

VI  
1  
2

,

25140-93

1. 106 « \*, ( - )

2. ( 4—93 19 1993 . ) ,  
:


3. -  
, 02.06.94 N9 160 -  
25140—93

1 1995 .

4. 25140-82

© , 1996

, -

25149-93

Zinc alloys for casting. Grades

17 2140

01.01.95

1.
2.
3.
4.
1.
- 2
3.
1.

	, 1											
												+
ZnAWA*	3,5-4,5	—	0,02-0,06	—		0,06	0,004	0,003	0,001	0,06	0,015	0,007
4	3,5-4,5	—	0,02-0,06	—		0,06	0,005	0,003	0,001	0,06	0,015	0,009
4	3,5-4,5	—	0,02-0,06	.		0,06	0,01	0,005	0,002	0,07	0,015	—
ZnA14CuIA*	3,545	0,7-1,3	0,02-0,06	.		.	0,004	0,003	0,001	0,06	0,015	0,007
4 10	3,5-4,5	0,7-1,3	0,02-0,06	—	0	.	0,005	0,003	0,001	0,06	0,015	0,009
4 1	3,5-4,5	0,7-1,3	0,02-0,06	.	:	.	0,01	0,005	0,002	0,07	0,015	—
IMMib	3,5-4,5	0,6-1,3	0,02-0,10	.	5	—	0,02	0,015	0,005	0,12	0,03	.
ZnA14Cu3A*	3,5-4,5	2,5-3,7	0,02-0,06	.	6	.	0,004	0,003	0,001	0,06	0,015	0,007
4	3,5-4,5	2,5-3,7	0,02-0,06	—		.	0,006	0,003	0,001	0,06	0,015	0,009
4	3,5-4,5	2,5-3,7	0,02-0,06	—		.	0,01	0,005	0,002	0,07	0,015	—
8 1	7,1-8,9	0,70-1,40	0,014,06	.		.	0,01	0,006	0,002	0,16	0,016	—
30 5	28,5-32,1	3,8-5,6	0, ,08	0,01-0,5			0,02	0,016	0,01		0,075	

1 ZnAMA, 4 , 4 .

0,10%

2 « 4

0,002 %, - 0,004 % 0,009 %

3 4, 4 1 4

0,006 %

4 25284 0- 25284 8

,

IOCT 25284 0-

25284 8

5 ,

I.

.2

2

		( / )	, %	.
ZnA14A		196 (20)	u	70
4 , 4		256 (26)	1,8 ...	70
ZnA14Cu1A,		215 (22)	1,0	80
4 1 ,		270 (28)	1.7	80
4 1		196 (20)	0,5	65
ZnA14Cu3A,		215 (22)	1,0	85
4		235 (24)	1,0	90
4		290 (30)	1,5.....	90
8 1		235 (24)	1,5	70
		270 (28)	1,5	90
5		435 (44)	8,0	115
		370 (38)	1,0	115

:

—  
—  
—

;

;

2.

,

.

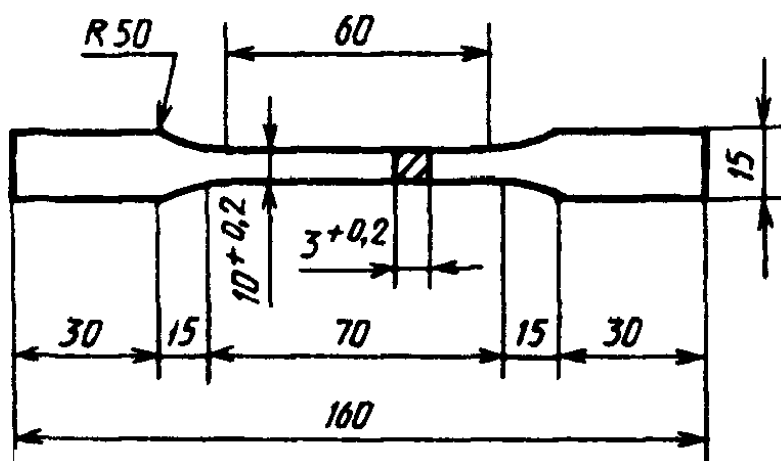
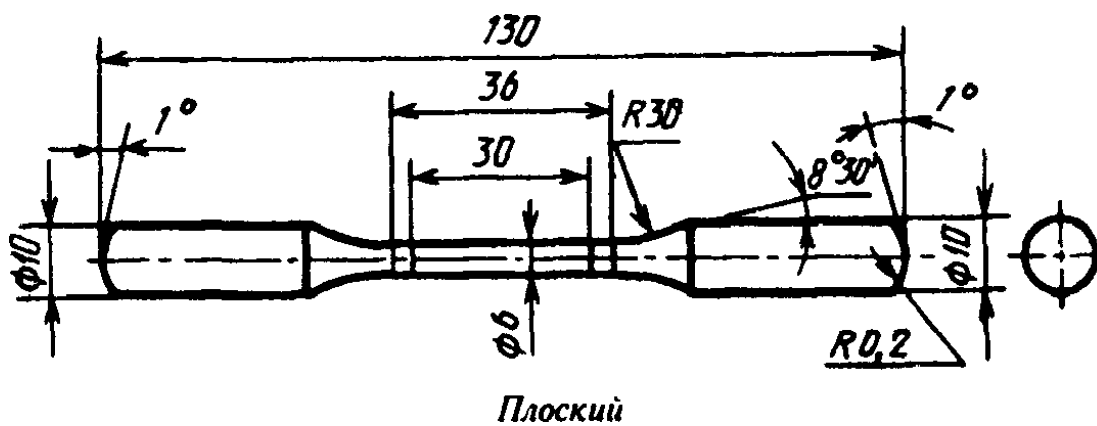
10

50

3.

4.

5.



2

3

					T
	, / 1	•	20*, / '	/ *	1
					20-100*, 10~ 1*
4	6, 7	380-386	410		26,0
4 1	6,7	380-386	440	109	26,5
4	6,8	379-389	427	105	29,5
8 1	6,3	375-404	—	—	—
30 5	4,8	480-563	—	—	—



5

111

10—5\*

8 1

4 1,

1497-84	1
9012-59	1
25284.0-82 - 25284.8-82	2

29.01.96.	19.02.96.	0,47.
0,47	610	3207
0,47	610	3207

107076, N° 021007 10.08.95. ., 14.

— „  
., 6.