

**ПОПРАВКА К ГОСТ 24316-80 "БЕТОНЫ. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЯ ПРИ ТВЕРДЕНИИ"**

-----Т-----Т-----

В каком месте | Напечатано | Должно быть

-----+-----+-----

Пункт 1.1 | Подбирают состав реального | Подбирают бетон реального  
|бетона |состава

Пункт 2.1 | Теплоемкость форм не должна| Теплоемкость формы не должна  
|превышать теплоемкость |превышать 5% теплоемкости  
|бетонного образца более чем |бетонного образца.  
|на 5% |

Пункт 4.2 |Дж/кг (ккал/кг) |кДж/кг (ккал/кг)  
|Дж/К (ккал/град) |кДж/К (ккал/°С)

Пункт 4.3 |С , Дж/К (ккал/град) |С вычисляют по формуле,

| б.с | б.с

|вычисляют по формуле |кДж/К

|С = 0,2(m + m + m) + |С = 0,84(m + m + m) +

| б.с ц п щ | б.с ц п щ

|+ 0,9m | + 3,76m

| в | в

| |или по формуле, ккал/°С

| |С = 0,2(m + m + m) +

| | б.с ц п щ

| |0,9m

| | в

|применять формулу |применять формулу

|С = С m + С m + |С = С m + С m +

| б.с у.ц.ц у.п.п | б.с у.ц.ц у.п.п

|+ С m + 0,9m | + С m + 3,76m или

| у.щ.щ в | у.щ.щ в

| |С = С m + С m +

| | б.с у.ц.ц у.п.п

| | + С m + 0,9m

| | у.щ.щ в

|Дж (кг х К) (ккал/кг х град)|кДж/(кг х К) [ккал/(кг х °С)]

Пункт 4.4 |Дж/К (ккал/град) |кДж/К (ккал/°С)

|Дж (кг х К) (ккал/кг х град)|кДж/(кг х К) [ккал/(кг х °С)]

Пункт 4.7 | различную начальную темпе- | одинаковую начальную темпе-

