

**Поправка к ГОСТ 33109—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 8.1	- сита с размером ячеек 4; 8; 16; 31,5; 45; 63 мм в соответствии с ISO 3310-1 [1] и ISO 3310-2 [2];	- сита с размером ячеек 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5; 45; 63 мм в соответствии с ISO 3310-1 [1] и ISO 3310-2 [2];
Пункт 8.2.2	8.2.2 Затем готовят раствор сульфата натрия в необходимом количестве. Для этого отвешивают $(185 \pm 2)$ г безводного сернокислого натрия или $(420 \pm 3)$ г кристаллического сернокислого натрия и постепенно добавляют в подогретую до $(40 \pm 2)$ °С дистиллированную воду объемом один литр при тщательном перемешивании. Раствор сульфата натрия готовят в требуемом количестве.	8.2.2 Затем готовят раствор сульфата натрия в необходимом количестве. Для этого отвешивают $(185 \pm 2)$ г безводного сернокислого натрия или $(420 \pm 3)$ г кристаллического сернокислого натрия и постепенно добавляют в подогретую до $(40 \pm 2)$ °С дистиллированную воду объемом один литр при тщательном перемешивании. Раствор сульфата натрия готовят в требуемом количестве.  Примечание — Использование раствора более 28 суток с момента изготовления не допускается.

(ИУС № 9 2016 г.)