

Размер зерен микропорошков, согласно стандартов FEPA, JIS, ГОСТ  
(ТУ ОАО "Бокситогорский Глинозем, fepa.org, JIS R6001-1987, ГОСТ 3647-80)

редакция от 13.09.2015

MAX	MIN	FEPA	ds3	ds50max	ds50min	ds94	JIS	ds0	ds3	ds50max	ds50min	ds94	ГОСТ	ds0	ds3	ds50max	ds50min	ds94
100	40	<b>230</b>	82	<b>56</b>	<b>50</b>	34	<b>240</b>	127	103	<b>60</b>	<b>54</b>	40	<b>M63-H</b>	100	80	<b>63</b>	<b>50</b>	40
80	28	<b>240</b>	70	<b>46,5</b>	<b>42,5</b>	28	<b>280</b> <b>320</b>	112 98	87 74	<b>51</b> <b>42,5</b>	<b>45</b> <b>37,5</b>	33 27	<b>M50-H</b>	80	63	<b>50</b>	<b>40</b>	28
63	20	<b>280</b>	59	<b>38</b>	<b>35</b>	22	<b>360</b>	86	66	<b>37</b>	<b>33</b>	23	<b>M40-H</b>	63	50	<b>40</b>	<b>28</b>	20
50	14	<b>320</b>	49	<b>30,7</b>	<b>27,7</b>	16,5	<b>400</b>	75	58	<b>32</b>	<b>28</b>	20						
40	10	<b>360</b>	40	<b>24,3</b>	<b>21,3</b>	12	<b>500</b>	63	50	<b>27</b>	<b>23</b>	16	<b>M28-H</b>	50	40	<b>28</b>	<b>20</b>	14
		<b>600</b>	53	41	<b>21,5</b>	<b>18,5</b>	13											
28	7	<b>500</b>	25	<b>13,8</b>	<b>11,8</b>	5	<b>700</b> <b>800</b>	45 38	37 31	<b>18,3</b> <b>15</b>	<b>15,7</b> <b>13</b>	11 9	<b>M20-H</b>	40	28	<b>20</b>	<b>14</b>	10
20	5	<b>600</b>	19	<b>10,3</b>	<b>8,3</b>	3	<b>1000</b>	32	27	<b>12,5</b>	<b>10,5</b>	7						
14	3	<b>800</b>	14	<b>7,5</b>	<b>5,5</b>	2	<b>1200</b>	27	23	<b>10,3</b>	<b>8,7</b>	5,5	<b>M10-H</b>	20	14	<b>10</b>	<b>7</b>	5
							<b>1500</b>	23	20	<b>8,6</b>	<b>7,4</b>	4,5						
10	1	<b>1000</b>	10	<b>5,3</b>	<b>3,7</b>	1	<b>2000</b>	19	17	<b>7,3</b>	<b>6,1</b>	4	<b>M7-H</b>	14	10	<b>7</b>	<b>5</b>	3
							<b>2500</b>	16	14	<b>6</b>	<b>5</b>	3						
5	1	<b>1200</b>	7	<b>3,5</b>	<b>2,5</b>	1	<b>3000</b>	13	11	<b>4,5</b>	<b>3,5</b>	2	<b>M5-H</b>	10	7	<b>5</b>	<b>3</b>	
							<b>4000</b>	11	8	<b>3,4</b>	<b>2,6</b>	1,3						
3,5	0,6	<b>1500</b>		<b>2,4</b>	<b>1,6</b>		<b>6000</b>	8	5	<b>2,4</b>	<b>1,6</b>	0,8						
		<b>2000</b>		<b>1,5</b>	<b>0,9</b>		<b>8000</b>	6	3,5	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	0,6						

Шарабаев М.А.