МЕХАНИЧЕСКИЕ КАРАНДАШИ

Часть 1

КЛАССИФИКАЦИЯ, РАЗМЕРЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Навмежование государства	Наименование национального органа стандартизации	
Республика Беларусь	Белстандарт	
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт	
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт	
Российская Федерация	Госстандарт России	
Республика Таджикистав	Таджикгосстандарт	
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция	

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 19445—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
- 4 ВЗАМЕН ГОСТ 4.314—85, ГОСТ 27344—87 в части механических карандашей и ГОСТ 19445—80

С ИПК Издательство стандартов, 1995

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕХАНИЧЕСКИЕ КАРАНДАШИ

Часть 1.

Классификация, размеры, технические требования и испытания

Mechanical pencils.

Classification, dimensions, performance requirements and testing

OKII 42 6140

ГОСТ 19445—93

(HCO 9177-1-89)

Дата введения 01.01.95

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает классификацию, размеры, технические требования и испытания механических карандашей, используемых для черчения и рисования.

Требования разд. 6, 7 настоящего стандарта и пп. 1.1—1.3, 1.5 приложения являются обязательными, другие требования — рекомендуемые.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, приведены в приложении.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 2.303 «ЕСКД. Линии».

ГОСТ 2.305 «ЕСКД. Изображения, виды, разрезы, сечения».

ГОСТ 2.306 «ЕСКД. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах».

ГОСТ Р 50249 «Механические карандаши. Часть 2. Черные грифели. Классификация и размеры».

з. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Механический карандаш — ручной инструмент для черчения и письма, в котором закреплен и может заменяться грифель.

4. КЛАССИФИКАЦИЯ

По типу механизма (см. табл. 1) и номинальному диаметру (см. табл. 2).

Для классификации и определения размеров грифелей (диаметр и длина) см. ГОСТ Р 50249.

Классификация по типу механизма

Таблица 1

Механизи	Буквенное обозначение типа	Описание	Соответст- вующий чер- теж
Цангового типа	P ¹ ;	Механический ксрандаш, в кото-	1_
	MK 1ª	ром вы (зижение грвфеля из трубки обеспочивается при нажатии на вы- движной механизм	12
Винтового типа	S; MK 2 ³	Механический карандаш, в кото- ром выдвижение грифеля из трубки обеспечивается при повороте выдвиж- ного механизма	3

- Полимерные грифели с номинальным диаметром 0,35—1 мм.
- У Керамические грифели с диаметром 2 мм (см. ГОСТ Р 50249).
- Для механических карандашей, используемых для народного хозяйства.

5. РАЗМЕРЫ

5.1. Номинальный диаметр

Номинальный диаметр механических карандащей, соответствующий номинальному диаметру грифелей, должен соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.

 Бнутренний диаметр трубчатой направляющей (для механических карандашей типа F и S).

Внутренний диаметр трубчатой направляющей механических карандашей типа F и S должен соответствовать значениям, приведенным в табл. 3. Имеется в виду внутренний диаметр трубчатой направляющей, из которой извлекается грифель.

Минимальная длина трубчатой направляющей — 3 мм.

Таблица 2

Номинальный диаметр

MM

	Диаметр грифеля	
Толщина линии	Номинальный диаметр	Диаметр и допуск грифеля мехацического карандаша см. ГОСТ Р 50249
0,251	_	
0,35	0,352	0,35 +0,02
0,5	0,5	0,5 + 0,08 0,5 + 0,05
0,7	0,7	0,7-0,03
1,0	1,02	1,0-0,08 -0,12
1,41	-	
2,0	2,0	2,0±0,05
2,23	2,2	$2.2 \pm 0.06^{\circ}$

В настоящее время размеры не используются.

Для механических карандашей, используемых для народного хозяйства.

Таблица З Внутренний диаметр трубчатой направляющей (тип F и S)

ММ	
Номянальный диаметр	Размеры и допуски на внутренний диаметр трубчатой ипправляющей
0,35	0,35 +0.09
0,5	0.5 +0.19
0,7	0,7 +0.08
1,0	1,0 -0,09

Бнешний диаметр внутренней направляющей.

Внешний диаметр внутренней направляющей, соответствующий ширине прорези шаблона, должен соответствовать значениям, приведенным в табл. 4.

² В практике до сих пор арименяют маркировку или наклейки на механические карандаци и коробки 0,3 и 0,9, что соответствует новым стандартнаованным обозначениям 0,35 и 1.

