

52020-2003

-

52020—2003

1

2
67-

3

221 «

»

5 2003 .

©

. 2003

||

1	1
2	1
3	2
4	3
5	3
6	4
7	5
8	5
9	5
10	7
11	7
12	7
	.1	.
	9825.....	8
	,	,
	9
	10

Waterdispersible paint materials.
General specifications

2004—01—01

1

(—).

| 5). 5.4. 5.5. 5.3.1 (4 8). 5.3.3 (2.

2

9.104—79

9.401—91

9.403—80

9.407—84

12.1.005—88

12.1.016—79

12.1.044—89 (4589—84)

12.3.002—75

12.3.005—75

12.4.011—89

12.4.021—75

896—69

52020—2003

4765—73
5233—89 (1522—73)

5346—78
6128—81
6388—91 (8627—87)
6589-74
« » ()
6709-72
6806-73

8420-74
8784-75
8832—76 (1514—84)

9147—80
9825—73
9980.1— 86
9980.2— 86 (842—84. 1512—74. 1513—80)

9980.3— 86
9980.4— 2002
9980.5— 86
14192—96
15140—78
15150—69

17537—72

19007—73

21903—76
24104—2001
25336—82

28246—89 (4618-1-3—84)
28513—90
29251—91 (385-1—84)

29319—92 (3668—76)

51121—97

3

28246.

3.1

3.2

3.3

2

1 (, .).

4

4.1 ! : , ,

4.2 —

4.3 9825 ().

) . (, ,)

5

5.1

() () ,

5.2

! t .

5.3

5.3.1 , |.

1

1	-	-	()	-	29319
2	,			,	9.3
3	30	50 (33)	28	70	17537, 1
4 pH	6,5—9,5			-	9.4
5	-				19007
3	-				
(20 ± 2) °C, .	1		12	24	
6				-	8420
(20,0 ± 0,5) X					
-246	-				
4	, -	30	14		

7	-	70	-	6589
8	-	3,5	-	9,5
/ 2, 9 (20 ± 2) ,	24	12	24	9,403. 9,6 -
1	3.	,	,	,
2	, 5	24	,	
3	8 9			.

5.3.2

5.3.3

	1	, , ; 1. 1. 1 1. 01. Tl. 1	2 1	9,401 9,7
	2	, , ; 2. 2. 2. 2. 02, 2, 2,	2 1	9,401 9,7
	5	1 / 2. 2	3 5	9,5 9,8
—				

5.4 - 9980.3.

5.5 — 9980.4.

5.5.1 .

51121.

5.5.2 — 14192.

66.1 |1] [2].
6.2

6.3 ,
 12.3.002 12.3.005.
 6.4
 - < ,
 ,
 -
 - 12.4.011.
 6.5 () — |3| |4|. ,
 6.6 12.1.005.
 6.7 12.1.005 12.1.016.
 6.8 ,
 12.4.021.
 6.9 ,
7
 7.1 ,
 ,
 7.2 , , ,
 7.3 , , , |5|. ,
 7.4 , , ,
 7.5 , , ,
8
 8.1 — 9980.1.
9
 9.1 — 9980.2.
 9.2 8832.
 ,
9.3
 0.3
9.4 pH
 9.4.1 ,
 pH- ,
 -2-50 25336. ,
 0.1 pH.

9.4.2		6709.		
,		50	\	
9.4.3	pH.			
,	pH			
,	0.1 pH.			
		pH — ±0.08		
	— 0.95.			
9.5				
9.5.1	,	,	,	
± 10)	,	, -1.		
		30 ± 5.	(100 ± 5)	.
		(II ± 2)		6388.
		0.2		
	25	³ 29251.		
	3	9147.		
	,	,		
	24104	,		
200	,	,		
	2	25336.	(105 ± 2) *	
		6709.		
9.5.2				
			10	
			(105 ± 2) "	
			30	
	,	,		
	25	³ 30		
			(105 ± 2) °C	
9.5.3				
	x. /.	² .		
		;		
	,	:		
5—	,	, 2.		
	0.3 / ² .			
			— ±0.2 / ²	
	= 0.95.			
9.6				9.403.

		(20 ± 2)'
3		
9.7		9.401.
		9.407.
9.104.	15150.	
9.8		
9.8.1		(40 ± 2) °C.
	6128	
9.8.2		
(40 ± 2) °C.		6
—	18	6
	()	
	,	
	,	
	,	
10		
10.1	—	9980.5.
10.2		0'
10.3		
5 °C.		
11		
11.1		8 °C.
12		
12.1		
12.2		

52020—2003

()

, ,
9825

. |

11 1	-	
	-	() - ,
	-	,
	-	,
	-	
	—	

()

,

.1

1	8784
2	
3	15140
4	5233
5	6806
6	4765
7	21903
8	896
9	28513
10	: 12.1.044 12.1.044
11	
12	5346
11 1 2 3	10, ,

()

|1| 09-170—97 ,
22.12.97

|2| | [.
12.12.93

[3] 2.2.5.686—98 ()

|4| 2.2.5.687-98 ()

|5| 497 .
12.11.97

52020-2003

667.637.8:006.354

87.040

18

23 1600: 23 8840

||

/ //.

02354 14.07.2000. 18.03.2003. 29.04.2003. . . 1.86. -
10480. . 382. . 107076 .. 14.
11 http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
— « ». 105062 .. 6.
080102