**Изменение № 2 ГОСТ 25192–2012**

 **(первая редакция)**

**МКС 91.100.30**

**Изменение № 2 ГОСТ 25192–2012 Бетоны. Классификация и общие технические требования**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_**

**Дата введения – 202\_\_–\_\_\_–\_\_\_**

Раздел 2. Пункт 2.10 изложить в новой редакции:

- малой плотности (от D150D<D250);

- пониженной плотности (от D250D<D800);

- легкие (марки по средней плотности от **D200** до D2000):

**теплоизоляционные бетоны (марки по средней плотности от D200 до D500)**

**конструкционно-теплоизоляционные бетоны (марка по средней плотности от D300 до D1800)**

**конструкционные бетоны (марка по средней плотности от D1100 до D2000)**

- тяжелые (марки по средней плотности более D2000 до D2600);

- особо тяжелые (марки по средней плотности более D2600).

Приложение А дополнить абзацами:

А.2.14. легкий бетон: Бетон на цементном вяжущем, пористом крупном заполнителе (природном и/или искусственном), пористом или плотном мелком заполнителе или без мелкого заполнителя, и добавках, регулирующих свойства бетонной смеси и бетона.

А.2.15. пеностеклобетон: Бетон на стекловидных заполнителях (пеностеклогранулят, пеностекло, пеностеклокерамика).

|  |
| --- |
|  УДК 691.32:620.17:006.354 МКС 91.100.30Ключевые слова: бетоны; промышленное, энергетическое, транспортное, водохозяйственное, жилищное, гражданское, сельскохозяйственное строительство; классификация; общие технические требования |

ООО «КТБ НИИЖБ»

Научный руководитель,

д.т.н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Давидюк

 Научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.С. Трунтов