Внешний диаметр трубчатой направляющей

Номинальный дваметр	Размеры и допуски на внешний диамогр трубчатой направляющей
0,35	0,84 0 0,03
0,5	0,95 0,00
0,7	1.75 0-0.04
1,0	1.2 -0,04

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1. Общее

Механические карандаши должны быть испытаны в соответствии с разд. 7 и удовлетворять требованиям пп. 6.2 и 6.3 (в зависимости от типа механизма).

 Усилие удержания грифеля в рабочем положении (для межанических карандашей типа F и L).

По условиям испытаний, приведенным в разд. 7.2, грифель не должен смещаться в корпусе, скользить через зажимной патрон (пангу).

6.3. Положение грифеля относительно винтовой поверхности

(слирали) (для механических карандашей типа S).

По условиям испытаний, приведенным в разд. 7.3, грифель не должен смещаться в корпус (втягиваться) более чем на 0,7 мм.

7. ИСПЫТАНИЯ

7.1. Общее

Механический карандаш должен быть испытан на смещение трифеля относительно корпуса при отсутствии воздействия на межанизм выдвижения и при приложении к нему усилия в соответствии с пп, 7.2 и 7.3 (в зависимости от типа механизма).

7.2. Усилие удержания грифеля в рабочем положении (для ме-

жанических карандашей типов F и L).

Помещают карандаш вертикально с грифелем, выдвинутым приблизительно на 1 мм. Прикладывают вертикально нагрузку на сжатие 5Н для номинального диаметра 0,35 мм и 8Н для номинального диаметра 0,5 мм и более. 7.3. Положение грифеля относительно винтовой поверхности (спирали) (для механических карандашей типа S).

Помещают карандаш вертикально и поворачивают корпус до

тех пор, пока не появится грифель длиной не менее 2,5 мм.

Загем поворачивают корпус в противоположном направлении до тех пор, пока длина грифеля не станет 1,3 мм. Прикладывают вертикальную нагрузку 4H к грифелю.

8. ОБОЗНАЧЕНИЕ

Обозначение механического карандаша должно состоять из следующих элементов в указанной последовательности:

а) «механический карандаш»;

б) буква, обозначающая тип, т. е. F. L. МК1* или МК2*:

б) буква, обозначающая тип, з
 в) номинальный диаметр в мм.

Обозначение указывается на корпусе механического карандаша и должно быть четким. При отсутствии свободного места указывают только данную часть стандарта, т. е. ГОСТ Р 50250.

Примеры условного обозначения:

Механический карандаш типа F, MK1*, соответствующий требованиям ГОСТ P 50250 с номинальным диаметром 0,5 мм, должен иметь следующее обозначение:

Механический карандаш ГОСТ 19445—93—F, МК, 1*-0,5

Механический карандаш типа 1, МК 1*, соответствующий требованиям ГОСТ Р 50250 с номинальным диаметром 2 мм, должен иметь следующее обозначение:

Механический карандаш ГОСТ 19445-93-L, МК 1*-2

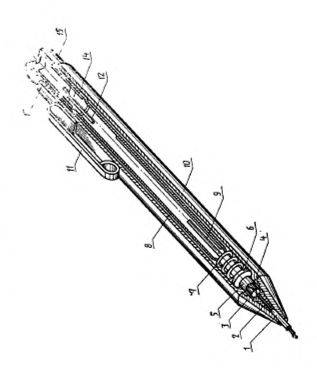
Механический карандащ типа S, МК 2*, соответствующий требованиям ГОСТ Р 50250 с номинальным диаметром 0,7 мм, должен иметь следующее обозначение:

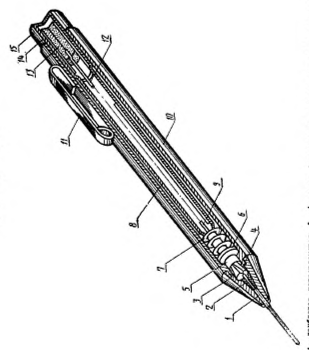
Механический карандаш ГОСТ 19445—93—S, МК 2*—0,7

Буквенное обозначение механических марандашей, используемых для потребностей народного хозяйства.

