

( )  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**34163.1  
2017  
(ISO 6603-1:2000)**

1

**(ISO 6603-1:2000,  
Plastics — Determination of puncture impact behaviour of rigid  
plastics — Part 1: Non-instrumented impact testing,  
MOD)**



2017

,  
» 1.0—2015 «  
1.2—2015 «

,  
»

1  
» ( « ) « )  
« » ( « )  
, ,  
2  
3  
( 14 2017 . 101- )

» < 3166} 004—97	( 3160) 004-97	
	BY KG RU TG	

4  
2017 . N9 1325-  
34163.1—2017 (ISO 6603-1:2000)  
1 2016 .

5  
ISO 6603-1:2000 «  
1.  
»  
«Plastics — Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics — Part 1: Non-instrumented impact testing», MOD).

, /  
,

,  
,

,  
ISO 7765-1 ISO 7765-2

1.5—2001 ( 3.6).

«                  »  
«                  »  
(                )  
  
(www.gost.ru)

1	.....	1
2	.....	2
3	.....	2
4	.....	4
5	.....	4
6	.....	7
7	.....	8
8	.....	13
9	.....	13
(        )	.....	15
(        )	,	18
(        )	.....	19
	.....	19

1

Plastics. Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics. Part 1. Noninstrumented method

— 2018—07—01

**1**

» « — »,  
34163.2.

1

4

/ / /2/. — 4  
34163.2

1

( , ).

1

34163.1—2017

).  
,

,  
34163.2,  
-

( . . . 34163.2.

D).

( . . . 34163.2,

F)

( . . . ),  
,

( . . . ),  
,

**2**

12015—66

12010—66

( . . . 12423—2013 (ISO 291:2008)  
26277—64

33345—2015

34163.2—2017 (ISO 6603-2:2000)

2.

—  
« . . . »,  
( . . . ) ( . . . ),  
,

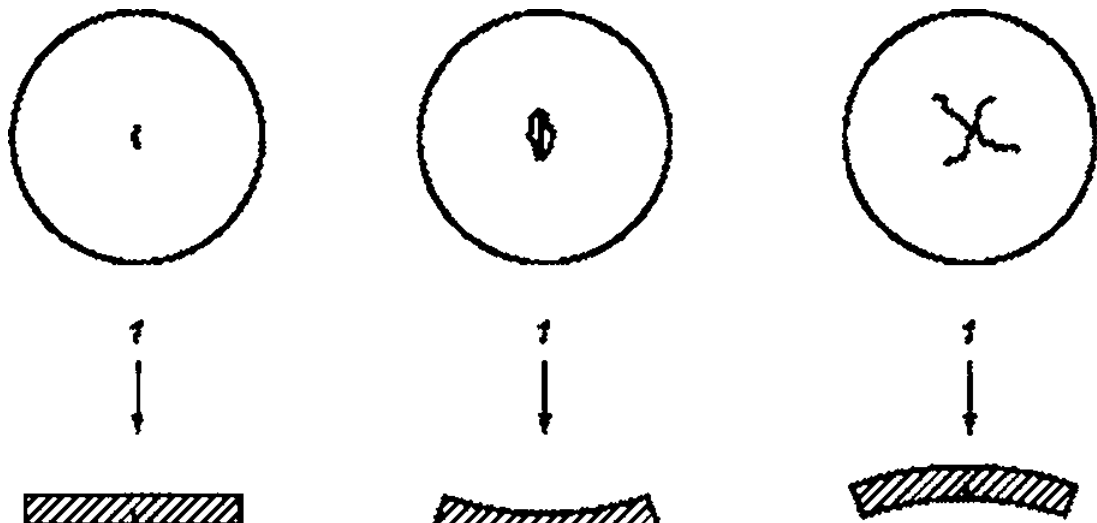
1

**3**

3.1

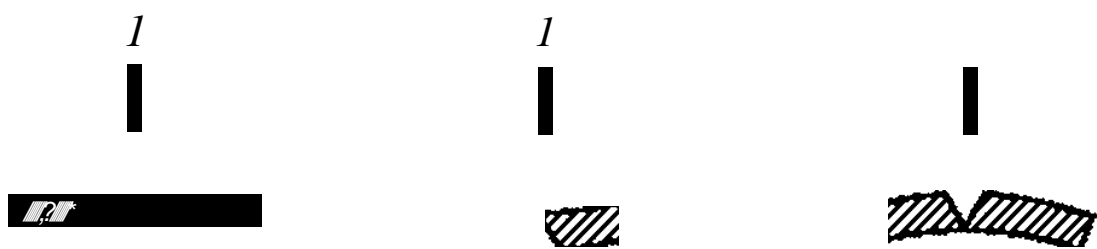
3.1.1 (failure):

3.2 ,  
 3.2.1 (crack): , ( . 1).  
 3.2.2 (break): , ( . 2).  
 3.2.3 (penetration): ,  
 ( . ).  
 3.2.4 (shattering):  
 ( . ).  
 3.3 ,  
 3.3.1 50 %> 50 %  $\varepsilon_{\$0}$  (50 % impact — failure energy): ,  
 ( . 3.1.1).  
 3.3.2 50 %- 50 %  $\$0$  (50 % impact — failure mass): ,  
 ( . 3.1.1 ).  
 3.3.3 50 %- 50%  $h_0$  (50 % impact — failure height): , \*  
 ( . 3.1.1 ).

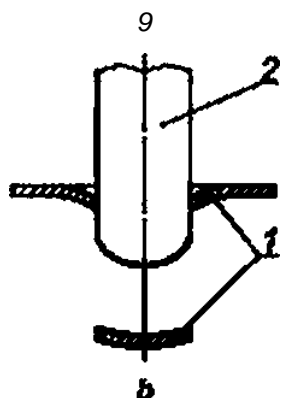
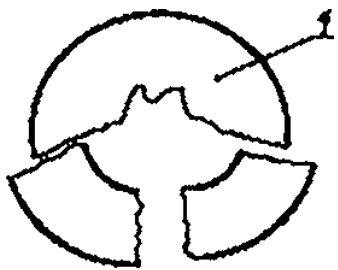


9

1— : — : *b* —  
 1— , « »



— , —  
 2— , « »



— ; 2 — ; — ; 6 —  
3 —

4

»

• : ( ),

5

5.1

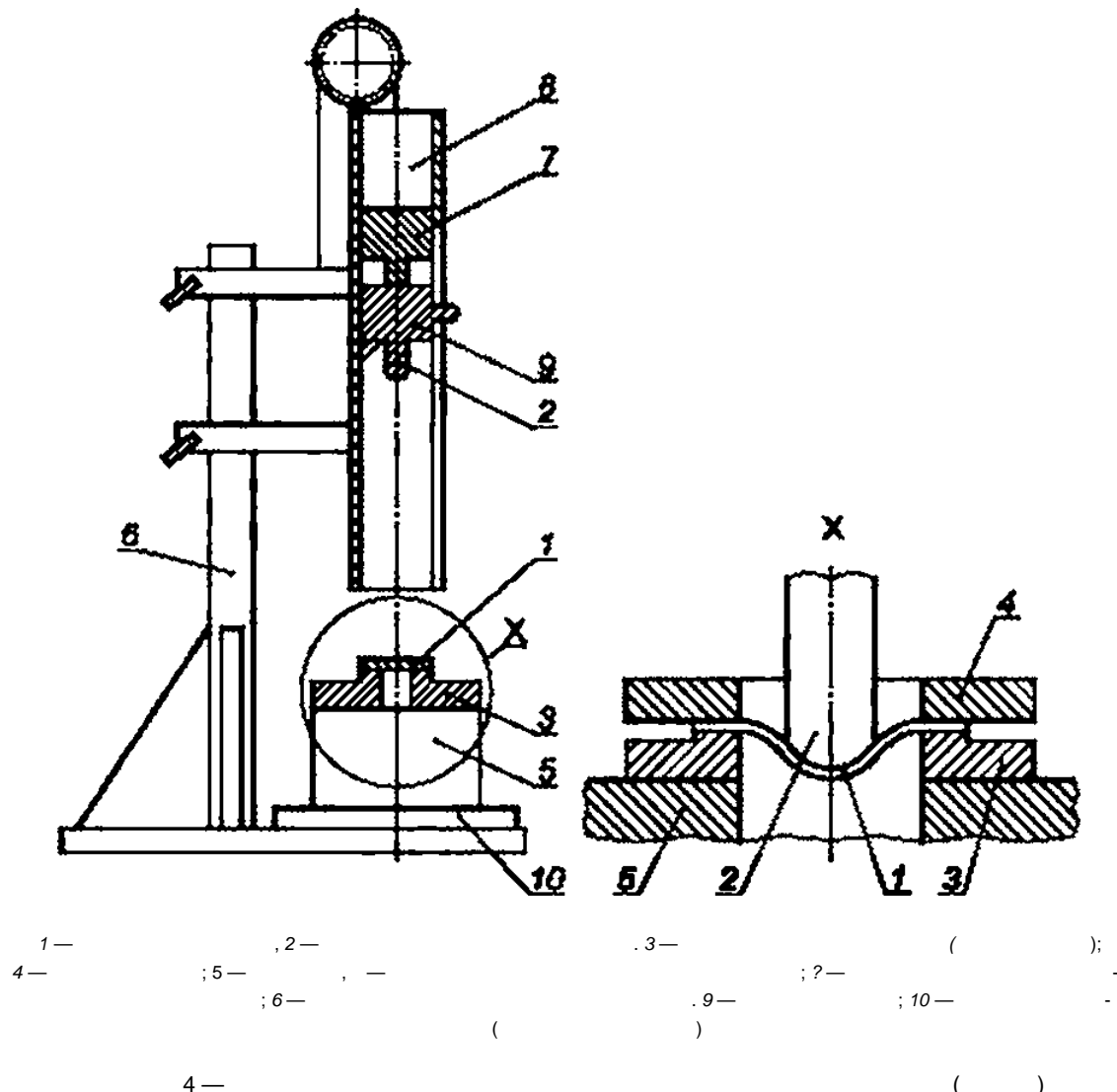
5.1.1

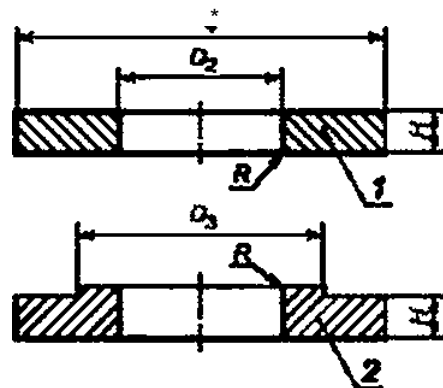
• 4 ( ),

• ( . 5).

5.1.2

,





1 — : 2 —

*		
»	40 $\pm$ 2	1001 5
.	60	140
.	90	140
.	12	12
.	1	1

S — ( )

5.1.3 ( )

1 %.

5.1.4

(20,0  $\pm$  0,2)(10,0  $\pm$  0,2)

—

,

( . . . 34163.2. ).

5.1.5

( . . . 4 5)

« » ,

,

— (40  $\pm$  2) (100  $\pm$  5)

— 12

5.1.6

—

1.

1

20	40	
10	100	

5.1.7

180

5.1.8

$$-(40 \pm 2) \quad (100\cancel{15})$$

3

(34163.2.)

).

5.1.9

5.2

 $\pm 0.01$ 

6

6.1

$$\begin{array}{ccc} 40 & (60 \pm 2) & (2.0 \pm 0.1) \\ & (140 \pm 2) & -100 \end{array} \quad \begin{array}{c} (60 \pm 2) \\ (14012) \\ -(4.0 \pm 0.2) \end{array}$$

6.2

$$\begin{array}{ccc} 26277 & , & 12015, \quad 12019 \quad 33345 \end{array}$$

140

140

6.3

6.4

6.5

6.6

7

7.1

### 7.1.1

23\*

50 % 12423.

