

| | | | | |
|----------|------|---------------------|-------------|-----------------------|
| 3. |) | - |) | - |
| 4.2.8 | | 3,0 | | 4,0 |
| 4. .1. . | - | | | |
| 4. « | , %. | 0,3-1,3 | | 0,9-1,3 |
| 4.3.1.7. | - | | | |
| 6. « | ». | | | |
| , | - | . 0,8 1,5 . | . 0,8 1,2 . | |
| » | - | | | |
| 4.3.1 9. | - | 95 | | 95 |
| 7.3.1 | | 100 2/ 3 AGL=4 % | | 100 2/ 2 AQL = 4 % |

(9 1999 .)

1) » « 297 « (-

(2 12—97 21 1997 .) ,

:

| | |
|------------------|--|
| J | |
| 1 · 1 1 | |

3 14 1998 . 121 13726—97

1 1999 .

4 13726-78

| | | |
|---|-------|----|
| 1 | | 1 |
| 2 | | 1 |
| 3 | | 3 |
| 4 | | 3 |
| 5 | | 12 |
| 6 | | 12 |
| 7 | | 12 |
| 8 | | 13 |
| 9 | | 14 |
| | | 14 |
| | | 16 |

Aluminium and aluminium alloys strips.
Specifications

1999-01-01

1

2

9.510-93

427-75

1131-76

1497-84

3221-85

4381-87

4784-97

5009-82

6456-82

6507-90

7502-89

7727-81

8026-92

11069-74

11701-84

11739.1-90

11739.2-90

11739.3-82

11739.4-90

11739.5-90

11739.6-82

11739.7-82

13726-97

| | |
|-------------|---|
| 11739.8—90 | . |
| 11739.9—90 | . |
| 11739.10—90 | . |
| 11739.11—82 | . |
| 11739.12—82 | . |
| 11739.13—82 | . |
| 11739.14—82 | . |
| 11739.15—82 | . |
| 11739.16—90 | . |
| 11739.17—90 | . |
| 11739.18—90 | . |
| 11739.19—90 | . |
| 11739.20—82 | . |
| 11739.21—90 | . |
| 11739.22—90 | . |
| 11739.23—82 | . |
| 11739.24—82 | . |
| 12697.1—77 | . |
| 12697.2—77 | . |
| 12697.3—77 | . |
| 12697.4—77 | . |
| 12697.5—77 | . |
| 12697.6—77 | . |
| 12697.7—77 | . |
| 12697.8—77 | . |
| 12697.9—77 | . |
| 12697.10—77 | . |
| 12697.11—77 | . |
| 12697.12—77 | . |
| 12697.13—90 | . |
| 12697.14—90 | . |
| 14192—96 | . |
| 18242—72 | . |
| 18321—73 | . |
| 19300—86 | . |
| - | . |
| 24047—80 | . |

24231—80

25086—87

26877—91

3

3.1

-)
)
 1)
 2)
 -)
)
)
)
)
 -)
)
 1)
 2)
)

4

4.1

: 7, 6, 5, 11069; , 1, 00,
 4784; : , 12, , 2,
 5, , 1, 16, 95, 1915 4784; 95-1
 1131.

4.2

4.2.1

1.
 4.2.2 , , -
 , 2.

1—

| | | | |
|-------------|---|----------|---|
| | | | |
| 1 1 1 | 7, 6, 5, , , 1, 00, , , 2, , , 5, , 16, , , 1, 1, , 16, 16, , 95-1, 95-1 | 5,0 10,5 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 |
| | 1915 | | 1200, 1500, 2000 |
| | 95 | | 1000, 1200, 1400, 1500, 2000 |

