

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

4.105
2014

4.105—2014

1.2—2009 « 1.0—92 « »

»

1 374 « -

». « -

» (« »)

2 ()

3 (-

5 2014 46)

{ 3166) 004—97	(3166)004—97	
	AM BY KG RU	

4 2015 . 383- 4.105—2014 20 -

1 2016 .

5 4.105-83

« « ».

« ».

« ».

() -

— , -

— -

50%

50%

*

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Peal and peat products. List performance indexes

—2016—04—01

1

2

8

12.1.004—91

12.1.005—88

12.1.007—78

12.1.008—76

12.1.009—76

12.2.003—91

147—2013 (ISO 1928:2009)

ISO 562—2012*

8606—93 (334—92)

9517—94

10650—2013

11130—2013

11305—2013

11306—2013

11623—89

13673—2013

18132—72

21123—85

24160—2014

55660—2013 «

».

4.105—2014

24701—2013

26107—64

27894.1—88

27894.3—88

27894.4—88

27894.5—88

27894.6—88

27894.7—88

27894.8—88

27894.9—88

27894.10—88

28245—89

33162—2015

« », « » 1 () ()

3

21123.

4

4.1

1.

1

1			
1.1	28245		-
1.2	28245		-

1

1.3	28245		- - -
1.3.1	28245		- -
1.4 %	10650 28245	R	, -
1.5 .%	11306		, -
1.5.1 .%	11306	—	
1.6 ,%	11305	W	,
1.7 , / ³	24701) (-
1.7.1 , / ³	13673		40%
1.6 .%	11130	3	(,) -
1.9 ,%	ISO 562	V	
1.10 .%	8606	S [°] J	,
1.11 / (/)	147	O.	
1.12 ,%	24160	Bn	
1.13	24160	Be	- -
1.14 ,%	11130	m	25 8 -
1.15	33162	—	
1.16 { , %	18132		,
1.17 .%	9517	—	,
1.18	—	H	

1.18.1	-	27894.1		
1.18.2		11623	1	1 . -
1.18.3		11623	2	
1.19 . %	-	26107	N	, 8
1.20 . %:				-
1.20.1		27894.4	N-NO ₃	
1.20.2		27894.3	n-nh<	»
1.20.3 (2 5)		27894.5	P ² S	»
1.20.4 (KjO)		27894.6	2	»
1.20.5 (Fe ₂ O ₃)		27894.7	Fe ₂ O ₃	»
1.20.6 (-)		27894.10		»
1.20.7		27894.8	Ci	»
1.21 /		27894.9		*
2				
2.1	,	—	—	
3				
3.1	,	—	—	
3.2	: . . . ³	—	—	
4				
4.1	:			
		—		
		—		
		—		
4.2	-	12.2.003	—	—
4.3		12.1.004		

1

4.4	-	12.1.005	— MI
4.5		12.1.007	—
4.6		12.1.008	—
4.7	-	12.1.009	—
4.6		—	—
<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-137. -90 (-</p>			
<p style="text-align: center;">(2) [3].</p> <p style="text-align: center;">1 . . .</p> <p style="text-align: left;">/45+ \$/30)</p>			

() .

5

5.1

5.2

2—5.

2

1			
1.1		+	+
1.3.1			+
1.4	+	+	+
1.5	+	+	+
1.6	+	*	+
1.7		+	+
1.7.1	+		
1.6			
1.9	+	*	
1.10	.%	*	

1			
1.11	+	+	
1.14		+	+
1.15	+		
1.16		+	
,			
2.1	+	+	
3.1	+	+	
4.1	+	+	+
4.2	+	+	+
4.3	+	+	
4.7 -	+	+	4-
4.8	+	+	

1						
		-		-		-
<						
1.1	+	+	+	4	4	+
1.2	+	+	4		4	
1.3	+	+	+	4	4	+
1.3.1	+	+	4	4	4	
1.4	+	+	4	4	4	+
1.5	+	+	4	4	4	
1.6	+	+	+	4	4	+
1.7.1	+	4	4	4	4	
1.8	+	+	4	4	4	+
1.12	+		4			
1.13	+		4			+
1.16.2		4	4		+	+
1.16.3		+	4			

3

1						
				*		*
1.19						
1.20.1					+	
1.20.2						
1.20.3		+				
1.20.4					4	
1.20.5						
1.20.6			+			
1.20.7			+			4
1.20	+					
,						
2.1	+		+		4	4
3.1	+		+	4	4	4
3.2	+			+	4	4
4.1	+	+	4		4	4
4.3	4-		+		4	4
4.4	+		+		4	4
4.5	4		+	+	+	4
4.6			+		4	4
4.7 —	4		+	+	+	4
4.6	+	4	+		4	4

4

1					
					-
-					
1.1			4	4	
1.2			+	4	
1.3		4	4	4	
1.3.1		+	+	4	
1.4		4	4	4	
1.5		+	+	4	
1.6		4	4	4	4

4

t	*			
1.7	+		+	
1.7.1		+		
1.8		+		
1.9				
1.10				
1.11	+			
1.12		+	+	
1.13			+	
1.14		+		
1.15	+			
1.16			+	
1.18.1		+	+	+
1.18.2		+	+	+
1.21	+	+	+	+
,				
2.1	+	+	+	+
3.1	+	+	+	+
3.2			+	+
4.1	+	+	+	+
4.2	+	+	+	+
4.3	+	+	+	+
4.4		+	+	+
4.5	+	+	+	+
4.6		+	+	+
4.7 —	+	+	+	+
4.8	+	+	+	+

5

1					
	*			,	
-					
1	2	3	4	5	6
1.1					

5

1					
1.2					
1.3	+	+	+	+	+
1.3.1			+	+	+
1.4	+	+	+	+	+
1.5	+	+	+	+	+
1.6	+	+	+	+	+
1.7	+	+			
1.7.1		+			
1.6	+	+			
1.10					
1.12			+		+
1.13				+	
1.14					
1.15					
1.16					
1.18.2	+	+	+	+	+
1.18.3	+	+	+	+	+
1.20.1	+	+	+	+	+
1.20.2	+	+	+	+	+
1.20.3	+	+	+	+	+
1.20.4		+	+	+	+
1.20.5	+	+	+	+	+
1.20.6	+	+	+	+	+
1.20.7	+	+	+	+	+
1.21	+	+	+	+	+
2.1	+	+	+	+	+
3.1	+	+	+	+	+
3.2	+	+	+	+	+
4.1	+	+	+	+	+
4.2	+	+	+	+	+
4.3	+	+	+	+	+
4.4		+	+	+	+
4.5		+	+	+	+
4.6		+	+	+	+
4.7 —	+	+	+	+	+
4.8	+	+	+	+	+
— 2—5 «*»					

()

.1

	1
	1.20.2
	1.20.1
	1.19
	4.6
	1.3.1
	1.3
	1.6
	1.13
	1.12
	4.4
	4.5
	1.17
	1.2
	1.20.5
	1.8
	1.5
	1.20.4
	4.1
	1.20.6
	1.18
	1.18.3
	1.18.1
	1.18.2
	1.9
	1.20.6
	3.1
	1.14
	3.2
	1.5.1
	1.7
	1.7.1

.1

	1
	4.3
-	4.7
	1.16
	4.8
	3.2
	1.10
	2.1
	1.4
	1.11
	1.1
	4.2
	1.20.3
	1.15
	1.20.7
	1.21

