

()'
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

30570
2015
(ISO 10315:2013)

(ISO 10315:2013, MOD)



2015

1.0—92
 1.2—2009 «
 »
 1 «
 2 » ()
 3 ()
 29 2015 . 77-)

< 3166) 004-97	(3166) 004—97	
	AZ AM BY KZ KG RU TJ	

4 2015 . 1168- 30570—2015 (ISO 10315:2013) 17
 1 2016 .
 5 10315:2013
 (Cigarettes — Determination of nicotine in smoke condensates — Gas chromatographic method, MOD), ISO/ 126,

6 30570—2003 (10315:2000 51974—2002 (0 10315:2000)

« « », — ()
 « ».

1 1

2 1

3 2

4 2

5 3

6 3

7 4

8 4

9 5

10 5

() 6

..... 7

30570-2015

30438, 30571. 30622.1. 31632. : ISO 3308, 3402.
30438

30622.1.

-
-
-

Cigarettes. Determination of nicotine content in smoke condensates. Gas-chromatographic method

* — 2016—01—01

1

— 30571.

1

2

30438

8
30438.

2

1770—74 (1042—83. 4788—80)

ISO 3308—2015

).

3402—2003

30438—2003 (ISO 3400:1997)

30571—2003 (ISO 4387:2000)

()

30570-2015

30622.1—2003 (ISO 10362*1:1999)

31632—2012 (iSO 8243:2006)

32175—2013 (ISO13276:1997)

“ ”, “ ” 1 , -
 () , -
3

4

4.1 : (CAS:7440-59-7) (CAS:7727-37-9)
 (99,999%).
 4.2 : (8:1333-74-0) (99.999 %)
 4.3 2- () (CAS:67-63-0) 1.0 / 3
 4.4 : - (CAS:629-78-7) (CAS:91 -63-4) (99 %)
 (CAS:99-49-0). / (CAS:593-45-3)

4.5 (9). : 2- (4.3). (4.4),
 0.2 0.5 / 3.
 4.6 : (CAS:54-11-5) (22 ± 2) 98 %.
 0 4 * .
 (CAS:29790-52-1)
 98 %.

32175.

4.7 (4.6) (4.5)
 (0.02 2.0 / 3). 24
 0 4 .
 (22 ± 2) ° .

5

0.1

5.1

5.2

5.3

20000 2 %-
150 190 (9).

2-

1770:

25, 50 3:
100,250 3.

6

6.1

44

50 3

(4.5)

20 3

(4.5)

92

(6.3).

24

31632

0 ° 4 * .

3402,

30571

ISO 3308.

ISO 3308.

6.2

(5.1).

() .

(9.4).

- 170 ° () ;

- 250 ° ;

- 250 * ;

- 0,002 3.

30 3/ :

6 8

(9).

6.3

(0.002 3)

4.7

(4.4).

()

).

20

3 %

6.4 (0.002 ³) 6.1

()

7

6.3.

0,1 0,01

8

ISO 1990

R 30 ISO 4387 [1J]

20

20 R

1— R 1.

0.091	0.040	0.069
0.179	0.046	0.069
0.326	0.050	0.076
0.673	0.077	0.109
0.835	0.079	0.142
1.412	0.107	0.195
—	R	

9

9.1

8

9.2

9.2.1

5.2

- 2 %-
• 7 %-

900 1 %-
20000 3 %-

()

9.2.2

20 000 ()

(0.2 0.53)

1

-DB CP WAX*51.
20000

9.2.1.

9.3

(9.2.1,9.2.2)

0,32

0,25

15

: 160 °
- 1.5 :

- 4.5 : 200 °

30 / :

25 / ;

- 20:1.

7 8

9.4

10

()

[f] ISO 4387:1087* Cigarettes. Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine

(.) ()

[2] CORESTA REPORT 01/1. Information Bulletin of Cooperation Centre for scientific research relative to tobacco.

1091-1 (ISSN-0525-6240)

(KOPECTA 91/1.

. 1901-1 (ISSN-0525-6240)

30570-2015

663.974.001.4:006.354

65.160

MOD

23.11.2015.

10.12.2015.

60«84/.

1.40.

1.05.

* 33

40S4.

«
www.903tinfo.ru

». 123895
mfo@90sbinfo.ru

.. 4.