

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

3034—
2021

1.0 «
 1.2 «
 »
 1 — « -
 « . . . » (—
 2
 3 (-
 14 2021 . 59)
 :

| | | |
|---------------|----------------------|-----|
| (3166)004—97 | (3166)004—97 | |
| | BY KG RU UZ | « » |

4 6
 2021 . 1713- 3034—2021
 1 2022 .
 5 3034-75
 ()
 , , .
 ,
 « - »



| | | |
|---|-----------|----|
| 1 | | 1 |
| 2 | | 1 |
| 3 | | 3 |
| 4 | | 3 |
| 5 | | 4 |
| 6 | | 6 |
| 7 | | 6 |
| 8 | | 7 |
| 9 | | 8 |
| | () | 9 |
| | | 10 |

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Oatmeal. Specifications

— 2022—01—01

1

2

:

8.579

12.1.004

12.1.005

12.2.003

12.4.009

12.4.021

14192

15846

20239

26312.1

26312.2

26312.3

26312.4

26312.7

26791

26927

26929

26930

26932

3034—2021

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|---|-------|----|--|--------|--------|---|
| 26933 | | | | | | | | |
| 26971 | , | , | , | | | | | |
| 26972 | , | , | , | | | | | - |
| 27186 | | | | | | | | |
| 28001 | | , | | | | | | - |
| : -2 | , | | (-2) | | | | | |
| 28673 | | | | | | | | |
| 30178 | | | | | | | | - |
| 30538 | | | | | | | | - |
| 30711 | | | | | | | | 1 |
| 1 | | | | | | | | |
| 31481 | , | | | | | | | |
| 31628 | | | | | | | | - |
| 31650 | | | | | | | | |
| 31653 | | | | | | | | - |
| 31671 | (EN 13805:2002) | | | | | | | |
| 31691 | | | | | | | | - |
| 31700 | | | | | | | | |
| 31707 | (EN 14627:2005) | | | | | | | - |
| 31748 | (ISO 16050:2003) | | | | | | 1 | - |
| | 2, G ₁ G ₂ | | | | | | | |
| 32161 | | | | | | Cs-137 | | |
| 32163 | | | | | | Sr-90 | | |
| 32164 | | | | | | Sr-90 | Cs-137 | |
| 32587 | | | | | | | | - |
| 32689.2 | | | | | | | | - |
| | | | | 2. | | | | |
| 33303 | | | | | | | | |
| 34140 | , | , | | | | | | - |
| | | | | | | | | - |
| 34165 | , | | | | | | | - |
| 34427 | | | | | | | | - |
| EN 13804 | | | | | | | | |
| EN 14083 | | | | | | | | - |
| EN 14084 | | | | | | | | - |

EN 15835

EN 15850

EN 15891

ISO 15141-2

2.

21569

21570

1)

21571

2)

ISO 24333

—

(www.easc.by)

3

27186, [1], [2].

4

4.1

1.

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

1)

53244—2008 (21570:2005) «

».

2)

21571—2014 «

».

1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

5

5.1

(), () , -
[1], [2] ,

5.2

2. , -

2

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

5.3

3. , -

3

| | | | |
|---------------|------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| , %, | | 12,5 | |
| , %, : | 99,0 | 98,5 | 97,0 |
| , | 0,5 | 1,0 | 2,0 |
| , %, | 0,40 | 0,70 | 0,80 |
| , %, : | 0,30 | 0,70 | 0,80 |
| : | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| , , * | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| , | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| , | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| , | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| , %, | | | |
| , %, , , - | | 2,0 | 3,0 |
| , %, | 0,30 | 0,50 | 0,50 |
| , 1 , - | | 3,0 | |
| 0,3 () 0,4 , | | | |
| — . | | | |

5.4 ([1]) () , , , - -

5.5 [1] 4. , , - -

4

| | |
|------|--------|
| | |
| , %, | |
| , %, | 6,0 |
| — | 0,05 |
| | 2 3. - |

