

2022 / 17029—

(ISO/IEC 17029:2019, IDT)

1 « -  
» ( )  
4 , « -  
» ( )  
2 079 « »  
3  
19 2022 . 953-  
4 / 17029:2019 « -  
»  
(ISO/IEC 17029:2019 «Conformity assessment — General principles and requirements for validation and verification bodies», IDT).  
5  
29 2015 . 162- « 26 -  
) « ( 1 -  
— « », -  
( ) « ».  
».  
,  
—  
(www.rst.gov.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	4
4.1	.....	4
4.2	..... / .....	4
4.3	..... / .....	5
5	.....	6
5.1	.....	6
5.2	..... / .....	6
5.3	.....	6
5.4	.....	7
6	.....	7
6.1	.....	7
6.2	.....	8
7	.....	8
7.1	.....	8
7.2	.....	8
7.3	.....	9
7.4	.....	9
8	..... / .....	10
9	.....	10
9.1	.....	10
9.2	.....	10
9.3	.....	11
9.4	.....	11
9.5	..... / .....	12
9.6	.....	12
9.7	..... / .....	13
9.8	..... , / .....	13
9.9	.....	14
9.10	.....	14
9.11	.....	14
10	.....	15
10.1	.....	15
10.2	..... , .....	15
10.3	..... / .....	15
10.4	.....	15
11	.....	16
11.1	.....	16
11.2	.....	16
11.3	.....	17
11.4	.....	17
11.5	.....	17
11.6	.....	18
( )	..... / .....	19
( )	..... , / 17029.....	20
( )	..... / .....	22
( )	.....	23
	.....	25

» « ».

« », « », « », « ».

( ),

( ).

/

/

/

/

/ 17000

:

;

;

;

/ 17000,

.1.

/

/

/

/

/

/

( ), ( ),

( ).

( ),

( ).

( ).

/





---

Conformity assessment.  
General principles and requirements for validation and verification bodies

— 2022—12—01

1

2

— ISO/IEC 17000, ( )]:  
Conformity assessment — Vocabulary and general principles ( )

3

/ 17000,

3.1 (claim): <https://www.iso.org/obp>  
<http://www.electropedia.org/> (3.13).

1 (3.2) (3.3).

2

3

(3.4) (3.5), -

4

3.2 (validation): (3.1) -

1

2

3

( ) -

4

[ 9000:2015, 3.8.13, — « » « » -

3.3 (verification): (3.1) -

1

2

3

[ 9000:2015, 3.8.12, — « » -

3.4 (validation body): (3.2).

3.5 (verification body): (3.3).

3.6 (validation statement): (3.4) -

(3.2).

1

« », « » « » -

2

3

(3.1)



3 .7 (verification statement):  
(3.5) (3.3).  
1  
2 , « », « » « ».  
3 (3.1)  
3 .8 (validation programme):  
(3.2) -  
1  
2 « ».  
3  
3. 9 (verification programme):  
(3.3) -  
1  
2 « ».  
3  
3. 10 (programme owner):  
(3.8) (3.9).  
(3.5), — (3.4) -  
[ / 17065:2012, 3.11, — « » « »,  
« » « »].  
3. 11 / (scope of validation/verification): -  
: (3.1), (3.2) (3.3),  
- (3.8) (3.9),  
-  
3. 12 (impartiality):  
1 (3.4) -  
(3.5).  
2 « -  
», « », « », « -  
», « », « », « », « », -  
« », « », « », « », « », « », « », « », « », -  
[ / 17021-1:2015, 3.2, — 1 « »].  
3 .13 (client): (3.2) -  
(3.3).  
3 .14 (consultancy): (3.1), -  
(3.2) (3.3).



4.3

4.3.1

, / -  
,  
) : / -  
;  
) : -  
) ( ): -  
d) : / ; -

4.3.2

4.3.3

4.3.4

4.3.5

4.3.6

4.3.7

, / -  
, : / -  
) ; -  
) , , -  
;  
) ; -  
d) - , , ; , -  
) , , ; , -  
f) , ; -  
) ;  
h) ;  
i) ;

5

5.1

/

,

—

/

5.2

/

/

-

5.3

5.3.1

/

5.3.2

/

5.3.3

/

1

2

3

4

),

(

5.3.4

5.3.5

/

5.3.6

/

5.3.7

(9.6)

(9.7)

/

(9.5).

5.3.8

/

(

5.3.9

/

5.3.10

/

(

5.3.11

/

)

5.3.12

/ , / -  
, / -  
, / -  
, / -

5.3.13

5.3.14

( , ) / , / -  
, / -  
, / -  
, / -

5.3.15

**5.4**

/ , / -  
, ( , ) , / -  
, / -

**6**

**6.1**

6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.1.4

:

)

)

)

d)

)

f)

)

h)

i)

j)

)

l)

)

**6.2**

6.2.1

6.2.2

6.2.3

**7**

7.1

7.2

7.2.1

7.2.2

7.2.3

7.2.4

7.2.5

7.2.6

7.2.7 / , / ,

**7.3**

7.3.1 /

7.3.2 / :

) /

- , : / ( , -

, , );

- ;

- ( , -

) / );

) , , -

/ , , , -

) / ;

) , ;

d) / -

; / -

)

-

/ -

7.3.3 /

, / -

, , , / .

, , , ,

, , , ,

, , , ,

, , , ,

, , , ,

, , , ,

, , , ,

) / ;

) (9.3),

) (9.7);

) , , -

; , , , , -

d) , , , , -

, , , , , -

) , ;

) , , , , -

, , , , ,

1 / / ,

2 / / , / ,

, / ,

, /

, /

, /

, /

, /

, /

, /

, /

, /

, /

, /

, /

, /

**8**

/

1 /

- / ; /

- ; / ; /

- / ; /

2 /

**9**

**9.1**

/

- :

- (9.2);

- (9.3);

- (9.4);

- / (9.5);

- (9.6);

- / (9.7);

- / (9.8);

- (9.9);

- (9.10);

- (9.11).

**9.2**

**9.2.1**

/

) , / ;

) ;

) / ;

d) / ;

) ;

f) ;

) /

**9.2.2**

/

) ;

) ( , / );

) / ;

d) ;

) ;

f) / ( ,

) / );



h)	/	-
i)	/	-
9.2.3	/	-
<b>9.3</b>		
9.3.1	/	-
)	/	-
)	(	-
9.3.2	/	-
)	/	-
)	/	-
d)	(10.3).	-
9.3.3	/	-
)	9.2.2;	-
)	/	-
9.3.4	/	-
<b>9.4</b>		
9.4.1	/	-
)	/	-
)	/	-
)	:	-
d)	:	-
)	)	-
f)	),	-
)	(9.4.2)	-
1	/	-
2	«	-
3	».	-
4	/	-

9.4.2 / / , -  
)  
) / ;  
( , , ); / ;  
)  
d)  
9.4.3 /

9.4.4 / / .

**9.5** /

9.5.1 / -  
/ / .

9.5.2 / /

9.5.3 / -

9.5.4 : / , -  
) / , , -  
; / , -  
) ;  
) / -  
.

9.5.5 / :  
) 9.5.4;  
) / ;  
) , .

— / , -

**9.6**

9.6.1 /

9.6.2 , /

— , , -  
, /

9.6.3 : / -  
) ;  
) ;  
) ;

9.6.4 , , / -  
, /

9.6.5 / -  
, 9.11.

**9.7**

**9.7.1**

9.7.1.1

9.7.1.2

9.7.1.3

9.7.1.4

**9.7.2**

)

)

;

)

d)

( . . )

)

,

f)

)

/

h)

;

i)

(

j)

)

/

**9.8**

9.8.1

/

:

)

)

1)

2)

9.8.2

9.8.3

**9.9**

- 9.9.1 / -
- ,
- 9.9.2 :
- )
- , ;
- ) ;
- ) ;
- 9.9.3 / , ,
- 9.9.4 / -
- , , ,
- 9.9.5 -
- 9.9.6
- 9.9.7 - -
- 9.9.8 , -

**9.10**

- 9.10.1 / -
- ,
- 9.10.2 :
- )
- , ;
- ) ;
- ) ;
- 9.10.3 / , ,
- 9.10.4 /
- , , ,
- 9.10.5
- 9.10.6 -
- / , , , -
- 9.10.7 - -
- 9.10.8 , -

**9.11**

- 9.11.1 / -
- / , / :
- ) / , ;
- ) ;
- ) / / ;
- d) / / -
- / -
- ) ;
- ) ;
- f) ;

) / ;

h)

9.11.2

/

9.11.3

— 15489-1

## 10

### 10.1

10.1.1

)

)

)

/

d)

### 10.2

10.2.1

10.2.2

10.2.3

)

)

)

1)

2)

3)

(

d)

10.3.

