



57238  
2016

( )



2016

1 « »), « »  
2 « »), « »  
3 9 2016 . N91628-

4 8 9 2007  
16- « »

5

26  
29 162- « ( 1 )  
« »,  
— ( ) « ».  
— ,  
— (www.gost.ru)

1		.....	1
2		.....	1
3		.....	2
4		.....	2
5		.....	2
6		-	-
		.....	2
6.1	-	( ).....	2
6.2	-	( ).....	4
6.3	-	( ).....	6
6.4	-	( ) . 8	
		.....	10

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

( )

Roentgeno-television conveyor-based Installations (mtroscopes). General technical requirements

— 2017—03—01

1

( ), , ,  
, , ,  
( ).

2

8

2.601—2013 ( ).

12.2.007.0—75

30804.4.4—2013

52931—2008

51317.2.5—2000

—  
« » « » 1  
,

( ).

3

3.1

3.2

3.3

3.4

( ):

4

— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;

5

, ,  
( ), ( ).  
, ( );  
.1—6.4. ( );  
• ( );  
— ( );  
— ( );  
— ( );  
— ( );  
• ;  
• ;  
— ;  
— ;  
— ( ).

6

6.1

6.1.1

( )

6.1.2						
6.1.2.1	«	»,				
6.1.2.2	•	:				
•	:					
•	—	24	;	:		
.	—	0,25	/	:		
•	(0) —	0,15	;			
•	—	21-				
6.1.2.3	( * )	1000 600 400	( )		,	
6.1.2.4				0,2	/	
6.1.2.5		150				
6.1.3						
6.1.3.1					5 "	
45 *		95 %	35 *			
6.1.3.2	—	180				
6.1.3.3						
6.1.3.4						
6.1.3.5						
6.1.3.6			,			
6.1.3.7						
6.1.3.8		52931—2008.				
6.1.4						
6.1.5						
6.1.5.1		6000				
6.1.5.2			6.1.2 6.1.3			
6.1.5.3			5 %			
6.1.5.4			2			
6.1.5.5		7				
6.1.5.6			1			
6.1.6						
6.1.6.1			(50 ± 1)			190
240						
6.1.6.2			,			
2						
6.1.6.3				2		
6.1.6.4						
51317.2.5—2000.						

6.1.6.5			*
	30804.4.4—2013		
6.1.6.6		,	
		,	
6.1.6.7	2.601—2013.	,	
6.1.7		,	
6.1.7.1		,	
6.1.7.2	12.2.007.0—75,		
	—		
12.2.007.0—75.			01
6.1.7.3		,	
	10		
2.5 <sup>3</sup> /			
6.1.7.4			
6.1.8	60	.	
6.1.9		,	
6.1.9.1		,	
6.1.9.2		,	
6.1.9.3		,	
6.2	( )	,	
6.2.1		,	
	,	,	
	(	).	
6.2.2		,	
6.2.2.1	( )	,	
	»,		
6.2.2.2	:		
	;		
•	—	32	
-	—	0.25	/ ;
-		(0) — 0.1	;
-	—	21-	
6.2.2.3	( )		(
* ) 1000x600x400			)
6.2.2.4	0.2 / .		
6.2.2.5	:		
	—	150	
•	—	400	
6.2.3			
6.2.3.1			
45 ®	95 %	35 ®	.
			5 *

6.2.3.2		—	180	*
6.2.3.3				
6.2.3.4				
6.2.3.5				*
6.2.3.6	,	,		
6.2.3.7				
6.2.3.8	52931—2008.			*
6.2.4				
6.2.4.1		(		,
6.2.4.2	,	,		,
6.2.4.3		,		
6.2.5				
6.2.5.1	6000			
6.2.5.2		6.1.2    6.1.3		
6.2.5.3		5 %		
6.2.5.4		2		
6.2.5.5	7			
6.2.5.6		1		
6.2.6				
6.2.6.1	(50 ± 1)	,		190
240	.	,		
6.2.6.2				
2	.			
6.2.6.3		2		
6.2.6.4				
51317.2.5—2000.				
6.2.6.5	[3]			
6.2.6.6				
6.2.6.7	2.601—2013.			
6.2.7				
6.2.7.1				
6.2.7.2		12.2.007.0—75.		
12.2.007.0—75.		—		01
				5

