УГЛОМЕРЫ МАРКШЕЙДЕРСКИЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием "Научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела (ВНИМИ)"

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 296 "Оптика и оптические приборы"

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26 июня 1997 г. № 230
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ



© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ГОСТ Р 51067-97

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Классификация, основные параметры
4	Общие технические требования
5	Правила приемки
6	Методы испытаний
7	Транспортирование и хранение
8	Указания по эксплуатации
9	Гарантии изготовителя
Π	риложение А Библиография

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

УГЛОМЕРЫ МАРКШЕЙДЕРСКИЕ

Общие технические условия

Mine surveying angle meters. General specifications

Дата введения 1998-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на маркшейдерские угломеры, предназначенные для съемки очистных и нарезных выработок, провалов и других труднодоступных объектов в шахтах, разрабатывающих тонкие и весьма тонкие пласты с углами падения пластов до 70°, и на карьерах в соответствии с «Инструкцией по производству маркшейдерских работ» [1].

Требования разделов 3, 5,9, пунктов 4.1, 4.6, 4.9, 4.10, 4.14—4.16, 4.22, 4.23, 6.1, 6.2, 7.4, 8.2 настоящего стандарта являются обязательными, требования других пунктов — рекомендуемыми.

Стандарт не распространяется на маркшейдерские угломеры, разработанные и освоенные производством до введения в действие настоящего стандарта.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.114—95 ЕСКД. Технические условия. Правила построения, изложения и оформления

ГОСТ 2.601—95 ЕСКД. Эксплуатационные документы

ГОСТ 8.051—81 ГСИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 9.005—72 ЕСЗКС. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами

ГОСТ 9.014—78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.032—74 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.301—86 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.302—88 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 9.303—84 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 9.401—91 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов

ГОСТ 9.407—84 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида

ГОСТ 20.39.108—85 КСОТТ. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора

ГОСТ 12969—67 Таблички для машин и приборов. Технические требования

ГОСТ 12970—67 Таблички круглые для машин и приборов. Размеры

ГОСТ 12971—67 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 23852—79 Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам

ГОСТ 24555—81 Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения

3 КЛАССИФИКАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 3.1 В зависимости от допускаемого среднего квадратического отклонения погрешности измерения горизонтальных углов угломеры изготовляют типов: УМ3, УМ10, УМ30.
- 3.2 Основные параметры угломеров должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Тип прибора		
	УМ3	УМ10	УМ30
Диапазон измерения: - горизонтальных углов - вертикальных углов - расстояний, м	0-360° ± 70° 1-40		
Среднее квадратическое отклонение погрешности измерения, не более: - горизонтальных углов - вертикальных углов	3' 5'	10' 15'	30' 60'
- расстояний, м	0,2		
Масса, кг, не более	1,2	1,0	0,6

3.3 Условное обозначение угломера должно состоять из первых букв слов «угломер маркшейдерский» — УМ, допускаемого среднего квадратического отклонения погрешности измерения горизонтальных углов и номера технических условий на конкретную марку угломера.

4 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1 Угломеры должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических условий и конструкторской документации на угломеры конкретного типа (марки), утвержденным в установленном порядке.
- 4.2 Увеличение зрительной трубы 10—15 крат. Зрительная труба должна быть прямого изображения.
 - 4.3. Угловое поле зрения трубы должно быть не менее 3°.
 - 4.4 Коэффициент нитяного дальномера —100±1.
- 4.5 Диапазоны регулирования длин установочных распорных колонок должны быть в пределах от 0.4 до 0.8 м для установки угломера на весьма тонких пластах и от 0.7 до 1.2 м для установки на тонких пластах. Масса распорной колонки не должна превышать 1.3 кг.

Примечание — Термины «тонкие» и «весьма тонкие» пласты даны согласно «Правилам технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт» [2].

- 4.6 Средняя наработка на отказ не менее 1000 ч для УМ3, 1200 ч— лля УМ10 и УМ30.
 - 4.7 Полный средний срок службы не менее шести лет.

ГОСТ Р 51067-97

- 4.8 Критерии отказов и предельных состояний должны быть указаны в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки).
- 4.9 Вид климатического исполнения угломеров УХЛ, категория размещения 5 по ГОСТ 15150. Номинальные значения климатических факторов при использовании угломеров по назначению должны быть следующими: температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40 °C, относительная влажность до 100 % при 35 °C.

В технических условиях на угломеры конкретного типа (марки) допускается устанавливать расширенный диапазон климатических возлействий.

