

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)

| 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.)