Механический карандаш цанговый с дозированной подачей типа Р

Грифель в рабочем положении

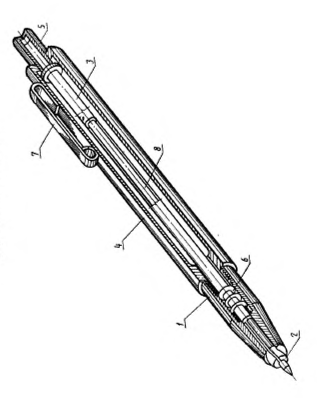


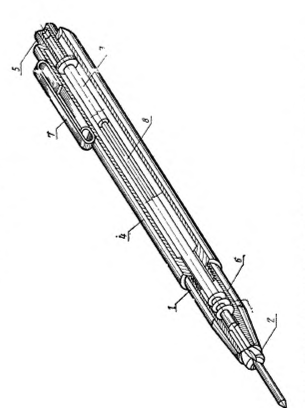


I — трубчатая паправляющая; 2 — фиксатор (держатель) графоля; 3 — металлический цамечник; 4 — ажикимей патроп (цатет); 5 — кольдо (обод) зажимею патроня; 6 — соединтельная втука; 7 — пружиня; 6 — труба, для трифоля; 6 — графоль; 60 — корпус;
11 — держатель; 12 — прочидающая шпалька; 13 — австик; 14 — мажисте для установка
пфектала; 60 — кнопка призаделая в дебставе механизма выдражжения

Wepr.

Грифель в рабочем положения

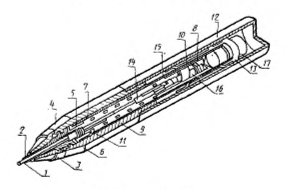




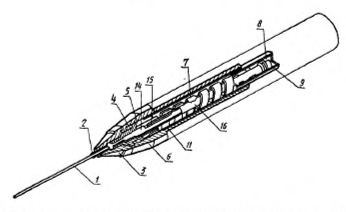
1 — металлический наковечник, 2 -- зажимов потрои (ценго); 3 -- трубка для грифеля;
 4 — корпус; 5 -- каючка приведения в действие мехализма выдражения нажалисм; 6 -- пружина; 7 -- держатель; 8 -- грифель

Черт. 2

Механический карандаш винтового типа S Грифель в рабочем положении



Грифель при заправке



І—грифель;
 2—трубчатая направляющая;
 3—металлический наконечник;
 4—соединветельная птулка;
 5—этулка (экладыш);
 6—нижняй корпус (нижняя часть корпуса);
 7—выятолая поверхность (спиральт);
 8—угор (фиксатор) (пиража) гамын;
 10—пальза;
 12—верхняй корпус (верхняя часть корпуса);
 (23);
 13—манжета для установки ластика;
 14—трубка пая грифеля (с трубчатой навражденный);
 15—выталживатель;
 16—трубка с прорезыю;
 17—мастик

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендиемое

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ КАРАНДАШАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

1. Технические требования

1.1. Гамма-процентный ресурс механизма выдвижения в циклах в зависимости от материала, используемого для изготовления механических карандашей, устанавливается в дормативно-технической документации на карандаши конкретных молелей.

Циклом работы карандашей считается выдвижение и возврат грифеля в ис-

ходное положение.

1.2. Гамма-процентный ресурс металлического держателя, определяемый чис-

лом отгибов, должен быть не менее 17000. 1.3. Конструкция карандаша должна обеспечивать замену и удаление остат-

ков грифеля.

1.4. При свободном паденни карандаціа без грифеля с высоты .1 м на деревянную поверхность толщиной не менее 0,03 м не должно быть разрушений деталей карандаша, препятствующих его использованию по назначению.

2.5. Прочность на изгиб карандащей должна быть не менее 50 H.

1.6. Соединения деталей карандаша не должны разрушаться при приложении статического усилия не более 50 Н и крутящего момента не более 1 Н м

Внешний вид карандаша должен соответствовать образцу-эталону, ут-

вержденному в установлениом порядке.

1.8. Наружные металлические детали карандашей должны изготовляться из коррознонно-стойких металлов и (нли) иметь защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.301. Материал, вид и толщина покрытия устанавливаются в нормативно-технической документации на карандащи комкретных моделей.

1.9. За один ход механизма выдвижения карандашей типов F и S должно обеспечиваться выдвижение грифеля на величину не менее диаметра грифеля.

1.10. Транспортирование карандашей по условиям хранения 4 (Ж2) — по ГОСТ 15.150. Карандаши в упаковке должны выдерживать воздействие транспортной тряски с частотой 80—120 ударов в минуту с ускорением 30 м/с². 1.11. Хранение карандашей по условням хранения I (Л)—по ГОСТ 15150.

