



7.0.109—
2024

,

▪

,

1 () - -

2 191 « - , »

3 29 2024 . 265- -

4

29 2015 . 162- « 26 - ».

) « (1 -) , « ».

».

(www.rst.gov.ru)

1	1
2	1
3	2
4	3
5	3
6	6
7	(.....).....	9
8	10
	(.....).....	12
	(.....) (.....) « ».....	22
	« » (.....) « ».....	79
	(.....).....	104
	(.....).....	105
	106

System of standards on information, librarianship and publishing.
Information and documentation. Records management.
The logical structure, the composition of metadata for records and the requirements for their content

— 2024—05—01

1

()
(),

()

2

7.0.97—2016

7.0.101/ 30301:2011

15489-1—2019

23081-1

30302

1.

1.

«

»,

«

1

»

() .

3

3.1
3.2

[/ 11179-3—2012, 3.1.4]

3.3

[15489-1—2019, 3.4]

3.4

[15489-1—2019, 3.12]

3.5

[34.320—96, 3]

— 15489-1—2019 (8.2) « » « » .

3.6

[/ 11179-3—2012, 3.3.38]

3.7

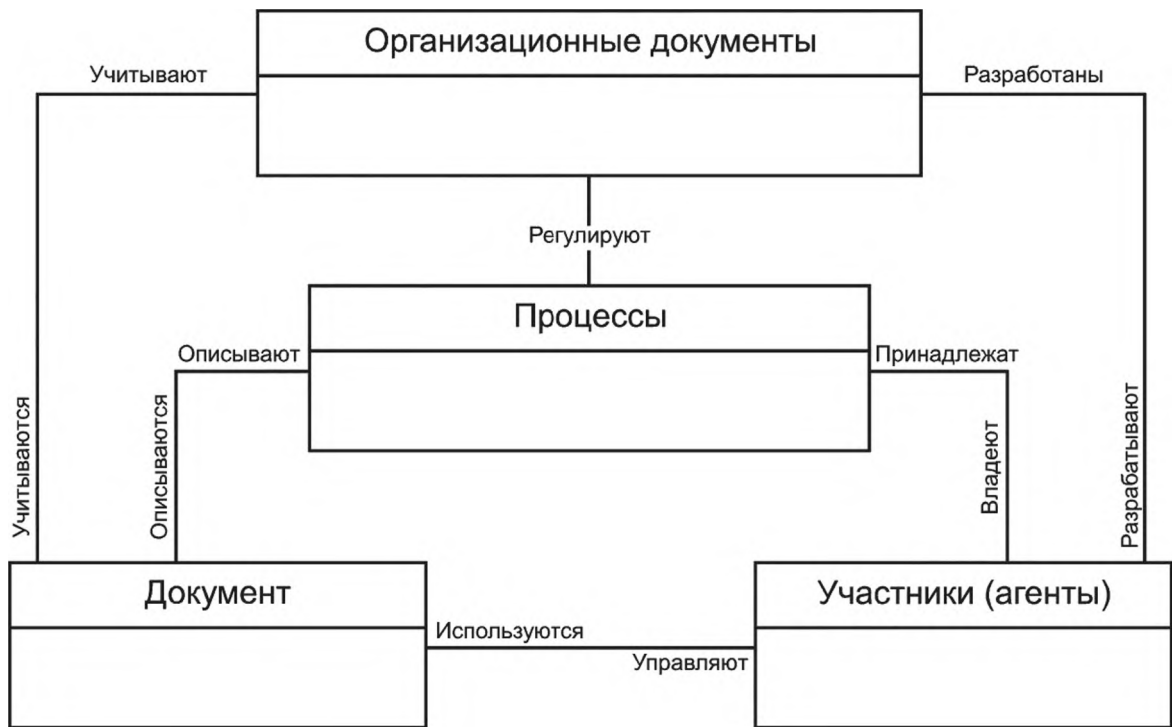
[15489-1—2019, 3.17]

3.8

[/ 11179-3—2012, 3.3.36]

() ()

1.



1 — ()

5.3 () () — , -
() — , -

5.4 « » (), / .
« » : , ,
;

7.0.97) ([3], [4] [5]);

.1 « », -

5.5 « »
« »

15489-1—2019 (8.3);

- ;

- ;

- ;

- . « -

», .2 « » -

5.6 « » -

. , -

. , -

, , -

, , -

, « » : -

- ;

- ;

- . « », -

5.7 « ()» -

, « ()» : -

- ;

- (), ;

- , ;

- ();

- . « ()»,

5.8 .4 « », « ()» « -

» -

5.9 -

. , -

1. , -

- , . . . , -

. , (). ,

1 —

	(. 2)	-

1

	,	
(. .)	(. 3)	(. 10) - -
	(. 4)	, - .

2—

« »

(. .)
(. .)

3—

« , . . »

4—

«

»

6

6.1

6.2

()

6.3

» 7.0.97—2016 (5.19).

6.4

5,

- ; -
 - ; -
 - ; -
 - XSD- - Extensible Markup
 Language (XML), — XSD- () -
 - ; -
 - ; -
 6.5 - -
 - ; -
 6.6 - -
 - ; -
 6.7 - 6.7—6.12. -
 - ; -
 6.8 - (-
), 5.2. - ; -
 - ; -
 6.9 - -
 () - : -
 - - -
 - ; -
 - - -
 1 - -
 - ; -
 2 - -
 - ; -
 - - -
 - ; -
 - - -
 - ; -
 - () -
 - - -
 ; - ; -

6.10

(API),

6.11

XSD-

6.12

» « ()»

», « ()

7

()

7.1

7.2

»):

« » —

; « » —

; « » —

« - »): (« » ,

1— ,

1.. — ,

0.1 — , -

0.. — ,

— « », -

« ; »

- / : / (.)

- : (;).

(UID) (),

« »

7.3

7.4

8

8.1

[1],

8.2

()

() « .1— .4 », « , « » « ()» -
 .1, .2, .1 .2.
 .1 — « »

1	2	3	4	
	—	—	—	1- 5, 16, 19, 20
		—	—	6- 15
		—	—	17. 18
	—	—	—	21
	—	—	—	22, 23
	—	—	—	24
	—	—	—	25
	—	—	—	26, 27
	-	—	—	28- 31
	—	—	—	32
	-	—	—	, 34
	—	-	—	35
	—	—	-	36- 40
	—	-	—	41- 45
	—	—	—	46
		—	—	47- 49

. 1

1	2	3	4	
	—	—	—	50
	-	—	—	51- 53
	-	—	—	54- 56
	—	—	—	57
	-	—	—	58- 64
	—	—	—	65
		—	—	66- 71
-	—	—	—	72, 73
-	—	—	—	74
-	—	—	—	75- 77
()	—	—	—	78
	()	—	—	79— 83
	—	-	—	84- 86
		()		
	—	—	—	87
	-	—	—	88- 91
	—	—	—	92
		—	—	
	—		—	94
	—	—	—	95, 106, 7

. 1

1	2	3	4	
		—	—	96, 97
		—	—	98
	—		—	99 — 105
	—	—	—	108
	-	—	—	109 — 114
	—	—	—	115 — 127
	-	—	—	128 — 131
	—		,	132 — 137

.2 —

«

»

1	2	3	4	5	
- -	—	—	—	—	1
	-	—	—	—	2,
	—		—	—	4, 5
	—	—		—	6, 7
	—	—	—	-	8
	—	—	—	,	9
		—	—	—	10 — 13

.2

1	2	3	4	5	
	—	-	—	—	14, 15
	—	—		—	16, 17
	—	—		—	18 — 36
	—	—	—	-	37, 38
	—	—	—	—	39
		—	—	—	40 — 56
		—	—	—	57
	—		—	—	58
	—	—	,	—	59 — 71, 75 — 80
	—	—	—	,	72 — 74
	—	—	—	, - , .	81 — 87
	—	—	—	—	88
		—	—	—	89 — 93
	—		—	—	94 — 98
	—	,	—	—	99 — 101, 104 — 106
	—		—	—	102 — 103
	—		—	—	107
	—	—		—	108
	—	—	—	-	109 — 117

. 2

1	2	3	4	5	
-	—	—	—	—	118
		—	—	—	119, 120, 127
	—	-	—	—	121 — 126
		—	—	—	127 — 129
		—	—	—	130 — 135

. —

« »

1	2	3	4	5	
	—	—	—	—	1
		—	—	—	2 — 4
	—	-	—	—	5 — 7
	—	()	—	—	8, 9
-	—	—	—	—	10
		—	—	—	11
	—		—	—	12
	—	-	—	—	13
	—	-	—	—	14
		—	—	—	15
	—		—	—	16

1	2	3	4	5	
-	—	-	—	—	17 — 19, 23
	—	—	-	—	20 — 22
		—	—	—	24
	—		—	—	25
	—	-	—	—	26 — 28
		—	—	—	29
	—		—	—	
	—	-	—	—	31, 32
, -		—	—	—	
	—		—	—	35
	—	-	—	—	36
	—	- , -	—	—	34, 37— 41
	—	-	—	—	42
		—	—	—	43
	—		—	—	44
	—	-	—	—	45 — 47
, - - , ,		—	—	—	48

1	2	3	4	5	
-	—		—	—	49
	—	- - ,	—	—	50
	—	—	- ,	—	51 — 56, 59
	—	—	—	()	57 — 58
		—	—	—	60
	—	-	—	—	61
	—	—		—	62 — 68
	- -	—	—	—	69
	—	-	—	—	70, 75 — 78
	—	—		—	71 — 74
	- - -	—	—	—	79
	—	-	—	—	80 — 83
	—	—	—	—	84

1	2	3	4	5	
	-	—	—	—	85
	—	-	—	—	86 — 89, 93 — 95
	—		—	—	90
	—	—	,	—	91
	—	—	—	,	92
	-	—	—	—	96
	—		—	—	97
	—	—	,	—	98
	—		—	—	99
	—	-	—	—	100 — 102
		—	—	—	
		—	—	—	104, 109 — 118
	—	-	—	—	105 — 108
	-	—	—	—	119
	—		—	—	120
	—		—	—	121
	—	-	—	—	122, 123

.4 —

« ()»

1	2	3	4	5	
	—	—	—	—	1
		—	—	—	2 — 4
	—		—	—	5 — 11
,	—	—	—	—	12
	,	- - - -	—	—	13, 14
	—		- -	—	15 — 18
	—		- - - -	—	19
	—	—	—	—	20
		-	—	—	21 — 23
	—		-	—	24, 25
		—	—	—	26
	—	—	—	—	27
		-	—	—	28, 29
	—	—	—	—	
		-	—	—	31
	—		-	—	32 — 38

.4

1	2	3	4	5	
	—	—	—	—	39
	—	—	—	—	40 — 42

()

« () « »

.1 .2 () « » « » , -

.1 — « »

				$\frac{D}{X}$ $\frac{S}{3X}$ $\frac{X}{X}$	/	
1 (UID)	1 -		- - .	1	.	
2			- - « » (« ' ») « ?».			
			()		.	-

				X g s E iz X	/	
6	-	2				
7	- - —			0..	.	« ()» — « , » — « , » — « , » (13)
8	—					« ()» — « » — « » — « , » (22)

^

. 1

				x g sE	/	
11	-	2	, «@», e-mail-	0..	.)» — « » — « » — «) (7). , « ()» — « » — « — » — « — » — «) (36). — « ()» — « » — « — » — « » — « » (42)
12			(495)421-11-65.	1..)» — « » — « » — « » (8)
13			().	0..1)» — « » — « » — « (9)

.1

				5 X 2 s&	/	
14	2		() . -	0.1	.	» — « » — « » — « ()
15 /			/ (/) . -			() » — « » — « » — « / » (11)
16	1 -		-	1	.	« » — « » — « » — « » (119)
17	2		, - - , .	0..1		« » — « » — « » — « » (126)
18 /			, - -		.	« » — « » — « » — « / » (127)

				5 2 SS	/	
23	-	1	-		0.1	.
24	-	1	-			.
25	-	1	-		1	.
26	-	1	-			.
27	-				0.1	.

g

.1

		x x		x g SE iz X	/	
28	-	2	-	0.1	.	
29			- - - -			
	-		- - -	1		
31	-		-			
32	-	1	- -			
		2	-	0.1	.	
34						

		I		5 X 2 SS	/	
35	3 -	—	,	—	—	—
36	4 - -) (- -	0..	.	« ()» — « - » — « - » — « - , » (22)
37	4 - -) (- -		.	« ()» — « - » — « - » — « - » (23)
38	(-)		,			
39	() -		() - ,		.	
40	-		: - ; - ; -		.	

“

. 1

		-0 X		X g S E iz X	/	
41	,	3	-		0..1	.
42	—					
43	— -					
44	,				0..1	
45	,					
46	-	1	-	—	—	
47	-	2	-		1..	« ()» — « » — « » — « » (22)

7.0.109—2024

				5 2 S & ^X	/	
48	2 -		,	1..		« ()» — « » — « » — « » (23)
49				0..		
50	- 1 -		,			
51	- 2		,	0..	.	« ()» — « » — « » — « » (22)
52	-		,			« ()» — « » — « » — « » (23)

△

. 1

		-0 x		x g SE ix	/	
53	2		-	0..	.	
54			(, -) , , -		.	
55			, - , -	0..1	.	
56			, -			
57	1	—	, - .	—	—	
58	2			1	.	
59	()					
60			-			

				5 2 SS	/				
61	2 ()		- . : ; ; ; ;	0..	.				
62			-				- - - ,	.	
63							- - ,	« » — « » » — « » » — « » (38)
64			-				- - : .		
65	1	—	- - .	—	—				

eg

. 1

		- x		x g s E iz X	/	
66 —	2			0..	.	« - » — « - » — « - — » — « - » « - » (32,)
67 —			, . . . - , , , , -	0..	.	
68			,			« - » — « - » — « - — » — « » (38)
69			, -	1		« - » — « - » — « - — » — « » 37. - « - » — « - — » — « » — « (40)

				5 2 s&	/	
70	2		(, - ; ' - .) -	0..1	.	« ()» — « - » — « - » — « - — » — « » (35). « ()» — « - » — « - — » — « — » — « (41)
71			- , - -			« ()» — « - » — « - » — « (7). , : « - ()» — « - » — « - — » — « — » — « » (36). — « ()» — « » — « — » — « » — « » (42)

w

. 1

		x x		x g s ε iz X	/	
72	- 1	-	, -	0..1		-
73						« - » — « - » — « , » — « - , » — « , (38) »
74	1	-	- -	0..D	.	« - » — « - » — « , » — « - , » — « , (38) »
75	1	-	- - (- - - - - .)	0..1		

				5 2 S & ^X	/	
76	1	-	-	0..		—
77			-			« » — « » — « » — « — (UID) » (2)
78	1	-	-	—	—	—
79	2	-	-	0..1		« ()» — « — » — « — » — « — , » (22)
80						« ()» — « — » — « — » — « — » (23)
81			-			

£

. 1

		-0 x		x g s E iz X	/	
82	2 () -		(« », « - », « ») , . - -	0..		
83		—	()	—	—	
84 - ()	3 - ()		, (-)	0..	.	()» — « - » — « - » — « - , » (22) ,
85 ()) (-			()» — « - » — « - » — « - » (23)
86 -			- ; - ; -	0..1	.	
87 -	1	—	, - -	—	—	

.1

				⁵ x 2 s &	/	
88	-	2	-	-	0.1	.
89	-		()	-	0..	.
90	-		.	- - - - -		
91			.	- -		.
92		1	-	-	-	-

				5 2 S> ^	/	
98	-	2	-			
99		3		0..		
100	-					
101	-					

.1

		-0 x		x g s E iz X	/	
102	3		() -	0..	.	
-			-		.	
104						
105						
106	1	-	.	1	.	
107			- - , - , - - ,	0..1		
108	1	-		-	-	

				5 2 s& ^X	/	
109	2	-	,	0.1	.	« ()» — « » — « » — « » (22)
110		-	,			« ()» — « » — « » — « » (23)
111		-	,			
		-) / (
112		-	,	1		« » — « » — « » — « » — « » (19)

^

. 1

		- x		x g s E iz X	/	
113	2	-		0.1	.	- - « » — « » — « » — « » — « » (20)
114				1		- - « » — « » — « » — « » — « » (23)
115	1			0.1	.	

				5 X 2 SS	/		
116	1		- ()	0.1	.	- « » — « » — » (94)	
117			- (.10)			- « » — « » — » (97)	
118			- - ; - ; - ; ()			.	- « » — « » — (41)
119 (. .)			10) (.)				- « » — « » — (99)

£

. 1

		x x		x g S E iz X	/	
120 (. .)	1		- (), , , . . .	0..1	.	- « » — « » — « » — « , . . .» — « , . . .» (101)
121 - - () -			- () , - , . . . - (, ()). - (. 10 ')			
122 -			: « », « », « ()», « () », () ,			

.1

				5 X 2 s &	/	
123 -	1		- -	0..		
124 ()			() , - -			
125 -			- - - (.10) , -	0..1	.	
126 -			- (.10) , - -			
127 - -	2 -	—	, - -	—	—	

g

.1

		-0 x		x g SE iz X	/	
128	2 -		, ()	0..	.	« » — » — « » — « - » — « » (101) -
129 -			,			« » — » — « » — « (99) - » — « » — « » (90) -
130			,			- « » — « » — « » — « (89)
131 - -		—	- - -	—	—	—
132	3 -		-	0..1	.	« - » — « » — « » — « » — « » (99) -

7.0.109—2024

				5 2 S & X	/	
133	3 ,	-	-	0.1	.	- « - » — « - » — « - » — « - » (2)
134	-					- « - » — « - » — « - » — « - » (104)
135						- « - » — « - » — « - » — « - » (105)
136				1		- « - » — « - » — « - » — « - (1)

. 1

		x x		X g S E iz X	/	
137 -	3 ,	-	-	1	.	« » — « » — « » — « » — « » ()

7.0.109—2024

. 2 —

« »

		xx		g ^ X	/	
1 -	1 -	—		—	—	
2 (UID) -	2		, -	0..1	.	
			() - -			
4	3		, -	0..		
5			-			

		- x			/	
6	4		,	0..	.	
7 (UID)						
8	5		,			
9	1		()			
10	2	-	,	1	.	
11			,	Q..n	.	

		- x			/	
16	-	4	-		0..	.
17	-					
18 (UID)		4			1	.
19						.
20						.

g

.2

		№		X 3E ^X	/
21 () -	4		, , ()	1	.
22			() , () , , , « »	0..	
23			- - - -	1	
24 -			- -		
25 -			- -		
26			: - ; - (.10); - (10)	0..1	

		- x		 ^	/	
27	-	4	,	0..1		
28	-		:	1		
29), (() ,	0..1		- - , « » - « ()» — « , » — « , » — « , » (13). , , , « ()» — « » — « » — « , » (22).

g

.2

		№		№	/	
29	4			0.1		- - « ()» — « » — « — » — « » (32). — « ()» — « » — « » — « » (29)
- -			(.10) ; ;			
31 , -			() [, , , ,]			
32			, , , . , ;	1		
			, , , ,			

7.0.109—2024

		- x		l ^	/	
34	-	4		0..1		
35						
36						
37	-	5	-	1..	.	« — « - - »
38	-					(1- 5)
39		1	—	—	—	
40 (UID)		2		1	.	

9

.2

		№		№	/		
51	- ,	2		0..	.	, - - , , « » — « » (32 — 45)	
52	- ,					, - - , , « » — « » (50 — 56)	
53	, · ·			, · ·	1	.	
54				()			- - -
55				, · · · ,	0..		- - - -

7.0.109—2024

		- x		l ^	/	
56	2		, - -	0..		—
57 (UID)	2 - -		-	1	.	- - - » — « » — « » — « » — « » (86)
58	3		-	1..		
59 (UID), . . .	4 , . . .		- ,	1	.	
60 , . . .			-			
61 , . . .			-			
62			-			
			-			
						- - « » — « » — « » — « » — « » — « » — « » (19)

		0		3 £ ^x	/	
63	4			1		» — « » — « » — « » — « » — « (20)
64				0..1		
65						
66						
67						

		- x		 ^	/	
68	4		-	0..		—
69			-	0..1		
70			-	0..1		
71			(. .)	1		
72	5		CD-, DVD-	0..1		
73			-			

9

.2

		.0		3 E ^X	/	
74	5	-	- ; - ;	0..1		
75	4	-	- ; - 15 ; - 15 ; - 25 ; - 45 ; - 50 ; - 75 ; - ; (.10)	1	.	- « - » — « » — « » — « « (23)
76		-	- -			- « - » — « » — « » — « » (24)
77		-	- -			- « - » — « » — « » — « » (25)

g

.2

		33		39; ^x	/	
83	5		- , , () (,)	0..	.	- « » — « » — « » (4)
84			, -			- « » — « » — « » (16)
85 ()			, -			- « » — « » — « () » (2)
86			. -			- « » — « » — « » (98 — 5)
87 ()			, -			
88	1	—	, -	—	—	

^

. 2

		№		№	/	
91	2		, -	0..		, - » — « » (32 — 45)
92			, -			, - » — « » (50 — 56)
93			, -			, - » — « » (46 — 49)
94	3		, -	0..1		, - » — « » (44)

		0 x		l	/	
95	3		,	0..1	.	- « » — « » — « » (45)
96			,			- « » — « » — « » (46)
97			, () , . . ,		.	- « » — « » — « » (47)
98			,			- » — « » — « (49) »
99	3		,	0..		- « » — « » — « . .» — « , . .» (60)

^

. 2

		.0		3E ^	/	
100	3			0..		- « » — « » — « » — « . .» — « (63)
101						- « » — « » — « . .» — « . .» (61)
102	3					- « » — « » — « » — « » — « » (19)
103						- « » — « » — « » — « » — « » (20)

		x		l ^	/	
104	3			0..		« - » — « - » — « - » — « - .» — « (66)
105						« - » — « - » — « - » — « - .» — « (67)
106						« - » — « - » — « - » — « - .» — « (67)
107	3					
108	4					« - » — « - (1- 5)

		№		№	/	
109	5		« » — « » — « » — «	0..1	.	- » — « » (99)
			« » — « » — «			- » — « » (102)
111			« » — « » — «			- » — « » (133)
2			« » — « » — «			- » — « (4)

		- x		l ^	/	
113	-	5	,	0..1	.	« » — « - » — « - , » — « - » (134)
114	-		,			« » — « - » — « - » — « - » — « - (5)
115	-		,			« » — « - » — « - , » — « - » (135)
116	-		,			« » — « - » — « - » — « - » — « - » (101)

^

. 2

		№		№	/	
117	5		, , -	0..1	.	« » — « » — « - » — « - » — « - (136)
118	1		, () - , - -			
119	2		, ,	1		
120		- -	, , , - -			
121	3	-	, , - - .	0..1		
122		-	, - -			

7.0.109—2024

.2

		- x		l ^	/	
123	3	-		0..1	.	
124						
125	-					
126						
127	/	2				
128						
129	2			1	.	

		i_0		$\frac{3E}{A}$	/	
130 (UID)	2	-	-	0..1	.	
131 , -			-			
132 -			-			
133 -			-			
134 -	2	-	-			
135 , ()			-			

()

()« » « ()»

()« » « ()»

.1 .2

.1 — « »

			/	
1	1		—	(1— 8)
2 (UID)	2			—
				« » — « » — « » (5)
4				« » — « » — « » (4)
5 (UID)	3			—
6				« » — « » — « » — « » (7)

9

. 1

			/	
7	3			« » — « » — « » — «
8 (UID)	3 ()			» (6)
9 (UID)				
10	1		—	
11	2		—	

®

. 1

			/	
17	3	,	.	« ()» — «
				» — «
				» (21 — 23)
18				
19		:		
		;		
		;		
20 (UID)	4		.	
21				
22		:		
		;		
		;		
		;		
23	3	,	.	« (32 — 45) » —
24	2			
25 (UID)	3	,	.	« (1)

			/	
26	- 3	,	.	« ()» — « » — « » (21 — 23) « (—)» — « » — « » (27 — 29)
27	-	,	.	—
28	-	,	.	« — « (46- 49) »
29	2	(, ;); , ; , ; (, .); , ; . ().	.	

g

.1

			/	
(UID)	- 3	,	.	« » (1)
31	- 3	,	.	—
32	-	,	.	- « » — « » (50 — 56)
	- 2	,	—	
34 (UID)	3	,	.	
35 (UID)	- 3	-		« » (1)
36 (UID)	3 -	-		—
37	3	,	.	- « ()» — « » — « » (21 — 23) « (-)» — « » — « - » (27 — 29)

g

.1

			/	
44 (UID)	- 3	- « »	.	« » (1)
45	3	, -	.	- « ()» — « » — « » (21 — 23) « ()» — « » — « » (27 — 29)
46		-	.	- « » — « » « (. 4) »
47	- 3	- , , .	.	- « » — « » (75 — 77)
48	- 2	, , , ()	.	

