

25469—93

( 2927—73)

2-94

,

1

,

2

21

1993 .

,

:


3

2926—74 «

,

-

-

-

»

-

-

,

4

25469—82

©

, 1994

\*

-

-

,

25469—93

Alumina. Sieve method for the  
determination of particle size  
distribution

( 2927—73)

1711

1995—01—01

0,05	(	0,04	0,20	),	-
			,		-
			.		
			,		
^	,		.		
		1			
1.1			—		-
		,			
		,			-
1.2		.	—		-
					-
1.3			—		
				.	
				,	-
,				,	-
1.4		.	—		-
				,	
		.			

2

27798—93  
25389—93

3

50%.

100° ,

( 1 %).

4

4.1  
4.2

—  
(50±0,1)  
25389,  
2

27798

25389-

100°

50%.

5

. 5.1—5.7.

5.1

: 250—200— 160— 125»— 100—80—63—50 (0,20; 0,16; 0,125;  
0,10; 0,09; 0,08; 0,071; 0,063; 0,050; 0,045; 0,040  
6613).

200	50	75	.	,	.
	(	,	)	.	.
5.2			,		-
-					-
.					,
					-
			,		
				.	-
			,	,	-
					-
,			-		-
-			-		-
.				50	
	1	4	.		
					— 300;
	— 180.				
5.3			.		
5.4			24104,		-
	— 0,001	±0,01	.		
5.5			.		
5.6				-	-
	(	)	.		
5.7			18300.		
	6				
6.1					-
.				10%.	
					-
	1—2	.			-
.					-
				80°	.
			,		-
			.		
6.2					-
			30	.	-
,					

/da

50%.

50

0,20	30
0,16; 0,125	25
0,10; 0,09	20
0,08; 0,071; 0,063	17
0,050; 0,045	15
0,040	14

0,1

1 %

2%

7

7

(I)

-

=

,

—

, ;

—

, .

.

/,

,

I %

.

 $J_v$ 

,

-

,

-

.

,

/ |

,

,

100%

2%.

\

,

-

,

,

}

7.2.

,

-

.

2%

.

-

-

7.3

.

,

.

8

:

;

;

;

;

,

;

,

.

./  
2  
3  
4

-

					1	
		%	, %			

«



-

-

<p>*</p>	<p>j 1 }</p>	<p>,</p>
<p>6613—86 18300—87 24104-88 25389—93 IOCT 27798—93</p>	<p>11   802—76 2927—73</p>	<p>11  5 1 * 7 5 4 2, 4 I 2; 4 1</p>

• •  
• •  
• •

. 22.09.94. , 12,10 94. . , 0,58 . - . 0,58.  
.- . . 0,40. 398 . 1719

« » , 107076, , 14-  
. « » . , 6. . 260