



&

&

: 17/2014

&

2007-2013" (322)

»

«

$$1 : \mu$$

2: μ

. . 609/85 μ N. 3669/08, . 1418/84, . 3263/04
 . . μ . . 3669/08, . .
 . . μ , μ μ
 . . μ μ μ : μ
 (1) μ μ () 17 . 4 . 3669/08,
 (2) ,
 (3) (. . .) (. . . .),
 (4) () μ μ
 ISO, EN, CE,

$$3: \quad \mu - \mu \quad \mu$$

4:

. μ μ μ .3850/10 (.8 .1 .12 .4). 50
 . μ , μ μ .3850/10 (.8 .2 .4 25). 50
 . μ μ
 μ
 : .3850/10 (.9).

1. , μ , , , μ μ μ .3850/10
 (.43 .1 .3-8).
 2. .1). μ μ .3850/10 (.14 .1 .17
 .
 3. μ μ μ .3850/10 (.43 .2). μ μ ,
 μ μ μ μ 24 μ .3850/10 (.43 .2).
 4. μ μ μ μ .3850/10 (.43 .2).
 5. μ μ μ .3850/10 (.18 .9).
 5.3.3 μ ().
 (),
 130646/1984 (.) μ μ 305/96 (.3 .14), μ μ .
 , μ μ / , μ μ
 / ,
 μ , μ : 1073/81 (.113), μ , 1396/83 (.8)/208/12-9-2003.
 5.3.4 μ 27 (.) μ () μ ().
 μ μ / μ

$$5.4 \quad \mu \quad \mu$$

$$5.4.1 \quad \mu - \mu \quad ().$$

(. 12 . IV μ , . 18.1).

: , 1073/81 (.75-79), 305/96 (.12, .IV μ , μ μ II, .2).
 μ μ μ (μ μ μ ,
) : 1073/81 (.92 - 95), 305/96 (.12, .IV μ , .6).
 μ μ μ :
 , , μ ,
 - μ & μ ,
 . . : 1073/81 (.92-96), 305/96 (.12, .IV μ , , .3,
 4, 8-10), .3850/10 (.30, 32, 45).

5.4.2

» (7) / 6952/14-2-2011 6952/14-2-2011

μ » : .2696/99 (. 9-11 .52)
 : .3542/07 (. 7-9 .46).

3542/07 (.43,44). $\mu \mu$: . 2696/99 (. 47 , 48) . . : .

1073/81 (.75-84), 305/96 (.8. .12, . / μ .2), .3850/10 (. .
31.25)

μ

216/78, 1073/81 (.85-91), 8243/1113/91 (.8), 305/96 [.8 (, , ,) . 12
 . IV μ . 11 . μ μ μ II . 4], .2696/99 (.32) . :
 . 3542/07 (.30).
 . μ μ :) μ : 176/05,)
 . 85/91 149/06)

7: $\mu\mu$

3669/2008).

μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ (10) μ (15) μ
 μ μ $\mu\mu$ μ (30) μ .
 μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ μ
 μ μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ (1) μ ,
 μ μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$,
 μ μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ μ ,
 μ μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ μ .

$$\mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

8: μ - - - .

8.4					(3) μ			
μ				μ	,		μ	μ
49	N 3669/08.		μ	μ	, μ	μ	μ	μ
		μ		μ	, μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ					μ
8.5	μ	μμ						,
	μ							
	μμ		,				,	μ
				μ			μ	μ
61	3669/2008).		,	μ			6	3263/04 (
				μ				μ

9: $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

10:

(, EN, CE, DIN-IEC . .)

11: - μ

$$11.1 \quad \mu \quad . \quad \mu \quad . \quad \mu \quad ,$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

13: μ μ

$$13.1 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ \quad \quad \mu \quad \quad \mu \quad \quad \mu \quad ,$$

13.2

14: - μ

, μ μ μ
 μ ().

15: μ

1418/84, 41 609/85 54 3669/08,
μ μ , μ , μ

16:

μ μ , μ , μ
μ . μ , μ μ
609/85 (55 . 3669/08). 42

17:

17.1 , , μ μ μ
μ μ , μ , μ
3669/2008 μ . μ (60) μ μ
17.2 μ μ μ μ μ
(. . . .) μ (. . .),
μ , μ . 5 . 38 μ
52 . 3669/2008. 609/85 71

18:

18.1 , μ μ 53 , 609/85 (73 . 3669/08), μ
μ . μ μ μ
18.2 (15) μ (54, . 609/85, 73 . 3669/08).
18.3 μ μ μ 55 609/85 (75 . 3669/08).
2 μ

19:

19.1 μ μ μ μ μ μ
μ . μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
. 3669/08). 40 609/85 (53
19.2 () μ μ μ
μ , μ μ μ

20: ,
μ μ ,
μ μ .
μ μ .
μ μ - . 28492/11-05-2009 (931/18-05-2009)
μ μ ,
μ μ ,
μ μ ,

21:

21.1 μ

21.2 μ ,
,

,

μ .

μ

.

2015 & μ

μ