- 4.10 Зрительная труба и окуляр должны легко устанавливаться в требуемое положение и сохранять его во время съемки. Момент силы трения покоя относительно осей поворота зрительной трубы и окуляра при температуре (20 ± 5) °C должен быть не более $0.05~{\rm H}\cdot{\rm M}$
- 4.11 Требования эргономики и технической эстетики должны быть установлены в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки) в соответствии с ГОСТ 20.39.108.
- 4.12 В поле зрения трубы не должны попадать посторонние предметы, блики, царапины, наплывы смазки и другие дефекты.
 - 4.13 Диаметр входного зрачка 16-20 мм.
- 4.14 Ось установочного уровня должна быть параллельна вертикальной оси вращения угломера, отклонение не должно превышать 0,5 деления ампулы уровня.
- 4.15 Все подвижные соединения должны перемещаться плавно, без скачков и заеданий.
- 4.16. Детали угломеров, используемые при юстировке и ремонте прибора, изменение положения которых при эксплуатации не допускается, следует размещать внутри прибора или фиксировать стопорением, спецустройствами и т.п.
- 4.17 Крепежные детали должны быть плотно завернуты и предохранены от самоотвинчивания.
- 4.18 Защитные покрытия должны быть прочными, коррозионностойкими и соответствовать требованиям ГОСТ 9.005, ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.401, ГОСТ 23852.
- 4.19 Конструкция футляра должна обеспечивать пыле- и брызгозащищенность угломера.
- 4.20 Футляр, укладочный ящик и чехол должны иметь приспособления для переноса в походном положении.
- 4.21 Угломер в упаковке должен выдерживать синусоидальную вибрацию с ускорением 49 м/с 2 (5g), частотой 20—80 Гц; многократные удары с ускорением 147 м/с 2 (15g), длительностью ударного импульса 5 мс; одиночные удары с ускорением 294 м/с 2 (30g), дли-

тельностью ударного импульса 3 мс; воздействие климатических факторов по условиям хранения 5 ГОСТ 15150.

В технических условиях на угломеры конкретного типа (марки) допускается устанавливать расширенный диапазон механических возлействий.

- 4.22 В состав комплекта угломера, кроме самого прибора, должны вхолить:
- набор установочных распорных колонок, обеспечивающих установку угломера в лавах мощностью от 0,4 до 1,2 м;
 - марки визирные;
 - рейки дальномерные;
 - футляр для угломера;
 - укладочный ящик для реек;
 - чехол для распорных колонок;
- запасные части и принадлежности по техническим условиям на угломеры конкретного типа (марки);
 - эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601.
- 4.23 Требования к маркировке следует устанавливать в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки) с учетом требований ГОСТ 2.114 и «Правил по метрологии» [3].
- 4.24 Применяемые для маркировки таблички должны соответствовать требованиям ГОСТ 12969—ГОСТ 12971.
- 4.25 Угломер, визирные марки и эксплуатационную документацию укладывают в футляр, рейки в укладочный ящик, а колонки в чехол.
- 4.26 Комплект прибора перед упаковыванием подвергают временной противокоррозионной защите согласно ГОСТ 9.014. Эксплуатационная документация перед упаковыванием должна быть помещена в полиэтиленовый мешок.
- 4.27 Упаковку комплекта угломера с вложенным в нее упаковочным листом в полиэтиленовом мешке пломбируют и маркируют согласно ГОСТ 14192.

5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 5.1 Для проверки соответствия угломеров требованиям настоящего стандарта, технических условий на угломеры конкретного типа (марки) и конструкторской документации проводят испытания на утверждение типа средства измерений, приемо-сдаточные и периодические испытания, поверку, испытания на подтверждение соответствия утвержденному типу.
 - 5.2 Испытания на утверждение типа средства измерений и на

подтверждение соответствия утвержденному типу проводят согласно «Правилам по метрологии» [3].

5.3 Приемо-сдаточные испытания должен проходить каждый изготовленный комплект угломера (далее — прибор). Испытания проводит (организует) служба технического контроля предприятия-изготовителя.

Объем и последовательность проведения приемо-сдаточных испытаний устанавливают в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки).

Приборы считают выдержавшими испытания, если они соответствуют всем проверяемым требованиям настоящего стандарта, технических условий на угломеры конкретного типа (марки) и конструкторской документации.

Прибор, не выдержавший приемо-сдаточных испытаний, возвращают подразделению-изготовителю для анализа причин дефектов и устранения дефектов и причин их появления. После выявления и устранения причин брака и самих дефектов прибор предъявляют на приемку повторно с приложением к предъявительскому документу акта, в котором должны быть указаны причины дефектов, принятые меры по их устранению и предотвращению повторения.

