



59082-
2020

,

.....
*

1 « -
» « »

2 321 « - »

3 7 2020 . N9 769-

4

29 2015 . № 162- « 26
) () « » 1
» «
».

(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	2
4	2
4.1	2
4.2	2
	12

(,) ,

Remote sensing data of the Earth from space. Thematic products of processing remote sensing data of the Earth from space. Types of tasks solved on the basis of thematic products

— 2021—03—01

1

2

51293
53339

59079

59081

029 ()

(—)

« ».

« »

().

() .

(2)

1

3

53339.

51293.

59079.

3.1

3.2

3.3

4

4.1

()

59079.

4.2

4.2.1

()

-
-
-
-
-
-

4.2.2

1 (.[1]).

1—

1	1.1	
	1.2	(, -)
	1.3	(,) /
	1.4	(, , ,)
	1.5	
	1.6	(, -)
	1.7	-
2	2.1	- ()
	2.2	
	2.3	(, ,)
	2.4	(, ,)
	2.5	(, -)
	2.6	() (,) , (.)
	2.7	
3	3.1	
	3.2	()
	3.3	()
	3.4	
	3.5	
	3.6	

1

3	3.7
	3.8
	3.9
4	4.1
	4.2
	4.3
	4.4
	4.5
	4.6
	4.7
	4.8
5	5.1
	5.2
	5.3
	5.4
	5.5
	5.6
	5.7

4.2.3

59081.

2.

()			
<p>1</p> <p>, , , -</p> <p>, , -</p>	<p>, -</p> <p>, -</p> <p>, -</p>	<p>, -</p> <p>, -</p>	<p>, -</p> <p>, -</p> <p>, -</p>
<p>2</p> <p>, -</p> <p>, -</p> <p>, -</p>	<p>, -</p> <p>, -</p> <p>1.</p>	<p>, -</p> <p>, -</p>	<p>, -</p>
<p>3</p> <p>(.), -</p> <p>, -</p>	<p>(.), -</p> <p>, -</p> <p>, -</p>	<p>(.), -</p>	<p>, -</p>
<p>4</p> <p>(. -</p> <p>.) -</p>	<p>(. -</p> <p>.) -</p> <p>1.</p>	<p>(, -</p>	<p>, -</p>
<p>5</p> <p>, , -</p> <p>, , -</p> <p>, (, -</p> <p>.)</p>	<p>, , -</p> <p>, , -</p>	<p>, -</p> <p>, -</p>	<p>, -</p>

{ }			
<p>6 -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>8</p>	<p>-</p> <p>,</p> <p>5,</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>^ »</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>7 —</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>,</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>.</p> <p>.</p>
<p>8 () -</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>.</p> <p>,</p> <p>«</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>9 ,</p>	<p>1—8</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>.</p> <p>TM</p> <p>(TM)</p> <p>.</p>
<p>10 -</p>			

4.2.4 -
 4.2.4.1 -
 [2]—(4). -
 2
 029. 4.2. -
 2 029. -
 4.2, 4.3, -
 2 029. -
 4.2.4.2 -
 (. [1]. [5]).
 3.
 3 —

*	8 2 02»	"	"				
				*	' ()		
1	71 71.12.3 71.12.7 71.12.44 71.12.46 72.1 72.19.9 02 02.1 02.40	-	-200	30	0.4—1.1 1.55—1.75		
			-50	5—15			
			-50	5—15	2.0—3.0 (2.4—7.0)		
					-10	1—2	
				»-2500	250—1000	0.4—1.1	
				-1000	170		
				-200	30		
				-200	30	0.4—1.1	
				-50	5—15		
				»-200	30	0.4—1.1	
				-50	10		
				-10	1—2		
				-200	20—30		
				-50	5—15		
				»-200	20—30	0.4—1.1	
				-50	5—10		
				-10	0.5—2.0		

*	2 029	**	**		
				-	'
2	71 71.11.2 71.12.3 71.12.44 71.12.46 71.12.7 72.1 72.19.9 02 02.1 02.40	-	-25	1—15	0.4—0.8
		-	-10		
		-	-10	1—6	0.4—0.8
		-	063—200	20—30	0.4—1.1
		-	-50	5—10	
		-	-10	0.5—2.0	
		-	-500	70	0.4—1.1 1.55—1.75 2.0—3.0 10.4—12.6
		-	-200	30	
		-	-50	5—15	
		3	71 71.11.2 71.12.3 71.12.44 71.12.46 72.1 72.19.9	-	-25
-	-10			1—4	
-	-200			30	0.4—1.1 1,55—1,75 2.0—3.0 .4—12.6
-	-50			10	
-	-10			1—2	
-	-1000			70. 250	0.4—1.1 (2.4—7.0)
-	-200			30	
-	-50			15	
-	-500			70	0.4—1.1
-	-200			20—30	
-	-50	5—15			
4	71 71.11.2 71.12.3 71.12.44 71.12.5 72.1 72.19.9 74.90	-	-500	70—250	0.4—1.1 1.55—1,75 2.0—3.0 .4—12.6
		-	-200	30	
		-	-50	10	
		-	-500	70—250	0.4—1.1 1.55—1,75 2.0—3.0 (2.4—7.0)
		-	-200	20—30	
		-	-50	5—10	

