

.2 15113.1-77

3.2.
3.2.1.
15113.0-77.

3.2.2. 15113.0-77.

3.2.3. 24508-80.

3.3.
3.3.1. X, %,

$$v = \frac{100}{l}$$

3.3.2. (±,) ()

$$v = \frac{2(100 - W)}{100 - W_0}$$

W— , %; 15113.4-77 (, %.

W

.3. (, 3).

4.

4.1. 1 3.

1 3.

24104-88

4.2.

4.3.

±1 .

3 .
(, . 3).
5.

5.1. 24104—88 — -
1 .

5.2. 200,0 , —

5.3. 0,3 %.

(, . 3).
6. ()

6.1. 17435—72 10, 8, 5, 4 .
1 . 24104—88 — -
166—89 6507—90.

(, . 2,3).
6.2.
6.2.1.

25,00

(, . 3).
6.2.2.

50

6.2.3. 1,0

- 10 —
- 8 —
- 5 —
- 4 —

(150 /) (,) , 1 2,5 -1
3 .

6.3. ±0,01 .

0,3% .

6.2.3, 6.3. (, . 3).
7.

7.1. 24104—88
1 . 38 27 4403—91 43 29.

(, . 2,3).
7.2.

27 38, 50 , 8 .

2 . ±0,01 .
7.3.

0,3% .
7.2, 7.3. (, . 3).