.1.12. Срок сохраняемости карандашей не менее 12 мес. с исходным грифелем или набором грифелей.

2. Методы испытаний

2.1. Қарандаши подвергаются приемосдаточным, периодическим, типовым

Программы испытаний, кроме периодических, устанавливаются нормативно-

технической документацией на карандаци конкретных типов

2.2 Периодические испытания карандашей следует проводить на образцах из числа выдержавших приемостаточные испытачия, не реже одного 3 мес., при этом карандаши должны быть проверены на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.

Долускается проверку карандашей на транспортирование производить не реже одного раза в год.

2.3. Приемосдаточные, периодические, типовые испытания следует проводить

стагистическим методом по ГОСТ 18242.

🛙 4. Карандаши на контроль предъявляют партиями. Партией считают карандаше одного типа, одной модификации, оформленные одним документом.

Каранданы для контроля следует отбирать из партии методом наибольшей

объективности в соответствии с требованиями ГОСТ 18321.

Приемочные уровии дефектиости, объемы партий и выборок устанавливают в нермативно технической документации на карандаши конкретных моделей.

25. Испытания карандашей, предусмотренные настоящим стандартом, сте-

дует проводить при нормальных условиях по ГОСТ 15:50.

2 б Гамма-процентный ресурс механизма выдвижения грифеля (п. 1.1) следует проверять на стенде, обеспечивающем работу карандаща в соответствии с

требованиями настоящего стандарта,

ресурс держателя (п. 1.2) проверяют на стенде, 2.7 Гамма-процентный обеспечивающем отгиб держателя на величину (2,5±0,5) мм с частотой (60±5) отгибов в минуту. После выработки гамча процентного ресурса между держателем и крышкой или корпусом помещают лист писчей бумаги формата А4 по ГОСТ 6556. При этом лист не должен выпадать из-под держателя.

28 Проверку карандаша на соответствие требованиям п. 1.3 следует выпол-

нять заменой грифеля.

 Пригодность карандаша к использованию после вадения в соответствии с требованиями п 1.4 определяется сбрасыванием испытываемого образца с высоты (1±0,05) м боковой поверхностью и последующим визуальным осмотром на отсутствие разрушений. Признаками разрушения являются трешины и сколы.

2.10. Прочность на изгиб (п. 1.5) следует проверять на приборе (приспособлении), обеспечивающем приложение к карандащу статической нагрузки (50± ±0,5) Н в местах соединений Продолжительность придожения нагрузки от 10

30 15 c.

2.11. Качество соединений корпусных деталей (п. 1.6) следует проверять на приборах (приспособлениях), обеспечивающих приложение к испытываемым сборочным единивам статического осевого усилия (50±0,5) Н и кругищего момента (1,0±0,1) Н·м, при этом не должно наблюдаться смещение деталей от» носительно друг друга. Продолжительность приложения усилья—от 10 до 15 с

 Испытание на транспортирование проводится на стенде, имитирующем транспортирование, при частоте 80-120 ударов в минуту с ускорением 30 м/сг в течение 2 ч с последующей проверкой испытываемых образцов по программе

периодических испытаний.

Карандаши на стенде размещают в транспортной таре.

2.13. Проверку внешнего вида карандаша на соответствие требованиям п 1.7 осуществляют сравнением с образцом-эталоном визуальным осмотром.

2.14. Проверка применения коррозионно-стойких металлов и при приемосдаточных испытаниях требований к защитно декоративным покрытиям производится визуальным сравнением с образцом-эталоном.

При периодических испытаниях проверка требований к защитно-декоратив-

ным покрытиям по ГОСТ 9.302.

 Проверку выдвижения грифеля за один ход механизма выдвижения карандашей типов F и S проводят измерением величины выступания грифеля мерительным инструментом.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер разделя, пункта, приложена:
ГОСТ 2.303—68	Разд. 2
FOCT 2.30568	Разд. 2
FOCT 2,306-68	Разд. 2
FOCT 9.301—86	Приложение п. 1.8
FOCT 9.302-88	Приложение п. 2.14
FOCT 6656—76	Приложение п. 2.7
FOCT 15150-69	Приложение пп.1.11, 2.5
FOCT 1824272	Приложение п. 2.3
FOCT 18321—73	Приложение п. 24
ΓΟCT P 50249—92	Разд. 2, 4

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Н. И. Гаврищук