



/ 27021—
2021

(ISO/IEC 27021:2017, IDT)

1 « » « » () -
4) « - » (,

2 022 « » -

3 19 2021 . 390- -

4 / 27021:2017 « -
» (ISO/IEC 27021:2017 «Information

technology — Security techniques — Competence requirements for information security management systems professionals». IDT).

/ 27021 27 « -
» () 1 « » (). -

5 -

6 , 4. () -

29 2015 . Nt 162- « 26 ». -

) « » 1 « », « ».

» , -

(www.gost.ru)

ISO, 2017 —

© IEC. 2017 —

© . 2021

1	1
2	1
3	1
4	2
4.1	2
4.2	2
4.3	2
4.4	3
4.5	3
5 - -	3
5.1	3
5.2	:	4
5.3	:	4
5.4	: -	4
5.5	: , ,	5
5.6	:	5
5.7	:	6
5.6	:	6
5.9	:	7
5.10	:	7
5.11	:	7
5.12	:	8
5.13	:	8
6 -	8
6.1	- :	8
6.2	- :	10
6.3	- :	11
6.4	- :	11
6.5	- :	12
6.6	- :	14
	() ,	16
	()	22
	23

• , ;
- - ; , -
• , , - -
- , , : , -
- - ,
- - (, -
) ,
, / 27 1

Information technology. Security techniques. Competence requirements for information security management systems professionals

— 2021—11—30

1

(-),
, / 27001.

2

():
ISO/IEC 27000. Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and vocabulary ()

3

/ 27000.

• <http://www.iso.org/obp>;
• (IEC Electropedia) <http://www.electropedia.org/>

3.1

(competence):

{ / 17024:2012, 3.6)

3.2

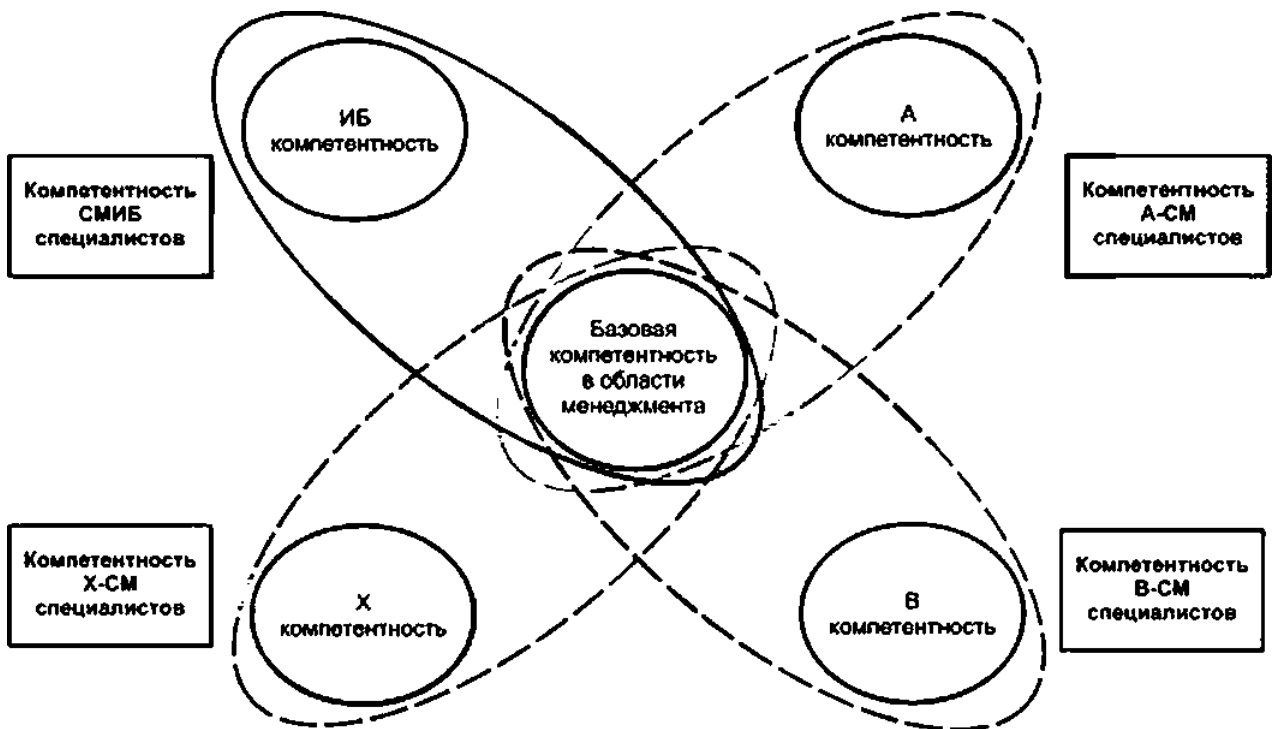
) (information security management system professional. ISMS professional):

4

4.1

4.2

(. 5)
() (. 6).



1—

4.3

/ 27001:2013,

5 10.

*

1.

1—

/ 27001:2013 ()	/
	-
	,
	-

4.4

-

:

a)

b)

4.5

8

12

:
- 5

* 6

- 6.1

- 6.2

- 6.3

- 6.4

- 6.5

- 6.6

()

5

5.1

/ 27001:2013 (/)	4.1
	- ; ; , ; -

5.5 : , ,

/ 27001:2013 (/ »)	4.2
	-
	; : , ;
	; ; ; ;

5.6 :

/ 27001 2013 ()	, ,
	, -
	; : ; :
	; ; ; :

<p>/ 27001:2013 (/)</p>	<p>7.1</p>
	<p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>
	<p>，</p> <p>：</p> <p>。</p> <p>：</p> <p>；</p> <p>—</p> <p>ROI () ROSI ()</p> <p>；</p>

5.10 :

<p>/ 27001:2013 (/)</p>	<p>，“ ，</p>
	<p>， ， ， ，</p> <p>—</p>
	<p>；</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>；</p> <p>—</p> <p>；</p> <p>—</p> <p>—</p>
	<p>— /</p> <p>；</p> <p>—</p>

5.11 :

<p>/ 270012013 (/)</p>	<p>， ，</p>
	<p>(， ， ， ，)，</p> <p>，</p>

<p>/ 27001:2013 (/)</p>	<p>, »,</p>
	<p>: ;</p>
	<p>, , ; : , : , /</p>

S.12 :

<p>/ 27001:2013 { / }</p>	<p>, »,</p>
	<p>() : ; : , , ,</p>

5.13 :

<p>/ 27001:2013 (/)</p>	<p>, »,</p>
	<p>,</p>
	<p>; ; ; , ;</p>

6

-

6.1 > :

6.1.1

- -

,

6.2 - :

6.2.1

6.2.2 :

/ 27001:2013 (<)	4.3 6.2
	,
	:
	, ; - ; : : , ; , ; : , ; : , ; - ; - ; - ;

6.2.3 :

/ 27001:2013 ()	6.t 6.2 8.3
) (. 5.8 : -
	/ ; ; , 31000 / 27005: , / 27001:2013,
	- ; - : ; , : 27001:2013, - / -

<p>01 27001:2013 ()</p>	<p>7.3</p>
	<p>;</p>
	<p>;</p>

6.4.3 :

<p>/ 27001:2013 ()</p>	<p>6.2 7.5</p>
	<p>;</p>
	<p>;</p>

6.5 - :

6.5.1

6.5.2 : , ,

<p>/ 27001:2013 ()</p>	<p>&.1 , ,</p>

/ 27001;201 (/)	, ,
	. : , - ,

. 1

<p>(5). - (6)</p>		
<p>6.2</p>	<p>6.2.3</p>	<p>(BSC. KG1. KPI). (RTO). / (RPO). (). { }</p>
<p>6.3</p>	<p>6.3.2</p>	<p>{ } {CSIRT}, (ITIL).</p>

. 1

<p>- (5), - (6)</p>		
<p>6.5</p>	<p>6.5.4</p>	<p>, - (BSC. KGI, 1). - , , , ,</p>
<p>6.6</p>	<p>6.6.2</p>	<p>, , , ,</p>
	<p>6.6.3 -</p>	<p>, - - , , - ,</p>

()

ISO/IEC 27000	IDT	/ 27000—2012 « · · · »
- IDT —		

- (1) ISO/IEC 27001:2013. Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements
- (2) ISO/IEC 27002, Information technology — Security techniques — Code of practice for information security controls
- (3) ISO/IEC 27005. Information technology — Security techniques — Information security risk management
- (4) ISO/IEC 27014. Information technology — Security techniques — Governance of information security