| | | | |
|---|------------------------------|------------|--|
| 1 | | | |
| | 7, 6, 5, , , 1, 00, , , , 2, | 0,25 2,0 | 40 500, 600, 700, 800, 900, 1000 |
| | | . 2,0 3,0 | 700, 800, 900, 1000 |
| | 7, 6, 5, , , 1, 2, , , , , | 0,3 0,4 | 1000 |
| | | . 0,4 0,7 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600 |
| | | . 0,7 10,5 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 |
| | 1, 16, 1 , 16 , 16 | 0,5 0,7 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600 |
| | | . 0,7 10,5 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 |
| | , 5, , | 0,5 0,7 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600 |
| | | . 0,7 10,5 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 |
| | 95-1, 95-1 | 0,8 2,0 | 1000, 1200 |
| | | . 2,0 10,5 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 |
| | 1915 | 0,8 | 1200 |
| | | 1,0 4,5 | 1200, 1500 |
| | 12 | 0,5 4,0 | 1200, 1500 |
| | 95 | 0,5 0,7 | 1000, 1200, 1400, 1500 |
| | | . 0,7 10,5 | 1000, 1200, 1400, 1500, 2000 |
| | 1 | 2 | 0,3 0,4 |
| | | . 0,4 4,0 | 1000, 1200, 1400, 1500 |
| | , , 2 | 0,3 0,4 | 1000 |
| | | . 0,4 0,7 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600 |
| | , , 2, | . 0,7 4,0 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 |
| | 12 | 0,5 4,0 | 1200, 1500 |
| | 7, 6, 5, , , 1, , | 0,8 4,5 | 1000, 1200, 1400, 1500 |
| - | , 2 | 0,3 0,4 | 1000 |
| | | . 0,4 4,0 | 1000, 1200, 1400, 1500 |
| | 7, 6, 5, , , 1, , , , , | 0,25 2,0 | 40 500, 600, 700, 800, 900, 1000 |
| | 7, 6, 5, , , 1, 2 , , , , , | 0,3 0,4 | 1000 |
| | | . 0,4 0,7 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600 |
| | | . 0,7 4,0 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 |
| | , | 1,0 1,5 | 1000, 1200 |
| | , | . 1,5 4,0 | 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 |
| | | 2,0 4,5 | 1000, 1200, 1400, 1500 |

| | 1000 | | | | 1200 | | | | 1200 1600 | | | | 1800 | 2000 | | |
|------|----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| | | | | - | | | | - | | | | - | - | - | | |
| | 40 500, 600 | 700, 800, 900 | 1000 | | - | - | - | | - | 1400 | 1500 | | | | 1600 | |
| | | | | | | | | | | | - | | | | | - |
| 0,25 | -0,05 | -0,08 | -0,08 | ±0,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 0,3 | -0,05 | -0,08 | -0,10 | +0,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 0,4 | -0,05 | -0,08 | -0,10 | +0,03 | -0,12 | -0,10 | ±0,05 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 0,5 | -0,05 | -0,08 | -0,10 | +0,03 | -0,12 | -0,10 | +0,06 | -0,12 | -0,12 | -0,10 | -0,13 | ±0,06 | - | - | | |
| 0,6 | -0,05 | -0,10 | -0,12 | +0,04 | -0,12 | -0,10 | ±0,06 | -0,13 | -0,13 | -0,11 | -0,13 | +0,08 | - | - | | |
| 0,7 | -0,05 | -0,10 | -0,12 | ±0,04 | -0,13 | -0,10 | ±0,06 | -0,14 | -0,13 | -0,11 | -0,14 | ±0,08 | - | - | | |
| 0,8 | -0,10 | -0,12 | -0,12 | ±0,05 | -0,13 | -0,12 | ±0,07 | -0,14 | -0,14 | -0,12 | -0,14 | ±0,10 | -0,16 | -0,18 | | |
| 0,9 | -0,10 | -0,12 | -0,12 | ±0,05 | -0,13 | -0,12 | ±0,07 | -0,14 | -0,14 | -0,12 | -0,14 | ±0,10 | -0,16 | -0,18 | | |
| 1,0 | -0,10 | -0,15 | -0,15 | ±0,06 | -0,16 | -0,14 | ±0,08 | -0,16 | -0,17 | -0,15 | -0,17 | ±0,10 | -0,18 | -0,20 | | |
| 1,1 | -0,10 | -0,15 | -0,15 | ±0,07 | -0,16 | -0,14 | ±0,09 | -0,17 | -0,17 | -0,15 | -0,17 | ±0,12 | -0,20 | -0,22 | | |
| 1,2 | -0,10 | -0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1,3 | -0,10 | -0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1,4 | -0,10 | -0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1,5 | -0,15 | -0,20 | -0,20 | +0,07 | -0,22 | -0,18 | ±0,10 | -0,25 | -0,25 | -0,20 | -0,25 | ±0,14 | -0,26 | -0,27 | | |
| 1,6 | -0,15 | -0,20 | -0,20 | ±0,07 | -0,22 | -0,18 | ±0,10 | -0,25 | -0,25 | -0,22 | -0,25 | ±0,14 | -0,26 | -0,27 | | |
| 1,7 | -0,15 | -0,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1,8 | -0,15 | -0,20 | -0,20 | ±0,08 | -0,22 | -0,20 | ±0,11 | -0,25 | -0,25 | -0,22 | -0,25 | ±0,14 | -0,26 | -0,27 | | |
| 1,9 | -0,15 | -0,20 | -0,20 | ±0,08 | -0,22 | -0,20 | +0,11 | -0,25 | -0,25 | -0,22 | -0,25 | ±0,14 | -0,26 | -0,27 | | |
| 2,0 | -0,15 | -0,20 | -0,20 | ±0,09 | -0,24 | -0,20 | ±0,12 | -0,26 | -0,25 | -0,24 | -0,25 | +0,16 | -0,26 | -0,28 | | |
| 2,5 | - | -0,25 | -0,25 | ±0,10 | -0,28 | - | ±0,13 | -0,29 | -0,29 | - | -0,29 | ±0,17 | -0,30 | -0,30 | | |
| 3,0 | - | -0,30 | -0,30 | ±0,11 | -0,33 | - | ±0,14 | -0,34 | -0,34 | - | -0,34 | ±0,18 | -0,35 | -0,35 | | |
| 3,5 | - | - | -0,30 | +0,12 | -0,34 | - | ±0,16 | -0,35 | -0,35 | - | -0,35 | +0,20 | -0,36 | -0,36 | | |
| 4,0 | - | - | -0,30 | ±0,15 | -0,35 | - | ±0,18 | -0,36 | -0,36 | - | -0,36 | ±0,22 | -0,37 | -0,37 | | |
| 4,5 | - | - | -0,30 | ±0,15 | -0,35 | - | ±0,18 | -0,36 | -0,36 | - | -0,36 | ±0,22 | -0,37 | -0,37 | | |
| 5,0 | - | - | - | +0,18 | - | - | ±0,22 | - | - | - | - | ±0,25 | - | - | | |
| 5,5 | - | - | - | ±0,18 | - | - | ±0,22 | - | - | - | - | ±0,25 | - | - | | |
| 6,0 | - | - | ±5 % | ±0,22 | ±5 % | - | ±0,25 | ±5 % | ±5 % | ±5 % | ±5 % | ±0,30 | ±5 % | - | | |
| 6,5 | - | - | - | +0,22 | - | - | ±0,25 | - | - | - | - | ±0,30 | - | - | | |
| 7,0 | - | - | - | ±0,22 | - | - | ±0,25 | - | - | - | - | ±0,30 | - | - | | |
| 7,5 | - | - | - | ±0,22 | - | - | ±0,25 | - | - | - | - | ±0,30 | - | - | | |
| 8,0 | - | - | - | ±0,30 | - | - | ±0,30 | - | - | - | - | ±0,±5 | - | - | | |
| 8,5 | - | - | - | ±0,30 | - | - | ±0,30 | - | - | - | - | ±0,35 | - | - | | |
| 9,0 | - | - | - | ±0,30 | - | - | ±0,30 | - | - | - | - | ±0,35 | - | - | | |
| 9,5 | - | - | - | ±0,30 | - | - | ±0,30 | - | - | - | - | ±0,35 | - | - | | |
| 10,0 | - | - | - | ±0,35 | - | - | ±0,35 | - | - | - | - | ±0,38 | - | - | | |
| 10,5 | - | - | - | ±0,35 | - | - | ±0,35 | - | - | - | - | ±0,38 | - | - | | |

