

，

，

，

，

，

，

$$= \mathbf{N} / \Sigma_{\mathbf{N}} (/)_{\mathbf{n}}, \quad (1)$$

N -)

... - .1.

;

,

:

- : 1834 8 12 2011 .; 237-123 16
2009 .; 1747 5 17 2009 .;
- : C-RU. 32. 00482.

1 -

1 .

5 -

().

:

. . - ,

, ;

. . - ,

,

« »

-

:

- : 1834 8 12 2011 .; 237-123 16
2009 .; 1747 5 17 2009 .;
- : C-RU. 32. 00482;
- 05.2012.

1 (1).

:

1.	1	42,7	1,28

1,

42 ,

-

28%.

=

42,7 , = 1,28-

-

28

1.

() ,

2.

,

.

: «

«

», «

»

..

3.

.

4.

(

)

,

,

,

-

2.

:

..

..

1										
(): " "										
: 1										
/										
n = 1 ... N		.n =	n ²							
	()	,... ()					()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	0,004	0,5	0,0080	0,9920	0,9841					
2.	0,001	0,2	0,0050	0,9950	0,9900					
3.	0,001	0,3	0,0033	0,9967	0,9933					
4.	0,001	0,03	0,0333	0,9667	0,9344					
5.	(-, -)	1,25	0,0064	0,9936	0,9872					
6.	0,005	1	0,0050	0,9950	0,9900					
7.	-137	3	0,0600	0,9400	0,8836					
8.	-90	6,6	0,0660	0,9340	0,8724					
			0,1871							
= 42,765502						7,6351	2,7632	0,2763	27,632	1,28

, () , -
 , .
 () ; -
 .
 , .
 _____ :
 , , -
 , -
 . -
 - , , -
 . -
 ; -
 , -
 - () , : -
 .
 () -
) .
 , (-

Система зарегистрирована Госстандартом РОССИИ, рег. № РОСС RU 0001 040003

Методический Центр сертификации
Международной Академии информатизации

Methodological Certification Centre
of the International Informatization Academy

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ



ECOLOGICAL CERTIFICATE

ПРОДУКТ ВЫСОКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОТЫ

Дата выдачи: 17.06.2012
Действителен до: 16.06.2013
№ РОСС RU: ССР. 011. 0961

Изготовитель: Компания ООО
« Пример » Россия, МОСКВА

Date of issue: 17.06.2012
Valid until: 16.06.2013

Заказчик: Компания ООО «Пример»
Объект сертификации:

The customer: Пример, LLC
The object of certification:

• Продукт 1

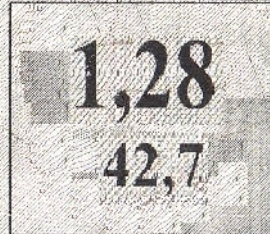
• Продукт 1

Орган по сертификации «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» The certification center «THE FEDERAL CERTIFICATION CENTER»

Заключение: Объект сертификации соответствует требованиям ССК: его экологические характеристики в среднем превосходят установленные (установившиеся) характеристики данного объекта сертификации

The concluding: The object of certification, conforms the ССК requirements: its ecological parameters exceed the established (steadied) requirement of the object of certification

**Уровень экологической чистоты и Средняя степень снижения вредных веществ соответствен-
но ▶**



◀ The level of ecological purity & the average degree of reduction of harmful substances respectively

Расчет произведен на основании Методических указаний по экологической сертификации продукции МУ ССК ЭКЛ-98-01, утвержденных МЦ ССК 02.02.1998 г.

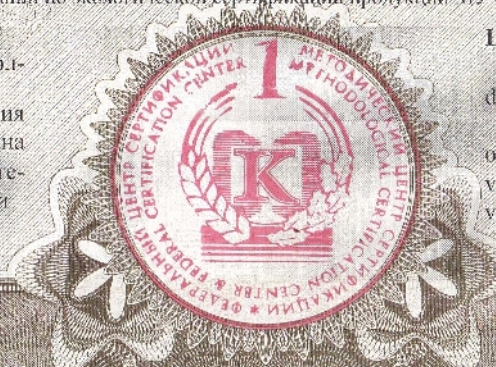
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ несет ответственность за полноту и точность оценки объекта на моменту сертификации.

ЗАКАЗЧИК несет ответственность за точность представления характеристик (показателей) объекта к моменту сертификации и на весь срок действия сертификата – за точное соответствие показателей объекта значениям, установленным в результате сертификации

Директор ФЦС, д.э.н.

В.А. МИНИН



LIABILITY of the PARTIES

THE CERTIFICATION CENTER is fully responsible for fidelity of a rating of the on the moment time of certification.

THE CUSTOMER is responsible for fidelity of representation of the object's parameters to the moment of certification and on all validity of the certificate – for exact correspondence of the object to values established as a result of certification

Продлено до: