



55497
2013

E N 13674-3:2006+ 1:2010
(NEQ)



2014

1

(« »)

« -

2 8

45 « »

3

29 2013 . 447-

4 8

13674-3:200 + 1:2010 «

3: « » (EN 13674-3:2006+ 1:2010 «Railway applications — Track — Rail — Part 3: Check rails», NEC)

5

«

» «

»

6 8

1.0—2012 ().

(

1

)

«

»,
«

» .

()

».

,

(*gost.ru*)

1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
5.1	2
5.2	6
5.3	6
5.4	6
5.5	7
5.6	7
5.7	7
5.8	
5.9	
5.10	9
5.11	9
6	10
6.1	10
6.2	10
6.3	-	11
6.4	12
7	12
8	14
9	14
()	15
()		. 16

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Check railway rails. Specifications

— 2014—01—01

1

(—) , (—) ,
250 /

2

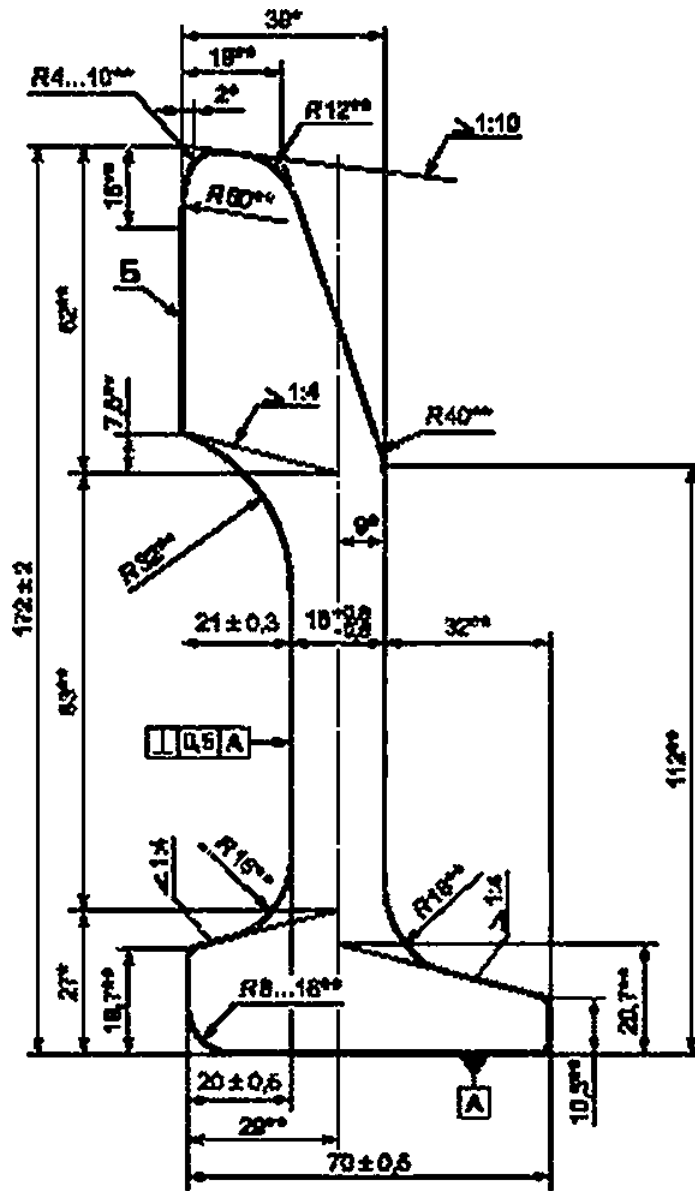
- 50542—93
- 1497—84
- 3749—77 90 .
- 7565—81
- 7566—94
- 8925—68
- 9012—59
- 10243—75
- 16504—81
- 17745—90
- 18321—73
- 18895—97
- 21014—88
- 22536.1—88
- 22536.2—87
- 22536.3—88
- 22536.4—88
- 22536.5—87

