наличия источника излучения) на поверхности гравиметра, Гр/с | — | Уровень ионизирующего излучения на поверхности гравиметра |
|--|---|---|

Примечание. Основные показатели качества выделены жирным шрифтом.

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НАЗЕМНЫХ ГРАВИМЕТРОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:  
 верхний предел измерений без перестройки диапазона;  
 погрешность гравиметра;  
 смещение нуль-пункта;  
 область рабочих температур;  
 масса;  
 температурный коэффициент цены деления;  
 потребляемая мощность;  
 установленная безотказная наработка;  
 срок службы до списания.

2.2. Применяемость показателей качества наземных гравиметров, включаемых в ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ, в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ и КУ, приведена в табл. 2.

Таблица 2

| Номер показателя из табл. I | Область применения показателя |                           |           |    |    |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----|----|
|                             | ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ           | Стандарт (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ на ОКР | ТУ | КУ |
| 1.1                         | +                             | +                         | +         | +  | +  |
| 1.2                         | +                             | +                         | +         | +  | +  |
| 1.3                         | +                             | +                         | +         | +  | +  |
| 1.4                         | +                             | +                         | +         | +  | +  |
| 1.5                         | +                             | +                         | +         | +  | +  |
| 1.6                         | —                             | +                         | +         | +  | +  |
| 1.7                         | —                             | +                         | +         | +  | —  |
| 1.8                         | —                             | +                         | +         | +  | +  |
| 1.9                         | —                             | +                         | +         | —  | —  |

## Продолжение табл. 2

| Номер показателя по табл. 1 | Область применения показателя |                           |           |    |    |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----|----|
|                             | ТЗ на НИР,<br>ГОСТ ОТТ        | Стандарт (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ на ОКР | ТУ | КУ |
| 1.10                        | —                             | +                         | +         | +  | +  |
| 1.11                        | —                             | ++                        | ++        | ++ | ++ |
| 2.1                         | +                             | ++                        | ++        | ++ | ++ |
| 2.2                         | —                             | ++                        | ++        | ++ | ++ |
| 2.3                         | +                             | ++                        | ++        | ++ | ++ |
| 2.4                         | —                             | ++                        | ++        | ++ | ++ |
| 3.1                         | +                             | ++                        | ++        | ++ | ++ |
| 3.2                         | ±                             | ++                        | ±         | ±  | ±  |
| 3.3                         | —                             | ++                        | ++        | —  | ++ |
| 4.1                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 5.1                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 5.2                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 6.1                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 6.2                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 7.1                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 7.2                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 8.1                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 9.1                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 9.2                         | —                             | —                         | —         | —  | —  |
| 10.1                        | —                             | —                         | —         | —  | —  |

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей качества.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**Справочное**

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

|  | Номер по-<br>казателя<br>по табл. 1 |
|--|-------------------------------------|
| Гистерезис температурной кривой  | 1.11                                |
| Длительность переходного процесса  | 1.8                                 |
| Коэффициент барометрический  | 1.9                                 |
| Коэффициент применяемости  | 8.1                                 |
| Коэффициент температурный  | 1.10                                |
| Коэффициент цены деления температурный   | 1.4                                 |
| Масса  | 3.1                                 |
| Мощность дозы излучения на поверхности гравиметра                                    | 10.1                                |
| Мощность потребляемая  | 3.2                                 |
| Наработка безотказная установленная  | 2.1                                 |
| Наработка на отказ средняя   | 2.2                                 |
| Область рабочих температур   | 1.5                                 |
| Погрешность гравиметра   | 1.1                                 |
| Показатель организованности объемно-пространственной структуры                       | 5.2                                 |
| Показатель патентной защиты  | 9.1                                 |
| Показатель патентной чистоты   | 9.2                                 |
| Прочность при транспортировании  | 7.2                                 |
| Показатель соответствия конструкции гравиметра физическим возмож-<br>ностям человека | 4.1                                 |
| Показатель функционально-конструктивной приспособленности                            | 5.1                                 |
| Предел измерений без перестройки диапазона верхний                                   | 1.3                                 |
| Предел измерений с перестройкой диапазона верхний                                    | 1.6                                 |
| Продолжительность подготовки гравиметра к транспортированию средняя                  | 7.1                                 |
| Смещение нуль-пункта   | 1.2                                 |
| Срок службы до списания  | 2.3                                 |
| Среднее время восстановления   | 2.4                                 |
| Трудоемкость изготовления  | 6.1                                 |
| Трудоемкость технического обслуживания удельная                                      | 3.3                                 |
| Чувствительность   | 1.7                                 |
| Энергоемкость  | 6.2                                 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ**

| Наименование показателя качества       | Номер показателя по табл. 1 | Пояснение   |
|--|-----------------------------|---|
| Барометрический коэффициент            | 1.9                         | Отношение изменения показания гравиметра к вызывающему его изменению атмосферного давления  |
| Гистерезис температурной кривой        | 1.11                        | Максимальная разность показаний гравиметра, взятых при одном и том же значении температуры, достигнутом в процессе нагревания и охлаждения прибора  |
| Длительность переходного процесса      | 1.8                         | Время, необходимое для прихода отсчетного индекса гравиметра в положение, соответствующее значению ускорения силы тяжести в данном пункте с требуемой точностью   |
| Область рабочих температур             | 1.5                         | Диапазон внутренних температур (для нетермостатированных гравиметров) или диапазон температур окружающей среды (для термостатированных гравиметров), в котором сохраняются основные метрологические характеристики в пределах норм, установленных стандартом или техническими условиями |
| Смещение нуль-пункта                   | 1.2                         | Изменение нуль-пункта гравиметра за данный промежуток времени   |
| Температурный коэффициент              | 1.10                        | Отношение изменения показания гравиметра к вызывающему его изменению температуры  |
| Температурный коэффициент цены деления | 1.4                         | Отношение изменения цены деления к вызывающему его изменению температуры гравиметра   |
| Чувствительность                       | 1.7                         | Для гравиметра с оптической системой отсчета — число делений окулярной шкалы, на которое смещается отчетный индекс гравиметра при изменении входного сигнала на 1 мГал  |

**Изменение № 1 ГОСТ 4.386—85. Система показателей качества продукции. Гравиметры наземные. Номенклатура показателей**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.03.87 № 715**

**Дата введения 01.07.87**

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Название показателя качества». Показатель 2.2 изложить в новой редакции: «Средняя наработка до отказа (ГОСТ 27.002—83), ч»;

*(Продолжение см. с. 318)*