13726-97

4.2.3 5 , 300 500 — , 50 300
 4.2.4 0,25 4,0 1000
 4.2.5 : 300, 321, 340, 350, 360,
 366, 390, 400, 430, 496, 500, 560, 570, 600, 630
 4.2.6 1500
 4.2.7 1000 3,0
 800 900
 4.2.8 1000 3,0
 3.

3—

| | 40 200 | 200 400 | 400 600 | 600 1000 |
|--------------------------------------|-------------------|--------------|---------|--------------------------------|
| 0,25 1,0 1,0 » 2,0 » 2,0 » 4,0 | ±0,5 ±0,6 — | ±1,0 ±1,0 | | ±2,0 ±5,0 ±3,0 ±5,0 ±5,0 |

4.2.9 1000
 4.2.10
 - +50 —
 , 2;
 - +80 — , 5, , 1, 12, 16,
 95, 95-1, 1915.
 4.2.11 1,0
 1,0

3 %

4.2.12 (500±10) (750±10)
 0,5 : (70±5), (100±5), (250±2), (280±2), (290±10), (300±2) (500±2)

4.2.13 - 10 —
 - 40 —

4.2.14 1 2 , , 40 500

$$= \frac{1}{2} \cdot j \quad (1)$$

1 , , 600

$$\frac{1}{2} + 10^{-3} \quad (2)$$

5 , ^
—
—

95 95-1
2,85 / 3,

4.2.15

XX

13726

()

2,0 , 1200 , 16 :
16. . 2 1200* 13726-97
16. . 2 1200 13726-97
300 , (): 0,8 ,
. 0,8x300*. 13726—97
0,8 300 13726—97

4.3

4.3.1

4.3.1.1

4.1,

4.3.1.2

1,2, 3.

4.3.1.3

1.

4.

4 —

| | | , % | | | | | | | | | |
|------------|---|------|------|------|-------|------|---------|------|------|-----|-------|
| | | - | - | | - | - | | | | | |
| 1 16 | 1 | 0,30 | 0,30 | 0,02 | 0,025 | 0,05 | 0,1 | 0,15 | 0,02 | — | 99,30 |
| 95 95-1 | | 0,3 | 0,3 | — | 0,025 | — | 0,3—1,3 | 0,15 | 0,05 | 0,1 | - |

1
2 — 1, 0,05 %.

4.3.1.4

5.

5 —

| 1 1 | , % | |
|---------------------------|------------|------------|
| | | |
| 0,3 1,9 . 1,9 » 10,5 » | 1,5 1,5 | 4,0 2,0 |

4.3.1.5

4.3.1.6

1000

3,0 1

3,0

4.3.1.7

6.

6 —

| | | | , % | | | |
|----------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | (/ 2), | (/ 2), | $I_0 =$ = 11% , 6, %, | |
| 7, 6, 5, , 1, 0, 1, 00, | - | - | 5,0 10,5 | 70(7,0) | — | 15,0 |
| | - | - | 0,25 0,5 . 0,5 » 0,9* » 0,9 » 10,5 » | 60(6,0) | — | 20,0 25,0 30,0 |
| | - | - | 0,8 4,5 | 100(10,0) | — | 6,0 |
| | - | - | 0,25 0,8 . 0,8 » 3,5 » » 3,5 » 4,0 » | 145(15,0) 145(15,0) 130(13,0) | — | 3,0 4,0 5,0 |