6.2.7.3	10	
2.5		
6.2J.4		
6.2.8	60	
6.2.9		,
6.2.9.1		,
6.2.9.2		
6.2.9.3		
6.3	( )	
6.3.1		
( ).		
6.3.2		
6.3.2.1		( )
6.3.2.2	»,	
•	:	
—	32	:
•	—	/ ;
•	0.25	
•	(0) — 0.1	:
—	21-	
6.3.2.3	( )	( )
» ) 1000x600x400		
6.3.2.4	0.2 /	
6.3.2.5		
400		
6.3.3		
6.3.3.1		5 *
45 ®	95 %	35 ® .
6.3.3.2	:	
—	180	
•		
6.3.3.3		
6.3.3.4		
6.3.3.5	,	
6.3.3.6	,	
6.3.3.7		
6.3.3.8		
	52931—2008.	

6.3.4				
6.3.4.1		(	,	)
6.3.4.2	,	,	,	,
6.3.4.3	,	,	,	,
6.3.5				
6.3.5.1	6000	.		
6.3.5.2	6.3.2.2			
6.3.5.3	5 %	.		
6.3.5.4	2	.		
6.3.5.5	7	.		
6.3.5.6	1	.		
6.3.6				
6.3.6.1	(50 ± 1)	.		190
240	.	,	,	
6.3.6.2		,	,	
2	.	,	,	
6.3.6.3			2	
6.3.6.4			.	
51317.2.5—2000.				
6.3.6.5	[3]			
6.3.6.6		,	,	
6.3.6.7	2.601—2013.			
6.3.7				
6.3.7.1				
6.3.7.2	12.2.007.0—75.	.		
12.2.007.0—75.	—			01
6.3.7.3	10	.		
2.5	<sup>3</sup> /	.		
6.3.7.4				
6.3.8				
6.3.9	60	.		
6.3.9.1		,		
6.3.9.2		,		
6.3.9.3		,		

6.4  
( )  
6.4.1

( ).

6.4.2

6.4.2.1

« ».

( ).

6.4.2.2

•

:

( ).

•

:

32

•

0.25

/

;

-

(0) — 0.1

•

— 21-

;

6.4.2.3

( )

( )

) 1000 x800 x1000

0.5 / .

6.4.2.4

6.4.2.5

75 / \*.

6.4.3

6.4.3.1

5 \*

45 \*

9S %

35 \*

6.4.3.2

•

1600

•

6.4.3.3

6.4.3.4

6.4.3.5

6.4.3.6

6.4.3.7

6.4.3.8

52931—2008.

6.4.4

6.4.4.1

( )

6.4.4.2

).

6.4.4.3

6.4.5

6.4.5.1

6000 .

6.4.5.2	6.3.2.2		
6.4.5.3	5 %		
6.4.5.4	2		
6.4.5.5	7		
6.4.5.6	1		
6.4.6			
6.4.6.1	(50 ± 1)		
190 240			
6.4.6.2			»
2			
6.4.6.3	13		
6.4.6.4			
51317.2.5—2000.			
6.4.6.5		*	
6.4.6.6	61000*4		
6.4.6.7	2.601—2013.		
6.4.7			
6.4.7.1			
6.4.7.2	12.2.007.0—75.	01	
12.2.007.0—75.	—		
6.4.7.3			
[1]			
(2).			
6.4.7.4	10	2,5 ^ /	
6.4.8	70		
6.4.9			
6.4.9.1			
6.4.9.2			
6.4.9.3			
6.4.10			
6.4.10.1	6000		
6.4.10.2	6.3.2.2		
6.4.10.3	5%		
6.4.10.4	2		
6.4.10.5	10		
6.4.10.6	1		

[1] 2.6.1.2523\*09  
-99/2009 1 2009 . ( -99/2009).  
14 2009 .. 14534

[2] 2.6.1.2612-10  
-99/20 ( -99/20 ), 26 2010 .  
11 2010 .. 18115

57238—2016

656.7072.51:006.354

13.310

Uaaueoea

11.11.2016. 16 12.2016. 60 84^.  
1.86. - 1.66. 26 6178.

« » . 123985 . , 4.  
www.90sinfo.1u mfo@gosinfo.ru