



8.886  
2015



2016

1 . . » ( « . . -  
- »)  
2 206.2 « 206 « ».  
3 29 2015 . 818-  
4

1.0—2012 ( ).  
1 ) « ( ), « » .  
« » .  
— , —  
— HHmepHem(www.gost.ru)

Stale system for ensuring the uniformity of measurements.  
 State verification schedule for means of measuring the velocity of air flow

— 2016—OS—01

1

$$\frac{0.05}{—} \quad 1360 \quad / \quad ( \quad / \quad ) = 4)^*$$

\*

2

8

8.187—76

4 4

8.547—2009

8.558—2009

8.840—2013

1 — 1 • 10

\*

«

»,

1

«

»

\*

$$( \quad 100 \quad / \quad )$$

4

$$1360 \quad /$$

268.15

1

3  
 3.1 ( )  
 • — 0.05 100 / :  
 - 25 / ; 0.05  
 • 8.187 8.840 10 100 / ;  
 • 0.05 12 / ;  
 3.2 , 0.05 / .  
 3.3 ,  
 0,00015+0.0015V) / ( V — , S.  
 3.4 , , ), (0.00015 + 0.001510 / .  
 0.00015 + 0.0015V) / A.  $U_A$ .  
 $U_B$ , (0,00015 + 0,0015 V) / .  
 3.5

0,05%.

3.6

4

4.1

10

70 000

113

4.1.3

■

-

#### 4.2.1

S,

(0.01 V) / .

4.2.2

4.3

(

)

0.05 100 / .

4.3.1

(0,0003 + 0,0051) / .

4.3.2

5

5.1

1-

5.1.1 8

1-

•

•

0,05 100 / ;

•

5.1.2

0.95

1.

1 100 / :

0.05 25 / .

\

1

1-	0
	0,002 * 0,012 V /
	(0,006 - 0,04) * <0,01 - 0,02>1/ /
	0,0006 * 0,01 V /

5.1.3

1-

2-

0,05 %,

^ 0.1 %.

8

1-

5.2

2-

8

2-

:

1 100 / ;

•

•

100 / ;

•

0.05

0.1 60 / .

\

0.95

2.

2

2-	0
	0,006 * 0,024 V /
	(0,006 - 0,2) * (0,024 - 0,04)1/ /
	(0,03 - 0,04) * (0,03 - 0,04) /

2-

0,1 %.

λ,

0,05 %

2-

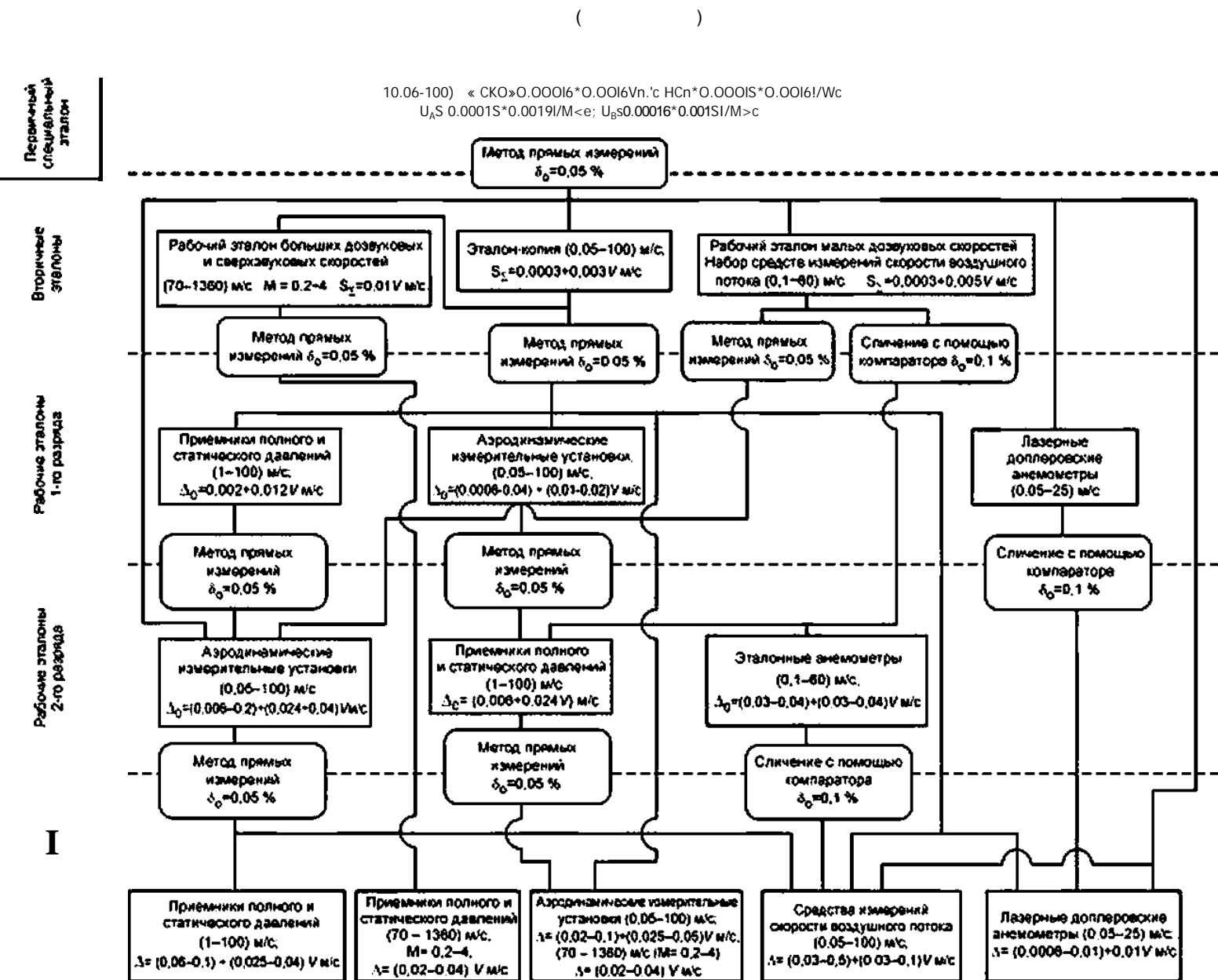
6

• ;  
 • ;  
 • ( );  
 -

3.

3

«	/ ,	$^0_{0.95}$
-	1—100	$(0.06 - 0.1 > (0.02S - 0.04) V /$
-	70—1360 ( 0.2 4)	$(0.02 - 0.04) V /$
	0,05 -100	$(0.02 - 0.1) * (0.02S - 0.05) V /$
	70—1360 < 0.2 4)	$(0.02 - 0.04) V /$
( }	0.05-60	$(0.03 - 0.5) * (0.03 - 0.1) V /$
	0.05-25	$(0.0006-0.01) + 0.01 V /$



17.020  
17.120.01

03.2010. 60 \* 8 4  
0.70. 55 . 858.