**1. Вопрос:**

п. 1 Асфальтобетонная смесь

параметр «песок, марка по прочности, М 600

Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе, не более 0,5»

Согласно какому нормативному документу соответствует данный параметр? Прошу разъяснить или внести изменение.

Согласно ГОСТ 8736-93 табл. 4 В процентах по массе, не более

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс и группа песка | Содержание пылевидных и глинистых частиц | Содержание глины в комках |
| Класс I |  |  |
| Повышенной крупности, крупный и средний | 2 | 0,25 |
| Мелкий | 3 | 0,35 |
| Класс II |  |  |
| Повышенной крупности, крупный и средний | 3 | 0,5 |
| Мелкий и очень мелкий | 5 | 0,5 |
| Тонкий и очень тонкий | 10 | 1,0 |
| Примечание - По согласованию с потребителем в очень мелком песке класса II допускается содержание пылевидных и глинистых частиц до 7% по массе. | | |

Указанное значение подходит только лишь для «Содержание глины в комках».

Этот же вопрос касается п. 3 Асфальтобетонная смесь «*Песок,* марка по прочности, не менее М 600

Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе, не более 0,5»

Прошу разъяснить или внести изменения.

**Ответ:** Требования к асфальтобетонной смеси, в составе которой содержится песок, установлены в соответствии с ГОСТ 9128-2013.

Согласноп. 4.1.21ГОСТа 9128-2013 природный песок должен соответствовать требованиям [ГОСТ 8736](consultantplus://offline/ref=C7822CE58C2D9DCA2A0847A9DCE342ECE0B1E5764C6C6FA7174187C8g0o8I) при этом марка по прочности песка из отсевов дробления горных пород и содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания, для смесей и асфальтобетонов конкретных марок и типов должны соответствовать указанным в таблице 11 ГОСТ 9128-2013.

**2. Вопрос:**

п. 2 Асфальтобетонная смесь

параметр «Непрерывный зерновой состав в процентах по массе: размер зерен в мм мельче 0,071-10: 100,70-100,56-82,42-65,30-50,20-36,15-25,8-16.

Согласно ГОСТ 9128-2009 табл. 3 наблюдается несоответствие указанным параметрам, а именно, Заказчик указывает

мельче 0,071 соответствует 100 % по массе

согласно указанному ГОСТ размеру зерен

мельче 0,071 соответствует 8-16 % по массе и так далее...

Прошу разъяснить или внести изменения.

Данный вопрос так же касается п. 3 Асфальтобетонная смесь

параметр «Непрерывный зерновой состав, в процентах по массе, размер зерен, в мм мельче 0,071-20:

90-100, 70-100, 80-100, 50-60, 38-48, 28-37, 20-28, 14-22, 10-16, 6-12».

Прошу разъяснить или внести изменения.

**Ответ:** 0,071-10 указывает на размеры сит, а показатели от 100…..8-16 на требования к зерновым составам минеральной части смеси в процентах по массе для предусмотренных ГОСТ сит, аналогично к непрерывному зерновому составу асфальтобетонной смеси, указанной в пункте 3.

Требования заказчика установлены в соответствии с положениями действующего законодательства.

**3. Вопрос:**

Пункт № 5 «Щебень из гравия для строительных работ»

Уважаемый Заказчик, согласно ГОСТ 8267-93 есть фракция щебня «св 20 до 40». У Вас в требованиях указано следующее «Фракция св 20 до 40 (60)» Что обозначает взятое в скобки число 60 и в каком виде должен его представить УРЗ? Оставить его в неизменном виде,либо вообще не указывать в предложении? Будет ли поводом для отклонения, если УРЗ в своей заявке укажет фракцию щебня «св 20 до 40» без указания в скобках числа 60? В данном пункте значения в скобках встречаются три раза, будьте добры разъяснить, что они значат и что с ними делать, ведь в инструкции этого не отражено.

**Ответ:** В п. 5 «Щебень из гравия для строительных работ» цифра **60** в указанной фракции щебня св. 20-40**(60)** **является технической ошибкой, в связи с чем в документацию об электронном аукционе были внесены изменения.** В других случаях при установлении требований к полному остатку на сите 0,5(d+D) и содержанию дробленых зерен заказчик руководствовался п. 4.2.2 и п. 4.3.1 ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».

**4. Вопрос:** Пункт №8 «Камни бортовые»

Марка щебня по прочности на сжатие F200. Уважаемый Заказчик, согласно указанных Вами нормативных документов, а именно ГОСТ 8267,ГОСТ3344, ГОСТ 26633 прочность на сжатие обозначается иначе. Буквой F обозначают морозостойкость. Просим внести изменения.

**Ответ:** В связи с допущенной технической ошибкой, внесены изменения в документацию об электронном аукционе.