6

| | | | | (/ ²), | (² / ²), | 10 = = 11,3V7v 8' %, |
|---|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| | - | - | 5,0 10,5 | 100(10,0) | - | 10,0 |
| | - | - | 0,25 0,7 0,7 » 3,0 » » 3,0 » 10,5 » | 90(9,0) | — | 18,0 22,0 20,0 |
| | - | - | 0,3 3,5 3,5 » 4,0 » | | - | 5,0 6,0 |
| | - | - | 0,3 4,0 | 165-235 (17,0-24,0) | - | 4,0 |
| | - | - | 0,25 0,5 0,5 » 0,8 » » 0,8 » 1,5 » » 1,2 » 4,0 » | 185(19,0) | - | 1,0 2,0 3,0 4,0 |
| | - | - | 0,25 4,5 | | | |
| 2 | - | - | 5,0 10,5 | 175(18,0) | - | 7,0 |
| | - | - | 0,25 1,0 1,0 » 10,5 » | 165(17,0) | — | 16,0 18,0 |
| | - | - | 0,3 4,0 | 215- 295 (22,0-30,0) | 155(16,0) | 5,0 |
| | - | - | 0,3 1,0 1,0 » 4,0 » | 235-315 (24,0-32,0) | 175(18,0) | 5,0 6,0 |
| | - | - | 0,3 4,0 | 255-355 (26,0-36,0) | 195(20,0) | 3,0 |
| | - | - | 0,3 1,0 1,0 » 4,0 » | 265 (27,0) | 215(22,0) | 3,0 4,0 |
| | - | - | 5,0 6,0 6,0 » 10,5 » | 185(19,0) | 80(8,0) | 12,0 15,0 |
| | - | - | 0,25 0,6 0,5 » 4,5 » » 4,5 » 10,5 » | 195(20,0) 195(20,0) 185(19,0) | 90(9,0) 100(10,0) 80(8,0) | 15,0 |
| | - | - | 0,7 4,0 | 245(25,0) | 195(20,0) | 7,0 |
| 5 | - | - | 5,0 6,0 6,0 » 10,5 » | 275(28,0) | 130(13,0) | 12,0 15,0 |
| | - | - | 0,5 0,6 0,6 » 4,5 » » 4,5 » > 10,5 » | 275(28,0) | 135(14,0) 145(15,0) 130(13,0) | 15,0 |

| | | | | (/ ²), | °0,2> (/ ²), | $I_0 =$ $= 11,3^{17}, 5.$ %, |
|------------|----------|--------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | - | - | 5,0 10,5 . | 315(32,0) | 155(16,0) | 15,0 |
| | - | - | 0,5 0,6 . . 0,6 » 10,5 » | 305(31,0) 315(32,0) | 145(15,0) 155(16,0) | 15,0 |
| | - | - | 1,0 4,0 . | 375(38,0) | 275(28,0) | 6,0 |
| ! | - | - | 5,0 10,5 . | 175(18,0) | | 14,0 |
| | - | - | | 295(30,0) | | 7,0 |
| | - | - | 0,3 5,0 . . 5,0 » 10,5 » | 145(15,0) | — | 20,0 15,0 |
| 1 , 1 | - | - | 5,0 10,5 . | 355(36,0) | 185(19,0) | 12,0 |
| | - | - | 0,5 1,9 . . 1,9 » 10,5 » | 225(23,0) 235 (24,0) | — | 12,0 |
| 16 , 16 | - | - | 0,5 10,5 . | 235(24,0) | — | 10,0 |
| 16 | - | - | 5,0 10,5 . | 410(42,0) | 255(26,0) | 10,0 |
| | - | - | 0,5 1,9 . . 1,9 » 10,5 » | 225(23,0) 235(24,0) | — | 10,0 |
| 12 | - | - | 0,5 4,0 . | 155(16,0) | — | 14,0 |
| | - | - | 0,5 4,0 . | 220(22,5) | — | 3,0 |
| 95 | - | - | 5,0 10,5 . | 490(50,0) | 410(42,0) | 6,0 |
| | -! | - | 0,5 10,5 . | 245(25,0) | — | 10,0 |
| 1915 | -i -i | - - | 5,0 10,5 . | 315(32,0) | 195(20,0) | 10,0 |

6

| | | | | (/ ²), | < 0 ², (/ ²), | I₀ = 11,3- , 8, %, |
|----------------|---|-----|------------|-----------|----------------|--------------------|
| 1915 | - | - | 5,0 10,5 . | 265(27,0) | 165(17,0) | 10,0 |
| | - | 2—4 | 0,8 4,0 . | 245(25,0) | — | 10,0 |
| 95-1 , 95-1 | - | - | 0,8 10,5 . | 245(25,0) | — | 10,0 |
| | - | - | | | | |

4.3.1.8

(0,6),

4.3.1.9

« »),
4.3.1.8,

6 6456
6 5009

4.3.2
4.3.2.1

100 ²/ ³.

4.1,

1, 2, 3.

13726-97

1000

4.3.2.2

10
15

, ,
4,0 4,0 10,5 ;

4.3.2.3

110 (11,0 / 2).

4.3.3

4.3.3.1

2 3.

4.3.3.2

2.

4.3.3.3

300

4.3.3.4

4.2.8.

5

5.1

2000

5.2

14192.

5.3

6

6.1

9.510.

7

7.1

)

-

-

-

-

-

-

-

-

7.2

7.3

7.3.1

18321.

18242.

AGL = 4 %.

7.4

7.5

30—35
7.6
1000

3 1000

7.7
3 1000

7.8 ()

7.9

8

8.1 7.2

8.2 24231.

25086, 12697.1 — 12697.14 25086, 11739.1 — 3221, 11739.24
7727.

8.3
8.3.1 10 6507 4381. 7.3
8.3.2 7502.

8.4

8.5 26877
8026 427.

8.6 19300

(8.7) 24047.

1497 1 11, 0,8 2,5 3,0 10,5 11701 —
1. , 0,25—0,8 , -

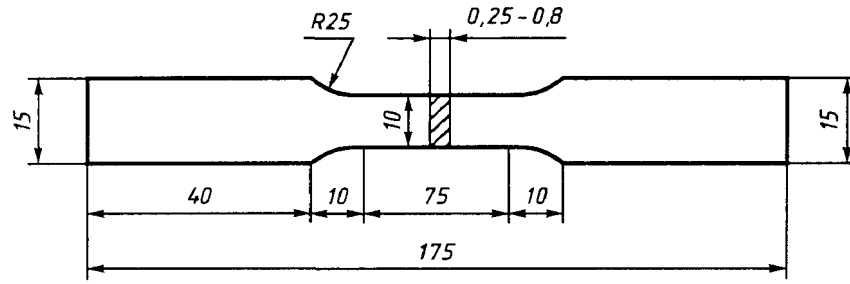


Рисунок 1

200

6.

200

8.8

9

9.1
9.2

— 9.510.

()

| 1 2 | | 1 () | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 40 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 |
| 0,25 | 0,641 | 0,385 | 0,420 | 0,480 | 1 0,540 | 0,600 | | — | | | — | — |
| 0,3 | 0,784 | 0,470 | 0,521 | 0,595 | 1 0,669 | 0,714 | | | | | — | — |
| 0,4 | 1,069 | 0,641 | 0,721 | 0,823 | ' 0,926 | 1,000 | 1,168 | | | | | |
| 0,5 | 1,354 | 0,812 | 0,921 | 1,052 | 1 3,183 | 1,286 | 1,511 | 1,762 | 1,887 | 2,000 | | |
| 0,6 | 1,639 | 0,983 | 1,101 | 1,258 | 1 1,415 | 1,543 | 1,854 | 2,142 | 2,295 | 2,447 | | |
| 0,7 | 1,924 | 1,154 | 1,301 | 1,487 | ' 1,672 | 1,829 | 2,181 | 2,523 | 2,724 | 2,882 | | |
| 0,8 | 2,138 | 1,283 | 1,482 | 1,692 | 1,903 | 2,114 | 2,524 | 2,923 | 3,131 | 3,339 | 3,704 | 4,057 |
| 0,9 | 2,423 | 1,454 | 1,682 | 1,921 | 2,161 | 2,400 | 2,868 | 3,324 | 3,560 | 3,797 | 4,218 | 4,629 |
| 1,0 | 2,708 | 1,625 | 1,852 | 2,116 | 2,379 | 3,643 | 3,160 | 3,684 | 3,925 | 4,185 | 4,681 | 5,143 |
| 1,1 | 2,993 | 1,796 | 2,052 | 2,344 | 2,636 | 3,143 | — | | | | | |
| 1,2 | 3,278 | 1,967 | 2,252 | 2,573 | 2,894 | 3,214 | 3,846 | 4,465 | 4,783 | 5,100 | 5,659 | 6,229 |

1

| | 1 2 | 1 () | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 40 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 |
| 1,3 | 3,563 | 2,138 | 2,453 | 2,802 | 3,151 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4 | 3,848 | 2,309 | 2,653 | 3,030 | 3,408 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,5 | 4,061 | 2,437 | 2,803 | 3,202 | 3,601 | 4,000 | 4,774 | 5,506 | 5,848 | 6,290 | 7,048 | 7,800 |
| 1,6 | 4,346 | 2,608 | 3,003 | 3,431 | 3,858 | 4,286 | 5,117 | 5,906 | 6,327 | 6,747 | 7,562 | 8,371 |
| 1,7 | 4,631 | 2,779 | 2,203 | 3,659 | 4,115 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,8 | 4,916 | 2,950 | 3,404 | 3,888 | 4,373 | 4,857 | 5,804 | 6,707 | 7,184 | 7,662 | 8,591 | 9,514 |
| 1,9 | 5,201 | 3,121 | 3,604 | 4,117 | 4,630 | 5,143 | 6,147 | 7,108 | 7,613 | 8,119 | 9,105 | 10,086 |
| 2,0 | 5,486 | 3,292 | 3,804 | 4,346 | 4,887 | 5,429 | 6,456 | 7,488 | 8,021 | 8,554 | 9,594 | 10,629 |
| 2,5 | - | - | 4,755 | 5,432 | 6,109 | 6,786 | 8,105 | 9,430 | 10,101 | 10,772 | 12,089 | 13,428 |
| 3,0 | - | - | 5,706 | 6,518 | 7,331 | 8,143 | 9,736 | 11,332 | 12,139 | 12,945 | 14,533 | 16,143 |
| 3,5 | - | - | - | - | - | 9,595 | 11,436 | 13,314 | 14,262 | 15,209 | 17,079 | 18,971 |
| 4,0 | - | - | - | - | - | 11,027 | 13,136 | 15,296 | 16,385 | 17,474 | 19,625 | 21,800 |
| 4,5 | - | - | - | - | - | 12,490 | 14,884 | 17,329 | 18,560 | 19,792 | 22,228 | 24,688 |
| 5,0 | - | - | - | - | - | 14,357 | 17,207 | 20,057 | 21,482 | 22,907 | 25,757 | 28,607 |
| 5,5 | - | - | - | - | - | 15,793 | 18,928 | 22,063 | 23,630 | 25,198 | 28,333 | 31,468 |
| 6,0 | - | - | - | - | - | 17,228 | 20,648 | 24,968 | 25,778 | 27,488 | 30,908 | 34,328 |
| 6,5 | - | - | - | - | - | 18,664 | 22,369 | 26,074 | 27,926 | 29,779 | 33,484 | 37,189 |
| 7,0 | - | - | - | - | - | 20,100 | 24,090 | 28,080 | 30,075 | 32,070 | 36,060 | 40,050 |
| 7,5 | - | - | - | - | - | 21,535 | 25,810 | 30,085 | 32,323 | 34,360 | 38,635 | 42,910 |
| 8,0 | - | - | - | - | - | 22,971 | 27,531 | 32,091 | 34,371 | 36,651 | 41,211 | 45,771 |
| 8,5 | - | - | - | - | - | 24,407 | 29,252 | 34,097 | 36,519 | 38,942 | 43,787 | 48,632 |
| 9,0 | - | - | - | - | - | 25,842 | 30,972 | 36,102 | 38,667 | 41,232 | 46,362 | 51,492 |
| 9,5 | - | - | - | - | - | 27,278 | 32,693 | 38,108 | 40,816 | 43,523 | 48,938 | 54,353 |
| 10,0 | - | - | - | - | - | 28,714 | 34,414 | 40,114 | 42,964 | 45,814 | 51,514 | 57,214 |
| 10,5 | - | - | - | - | - | 30,149 | 36,134 | 42,119 | 45,112 | 48,104 | 54,089 | 60,074 |