« » , « » 1

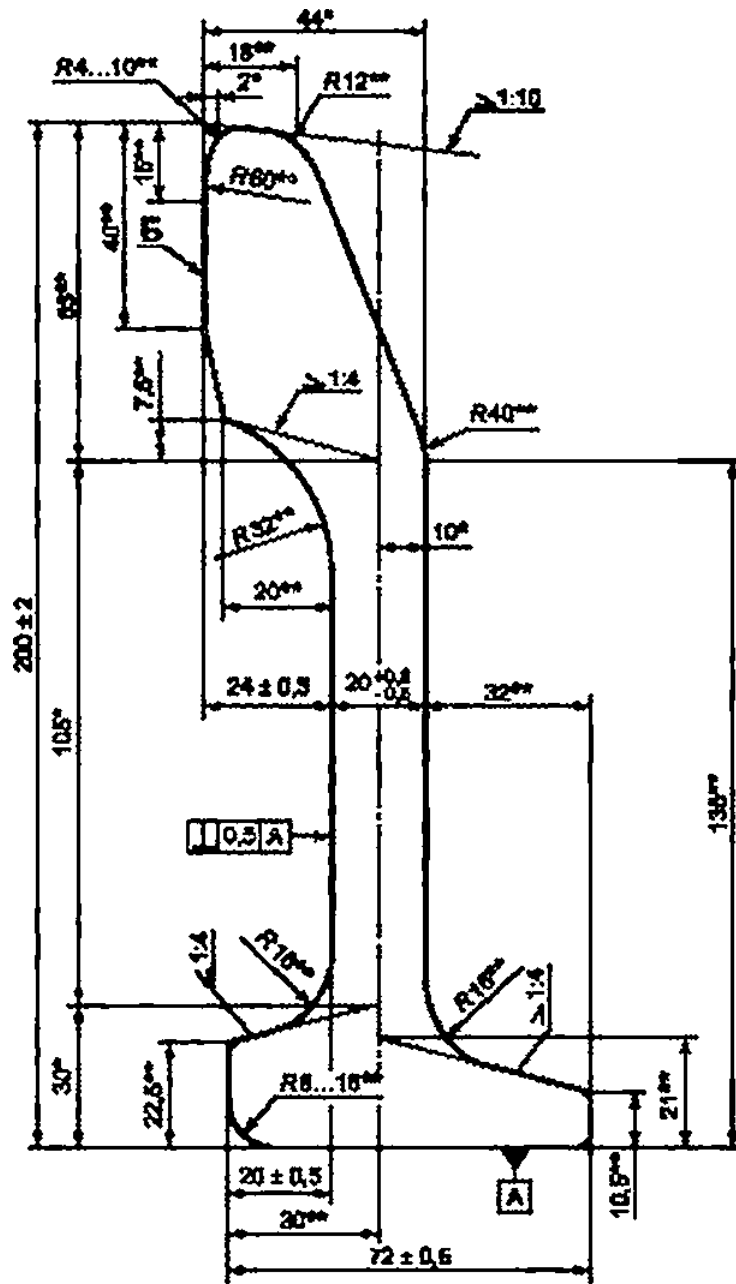
5.1.3

± IT 17/2

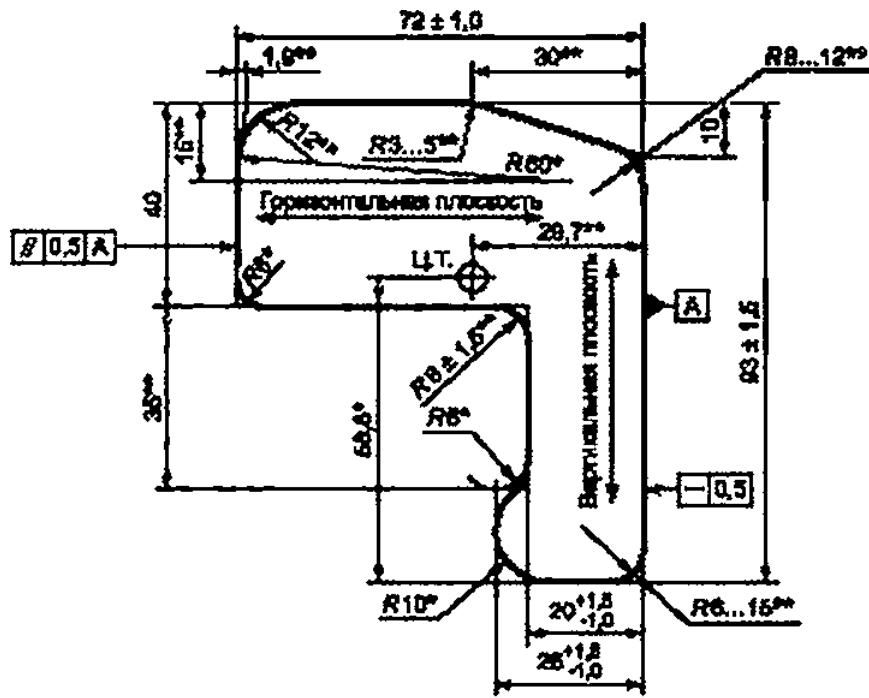
5.1.4



*
* >



** — pw oflwtl» + —) MHUI K)WW ITOM.



• Размеры для справок.
* Ffeupw

4 —

650

5.2

5.2.1

±6

«©»

0.8%

5.2.2

70

35

5.3

2

5.4

5.4.1

0.5

5.4.2

•

— 1/1000

()

0.5

1/2200,

•

1

1 :

2

1

— 5 :

20 *

5.4.3 « » (. 4) 0.5 .

« » .

5.4.4 3.0 -

4.0 (. 4).

5.5

5.5.1 . , -

() 1/7000 .

5.5.2 « », 1.3 .

5.6

5. , :

(jroriwJ X—X—X—X

1 - - - - *
1(- «)

} {)

« (, *1(2)

(. 1)

5—

65, 55 .

2

65- 55 -2- 55497—2013

850, 68, •

1,5

850- 68-1,5- 55497—2013

5.7

5.7.1 - -

- , -

5.7.2 1014.

- : 0,3 1 .

• 0.3 1 ; ,

0.5 . ,

• : 1.0 .

5.7.3 « »

(1—3) — 0.3 0.2 . -

-

5.7.4 -

5.7.5 1—4. -

5.7.6 -

5.7.6 -

55497—2013

5.8

5.8.1

2.

: 76 . 76 , 76 , 76 , 76, 76. *

: 68, 55 .

2—

68	0.60—0.73	0.70—1.00	0.13—0.28	0.03—0.07	—	0.020	0.030	0.02S
55	0.65—0.60	0.70—0.60	0.13—0.28	0.03—0.05	0.35—0.45	0.020	0.020	0.025
76	0.71—0.62	0.75—1.05	0.25—0.45	0.03—0.15	—	0.020	0.030	0.035
376							0.025	0.030
76							0.030	0.03S
76							0.025	0.030
76							0.030	0.035
76							0.025	0.030
	— 8		K76T 76			0.007—0.02S.		

5.8.2

3.

2.

3—

£0.02	*0.06	£0.02	•0.02	£0.024	*0.005	•0.005	*0.001	•0.005

5.8.3

0.0030 % (30 ppm).

5.9

5.9.1

4.

