

(17769—83
218—82,
3269—88)

17769-83

Fastening details. Rules of acceptance

(CT 218-82, 3269-88)

12 8000

01.01.84

1.

18242.

-

-

-

-

, 3269—88. , . 1).

(
2.

2.1.

— 18242.

-

2.2.

-

2.3.

2.4.

-

-

-

3.
 3.1. (-
 , , , .), -
 . -
 3.2. -
 , — . -
 . — -
 , ,
 3.3. — . -
 .1. -
 1

| | | | |
|--------|---|-------|---------|
| | | | |
| | | | - |
| | | S-4 | |
| AQL, % | - | 0,015 | 2,5 4,0 |

3.4. , -
 , -
 .1. -

4.
 4.1. () -

4.2. .3. -

. -
 , -
 , , ,

4.3.

. 2.

2

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | - | | - |

S-4

AQL, %

1.5

2,5

2,5

4,0

5.

5.1.

5.2.

. 4.

,

,

,

.

5.3.

. 3.

3

| | | |
|--|-----|-----|
| | | |
| | - | - |
| | S-3 | S-2 |

AQL, %

2,5

6.
6.1.

. 5.

6.2.

9.302.

6.3.

S-2.

AQL = 4 %.

3269—88

1.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

. 5 17769-83

1.5.

2.

| | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|----|
| 1759.0—87 | , | , | . | . | . |
| 1759.1—82 | , | , | , | , | . |
| 1759.2—82 | , | . | . | . | . |
| 1759.3—83 | . | . | . | . | . |
| 1759.4—87 | , | . | . | . | . |
| 1759.5—87 | . | . | . | . | . |
| 10618—80 | . | . | . | . | . |
| 15895—77 | . | . | . | . | - |
| 18123—82 | . | . | . | . | . |
| 18126—94 | . | . | . | . | 48 |
| 18242—72 | . | . | . | . | - |
| 25556—82 | . | . | . | . | . |

3.

3.1.

3.2.

AQL

3.3.

12 %

(5 %

3.4.

3.5.), / -
(,
/ . -

3.6. , -
. ,
. -

3.7. , -
 ,
 , ,
 , ,

4.

15895.

4.1. — , , -
, , ,
4.2. — ,
4.3. — .
4.4. — , -
, , -

4.5. (N) — .
4.6. — ,

4.7. () — .
4.8. — , -
, , (,
, ,) .

4.9. — , -
4.10. — , -

4.11. — , -

4.12. — ,

4.13. () —

4.14. — , -

4.15. (AQL) — ,

4.16. (LQ) — ,

LQ₁₀ — , 10 %;

4.17. — ,

4.18. AQL (L) — ,

5*

5.1. . 1 — 1 , -

: AQL.

5.2. AQL — LQ₁₀/AQL . 3.3

(. 2).

1. : AQL, LQ₁₀ -

LQ_{jp} /

LQ_{J0} ,

LQ₁₀/AQL, -

2. $LQ_{J0}/AQL - (LQ_{10})$. 2 AQL

. 1 18242

. 2

LQ_{10}

. 3.3.

5.3. AQL $LQ_{10}/AQL,$
(. 2).

5.4. . 4.6.

5.5.

(. 3.5).

5.6. (. — /)

. (.)

1.

AQL = 1,0 — $LQ/AQL = 6,2:$ 80 — = 2.

AQL = 1,0 — 3,1: 500 — = 10. LQ_{J0} / AQL

3. :
: AQL = 1,5 — 8 — = 0.

5.7. ()

| | | AQL" | | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| - | « * | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | — | 1,5 |
| | | 1,0 | — | — | — | 1,5 | 1,5 |
| | | 1,0 | — | — | — | 1,5 | 1,5 |
| | | — | — | — | — | 1,5 | 1,5 |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----|----------------|----------------|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | 8 ³ | 8 ³ | | |
| | | 2 | < 2 | | | | |
| | | AQL ⁴ | | | | | |
| - | | 1.5 | | | | | |
| | | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1,5 | — |
| | - | 1,0 | 1.5 | 2,5 | 2.5 | 1,5 | — |
| | - | — | — | — | — | - | 2,5 |
| - | | 2,5 | 4,0 | 2,5 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |

- 1
- 2
- 3
- 4

1759.1).

—

1759.5.

(.

, AQL = 2,5.

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| | | 2 | |
| | | | |
| | | AQL | |
| - | | 1,0 | 1,5 |
| | | 1,5 | 2,5 |
| - | | 2,5 | 4,0 |

1

2

18123).

(.

