

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

5550—
2021

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

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

4 2021 . 1715- 5550—2021 6
 1 2022 .

5
 ()
 , , ,
 « »



1	1
2	1
3	4
4	4
5	4
6	7
7	7
8	7
9	8
10	8
11	9
	()	10
	11

Buckwheat groats. 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

19092

20239

26312.1

26312.2

26312.3

1)

56105—2014 «

».

5550—2021

	26312.4	.	,	-
	26312.7	.		
	26791	.	,	
	26927	.		
	26929	.		-
	26930	.		
	26932	.		
	26933	.		
	26971	,	,	
	26972	,	,	-
	27186	.		
	28001	,		-
	: -2	,	(-2)	
	30178	.	-	
	30538	.		-
	30711	.		
1	31481	,		-
1	31628	.		-
	31650	.		
	31653	.		
	31671	(EN 13805:2002)	.	
	31691	.		-
	31700	.		
	31707	(EN 14627:2005)	.	-
	31748	(ISO 16050:2003)	.	-
		^ 2' G ₁ G ₂	,	1
	32161	.		
	32163	.		
	32164	.		
Cs-137				
	32587	.		-
	32689.2	.		-
			2.	
	33303	.		
	34140	,		-
	34165	,		-

Cs-137
Sr-90

Sr-90

34427		-
EN 13804		-
EN 14083		-
EN 14084		-
EN 15835		-
EN 15850		-
EN 15891		-
ISO 15141-2		-
2.		-
21569		-
21570		-
1) ISO 21571		-
ISO 24333		-
—		-
(www.easc.by)		-

1) 53244—2008 (21570:2005) «
».
2) 21571—2014 «
».

3

27186, [1], [2],

3.1

3.2

4

4.1

1

	1,6 20 ;	,
	1,6 20 () 08;	-
-	1,6 20 ;	,
-	1,6 20 () 08;	-

5

5.1

5.2

2

5.3

3

					-
, %, :					
-	15,0				
-	14,0				
:					
-	14,0				
-	13,0				
, %, :	99,2	98,9	98,5	97,2	98,3
:	2,0	3,0	4,0	5,0	
, -	0,4	0,5	1,0	2,0	(2,0)
, %, :	0,20	0,30	0,40	0,70	
, %, :	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70
,	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
,	-	0,05	0,05	0,10	0,20
, %, :	0,10	0,20	0,20	0,30	0,50
, %, :	0,20	0,20	0,40	1,20	0,50
, , -	25				15
, , 1					
, 0,3 ()	3,0				
0,4 ,					

1

2

3

4

1,6 20 , -

5550—2021

5.4 (), ([1]

5.5 [1] 4.

4

	4,5
1	13,0
3,	2

5.6 5.

5

	1,6 20 (-) 08
-	
-	
-	
	08 ()
*	

5.7

5.7.1 19092 - [2]

5.7.2 [2] -

5.7.3 -

5.7.4

6

6.1 — 14192, 26791, [3]

6.2
[3]

6.3
[3]

6.4

7

7.1 — 26791 [4]

7.2

8.579

7.3

15846.

8

8.1

8.2

12.4.021,
12.4.009.

12.1.004,

8.3
12.2.003.
8.4
12.1.005.

9

9.1 — 26312.1.
9.2 , , , , , -
, , , , , -
, , , , , -
9.3 , , , , , -
, , , , , -
(,), -
, , , , , -
, , , , , -

10

10.1 — 26312.1, ISO 24333.
10.2 , , — 26312.2.
10.3 — 20239.
10.4 — 26312.4 -
, %, :
)
. - 0 - (. + . + +) > (1)
)
. = 100 - (+ +), (2)
3 — , %;
— , %;
— , %;
1 — , %.
10.5 — 26312.7.
10.6 — 26312.3.
10.7 — 34165.
10.8 — 26971.
10.9 — 26312.2.
10.10 — 26972 -
, , , , , -
10.11 EN 13804 — 26929,
31671,
10.12 — 30178 -
, , , , , -
, , , , , -

-	—	26927,	30538,	31650,	34427;		
-	—	26930,	31707,	31628;			
-	—	26932,	EN 14083,	EN 14084;			
-	—	26933,	EN 14083,	EN 14084.			
10.13				—	33303		-
10.14			—	28001,	31653,	31691,	34140,
EN 15850							
-	1—	30711,	31748;				
-	—	EN 15891;					
-	-2	28001;					
-	—	28001,	32587,	ISO 15141-2,	EN 15835.		
10.15				—	32164		-
10.16			—	32161,	32163		-
10.17			—	31481,	32689.2		-
10.18			2,4-	—			-
10.19				—			-
10.20			—	31700.			-
10.21		—		21569,	21570,	ISO 21571	-
11							
11.1				—	26791.		-
11.2							-
11.3			—	15846.			-
11.4							-
11.5							-
11.6							-
11.7							-

()

.1

100

.1.

.1

(), /	1470/350	1470/350
,	13	10
,	2,5	2,0
,	68	72

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

: , ,

09.12.2021. 21.12.2021. 60 84¹/₈.
. . . 1,86. . - . . 1,68.

. .
. .
. .

« »