

(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.

. 4.

5.2.

,

,

,

.

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.

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					-	-		
	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0			LQio AQL	, %
	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 %-

-							-	
					£ 5	> 5		
1759.0, 1759.5, 18126,	1759.4, 10618, 25556							
AQL								
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

AQL, (LQ).

AQL, AQL, LQ

4. .3

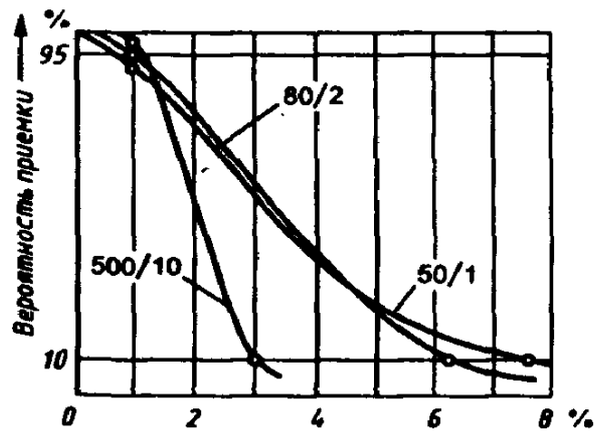
) AQL LQ (

(.).

10 %- 95 %

(LQ₀) AQL. 10 %

(90%)



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 .) 1,
1992 .(2—93)

..
/..
..

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

, 107076, , , 14.

— „6”
, 080102