4—

	/ *	. %.	.
76 . 76 . K76T. 76 . 76. 76	900	8.0	270—302
68	860	7.0	270—302
55	900	5.0	270—330

5.9.2

* *

20* ; ():
12*

5.10
5.10.1

- 0.00025 % (2.5 ppm)
- 0,00025 % (2.5 ppm)

5.10.2

5.11

5.11.1
5.11.1.1

- () ; () ;
- ;
- ()

20 25 0.5 1.5

5.11.1.2

- ; () . . . D. F. . J
- ()

((5.11.1.3) 2—3

1.5 5.11.1.2, 10* 16 20

40 5.11.1.4

5.11.1.5

- () ;
- « » ;
- « » ;
- (—) -

(1012)

5.11.1.6

15 25

15 25
100 150

(. 5.9.2).

(. 5.9.2)

5.11.1.7

5.11.1.8

5.11.2

5.11.2.1

- () ; () .
- () , 15 3)

5.11.2.2

3)

- ;
- « » ;
- «Y» ;
- ;
- ;

5.11.2.3

() (10±2) (. 5.9.2).

3) (

100 150 20

5.11.3

5.11.3.1

5.11.3.2

5.11.3.3

6

6.1

6.1.1

6.1.2

6.2

6.2.1

6.2.2

0,00025 % (2.5) .

(. 5.10)

250 300

(. 5.8) — 7565.

() ,

0.00025 % (2.5)

-

6.2.3

« »

« »

-

6.2.4

150 200

(. 5.9)

-

150

6.2.5

() .

6.2.6

6.2.7

18321.

6.2.8

18321.

6.3

6.3.1

6.3.2

•

(. 5.8)— () :

•

(. 5.9)— () , :

•

(. 5.9) — ()

,

•

(. 5.10.6.2.2)— () ,

() (. 5.1. 5.2, 5.4.

•

5.7)— () :

(. 5.9)— () ,

6.3.3

(. 5.1),

(. 5.4).

(. 5.3).

(. 5.5)

(. 5.1)

6.3.4

5.8.

6.3.5

1497.

300

320

«Y».

-

5.9.

5.9.

6.3.6

« »

250 300

(. 5.10).

-

-

6.3.7

5.9.

6.3.8

5.11.1.7.5.11.2.3.

6.3.9

150 200
S00
5.4.

(,)

6.3.10

(. 5.1, 5.4, 5.5, 5.7, 5.10.

5.11).

6.3.11

(. 5.7.4—5.7.6)

()
6.3.12

6.3.13

()

•
•
• ();
•
•

•
• - ;
• ;
- ;
- ;
- ().

6.4

6.4.1

5.1—5.11.

6.4.2

65.

7

7.1

(. 5.8.1, 5.8.2) —

22536.1 — 22536.5. 18895.
(. 5.8.3)

17745.

(),
7.2
1497.

6

35

(. 5.9)
:

•
•

(),
7.3

(. 5.9)

300
)

20*.....
12*.....

();
().

* 40 * .

(),
7.4

(. 5.9.1)

9012

•

()

0.5

(),
7.5

(. 5.10)

10243.

(),
7.6

(. 5.1.1)

(. 5.2.1)

•
•

(. 5.1.1)
200
300
(. 5.2.1)
7502.

(72.0 ± 1.0)

1—4,
R12.

(. 5.4),

(. 5.5)

(. 5.1.1)