1

| | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|
| | | 1 | | |
| | | - | - | |
| - | | 1,0 | 1,0 | - |
| | | — | — | 1,0 |
| | | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | | - | 1,0 | — |
| - | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| - | | | | |

1

1

| - | AQL | | | | | LQio AQL | , % |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | | |
| | 2 | | | | | | |
| 0 | 20 | 13 | 8 | 5 | 3 | 16,5 | 12 |
| 1 | 80 | 50 | 32 | 20 | 13 | 7,5 | 9 |
| 2 | 125 | 80 | 50 | 32 | 20 | 6,2 | 5 |
| 3 | 200 | 125 | 80 | 50 | 32 | 5,2 | 4 |
| 5 | 315 | 200 | 125 | 80 | 50 | 4,4 | 2 |
| 7 | 500 | 315 | 200 | 125 | 80 | 3,7 | 2 |
| 10 | | 500 | 315 | 200 | 125 | 3,1 | 2 |
| 14 | | | 500 | 315 | 200 | 2,6 | 2 |
| 21 | | | | 500 | 315 | 2,2 | 1 |

1 . 2 18242. LQio/AQL

1
100 %-

| - | AQL | | | | , , | | - |
|------------------------------|----------------------------|------|------|------|-----|-------|-------------------|
| | 1,5 | - | 4,5 | - | £ 5 | > 5 | |
| | AQL | | | | 1,5 | 1,5 | |
| 1759.0, 1759.5, 18126, | 1759.4, 10618, 25556 | | | | | | |
| 2 | 1,5 | - | 4,5 | - | 1,5 | 1,5 | — |
| | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | — | 0,65' | 0,65 ³ |

| | | | | | s 5 | > 5 | | |
|------------------------------|---|----------------------------|------------|------|------|------|------|--|
| 1759.0, 1759.5, 18126, | 1 | 1759.4, 10618, 25556 | AQL | | | | | |
| 2 | - | - | - | - | - | 1,5 | - | |
| 3 | - | - | - | — | - | 1,5 | - | |
| 3 | - | - | 1,5 | - | - | 1,5 | - | |
| | - | 1,5 | - | - | - | - | - | |
| : () | - | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | - | - | |
| | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | - | |
| (8.8) | - | 1,5 | - | - | - | - | - | |
| | - | - | - | - | 1,5 | - | - | |
| | - | - | - | - | 1,5 | 1,5 | - | |
| | - | - | 1,5 | - | - | - | - | |
| 4 | - | 0,65 | 0,65 | - | - | 0,65 | 0,65 | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 1 | | | - |
| 2 | | | - |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

36

| | | |
|--|--|-----------|
| | | |
| | | AQL |
| | | 0,65 j 2) |

| | | | |
|---|--|--|---|
| ^ | | | - |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---|--|------|
| | | |
| 1 | | |
| | | AQL |
| | | 1.5 |
| | | 0,65 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 1 | | | - |
| | | | |

(LQ).

AQL,

AQL,

4. .3

) AQL LQ (

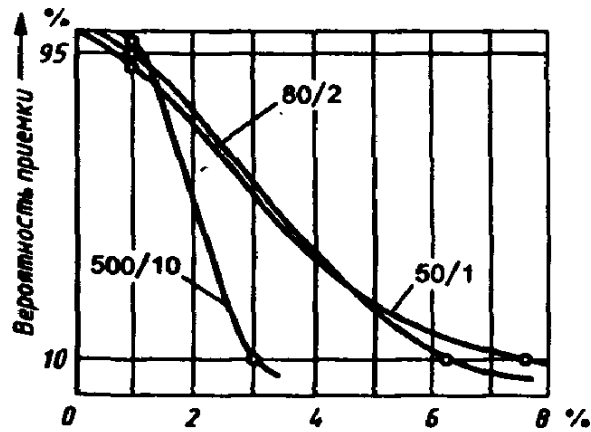
(.).

10 %- 95 %

(LQ₀)

(90%) AQL. 10 %

95 -



AQL = 1,0, 50/1 (80/2 500/10 5 %).

. 2
LQ₁₀

LQ_{J0}/AQL

AQL.

AQL
5 %

12 %

AQL

AQL.

5.

.3

AQL

) (

3.4

6. .5

1759.5

1759.0,

1759.4,

.(, . 1).

1.

.. , .. , .. , .. ,
.. , .. , ..

2.

11.07.83 3049

3.

— 1997 .

4.

3269—88 «

»

5.

17769—72

6.

-

| | | | |
|-----------|-----|----------|--------|
| 9.302—88 | 6.2 | 10618—80 | |
| 1759.0—87 | | 15895—77 | « |
| 1759.1—82 | « | 18123—82 | « |
| 1759.2—82 | « | 18126—72 | « |
| 1759.3—83 | « | 18242-72 | 1,2.1, |
| 1759.4—87 | * | 25556—82 | |
| 1759.5—87 | « | | |

7.

(1997 .)
1992 . (2—93)

1,

..
/ .
..

| | | | |
|-------------|-------------|------------------|-----------|
| 021007 | 10.08.95. | 09.06.97. | 10.07.97. |
| . . . 1,16. | . - . 1,15. | 198 . 680. . 494 | |

, 107076, , ., 14.

— „6”
, 080102