2 —

| | 1 () | |
|-----|-------|-------|
| | 1200 | 1500 |
| 0,4 | 1,202 | - |
| 0,5 | 1,545 | 1,930 |
| 0,6 | 1,889 | 2,338 |
| 0,7 | 2,232 | 2,767 |
| 0,8 | 2,541 | 3,174 |
| 0,9 | 2,885 | 3,603 |
| 1,0 | 3,194 | 3,968 |
| 1,1 | - | - |
| 1,2 | 3,881 | 4,825 |
| 1,3 | - | - |
| 1,4 | - | - |
| 1,5 | 4,842 | 6,005 |
| 1,6 | 5,186 | 6,391 |
| 1,7 | - | - |
| 1,8 | 5,838 | 7,249 |
| 1,9 | 6,182 | 7,678 |
| 2,0 | 6,525 | 8,064 |

()

.1

| | | | |
|---|-------|------|-------|
| | | | |
| : | 0,950 | : | |
| | 0,958 | 1915 | 0,947 |
| | 0,958 | 1 | 0,972 |
| 2 | 0,958 | 16 | 0,982 |
| | 0,940 | 12 | 0,976 |
| | 0,937 | | 0,954 |
| 5 | 0,930 | | |
| | 0,926 | | |

669.715-418.2:006.354

77.140.90

54

18 1114

:

,

,

,

,

,

,

,

-

021007 10 08 95 - . 1,90

12 05 98 520 845

17 08 98 517 2,32

, 107076,

, 14

— “ 080102

”

,

, 6

JVa 1 13726—97

(24 05.12.2003)

4734

TM, UZ [-2 MK (3166) 004] : AZ, AM, BY, GE, KG, MD, 1U, TJ, -

2. : 1497-84 1497-84 (6892-84), 7502-89 7502-98, ! 11069-74 11069-2001, 11739.3-82 11739.3-99, 11739.6-82 11739.6-99, 11739.7-82 11739.7-99, 11739.1 1-82 11739.1 1-98, 11739.12-82

11739.12-98, 11739.13-82 11739.13-98, 11739.14- 82 1 1739.14-99, 1 1739.15-82 11739.15- 99, 11739.20-82 11739.20-99, 11739.23- 82 11739.23-99, 11739.24-82 11739.24- 98;

11739.15—99 11739.20—99 : « - » « »;

18242—72 :*;

: «*

50779.71—99».

4

— 4.3.3.5, 4.3.3.6:

«4.3.3.5

10 %

4.3.3.6

, 0,2 0,8 -

».

(6 2004 .)