

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**ISO 22716—
2013**

(GMP).

**(ISO 22716:2007, Cosmetics — Good Manufacturing Practices (GMP) —
Guidelines on Good Manufacturing Practices, IDT)**

«
1 | [
201*

1.0—2015 «

»

1 » ()
2 , 5
3 (25 2013 . 55-)

(3166) 004—97	(3166)004-97	
	BY Z KG MD RU TJ UZ	-

4
2016 . 874- ISO 22716—2013
1 2017

ISO 22716:2007 ISO/ 217 « -
» (ISO).

1.5 (3.6).

6 8

« »,
« ».

* ».

(www.gost.ni)

© . 2016

1	1
2	1
3	3
4	5
5	6
6	8
7	9
8	11
9	12
10	13
11	14
12	(.....)	14
13	15
14	15
15	16
16	16
17	16

(GMP)

GMP

GMP.

(GMP).

Perfume and cosmetic products. Good manufacturing practices (GMP).
Guidelines on good manufacturing practices

—2017—07—01

1

(—).

2

8
2.1

(acceptance criteria):

2.2

(audit):

2.3

(batch):

2.4

(batch number):

/

2.5

(bulk product):

2.6

(calibration):

2.7

(change control):

,
2.8 (cleaning):

,
2.9 (complaint):

,
2.10 (contamination):

,
2.11 (consumables):

,
2.12 (contract acceptor):

,
2.13 (control):

,
2.14 (deviation):

,
2.15 (finished product):

,
2.16 (in-process control):

,
2.17 (internal audit):

,
2.18 (major equipment):

,
2.19 (maintenance):

,
2.20 (manufacturing operation):

,
2.21 (out-of-specification):

,
2.22 (packaging operation):

,
2.23 (packaging material):

,
2.24 (plant):

,
2.25 (premises):

,
2.26 (production):

,
2.27 (quality assurance):

2.28 (raw material): ,

2.29 (recall): ,

2.30 (reprocessing): ,

2.31 (return): ,

2.32 () (sample): (),

(2.33 () (sampling):).

2.34 (sanitation): ,

2.35 (shipment): ,

2.36 (waste): , , ,

3

3.1 , , , ,

3.2

3.2.1

3.2.1.1 ,

3.2.1.2

3.2.1.3 , ,

3.2.2 , ,

3.3 , ,

3.3.1

3.3.1.1 ,

3.3.1.2 ,

— GMP) ,

3.3.1.3 , ,

3.3.2

a)

b)

c)

d)

e)

f)

3.4

3.4.1

3.4.2

GMP

3.4.2.1

GMP

3.4.2.2

3.4.2.3

3.4.2.4 8

3.4.2.5

3.4.3

GMP

3.4.4

3.5

3.5.1

3.5.1.1

3.5.1.2

3.5.1.3

3.5.1.4

3.5.1.5

3.5.2

3.6

4

4.1

4.1.1

a)

b)

c)

4.1.2

4.2

()

4.3

4.4

/

4.5

4.5.1

4.5.2

4.5.3

(),

4.6

(),

4.7

4.7.1

4.7.2

4.8

4.9

4.9.1

4.9.2

4.9.3

a)

b)

c)

4.10

4.10.1

4.10.2

4.10.3

4.10.4

4.11

4.12

4.13

4.13.1

4.13.2

4.13.3

5

5.1

5.2

5.2.1

5.2.2

5.2.3

5.2.4

5.3

5.3.1

5.3.2

5.3.3

5.3.4

5.4

5.4.1

5.4.2

5.4.3

5.5

5.5.1

5.5.2

5.5.3

5.6

5.6.1

5.6.2

5.6.3

5.7

5.8

5.9

6

6.1

*

6.2

a)
b)

c)

6.3

6.3.1

*

6.3.2

6.4

6.4.1 (),
6.4.2

6.4.3

6.4.4

*

a)
b)
}

d)
e)

8

();

6.5

6.5.1

6.5.2

6.5.3

6.6

6.6.1

6.6.2

6.6.3

6.6.4

6.6.5

6.6.6

6.6.7

6.6.S

6.7

6.8

6.8.1

6.8.2

6.8.3

6.8.4

6.8.5

7

7.1

7.2

7.2.1

7.2.1.1

7.2.1.2

a)

b)

c)

d)

7.2.2

a)

b)

c)

d)

7.2.3

7.2.4

7.2.4.1

7.2.4.2

7.2.4.3

a)

b)

}

7.2.5

7.2.5.1

7.2.5.2

7.2.5.3

7.2.6

7.2.6.1

()

7.2.6.2

7.2.6.3

7.2.7

7.3

7.3.1

7.3.1.1

7.3.1.2

a)

b)

c)

7.3.2

a)

b)

c)

d)

e)

7.3.3

7.3.3.1

7.3.3.2

7.3.4

*

*

7.3.5

7.3.6

7.3.6.1

7.3.6.2

7.3.6.3

7.3.7

7.3.8

8

8.1

8.2

8.2.1

8.2.2

8.3

8.3.1

()

8.3.2

()

8.3.3

()

8.3.4

a)

b)

c)

;

d)
8.3.5

8.3.6

a)
b)

8.4

8.5

8.5.1
8.5.2

8.5.3

8.5.4

9

9.1

9.1.1

9.1.2

9.2

9.2.1

9.2.2

9.3

9.4

9.5

9.5.1

9.5.2

9.5.3

9.6 , , , ,

- a) ;
 - b) () ();
 - c) ();
 - d) / , ();
 - e) ;
- 0 ().

9.7 ()

9.7.1 ()

9.7.2 () ;

- a) ();
- b) ;
- c) ;
- d) , ;

e) ; ():

0

9.7.3 ()

- a) ;
- b) ;
- c) ();
- d) , ;

e) , ().

9.8

9.8.1

9.8.2

9.8.3

9.8.4

10

10.1

10.1.1

10.1.2

10.2

10.2.1

10.2.2

10.2.3

11

11.1

11.2

(
),

11.3

11.3.1

11.3.2

11.4

11.5

12

(
)

12.1

, (), , (),

12.2

a)

b)

c)

d)

e)

f)

12.3

12.3.1

12.3.2

12.4

12.4.1

().

- 12.4.2 ,
(),
(). ,
,
().
- 12.4.3 , *
().
- 12.4.4 , -
) . , (-
- 12.5 ()
- 12.5.1 , -
- 12.5.2 .
- 13**
- 13.1 . -
- 13.2 . -
- 14**
- 14.1
- 14.1.1 , -
,
- 14.1.2 , -
,
- 14.1.3 8
(. 12.1).
- 14.2
- 14.2.1
- 14.2.2 , -
,
- 14.2.3
- 14.2.4 ;
a) ;
b) ().
- 14.2.5
- 14.3
- 14.3.1
- 14.3.2
- 14.3.3 ,

14.3.4

14.3.5

15

,
)

16

16.1

GMP

16.2

16.2.1

, ,

16.3

17

17.1

17.1.1

GMP.

17.2

17.2.1

17.2.2

17.3

17.3.1

17.3.2

17.3.3

a)

b)

c) , , (),
;
d)
e)
0
17.3.4 , , ;
a) , ;
b)
c)
d) () ;

17.4

*

17.5

17.5.1

17.5.2

17.5.3

17.5.4

17.5.5

665.57/.58.012.2:2006.35

71.100.70

:
-
,

(GMP).

0.8.

26.07.2016. 01.06.2016. 60«84!/.
2.79. - 2.13. 35 . 1816.

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии