

## Поправки к главам СНиП I-Г.10-62 и I-Д.2-62

Утверждена поправка к главе СНиП I-Г. 10-62 («Огнеупорные материалы и изделия»).

Пункт 8.2 главы изложен в новой редакции:

«Материалы, применяемые для приготовления высокоогнеупорных, огнеупорных и жароупорных бетонов, их физико-механические свойства, включая предельные температуры применения, должны соответствовать табл. 14 главы СНиП I-В.3-62 «Бетоны на неорганических вяжущих и заполнителях».

\* \* \*

В новой редакции изложены первый и второй абзацы п. 2.24 главы СНиП I-Д.2-62 («Автомобильные дороги. Материалы и изделия»); надлежит читать:

*первый абзац*

«Минеральный порошок, предназначенный для

асфальтобетонных смесей, готовится из чистых, без загрязняющих примесей, не мергелистых известняков и доломитов (прочностью не менее  $200 \text{ кг/см}^2$ ), из битуминозных известняков, а также из основных металлургических шлаков»;

*второй абзац*

«Минеральный порошок, применяемый для приготовления асфальтобетонных смесей, должен быть сухим, рыхлым (не комковаться) и удовлетворять следующим требованиям:

*а) тонкость помола*

через сито 1,25 мм проходить без остатка;  
0,315 мм » не менее 90%;  
0,071 мм » не менее 70%;

*б) пористость* — не более 35% объема при уплотнении порошка нагрузкой  $300 \text{ кг/см}^2$ .