97

.1

			/	
56				
57	5			« (86) » — (78 —)»
58				« (86 — 91) » —
59	4			« (108 — 114) » — «
60	2			

7.0.109—2024

			/	
61 - (UID)	3		.	—
62 ,	4	- -	.	- « ()» — « » — « » (21 — 23) « (-)» — « » (32, 37, 38, 40)
63				
64 -		: - ; - ; - ; - ; -		
65 ,		-	.	- « ()» — « » — « » (21 — 23)
66 -		- -		—
67 -		- -	.	, « ' » — « » (1 — 5)

g

.1

			/	
68	- 4	-	.	, « » — « » — « » (19, 20)
69	- 2	(. 10) . , .	- - - - -	
70 (UID)	- 3			
71 (UID)	4		-	.
72		- - ; - - ;	: ;	
73			-	

7.0.109—2024

			/	
74	4			—
75	3			« - » — « » (19, 20, 23, , 35)
76				« - » — « » — « » — « , . .» (57, 59, 60)
77		() , , . .		« - » — « » (45 — 47)
78		,		« ()» — « » — « » (21 — 23)
79	2	- - - ,		
80	3	- -		« » — « » — « » (35)

9

. 1

			/	
81	3			« » — « » — « » — « », « », « (19, 20, 23, 24, 25)
82				« » — « » — « » — « », « (61, 75, 76, 77)
83				« » — « (90)
84	1		—	—

7.0.109—2024

9

.1

			/	
89	3	-		« ()» — « » — « » (21 — 23)
90	3	-		« — « » — « » « (96, 97)
91	4	-		« — « » — « . » (99)
92	5	-		« — « » — « () — « », — « » (1- 4)
93	3	-		
94		-		« — « » (90) —

7.0.109—2024

			/	
95	-	3		
96	-	2	-	
97		3	-	« — « — « - » — « — « - », — « — « — « - , » (96 — 98)
98	,	4	, . » - » - , . .» — « , . .», « - , . .», « , . .» (99 — 101)	
99		3	-	« — « — « - « — « — « — « — « - , . .», « - , . .», « , . .» (99 — 101)
100 (UID)		3	-	—

g

.1

			/	
101	3			—
102				« ()» — « » — « » (21 — 23)
103	2			
104 (UID)	3			
105	4			« ()» — « » — « » (21 — 23) « (-)» — « (32, 37, 38, 40)
106				
107				

			/	
108	—	4	-	(:); - - ; - ()
109	-	3	-	: - , . ; - : - ; - ; - ;
110	, -		-	, ,
11	-		-	. , . ; ,
12	-		-	, -
	-		-	.
	-	3	-	.
			-	« » — « » — « , . .» — « , . .», « , . .», « (99 — 101)

. 1

			/	
120	3	-	.	«
121		-		» — «
122	3	()	.	» — «
123		()		» — «

. 2 —

« () »

			/	
1	1		—	—
2	(UID) 2		.	

			/	
4	- 2			
5	- 3			
7				
8				
9				
11	/			
12	- 1		—	
13	- 2			
14 (UID)	-			

			/	
24	3		« -	
25		»		
26	2		, -	
27	1		-	
28 (UID)	2		.	
29 -			-	
-	1	() ()		
31 -	2 -	,	-	
		« » «	-	
		» ()	-	
32 -	3 -		-	
-				
34 -		,	-	
		()		

.2

			/	
35	3 -	,	-	
36		,	,	
37		—	-	
38 -				
39 — -	2 —	,	-	
40	3 —	—		
41		,	-	
42		,		

()

: «

» [2].

.1

.1 —

	1 - 56. 65 — 95 (95 — « »). 106 — 120. 122 — 131
	1 - 56. 65 — 95 (95 — « »). 98 — 100. 106 — 120. 122 — 131
	1 — 124 (95 — « »). 127 — 137
	1- 5. 16. 24, 25. 95 (, 95 — « »,). 98 — 100. 106 — 120. 122 — 137

()

- :
- [3] (4.2), [4] (5.52—5.54);
- [1] (4.7), [5] (138);
- , [1] (4.7), [5] (138);
- () [3] (4.10), [5] (10);
- — [1] (4.13, 4.25, 4.28 [1]);
- [1] (4.7), [5] (138);
- — [1] (4.7), [5] (138);
- [1] (4.7), [5] (138).

- [1] 15 2020 . 69) (
- [2] 27 2006 . 149- « ,
»
- [3] 22 2019 . 71) (-
- [4] 11 2018 . 44) (-
- [5] , , , 31 2023 . 77) -
(-
- [6] 22 2004 . 125- « »

00:004.422.63:004.01:004.451.5:006.354

01.140.30

: , , , -
, , ,

01.03.2024.

18.03.2024.

60x84%.

. . . 12,56. . . 10,68.

,

«

»

117418

, . . 31, . 2.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