7.1.3

)

7.2

 $\pm 0,02$ 

10

( . . ).

5 %.

5 %.

7.3

7.4

\—  $10^{12}$  10 ( . . 34163.2, ).

7.5

7.5.1

(5.1.5)

(5.1.3) (5.1.4).  
(5.1.2)

3.2.

3.2,

( . . . )

7.5.2

( . . . )

1

7.5.3

( . . . )

0.3 2.0

\*— 1,0

7.6 ( )  
7.6.1

, ( .  
4).

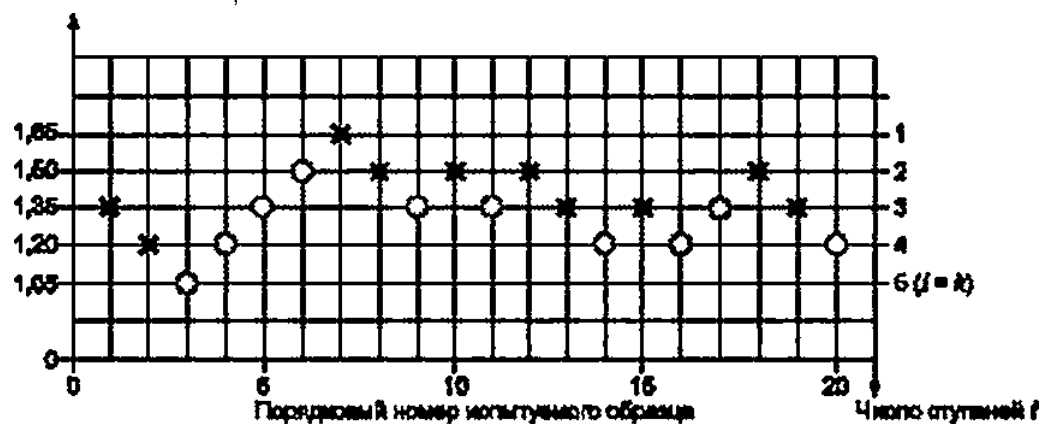
7.6.2

10  
 $E_{i0}$  50 %  
—  
( )  
SO %

7.6.3

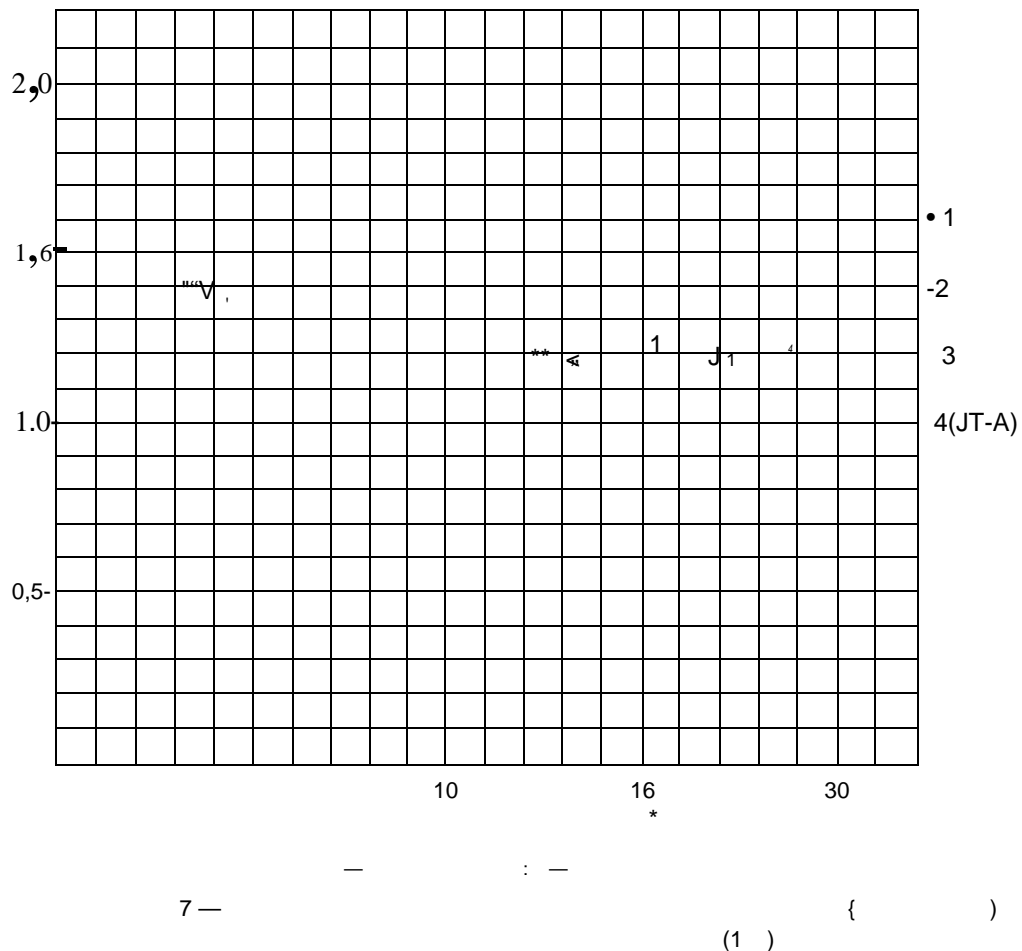
5 %

6 7  
« » —  
£.  
£



6 — ( )  
(0.66 )

\* mw».



#### 7.6.4

##### 7.6.4.1

$$\mathcal{L}_{\text{so}} \dots$$

:

$$50 - Q$$

(1)

$$\wedge - \wedge,$$

(2)

, ;

$$<9.61 /^2);$$

— 50 %-

. ( . 3.3.2);

— 50 %-

, ;

50 — 50 %-

, ( . 3.3.3).

$H_{S(r)}$

$M_{S(r)}$  . 50 %-

:

$$- * Jm( — \pm Q51;$$

(3)

$$(\mathcal{L}^{\pm} 5)$$

(«)

$$- 8$$

$$((V \quad \quad _0) \cdot$$

,

$$, (N * WJ.$$

— , ;  
 — / ( , ;  
 — , ;  
 1-1 (5)

— , ;  
 Z, —• sn<sub>d</sub>, ;  
 (6>

&lt;7}

N = £ . — ( / ) (A<sub>0</sub>)  
 /-1

, — , ;  
 — , ;  
 — , ;  
 — , ;  
 7.6.4.2

S.

$$\textcircled{R} \ 1,62 \frac{NB - 2}{N^2} + Q.0291$$

&lt; &gt;

= £n,zf.

— 0.5s \$ £ s 2  
 £.

7.7 ( )

7.7.1

10

, ( ). 4).

. %:

— 0 % ;  
 • — 100% ;  
 • — 0 % 100 %.  
 — 0 % 100 %.  
 7.7.2 50 %.

0 % 100 %

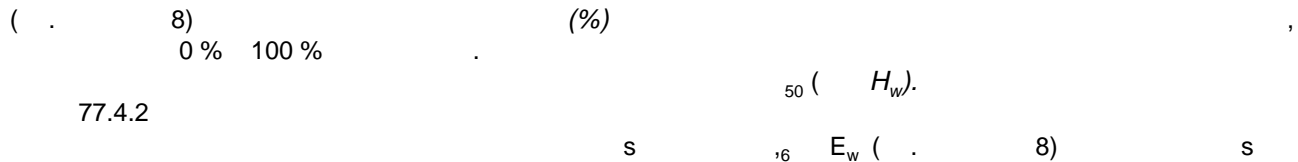
7.7.3



7.7.1,

7.7.4

7.7.4.1



7.7.4.2

s 6 E<sub>w</sub> ( . . 8) s

2 (9)

7.8

**8****9**

a)

;

b)

;

•

•

•

-

-

-

-

c)

;

;

;

;

;

;

;

d)

;

e)

;

f)

;

g)

;

h)

;

i)

;

j)