По решению службы технического контроля повторные испытания допускается проводить только по пунктам несоответствия, если меры по устранению дефектов не могли повлиять на остальные параметры, и по непроверенным требованиям при первичном предъявлении.

- 5.4 После проверки службой технического контроля угломер должен пройти поверку согласно «Правилам по метрологии» [4] с оформлением свидетельства о поверке или нанесением клейма в паспорте прибора.
- 5.5 Периодические испытания на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, технических условий на угломеры конкретного типа (марки) и конструкторской документации проводят не реже одного раза в два года. Испытаниям подвергают не менее трех приборов, отобранных службой технического контроля предприятия-изготовителя из числа прошедших приемо-сдаточные испытания.

Результаты испытаний считают положительными, если все образцы соответствуют всем проверяемым требованиям.

При обнаружении несоответствия прибора проверяемому требованию испытания не прекращают и проводят в полном объеме. После анализа дефектов проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных службой технического контроля из числа прошедших приемо-сдаточные испытания. Повторные испытания проводят в полном объеме. По решению службы технического

контроля, в зависимости от результатов анализа выявленных несоответствий, испытания допускается проводить только по пунктам несоответствия.

Результаты повторных испытаний считают положительными, если все образцы соответствуют всем проверяемым требованиям.

Результаты повторных испытаний считают окончательными.

6 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1 Испытания угломеров и принятие решений по их результатам осуществляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технических условий на угломеры конкретного типа (марки) и конструкторской документации.

Методы и средства испытаний, указанные в настоящем стандарте, кроме обязательных, при обеспечении требуемых точности и условий измерений могут быть заменены другими, согласованными в установленном порядке.

Применяемые для контроля средства измерений должны быть поверены согласно «Правилам по метрологии» [4], а испытательное оборудование аттестовано согласно ГОСТ 24555.

6.1.1. Испытания проводят в нормальных климатических условиях, если иные условия не оговорены в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки) или в настоящем стандарте.

Нормальные климатические условия испытаний характеризуются следующими значениями климатических факторов:

- температура воздуха от 15 до 35 °C;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до $106\ \mathrm{к\Pi a}$ (от $630\ \mathrm{дo}\ 800\ \mathrm{мм}$ рт. ст.).
- 6.1.2 Испытания состоят из следующих операций, проводимых последовательно:
 - начальной стабилизации (если требуется);
 - начальных проверок и начальных измерений (если требуется);
- выдержки в режиме, заданном в настоящем стандарте и (или) технических условиях на приборы конкретного типа (марки);
 - конечной стабилизации (если требуется);
 - заключительных проверок и заключительных измерений.
- 6.1.3 В процессе начальных (до выдержки) и заключительных (после выдержки) проверок и измерений проводят визуальный осмотр испытуемого прибора и измерение его параметров. Перечень контролируемых параметров, их значений до, в процессе и после выдержки указывают в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки), если они не оговорены в настоящем стандарте.

- 6.2 Контроль метрологических характеристик приборов проводят по методике поверки, утвержденной в установленном порядке.
- 6.3 Внешний вид, требования к конструкции, комплектность, маркировку и упаковку проверяют визуально и сличением с конструкторской документацией на угломеры конкретного типа (марки). Размеры контролируют любыми средствами измерений. Погрешности измерений не должны превышать установленных в ГОСТ 8.051. Размеры колонок проверяют металлической линейкой с погрешностью в пределах ±1 мм.
- 6.4 Проверку массы проводят взвешиванием с погрешностью в пределах ± 0.05 кг.
- 6.5 Работу подвижных частей и элементов конструкции, взаимозаменяемость составных частей с запасными, крепление деталей приборов проверяют опробованием и сличением с рабочими чертежами.
- 6.6 Контроль защитных покрытий проводят по ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.302, ГОСТ 9.401, ГОСТ 9.407 после каждого вида климатических и механических испытаний.
- 6.7 При климатических испытаниях угломеры размещают в испытательных камерах так, чтобы была обеспечена циркуляция окружающего воздуха между ними, а также между ними и стенками камеры.

Испытания проводят в следующей последовательности: на повышенную влажность, на холод, на тепло. Отсчет времени выдержки в заданном режиме начинают через 20 мин после достижения значений параметров испытательных режимов.

- 6.7.1 При испытании на воздействие повышенной влажности после размещения угломеров в камере влаги устанавливают температуру (35±3) °C, влажность 100_{-3} % при данной температуре и выдерживают в течение времени, указанного в технических условиях на приборы конкретного типа (марки) и выбранного из ряда: 2, 4, 8, 16 ч.
- 6.7.2 Устойчивость к воздействию рабочих температур проверяют в камерах холода (тепла). Отклонения значений температуры в камере в пределах ±3 °C от заданных. Время выдержки приборов в камере должно быть указано в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки).
- 6.7.3 При испытаниях на воздействие предельных значений температуры (при транспортировании) угломеры в упаковке помещают в камеры холода (тепла), устанавливают температуру с отклонением в пределах ± 3 °C и выдерживают в течение времени, указанного в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки).
- 6.7.4 При испытании на брызгозащищенность угломер в футляре помещают в камеру дождя и не менее 30 мин подвергают равномер-

ному обрызгиванию со всех сторон водой под углом 45° к горизонту интенсивностью (4 ± 1) мм/мин. Температура воды должна быть (15 ± 10) °C, а температура воздуха — не ниже температуры воды.

Футляр считают выдержавшим испытание, если после испытания

внутри футляра не обнаружено воды.

6.7.5 Контроль пылезащищенности осуществляют в камере пыли обдувом угломеров в футлярах просушенной пылевой смесью состава: 60—70 % песка, 12—20 % мела, 15—20 % каолина. Количество смеси должно составлять 0,1 % полезного объема камеры. Размеры частиц пылевой смеси не должны быть более 0.2 мм.

Испытания проводят в течение 30 мин при скорости воздушного потока от 5 до 15 м/с.

Футляры считают выдержавшими испытания, если по окончании испытаний внутри футляра и на поверхности прибора нет пыли.

6.8 Способ крепления угломеров для механических испытаний указывают в технических условиях на приборы конкретного типа (марки) с учетом возможных положений прибора при транспортировании.

Параметры испытательных режимов при механических испытаниях устанавливают по показаниям средств измерений в контрольной точке — на платформе стенда рядом с одной из точек крепления прибора. Расположение контрольной точки должно быть указано в технических условиях на приборы конкретного типа (марки).

- 6.8.1 При испытании на вибропрочность угломер в упаковке жестко крепят к столу вибростенда и в заданном режиме испытывают в течение 1 ч. Длительность испытаний может быть изменена в технических условиях на приборы конкретного типа (марки).
- 6.8.2 При испытании на ударопрочность угломер в упаковке жестко крепят к столу ударного стенда и в течение 30 мин подвергают многократным ударам общим числом не менее 3000, длительностью ударного импульса 5 мс, частотой 80—100 ударов в минуту.

Затем проводят испытание на воздействие одиночных ударов длительностью ударного импульса 3 мс. Число ударов выбирают из ряда: 3, 5, 10 и устанавливают в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки).

- 6.9 Показатели надежности проверяют контрольными испытаниями на надежность в порядке, установленном в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки).
- 6.10 Контроль соответствия требованиям 4.2—4.4, 4.10, 4.13, 4,14, а также требованиям эргономики и технической эстетики по методикам, установленным в технических условиях на приборы конкретного типа (марки).

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Угломер в упаковке можно перевозить любым видом закрытого транспорта.

7.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

7.3 Угломер и его составные части следует хранить в помещении на стеллажах.

Угломер и визирные марки следует хранить в футляре, установочные колонки — в чехле в вертикальном положении, рейки — в укладочных ящиках.

- 7.4 Условия хранения угломера в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
- 7.5 Приборы следует размещать на расстоянии не менее 1 м от отопительных устройств.
- 7.6 В помещении для хранения не должно быть газов и паров, вызывающих коррозию.

8 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 Указания по эксплуатации приводят в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки).
- 8.2 Угломеры должны проходить периодическую поверку в соответствии с «Правилами по метрологии » [4].

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантии изготовителя устанавливают в технических условиях на угломеры конкретного типа (марки).

ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное)

БИБЛИОГРАФИЯ

[1]	Инструкция по производству маркшейдерских работ. Утверждена Госгортехнадзором СССР 20 февраля 1985, г.
[2]	Правила технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт. Согласованы Госгортехнадзором СССР 19 ноября 1974 г. и утверждены Министерством угольной промышленности СССР 5 января 1975 г.
[3] ПР 50.2.009—94	Правила по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средства измерений. Приняты Госстандартом России
[4] ПР 50.2.006—94	Правила по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения. Приняты Госстандартом России

УДК 531.741:006.354

OKC 17.180.30

П42

ОКП 44 3370

Ключевые слова: маркшейдерские угломеры, основные параметры, технические требования, правила приемки, методы испытаний, технические условия

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор В.Н.Прусакова
Корректор Н.Л.Шпайдер
Компьютерная верстка А.С. Юфина

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.07.97. Подписано в печать 12.08.97. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,70. Тираж 250 экз. С 783. Зак. 579

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102