### 10.3

10.3.1

10.3.2

### 10.4

10.4.1

10.4.2 / -  
,  
10.4.3 , / -  
,  
10.4.4 / -  
,  
10.4.5 ( -  
, ) /  
, ( )

**11**

**11.1**

11.1.1 / -  
-  
11.1.2 / -  
, :  
- ;  
- (11.2);  
- (11.3);  
- (11.4);  
- (11.5);  
- (11.6).  
11.1.3 / 11.1.2 -

9001. -

**11.2**

11.2.1 / -  
, , -  
11.2.2 -  
) ; /  
) ;  
) ;  
d) , ;  
) ;  
f) ;  
) ; / ;  
h) / ;  
i) ;  
j) ;  
) ;  
l) ;  
) ;

11.2.3

, ;  
) ;  
) / , -  
) ;  
d) ;

11.3

11.3.1

/ ;  
) ;  
- / ;  
- / ;  
) ;

11.3.2

/ ;  
) ;  
) ;  
) ;  
d) ;  
);

— 19011 ;

11.3.3

11.4

/ ;  
) ;  
) ;  
) ;  
d) ;

);  
) ;  
) ;  
f) ;  
) ;

11.5

11.5.1

/ ;  
) ;  
) ;  
;

)

d) / ;

11.5.2 / :

) ;

) ;

)

— , /

( , ).

11.5.3 , /

1 , ,

2 / ,

.

**11.6**

11.6.1 /

, ) , , :

) ( , ,

) ).

11.6.2 /

) , , ;

) , ;

) ( , );

d) .

11.6.3 ,

/

, 11.6.4 , ,

1

2 , , , ,



( )

/

.1 / ,

.2 / : / , ,

) ; / , ,

) (7.2, 7.3) / ,

/ ;

) , -

d) / (9.1); (9.2.2);

) / (9.5.4);

f) (9.5.5);

) (9.6); -

h) / , — /

(9.7.2);

i) / , -

j) ; / -

) / (9.11.3);

) / (9.7), (9.5),

.

) (5.3.3, 2); -

) /

(7.2.5);

) / , -

(7.3.2);

d) (7.3.2);

) , (7.1);

f) /

/ (7.4);

) , , (9.2);

h) / (9.3); -

i) / (9.4); -

j) / (9.6.3); -

) (7.2.6);

l) / , -

) / ; -

) / , -

/ 17029—2022

( )

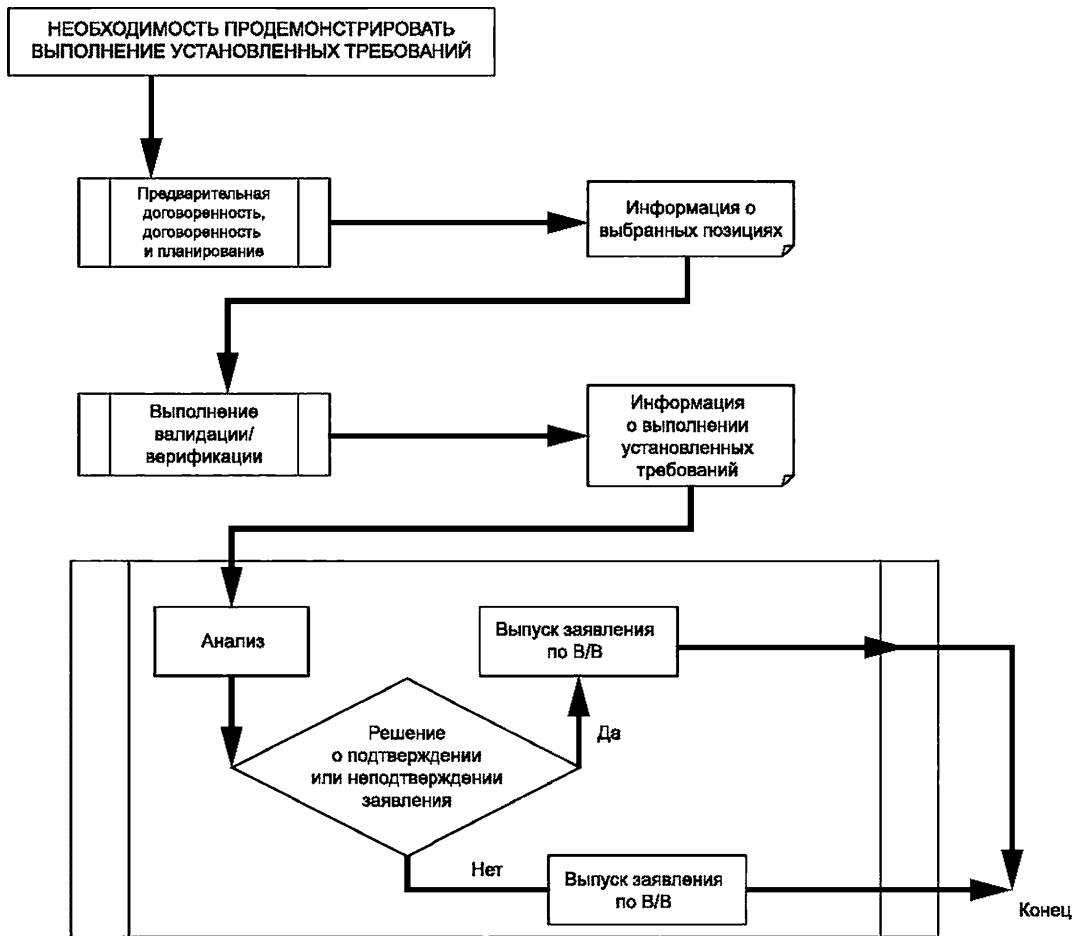
, / 17029

, / 17000. .1.