5.6 5. 5

| | |
|---------------|------------------|
| | |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| | 2,0 |
| 063, — 0,5 %, | — 1,0 %, — 2,0 % |
| | — - |
| | 063 |
| — | - |
| | () - |

5.7

5.7.1 [2] 28673, -

5.7.2 [2] -

5.7.3 -

5.8

5.8.1 — 14192, 26791, [3] -

5.8.2
[3] , , :
- , ;
- ;
- (,);
- (,);
- ;
- (, ,) —
- ;
- ;

5.8.3
[3] , « » ,
:
- , ;
- (,);
- (,);
- ;
- ;
- ;
- (,).

5.8.4 , 15846.

5.9

5.9.1 — 26791 [4] ,
 ,
 ,

5.9.2 , 8.579

5.9.3 , 15846.

6

6.1 ,

6.2 12.4.021, 12.4.009. 12.1.004,

6.3
12.2.003.
6.4
12.1.005.

7

7.1 — 26312.1.

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|------------|-----------|--------------|-----------|--------|
| 7.2 | | | | | | | - |
| 7.3 | | | | | | | - |
| | | | | (| |) | - |
| 8 | | | | | | | |
| 8.1 | — | 26312.1, | ISO 24333. | | | | |
| 8.2 | | | — | 26312.2. | | | |
| 8.3 | | | — | 20239. | | | |
| 8.4 | | | | — | 26312.4. | | |
| 8.5 | | — | 26312.7. | | | | |
| 8.6 | | | — | 26312.3. | | | |
| 8.7 | | | — | 34165. | | | |
| 8.8 | | — | 26971. | | | | |
| 8.9 | | | | — | 26972 | | - |
| 8.10 | 26929, | 31671, | EN 13804 | | | | — |
| 8.11 | | | | — | 30178 | | - |
| - | — | 26927, | 30538, | 31650, | 34427; | | |
| - | — | 26930, | 31707, | 31628; | | | |
| - | — | 26932, | EN 14083, | EN 14084; | | | |
| - | — | 26933, | EN 14083, | EN 14084. | | | |
| 8.12 | | | | — | 33303 | | - |
| 8.13 | EN 15850 | | — | 28001, | 31653, | 31691, | 34140, |
| - | | 1 — | 30711, | 31748; | | | |
| - | | — | EN 15891; | | | | |
| - | -2 | — | 28001; | | | | |
| - | | — | 28001, | 32587, | ISO 15141-2, | EN 15835. | |
| 8.14 | | | | — | 32164 | | - |
| 8.15 | | | — | 32161, | 32163 | | - |
| 8.16 | | | — | 31481, | 32689.2 | | - |

3034—2021

| | | | | | | | | |
|------|--|---|------|--------|--------|--------|-------|---|
| 8.17 | | | 2,4- | — | | | | |
| 8.18 | | | | | — | | | |
| 8.19 | | | | — | 31700. | | | |
| 8.20 | | — | | 21569, | | 21570, | 21571 | - |

9

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----|---|--------|--|--|---|
| 9.1 | | | | — | 26791. | | | |
| 9.2 | | | | | | | | - |
| 9.3 | | | , — | | 15846. | | | - |
| 9.4 | | | | | | | | - |
| 9.5 | | | | | | | | |
| 9.6 | | | | | | | | |
| 9.7 | | | | | | | | - |

()

.1

100

.1.

.1

| | |
|--------|----------|
| | |
| (), / | 1450/340 |
| , | 12 |
| , | 6 |
| , | 60 |

| | |
|-----|----------|
| [1] | 021/2011 |
| [2] | 015/2011 |
| [3] | 022/2011 |
| [4] | 005/2011 |

664.762:633.13:006.354

67.060

: , ,

09.12.2021. 16.12.2021. 60*847 .
1,86. - 1,58.