

1

618/29.07.2015 . O :

” - ” 16, . , . ”, ” ”, 465/25.06.2015 .

00532-2015-0019.

, 29.07.2015 . , :
: 1. . - . ” ”
2. . - . ” ”
17:00
618/29.07.2015 . O
: ” -

” ”, . , .” ” 16, .
” . ”.
17:00
1 / / .
29.07.2015 . : - 12:00

1.	” ”	29.07.2015 . – 09:06 .	30-879-1

. 35 .

” ” ,

1 ” ’ ”, 2 ” ” 3
” ”.

. 68, . 4 . 5 ,

3.

2

1

– 1, 2 : 3.

”

00532-2015-0019,

465/25.06.2015 .

17:35 .

17.08.2015 . 17:00 .

17.08.2015 . 17:00 .

618/29.07.2015 . O

1.

:

	- 140 000.00 . ()
”	”

2.

:

	”	”
• 1 () • -6 • - 1		5

<p>- " ; 5 () / .</p> <p>- , " ; 5 ;</p> <p>- " : " . 5 , / .</p> <p>- " : " "</p> <p>. ; 5 .</p>	
--	--

: ;

,

17:45 .
, 04.09.2015 . 12:00 .

04.09.2015 . 12:00 .
618/29.07.2015 . O

” , : ”

2 -
- 10 ;

2 -
- 30 ;

2 =

1. : , , , , , , ;

2. , -

3. -

4.

BS OHSAS 18001:2007 “

”

2 =

- 50

• ” ”

:

20 .

:

10 .

10 .

:

10 .

	” ”
$2 = \frac{2 - 5}{() 5}$	$2 = 10/10 \quad 5 = 5$
$2 = \frac{2 - 5}{() 5}$	$2 = 30/30 \quad 5 = 5$
$2 = \frac{2 - 50}{() 5}$	$2 = 20 + 10 + 10 + 10 = 50$
$2 = 2 + 2 + 2 = 60$	$2 = 5 + 5 + 50 = 60$

09.09.2015 . 13:00

12:50

04.09.2015 ..

∴
∴ _____
/ /

∴ 1. _____
/ . /

2. _____
/ . /

29.07.2015 .

, 09.09.2015 .. , : ;
 : 1. . - . " "
 2. . - . " "

13:00

618/29.07.2015 . O

: "

-

" "

. , ." " 16, . , . ." ,

3
3

- . 3 " " :
1. ;
 2. ;
 3. ;

281 203.93 .

13:10 .

14.09.2015 . 12:00 .

14.09.2015 . 12:00 .

618/29.07.2015 . O

	" "
$2 = 2 + 2 + 2 + 2 = 60$	$2 = 5 + 5 + 50 = 60 .$
$1 - = 40$	$1 =$

$1 = \frac{40}{(\quad)}$	$281\ 203.93 / 281\ 203.93$ $40 = 40$
$1 + 2 = 100$	$60 + 40 = 100$

• - „ ’ ” 100 .

. 73, . 1

12:45 . 14.09.2015 .

∴
 ∴ _____
 / /

∴ 1. _____
 / . /

2. _____
 / . /

∴ _____
 / /

: 15.09.2015 .