

ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

ОКС 25.100.70

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Пункт 5.1. Таблица 1. Графы: «Марка алмазного порошка», «Характеристика порошка»	A10K300, A10K250	Из целых кристаллов различных форм. Содержание изометричных алмазов — 100 %.	A10K300, A9K300, A8K300, A10K250, A9K250, A8K250	Из целых кристаллов различных форм. Содержание изометричных алмазов — 100 % — 80 %.
	A10K200, A9K200	Из целых кристаллов различных форм. Содержание изометричных алмазов — 100 % — 90 %	A10K200, A9K200, A8K200, A7K200	Из целых кристаллов различных форм. Содержание изометричных алмазов — 100 % — 70 %
	A10K160, A9K160, A8K160, A7K160	Из целых кристаллов различных форм. Содержание изометричных алмазов — 100 % — 70 %. По показателю прочности являются аналогом марки АС160 по ГОСТ 9206	A10K160, A6K160, A9K160, A8K160, A7K160	Из целых кристаллов различных форм. Содержание изометричных алмазов — 100 % — 60 %. По показателю прочности являются аналогом марки АС160 по ГОСТ 9206

(Продолжение см. с. 106)

(Продолжение Поправки к ГОСТ Р 52370—2005)

В каком месте	Напечатано									Должно быть								
Пункт 5.3.2. Таблица 5. Примечание	—									Примечание: по согласованию с заказчиком для зернистостей 230/270 и более допускается содержание основной фракции не менее 80 %.								
Пункт 5.4.1. Таблица 7. Графа «Показатель статической прочности, Н, не менее, для марок с индексом прочности» для указанных зернистостей:	Показатель статической прочности, Н, не менее, для марок с индексом прочности									Показатель статической прочности, Н, не менее, для марок с индексом прочности								
	К50	К65	К80	К100	К125	К160	К200	К250	К300	К50	К65	К80	К100	К125	К160	К200	К250	К300
18/20	135	175	216	270	336	430	537	671	805	137	177	218	273	340	437	545	687	818
50/60	56	73	89	112	140	179	234	280	396	58	72	88	111	138	177	232	277	332
60/70	48	64	78	98	123	157	196	245	294	49	65	79	99	124	159	198	247	340

(ИУС № 1 2012 г.)