.1 — , / 17000,

, / 17000	,
	/
	/
	/
	,
-	/ ,
-	
-	
-	/
-	

.1 , / 17000, -



.1 —

( )

/

.1

.

,

-----

—

,

-

.1—

.2

.

,

—

—

,

-

.2—

( )

. 1

ISO 9000:2015	IDT	9000—2015 « »	-
ISO 9001	IDT	9001—2015 « »	-
ISO 14016	IDT	14016—2021 « »	.
ISO 14020	IDT	14020—2011 « »	-
ISO 14040	IDT	14040—2010 « »	.
ISO 14064-3	IDT	14064-3—2021 « »	3.
ISO 14065	IDT	14065—2014 « »	.
ISO 15189	IDT	15189—2015 « »	.
ISO 15489-1	IDT	15489-1—2019 « 1. »	- .
ISO/IEC 17007	IDT	/ 17007—2011 « »	. -
ISO/IEC 17020	IDT	/ 17020—2012 « »	.
ISO/IEC 17021-1:2015	IDT	/ 17021-1—2017 « 1. »	. -
ISO/IEC 17025	IDT	ISO/IEC 17025—2019 « »	-
ISO/IEC 17065:2012	IDT	/ 17065—2012 « »	. -
ISO 17741	—	*	

. 1

ISO 17742	IDT	17742—2022 « »
ISO 17743	—	*
ISO/IEC 17050:2	IDT	/ 17050-2—2009 « »
ISO 19011	IDT	19011—2021 « »
ISO 31000	IDT	31000—2019 « »
ISO 50015	MOD	57913—2017 ( 50015:2014) « »
ISO 50046	—	*
ISO 50047	—	*
<p>* — : ; - IDT — - MOD —</p>		

[1] 180 9000:2015	Quality management systems — Fundamentals and vocabulary ( )	-
[2] ISO 9001	Quality management systems — Requirements ( )	-
[3] ISO 14016	Environmental management — Guidelines on assurance of environmental reports ( )	-
[4] ISO 14020	Environmental labels and declarations — General principles ( )	-
[5] ISO 14040	Environmental management— Life cycle assessment — Principles and framework ( )	-
[6] ISO 14064-3	Greenhouse gases — Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements ( 3. )	-
[7] ISO 14065	Greenhouse gases — Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition ( )	-
[8] ISO 15189	Medical laboratories — Requirements for quality and competence ( )	-
[9] ISO 15489-1	Information and documentation — Records management — Part 1: Concepts and principles ( 1. )	-
[10] ISO/IEC 17007	Conformity assessment — Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment ( )	-
[11] ISO/IEC 17020	Conformity assessment — Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection ( )	-
[12] ISO/IEC 17021-1:2015	Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 1: Requirements ( 1. )	-
[13] ISO/IEC 17025	General requirements for the competence of testing and calibration laboratories ( )	-
[14] ISO/IEC 17065:2012	Conformity assessment — Requirements for bodies certifying products, processes and services ( )	-
[15] ISO 17741	General technical rules for measurement, calculation and verification of energy savings of projects ( )	-
[16] ISO 17742	Energy efficiency and savings calculation for countries, regions and cities ( )	-
[17] ISO 17743	Energy savings — Definition of a methodological framework applicable to calculation and reporting on energy savings ( )	-

- [18] ISO/IEC 17050:2 Conformity assessment — Supplier's declaration of conformity — Part 2: Supporting documentation ( 2. ) -
- [19] ISO 19011 Guidelines for auditing management systems ( ) -
- [20] ISO 31000 Risk management — Guidelines ( ) -
- [21] ISO 50015 Energy management systems — Measurement and verification of energy performance of organizations — General principles and guidance ( ) -
- [22] ISO 50046 General methods for predicting energy savings ( ) -
- [23] ISO 50047 Energy savings — Determination of energy savings in organizations ( ) -
- [24] Commission Regulation (EU) No 600/2012 of 21 June 2012 on the verification of greenhouse gas emission reports and tonne-kilometre reports and the accreditation of verifiers pursuant to Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council Text with EEA relevance ( (EC) 600/2012 21 2012 ) -  
2003/87/

658.562:006.354

03.120.20

21.09.2022. 07.10.2022. 60\*841/8.  
. . . 3,72. .- . . 2,98.

« »