3

*	2 02»	**	**		
			»	*	' ()
			—1000	1000 500 250	0.58—0.68 0.7—1.0
		-	—500	70—250	0.4—1.1
		-	—200	30	1.55—1,75 2.0—3.0
		(. . .)	—50	10	.4—12.6
		-	—1000	250	0.4—1.1
		(. . .)	—500	70	1.55—1.75 2.0—3.0
		-	—200	15—30	.4—12.6
5	71 71.12.3 71.12.13 71.12.44 71.20.2 84.11		—200 —50 —10	20—30 5—10	2—0.5 0.4—1.1
		-	—200	20—30	2—0,5
		-	—50	5—10	0.4—1.1
		-	—200	20—30	2—0,5
		-	—50	5—10	0.4—1.1
		-	—200	30	0.4—1.1 (2.4—7.5)
		-	—50	10	
		-	—10	1—2	
		-	—200	30	0.4—1.1
		-	—25	5—10	
		-	—10	1—2	
6	71 71.12.44 71.20.2 74.90 84.11	-	—200	30	0.4—1.1
		-	—50	5—15	2.0—3.0 .4—12.10
		-	—200	30	0.4—1.1
		-	—50	10	
		-	—10	1—2	
		-	—50	10—15	0.4—0.8
		-	—10	2—4	
		-	—5	0.5—1.0	
		-	—10	1—6	0.4—0.8
		(/)			

*	2 029	**	**		
				-	()
			-200	30	0.4—1.1
			-50	5—15	
			-10	1—4	
7	71	-	-25	5—15	0.4—1.1
	71.12.44		-10	1	
	71.12.5				
	71.20.2	-	-1000	1000	0.4—0.8
	74.90		-200	250—500	
	02			70	
	02.1				
02.40		-	-50	10	0.4—0.9
			-10	0.6—2.0	(2—8)
		-	-5000	1000	0.4—0.6
			-2500	260—400	
			-1000	1000	0.58—0.68
			-200	170	0.7—1.0
8	71		-50	5—15	0.4—1.1
	71.11.2		-25		
	71.12.44		-10		
	71.12.5				
	02				
	02.1		-200	30	0.4—1.1
	02.40		-50	5—15	(2,4—7.0)
	84.13		-10	1	
			-200	30	0.4—1.1
			-50	5—15	(2.4—7.0)
		-10	1		
		-	-1000	170	0.4—1.1
			-200	30	
			-50	5—15	
9	71		-	170	0.4—1.1
	71.11.2		-100	30	
	71.12		-50	5—15	
	71.12.3				
	71.12.44		-	170	0.4—1.1
	71.12.55		-200	30	
	71.12.56		-50	5—15	
71.12.57					
71.20.2					
84					
84.11					
84.13					

3

*	2 02»	**	**		
			»	, ,	()
		- - - -	-25 -10	1—15	0.4—0.8
		(, - , - , - , -)	-200 -50	30 5—15	0.4—1.1
10	71 71.12.4 71.12.44 84	-	-50 -25 -10	1—2 1—2 0.5	0.4—1.1 (3.1)
	84.11 84.13	-	-200 -100 -50 -25 -10	1—4 1—3 1—2 1 0.5—1.0	0.4—1.1 (3.1)
		-	-2500 -1000 -200	200 60 30	0.4—1.1

-
- ** [5].
- ;
- ;
- ;
- ;
- 2500 — 1:2 500 000;
- 1000 — 1:1 000 000;
- 500 — 1: 500 000;
- 200 — 1 ;200 000;
- 50 — 1:50 000;
- 25 — 1:25 000;
- 10 — 1:10000;
- 5 — 1:5000.

- (1) 2025 . — : . 2006 . — 72 .
- (2) 20 1993 . 5663-1 « » (15 2019 .)
- (3) 24 2019 . 1087 « , - »
- (4) 24 2019 . 1088 « - »
- (5) 7. — : « » . - . 2008 . — 80 . ».

528.8:006.354

35.240.70
49.140

:

,

,

11—2020/224

. .
. .
. .
. .

T9.10.2020.

03.1t.2020.

' 1/Λ.

. t.60.

« . »

. 117416 .
www.90stinfo.ru info@90stinfo.ru

- . . 31. . 2.