

к ГОСТ Р 52370—2005 Порошки из природных алмазов. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | | | | Должно быть | | | |
|--|-------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|------|------|-------|
| | Зернистость, мкм | K15 | K20 | K32 | Зернистость, мкм | K15 | K20 | K32 |
| Пункт 5.4.1. Таблица 6. Графы K15, K20, K32 | Широкий диапазон зернистостей | | | | Широкий диапазон зернистостей | | | |
| | 1000/630 | — | — | — | 1000/630 | 40,5 | 58,2 | 94 |
| | 630/400 | — | — | — | 630/400 | 30,7 | 42,5 | 64,8 |
| | 400/250 | — | — | — | 400/250 | 22,6 | 30,3 | 45,3 |
| | 250/160 | — | — | — | 250/160 | 16,2 | 22 | 32,8 |
| | 160/100 | — | — | — | 160/100 | 11,9 | 16,2 | 23,8 |
| | 100/63 | — | — | — | 100/63 | 9,2 | 12,5 | 17,3 |
| | 63/40 | — | — | — | 63/40 | 7,1 | 9,6 | 13,2 |
| | Узкий диапазон зернистостей | | | | Узкий диапазон зернистостей | | | |
| | 1000/800 | — | — | — | 1000/800 | 43,5 | 62,8 | 102,5 |
| | 800/630 | — | — | — | 800/630 | 37,5 | 53,7 | 85,4 |
| | 630/500 | — | — | — | 630/500 | 32,3 | 45,9 | 71,2 |
| | 500/400 | — | — | — | 500/400 | 29,2 | 39,2 | 58,3 |
| | 400/315 | — | — | — | 400/315 | 24,8 | 33,3 | 49,6 |
| | 315/250 | — | — | — | 315/250 | 20,5 | 27,4 | 41,0 |
| | 250/200 | — | — | — | 250/200 | 17,3 | 23,5 | 34,5 |
| | 200/160 | — | — | — | 200/160 | 15,1 | 20,6 | 31,2 |

(ИУС № 4 2007 г.)

к ГОСТ Р 52370—2005 Порошки из природных алмазов. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|--|--|--|
| Пункт 5.1. Окончание таблицы 1. Графа «Характеристика порошка». Седьмой абзац | Из обломков удлиненной и пластинчатой формы. Содержание изометрических зерен — 50 % — 20 %. По показателю прочности являются аналогами марок АС32, АС20, АС15 по ГОСТ 9206 | Из обломков удлиненной и пластинчатой формы. Содержание изометрических зерен — 50 % — 10 %. По показателю прочности являются аналогами марок АС32, АС20, АС15 по ГОСТ 9206 |

(ИУС № 2 2006 г.)