

69. 70. („ „,  
.135/04, 36/09, 72/09, 43/11 14/16), 9. 2. 15.  
(„ „, .36/09 10/13), 7. „, .53/09) „,  
2. 72. („ „,  
.1/13),  
, .353-01-00315/2017-03, 20.10.2017. ,  
, 05.12.2017. ,

2017/2018.

**I**

2017/2018.

**II**

- 1)
- 2)
- 3)

**1.**

:

1.1.

– 1.

: , SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>  
 : 24 – : ( )  
 ), SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, 1.  
 1.  
 1. –

				SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
1.	» «	( )	X	X	X
2.	» «	( )	X		
3.	» « K «	( )	X		
4.	» « ” “	( )	X		
5.	» «	( )	X	X	X

1.2.

( , , 2. )  
 –  
 :  
 ( , , )–  
 :  
 2.  
 2. –  
 ( , , )

			Pb	Cd	Ni	Cr
1.	» «	X	X	X	X	
2.		X	X	X	X	
3.		X	X	X	X	
4.		X	X	X	X	
5.	» «	X	X	X	X	
6.		X	X	X	X	
7.	12. –	X	X	X	X	
8.	» « ” “	X	X	X	X	

**1.3.**

( ) – 3.  
 : NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>  
 :  
 3.

3. –

		N <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
1.		X	X
2.		X	X
3.	.	X	X
4.	” “	X	X
5.		X	X
6.	12. –	X	X

**1.4.**

PM<sub>10</sub> PM<sub>2,5</sub> ( , , PM<sub>10</sub> PM<sub>2,5</sub> )

: PM<sub>10</sub> PM<sub>2,5</sub> ( , , PM<sub>10</sub> PM<sub>2,5</sub> )  
 :  
 :

2017/2018. , PM<sub>10</sub> PM<sub>2,5</sub> PM<sub>10</sub>  
 PM<sub>2,5</sub> ( , , ) ,

, PM<sub>10</sub> PM<sub>2,5</sub> PM<sub>10</sub> PM<sub>2,5</sub> ( , , )

2017/2018. .

**2.**

/ .



**3.4**

31.

18. 1. 1.

**4.**

00315/2017-03, 20.10.2017.  
4.

.353-01-  
15.

**III**

**I** –  
2017/2018.

**II** –

**III** –  
2017/2018.

# IV

2017/2018.

112/17), 3; 3.1; 2017. 560; („ 91; 15.700.000,00 „, .148/16 424 –

„ „  
: 1507-25/2017-03  
, 05.12.2017.

43/11 14/16) 69. 70. („ „.135/04, 36/09, 72/09,

9. 2. („ „.36/09 10/13)

( : ) 15. / .

2017/2018. ,

2017/2018. ,

1., 2. 3.,

75/10 63/13). („ „.11/10,

00315/2017-03, 20.10.2017. , .353-01-15.

7. („ „.53/09)

2017/2018.