;

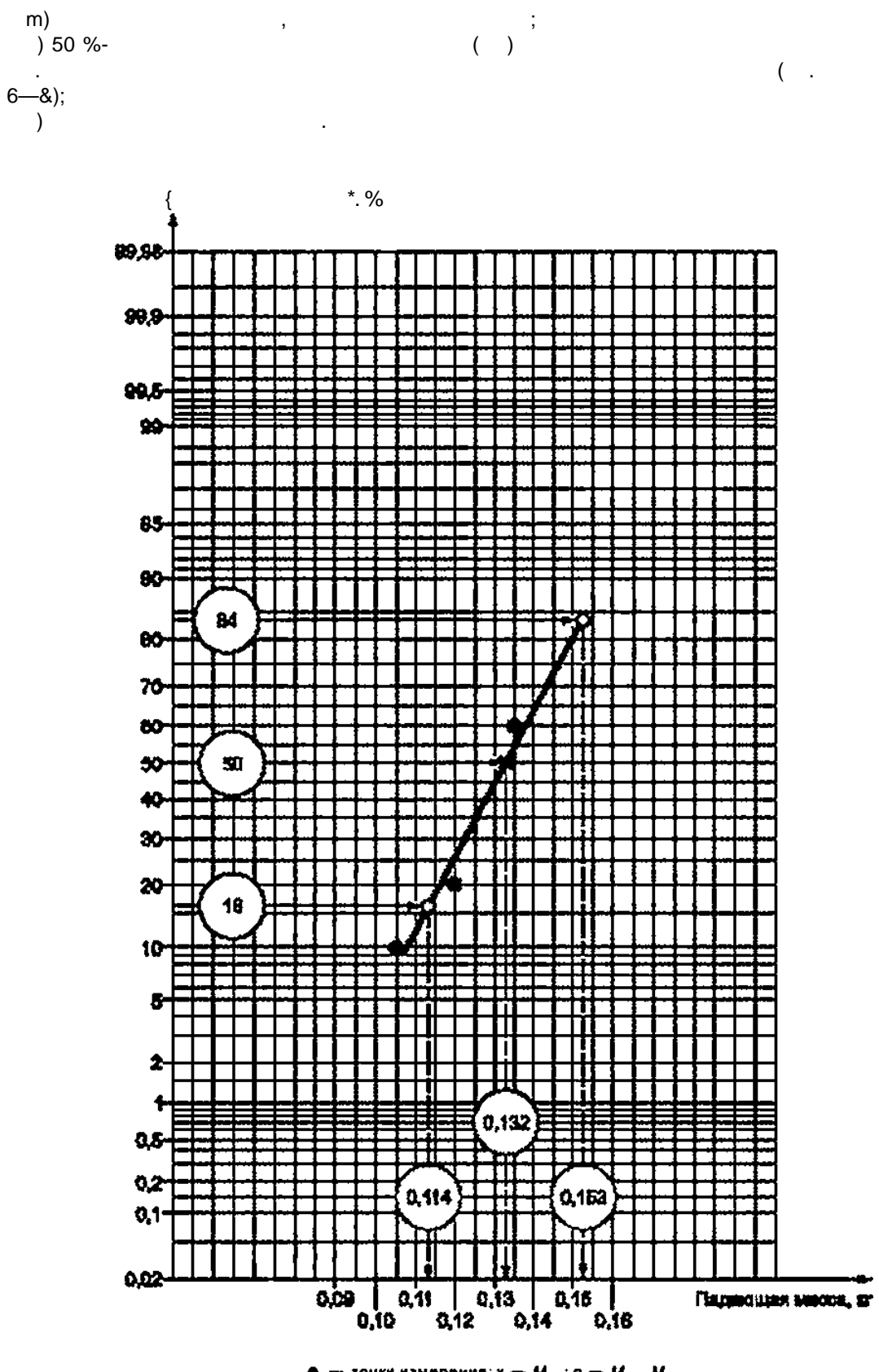
k)

;

l)

( ) ( ) ( )

7.2;



( )

.1 ( )

1

( . . 6

.1).

.1

<i>i</i>		,( )	)	.		V.	
1	1.65	0	1	1	4	4	16
2	1.50	1	4	4	3	12	36
3	1.35	4	4	4	2	6	16
4	1.20	4	1	1	1	1	1
5( <i>e*</i> )	1.05	1	0	0	0	0-	0
<i>i</i> <sub>1</sub>		10 (Wo)	10 (W.)	10 (W » N.)		25 { )	69 ( )

—20.

—0.65

—  
—0.15

—1.35

*N<sub>t</sub>**N<sub>0</sub>*

.8

.1

1.05 « 0.15 : N « (V<sub>x</sub> 10.• 5  
» • X 25;\*  
..1^

$$- 0 - \left[ \frac{\Delta M_s + \Delta M}{N} \left( \frac{A}{N} - \frac{1}{2} \right) \right];$$

$$* 0.66 - 9.8111.05 - 0.15 \left\{ \frac{25}{10} - \frac{1}{2} \right\} = 8.74 \text{ Дж.}$$

$$\ll 1.62 \frac{\text{fiVS}}{N} \wedge ] 1.62( \bullet \bullet ) |^W - 1 0029, ] =$$

$$\ll 1.62(0.66 9.81 - 0.15) \left\{ \frac{10-69-625}{100} - 0029 - 1.07 \right\}$$

50 » 8.74 ;

&gt; 1.07 .

2

( . . . . . 7

.2).

. 2

i		»< )	"(*)	1	1	"	» 1
1	1.6	0	1	1	3	3	9
2	1.4	2	5	5	2	10	20
3	1.2	6	3	3	1	3	3
4<< )	1.0	3	0	0	0	0	0
* t?		11 (N.)	9 («.)	9 (W • W.)		16 )	32 ( )

—20.

—1 .

—

— 0,2 .

— 1.2 .

. . N\_x &lt; N\_a,

, N » .

\* » 9

- (E-j)];

„-1 .

12.3;

$$s * 1.62 \quad \mathcal{E} \quad \left| \begin{array}{l} \text{we -} \\ \text{-} 0.0291 \end{array} \right\} 1.62( p ) . \quad \frac{f NB - A^3}{N'} \cdot 0029$$

$$8 * 1.62( 1.9810 ) \quad 2 \left( \begin{array}{l} 9-32-256 \\ 81 \end{array} \right) ^{-0.029} \quad 5? -$$

.2 8 ( )

( . . 8 ),  
—1 .%-  
100 %- — 0,009 :  
— 0,170 .

	, %
0.10S	10
0.120	20
0.13S	60

. . E 9.81 ( 0 . . . E\_50 . ).

8

0.132 -9.81 1 « 1,29 .

, \* 0.114 0.61 -1 1.12 :  
£w \* 0.153 9.81 -1 » 1.S0 .

1 0-1.12 0.19 .  
2

1.29  
> 0.19 .

( )

,

6 .1

12015—66	NEO	ISO 29S « . . . »
12019—66	NEQ	ISO 293 « . . . » ISO 294-3 « . . . » 3. *
12423—2013 (130 291:2008)	MOD	ISO 291 « . . . »
26277—84	NEQ	ISO 2618 « . . . »
33345—2015	MOO	ISO 1268-1 « . . . » 1. »
34163.2—2017 (ISO 6603-2:2000)	MOO	ISO 6603-2 « . . . » 2.
<hr/>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MOD —</li> <li>• NEO —</li> </ul>		

( )

.1

		ISO 6603-1.2000	
	6		
			—
—		( , ) , .	

- (1) ( P536S5.1—2009  
7765-1:1988)  
(2) ( 53655.2—2009  
7765-2:1994)

1.

2.

34163.1—2017

678.017:006.354 83.080 MOD

8—2017/119

8.

. 10.2017. 30.10.2017. 60-84^.  
 . . . 2.79. .- . 2.S2. 22 . \* 2130.

« 123001 , .. 4.  
www.gosinfo.ru infoQgostinfo.iu