



23.02.2017 .

: / /

.

Подписите са заличени
на основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП
във връзка с чл. 2, ал. 2 от ЗЗЛД.

24.02.2017 .,

.97, .4. .

2

, 20.02.2017 . 10:00

,

:

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

-01-47/30.01.2017 .

: ”

,

“

30.01.2017 .

. 54, . 8

. 195

. 103, . 5

,

2 /20.02.2017 .

”

08.02.2017 .

08.02.2017 .

” “ ” “
” 71“

08.02.2017 .

” “

09.02.2017 .

8260 0036CY9 D.

10.02.2017 .,

R PS

” ” — “
09.02.2017 .,
. 54 . 9 , 5 ,
:
:

1. ” “ . 53-01-68/1/10.02.2017 .
2. ” 71“ . 53-01-74/1/13.02.2017 .
3. ” “ . 53-01-66/1/13.02.2017 .

I.

“ , : ”
1. “ , (,
- ,), ,
, V - . 137, . 1, . 5, ” ”
— ” , ,
1000 . 100
2.“

2.

” “ ,
,
. 56, . 1 .

2 /20.02.2017 .

II.

„ 71“

1. (3). , : . 54, .1, . 1-5 7

2. , (8), :

3. . 54, .1, . 1-5 7 -

4. “ , , “ (8);

5. “ “ (9).

„ 71“ , ,

. 56, .1 . . 30.01.2017 . , . 66, .2 ,

-, “ : 1.

- (,), , V - . 137, .1, .5, " "

- ” , , 1000 . 100 2.“ 2.

” “ , ,

4 .171 .1 .

” “ ,

: <http://register.ksb.bg/>,

” “ .

„ 71“ , _____ :

III.

“ _____ , _____ : _____ ”

1. _____ , _____ (_____ ,
7), _____ , _____ , _____ , _____

2. _____ , _____ (_____ 8)
_____ :

_____ “ _____ ,
_____ , _____

. 56, .1 _____ .

:

(_____)

= (_____ min / _____ i) 100 = (_____)

:
i

min

I. „

= 40/40 100
= 100

II. „

= 40/107 100
= 37.38

III. „

= 40/145 100
= 27.59

IV.„

“

$$\begin{aligned} &= 40/160 \cdot 100 \\ &= 25 \end{aligned}$$

V.„

“

$$\begin{aligned} &= 40/88 \cdot 100 \\ &= 45.45 \end{aligned}$$

VI.„

71“

$$\begin{aligned} &= 40/120 \cdot 100 \\ &= 33.33 \end{aligned}$$

1 „

“

2 „

“:

”

“

1 „

“:

1.

1.1.

1.2.

1.3.

-

2.

2.1.

3.

3.1.

4.

4.1.

4.2.

5.

5.1. / / .

5.2. / / .

5.3. ; .

5.4. - .

5.5. - .

5.6. - .

5.7. - .

6. , /

6.1. , -

6.2. , -

6.3. , / , -

6.4. , - :

, , , , ,

6.5.

7.

7.1.

8.

8.1.

8.2.

8.3.

’
: 10 .

2,,

“:

1.

:

:

/ -

, 13.11.2012 . 277 5.11.2012 . .89.

/ -

-

,

,

,

,

,

,

,

”

/ -

2016

2015

2.

3.

1.

:

-

-

-

,

2.

-

.

-

,

,

,

.

-

.

4.

-

,

.

-

.

:

,

:

2 /20.02.2017 .

”

“

:

,

:10

1 „
“

I.

1.

2.

- 2

1.

2.

1.

2.

II. / /

1. -

2. / - ,

III. .

1. -

2. / - ,

IV. , .

1. -

2. / -

V. , /

1. - ,

2. / - .

VI. , ,

/

1. - ,

2. / -

VII.

1.

2.

10%

1.

2.

1.

2.

1.

2.

1.

2.

: 100

2,,

I.

1.

2.

II.

III.

/ /,
9001:2008-

; N ISO 14001:2005-
; BS OHSAS 18001:2007 –

: N ISO

2 /20.02.2017 .

IV.

V.

VI.

VII.

VIII.

IX.

X.

XI.

XII.

.15,16,17.

: 50

1: „
“

1.
1.1.

3

1.2.

:

:

;

;

;

,

;

:

;

;

—

;

,

;

,

/

;

,

.

1.3.

:

;

;

;

;

—

;

,

,

;

,

,

;

;

—

;

2.

/

/

—

;

;

,

/

,

;

—

;

;

;

;

2 /20.02.2017 .

”

“

”

3. ; ; - ; ;

4. - . , ,

5. - ; , /

6. , - , ; , /

7.

: 50

2,,

1.

2.

-7.00 19.00

3.

4.

: 10

1: „

1.

1.1.

1.2

1.3

2.

/

/

;

-

3.

;

,

/

4.

;

5.

,

/

/

:

,

;

;

,

;

;

6.

,

,

/

:

:

;

;

;

,

;

;

-

,

;

;

· ; , ,
- : ; ;
· : ;
- : ;
; ;
3. :

ISO 14001:2004.

:
; 3% . ;
; ;
; ;
; ;
4. :

ISO 14001:2004 .

, ,
· :
5. :
; / ;
6. : ;
: ;
; ;

7.

-

-

-

8.

9.

, , , , . . . ;
;
;
:
3 ,
” “ ’ ’
:
: 50 .
” **71**“ .

1: “

1.

3;

- ;

- ;

2. / / ;

- ;

- ;

- ;

- ;

3. ;

- ;

- ;

- ;

- ;

4. ;

- ;

5.

6.

7.

7.1.

7.2.

7.3.

/;

:

;

;

/

;

,

/

.

:

,

.

.

,

,

/

,

.

.

: 100

.

2:

1.

-

,

:

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

...;

2.

-

,

∴

-

,

:

-

;

-

;

-

;

-

,

,

;

-

,

,

,

.

,

:

,

， ; /
， /
/ ; - -
; ;
， ;
， ;
3. ， ， : ，
，
4. ， :
，
5. ， :
， ， :
， ，
6. ， ， : ()
， ，
.

- ;
- ;
- ;
7. ;
: ;
: ;
8. ;
: ;
9. / ;
./ ;
10. : - ;
: / ;
/ ;
;

- 1.
- 2.
- 3.
- 5.
- 6.

$$: 4$$

$$: 100$$

72 . 195 .103, .5

$$= \frac{\min}{n} \cdot 100 = \dots\dots\dots (\quad),$$

$$\min - -$$

$$n -$$

I. „ ”

$$= 206\,852,50 / 233\,617,66 \cdot 100$$

$$= 88.54$$

II. „ “

$$= 206\,852,50 / 266\,793,64 \cdot 100$$

$$= 77.53$$

III. „ – “

$$= 206\,852,50 / 217\,393,86 \cdot 100$$

$$= 95.15$$

IV. „ “

$$= 206\,852,50 / 257\,000,01 \cdot 100$$

$$= 80.49 \quad .$$

V.,, “

$$= 206\,852,50 / 206\,852,50 \quad 100$$
$$= 100 \quad .$$

VI.,, 71“

$$= 206\,852,50 / 255\,048,37 \quad 100$$
$$= 81.10 \quad .$$

$$\begin{aligned} & : = 0,20 + 1 \quad 0,15 + 2 \quad 0,15 + 0,50, : \\ & - ; \\ & - ; \\ & 1 - \\ & 2 - \\ & - \end{aligned}$$

		ССМР	ССМР*0.20	цена без ДДС	Ц	Ц*0.50	ССМР*0.20 +Ц*0.50	М1	М1*0.15	М2	М2*0.15	КО= ССМР*0.20 +Ц*0.50+М1*0.15+М2*0.15
МИК БИЛД РУСЕ ЕООД	40	100.00	20.00	233617.66	88.54	44.27	64.27	10	1.5	10	1.5	67.27
К БИЛДИНГ ЕООД	107	37.38	7.48	266793.64	77.53	38.77	46.24	10	1.5	10	1.5	49.24
СТРОЙИНВЕСТ ДИК	145	27.59	5.52	217393.86	95.15	47.58	53.09	100	15	50	7.5	75.59
АСФ СЪРВИСИС	160	25.00	5.00	257000.01	80.49	40.24	45.24	50	7.5	10	1.5	54.24
ТРАНССТРОЙ ЕКО	88	45.45	9.09	206852.50	100.00	50.00	59.09	50	7.5	50	7.5	74.09
НИКОЛ 71 ООД	120	33.33	6.67	255048.37	81.10	40.55	47.22	100	15	100	15	77.22

I-	:	”	71“	,	.	,	77.22
II-	:	”	–	“	,		75.59
III-	:	”	“	,			74.09
IV-	:	”	”	,			67.27
V-	:	”	“	,			54.24
VI-	:	”	“	,			49.24

, a „ 71“ , .

- .

: ”

. ,

“

„ 71“

, .

23.02.2017 . 11:29 .

:

:

//

:

//

//

.

//

//

Подписите са заличени на основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП във връзка с чл. 2, ал. 2 от ЗЗЛД.