



54318—  
2021

,

,



2021

1 « -  
» ( ) ,  
4

2 079 « »

3 27 2021 . 292-

4 IAF / 17021-1 IAF MD 5:2019 « -

,  
» (IAF MD 5:2019 «Mandatory Document for the Application of ISO/IEC 17021-1 for Determination of audit time of quality, environmental, and occupational health & safety management systems», IDT)

5 P 54318—2011

29 2015 . Nv 162- « 26 », -

) ( ) « », 1 -

« », « ».

».

(www.gost.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	3
4.1	.....	3
4.2	( - ).....	3
4.3	.....	3
5	.....	4
6	( 1 + 2).....	6
7	.....	6
8	.....	7
9	.....	7
10	( . ).....	7
11	.....	9
12	,	9
13	,	9
	( )	11
8	( )	13
	( )	16

(International Accreditation Forum. Inc. pAFJ)

no ( ).

IAF. ( ),

( )

( ), IAF.

( ) IAF

IAF

(MLA), IAF MLA

IAF PR 4 « IAF MLA

IAF MLA 5 1

/ 17011. 2

3 4 ( ) 5 MLA. MLA.

MLA 17065.

MLA 9001

ISO TS 22003.

IAF MLA IAF MLA

IAF MLA,

/ 17021-1 ( ).

( ). / 17021-1 ( )

)

17021-1. ( 1 \* 2)

( )

1« 2-

17021-1. / /



W

, « Z

Determination of audit time of quality, environmental, and occupational health & safety management systems

— 2021—07—01

1

/ 17021

2

8

( ). IAF MD 5:2019. Determination of audit time of quality, environmental, and occupational health & safety management systems ( ).

3

- 3.1 (management systems certification scheme): - \*
  - 3.2 (client organization): -
  - 3.3 (permanent site): ( ), -
- (3.2)



4

4.1

4.1.1

( ) (3.7).

4.1.2

80 %

(3.7),

5.

4.1.3

( ) ,

— . 3.8.

4.2

( - )

4.2.1

— 1, — 1

—1.

4.2.2

4.2.3

( . 5.3

5.5:5.2

5 - ).

4.2.4

( . 1/2

2

1 ; 1 -  
1 1 -

).

1

—1.

—1

—1.

2

4.3

4.3.1

( . 4.3.4)

8

( , , . )

4.3.2 ( . 4.3.6).

4.3.3 4 15 ( . 30 ).

4.3.4 a) /

b) ( . )

4.3.5 /

4.3.6

5

5.1 ( 1 \* 2).



5.8

5.9

— 1. — 1 — 1.  
— 5.9

30 %

IAF 1

( - )

6

( 1 + 2)

6.1

80 % ( . 4.1),  
5.  
( )

6.2

— 1. ( 1 + 2) — 1

6.3

6.4

6.5

( )

IAF MD 4.

/

7

( 1 + 2);

1/3

8

2/3  
 ( . . . 2/3 )  
 ( / 17021-1).

9

( . IAF MD 3 «  
 » — ASRP).  
 ASRP  
 7 8.

10

- ( , )
- I)
- a)
  - b)
  - c)
  - d)
  - e)
  - f)
- II)
- g)
  - h)
- III)
- a)
  - b)
  - c)
  - d)

- e) ,
- f) .
- IV) ( ):
- a) .
- b) .
- c) , , ( -
- d) , , , , , ) ( -
- e) / -
- f) ( , -
- ), -
- f) , -
- ( ) , -
- ( ) , -
- V) ( ) , -
- a) : -
- b) ( ) ( , -
- c) .
- d) - ( , ) 8 -

) - ( , -

) 8 , -

IAF MD 11.

- f) ( ) .
- ) « » , , -
- ( ) .

— 2 —

— 2 —

**11**

11.1

11.2

11.3

I)

II)

III)

IV)

11.4

**12**

12.1

12.2

IAF MD 1 «

IAF

».

