

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

В каком месте	Напечатано				Должно быть			
Пункт 5.4.1. Таблица 6. Гра- фы K15, K20, K32	Зернис- тость, мкм	K15	K20	K32	Зернис- тость, мкм	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.)