



55535
2013

1 « » (« « ») «
» () «
» -

2 « »

3 28 2013 . -

4

1.0—2012 (8).
1) «
» . / — () «
» , — ,
— (gost.ru)

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

федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

55535—2013

Global navigation satellite system. Methods and technologies of geodetic works.
General technical requirements for geodetic monitoring systems

—2014—01—01

1

[1].

2

52928—2010
53864—2010

22268—76
24846—81

«

»,

«

1

»

3

3.1

52928.

53864.

22268.

3.1.1 . . . ,

3.1.2 , , . . . * .

$$) = (, , , ,)$$

3.1.3 ... ,

3.1.4 *Explain the concept of a function and how it is used in mathematics.*

315

3.1.7 : ,

3.1.8 : ,

3.1.9 ,

3.1.10. *Constitutive equations* – *Material properties*

3.1.11 : ,

3.1.12 : -

3.1.13 ...

3.1.14

3.2 8

8

4.13

IGN

ITRS.

IGN

IGN

- X— 0.020 / ;
- Y— 0.004 / ;
- Z— 0.003 / .

4.14

-1.

-1.

4.15

$$\left(\begin{array}{c} , \\ , \\ , \\ , \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c} , \\ , \\ , \\ , \end{array} \right),$$

1) — , , ,

2) — , , ; *

3) — , , ;

(5*6)

1/3—1/2

(1—2)

{5—10}

5

{2}.

6

6.1

6.2

6.3

7

7.1

7.2

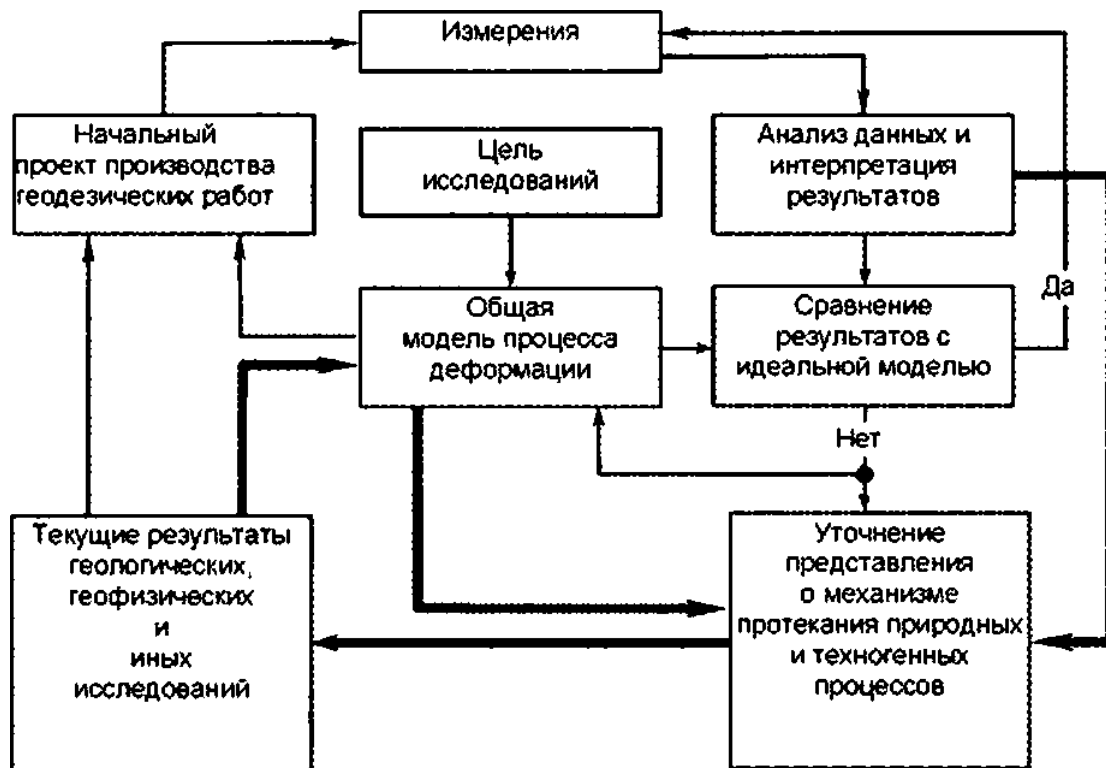
7.3

8

8.1

8.2

1.



8.3

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

8.4

- ;
- (,);
- ();
- ;

- ;
- (,);
- , , ;
- ;
- (, ,).

8.5

- (.). 8

8.6

- , , ;
- , , ;
- , , ;
- , , ;

8.7

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

8.8

8.9

-
-
-
-

9

9.1

9.2 8

-

-

9.3 8

9.4 8

2—3

9.5 8

10

10.1

-

(),

-

-

-

/GPS.

55535—2013

10.2

• , — , ; *
• ; *
• — ;

10.3

10.4

10.5

10.6

24846.

(1] 30.12.2009 364- 3 «
*

(2] 21.02.1992 2391—1 »

55535—2013

629.783:[528.2+528.344+523.34.13]:006.354

01.040.07

*, , , , , *

04.03.2014. 16.032014 0«84!4.

..1. . . - . 1.40. 60 ..

« »
www.idvebslef.ru project@idvebsler.ru

« ».. 12300S .. 4.
www.90stinfo.ru e1fo@90stinfo.nj