**13**

13.1

13.2

13.3

a)

b)

c)

( )

— 1 —

(

)

	( t* 2).		( 1* 2).
1—5	1.5	626—875	12
6—10	2	876—1175	13
11—15	2.5	1176—1550	14
16—25	3	1551—2025	15
26—45	4	2026—2675	16
46—65	5	2676—3450	17
66—85	6	3451—4350	18
86—125	7	4351—5450	19
126—175	8	5451—6800	20
176—275	9	6801—8500	21
276—425	10	8501—10 700	22
426—625	11	>10 700	-

  

1	1	,
. . . .		
1	1.5 . . . 4.2	.
2		,
10 700.		-
3	3.9 4.3.	1.



( )

— 1 —

( 1\* 2) 1+ 2)

	( 1* 2>.					( 1* 2).			
				-					-
1—5	3	2.5	2.5	2.5	626—875	17	13	10	6.5
6—10	3.5	3	3	3	876—1175	19	15	11	7
11—15	4.5	3.5	3	3	1176—1550	20	16	12	7.5
16—25	5.5	4.5	3.5	3	1551—2025	21	17	12	8
26—45	7	5.5	4	3	2026—2675	23	18	13	8.5
46—65	8	6	4.5	3.5	2676—3450	25	19	14	9
66—85	9	7	5	3.5	3451—4350	27	20	15	10
86—125	11	8	5.5	4	4351—5450	28	21	16	11
126—175	12	9	6	4.5	5451—6800	30	23	17	12
176—275	13	10	7	5	6801—8500	32	25	19	13
276—425	15	11	8	5.5	8501—10 700	34	27	20	14
426—625	16	12	9	6	> 10 700				

  

1	,	,	.
2		— 1	,
	.	.	-
	1	2.5	4.2
3			-
10 700.			1.

— 2 —

	•
	•
	•
	•
	•
	•



— 2

	• , -
	• , -
	•
	• , -
	- -
	•
	• , , , -
	•
	•
	•
	•
	•
	• , -

— , { , -

): — { , -

— ( , -

); ( , -

— ):

— ( , -

— 1 ; , ,

— 2

• , « -

\* / , « , -

».

— 1 « ,

( )

— 1 —

( 1 » 2). 1\* 2)

	( 1 » 2).				( 1* 2).		
1—5	3	2.5	2.5	626—875	17	13	10
—10	3.5	3	3	676—1175	19	15	11
11—15	4.5	3.5	3	1176—1550	20	16	12
16—25	5.5	4.5	3.5	1551—2025	21	17	12
26—45	7	5.5	4	2026—2675	23	18	13
46—65	8	6	4.5	2676—3450	25	19	14
66—85	9	7	5	3451—4350	27	20	15
86—125	11	8	5.5	4351—5450	28	21	16
126—175	12	9	6	5451—6800	30	23	17
176—275	13	10	7	6801—8500	32	25	19
276—125	15	11	8	8501—10 700	34	27	20
426—625	16	12	9	>10 700			
1							-
2							-
							-
							2.5
4.2							
3		3.9	4.3.				

— 2—

	( , )
	•
	•
	-
	•
	•
	•

	•
	* ( , - )
	-
	- ,
	•
	-
	-
	• , , , , -
	-
	-
	•
	- ( )
	-
	-
	•
	-
	• , -
	-
	- ( - )
	•
- ( , - )	
- /	
- / >8 '	
	( , )
	- ( )
	- / ) (
	- ,
	- , ,
	- ,
	- / , , -

	• , -
	• , , , -
	-
	-
	• { - )
	•
	- ,
	• ,
	-
	• — , - ) (
	• , , { )
	• , : , ) ( -
	• ) (
	• { , )
	• ) ( , -
	• , , ,
	- ( - )
	• , ,
	• ( )
• , , -	
•	
- - ) ( -	



54318—2021

658.562:006.354

03.120.20

, : , , , , -

28.04.2021. 19.05.2021 80>84 .  
. . . 3.28. .- . . 2.96.

117418 . - . . 31. . 2.  
www.gosbnfo.ru info@gostinfo.ru

W

, « Z