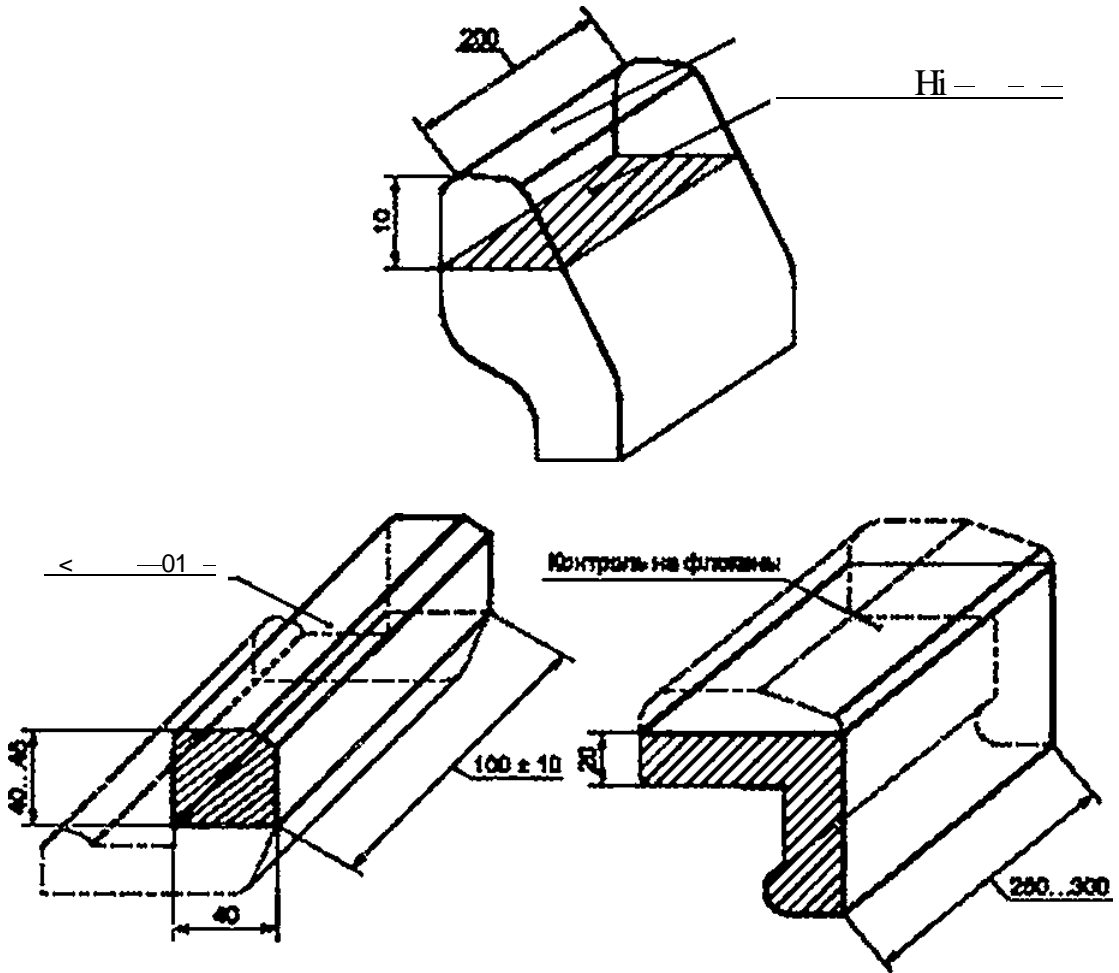
	1 .				10	-
() ,	-	(. 5.7.2)	(. 5.3)		
7.7						
					10	-
() ,	-		(. 5.3)		
7.6				90	3749	
	8925.					
					10	-
() ,	-				
7.9					(. 5.11)	
					5.11.1.1.5.11.1.2,5.11.1.5,5.11.2.1.	
5.11.2.2, 5.11.3					10	
()	-				
8						
8.1					7586.	-
						-
8.2						-
9						
9.1						-
			()		
		(8).			
9.2						-
	() .				
9.3						

()

.1

		50	PK6S	PK7S	cnftso
		4671	5578	62.07	38.39
-		7.76	6.99	9.66	-
		2.42	2.63	3.01	
-		1365	2250	2690	-
		135	153	186	
-		176	250	279	-
		147	204	233	
		26.9	30.0	40.0	

()



.1

625.143:006.354

45.080

42

092 0

:
, , , , , *

09.04.2014.

05.05.2014.

60 * 8 4

. . . 2.79. .-

. . . 2.20.

72

. 1580.

«
WTtr1v.90sbolo.ru

». 123995
nfo@90st1nfo.ru

.. 4.

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии