



8.886  
2015



2016

1  
-  
») . . . » ( « . . . -

2 206.2 « 206 « ».

3 29 2015 . 818-

4

1 ) — « 1.0—2012 ( ) .  
» . ( ) « », -  
« » . , -

[HHmepHem\(www.gost.ru\)](http://www.gost.ru)

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

— 2016—OS—01

1

— 0.05 1360 / ( = 4)\*  
( /)

\*

2

8

8.187—76

4 4

8.547—2009

8.558—2009

8.840—2013

1—1•10

\*

«

»,

«

1 »

\*

( 100 / )

268.15

4

1360 /

( ) .

3

3.1 ( )

• — 0.05 100 / ;

- 0.05

25 / ;

• 8.187 8.840 10 100 / ;

• 0.05 12 / ;

- 8.558 8.547.

3.2 0.05 / .

3.3

(0,00015+0.0015V) / ( V — S. ) ,

3.4 ! (0,00015+0.001510 / . A. U<sub>A</sub> .

(0,00015 + 0,0015V) / U<sub>B</sub> (0,00015+0,0015 V) / .

3.5

0,05%.

3.6

4

4.1 - ,

4.1.2 0.05 100 / .

4.1.3 S, -

(0,0003 0,003V) / .

4.1.3 - ;

• 1- — 0.05 %;

- 1-

4.2

4.2.1 70 1360 / ( 0.2 4).

4.2.2 (0.01 V) / . S, -  
 4.3 ( -  
 4.3.1 ) ( 0.05 100 / . -  
 4.3.2 (0,0003 + 0,0051) / .

5

5.1 1-  
 5.1.1 8 1- : 1 100 / ; -  
 • 0,05 100 / ;  
 • 5.1.2 0.05 25 / .  
 0.95 1.  
 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-  
 0,05%, 2- ^ 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%.

л,

0,05 %

2-

6

- ;  
•  
•  
-

:

;

(

);

3.

3

«	/	<sup>0</sup> 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	$(0.03 - 0.S) * \{0.03 - 0.1\} V /$
	0.05-25	$(0.0006-0.01) + 0.01 V /$

( )

10.06-100) « СКО »  $0.00016 \cdot 0.0016 V n \cdot c$  HCn \*  $0.00015 \cdot 0.0016 / W c$   
 $U_A S 0.00015 \cdot 0.0019 / M < e$ ;  $U_B S 0.00016 \cdot 0.0015 / M > c$

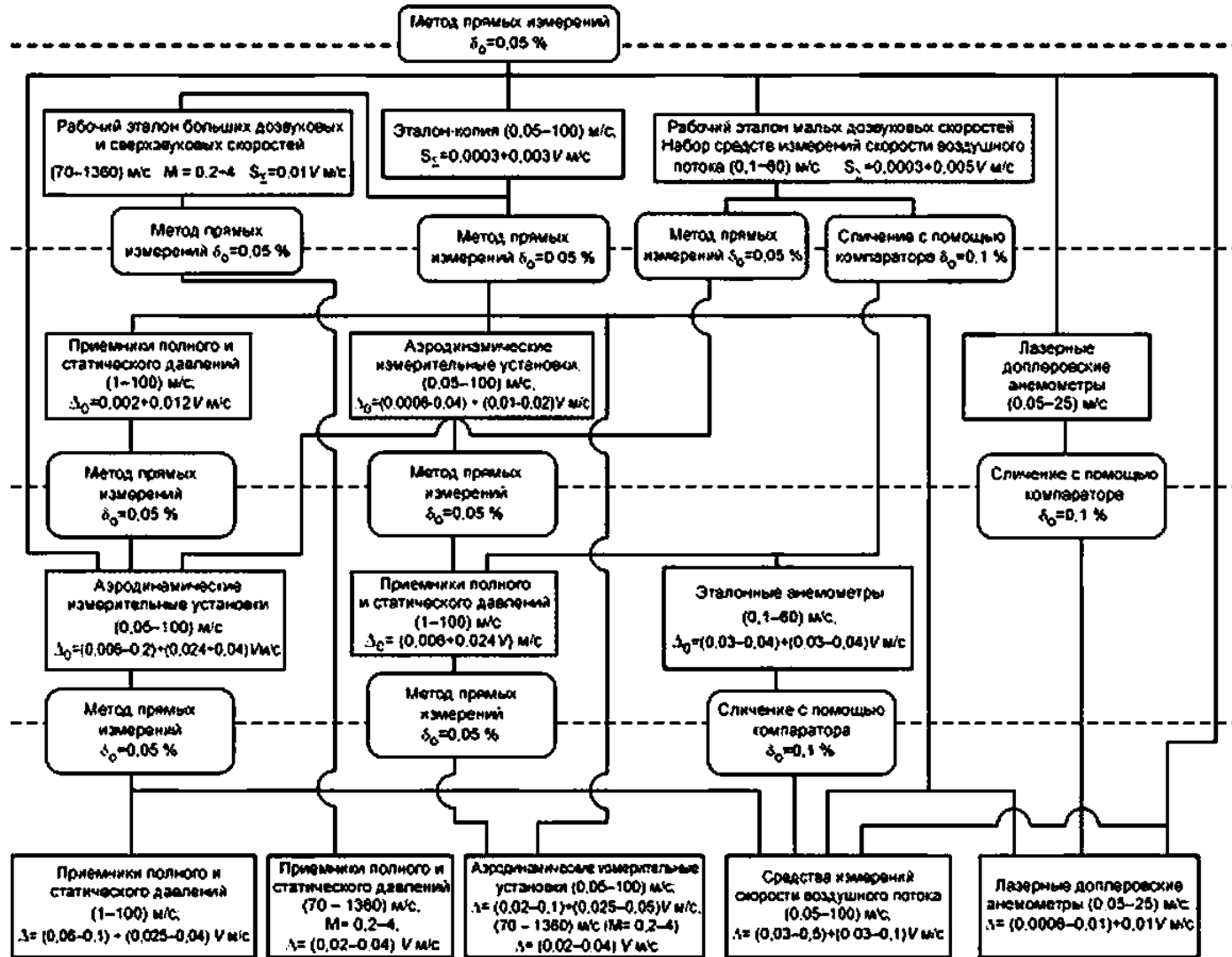
Первичный  
специальный  
этalon

Вторичные  
эталоны

Рабочие эталоны  
1-го разряда

Рабочие эталоны  
2-го разряда

I



53.08968:533.6.08:389.14.089:006.354

17.020  
17.120.01

, : , , , , ,

.8.

22.03.201 . 25.03.2010. 60 \* 8 4  
. . . 0.03. .- . . 0.70. 55 . 858.