**Изменение № 1 ГОСТ Р 55943–2018**

 **(первая редакция)**

**МКС 91.100.30**

**Изменение № 1 ГОСТ 12730.5 БЕТОНЫ. Методы определения водонепроницаемости**

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

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

1. Внести дополнение в п.3.2.

3.2 Высоту контрольных образцов бетона в зависимости от наибольшей крупности зерен заполнителя следует назначать в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

|  |  |
| --- | --- |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | Наименьшая высота образца |
| 5 | 30 |
| 10 | 50 |
| 20 | 100 |
| 40 и выше | 150 |

Для легких бетонов наименьшую высоту контрольных образцов бетона следует принимать 150 мм.

|  |
| --- |
|  УДК 691.32:620.193.19:006.354 МКС 91.100.30Ключевые слова: бетон, определение водонепроницаемости, марки по водонепроницаемости, коэффициент фильтрации воды |

Заместитель руководителя разработки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель Центра технологии строительства ООО ИК «НИИЖБ» |  | М.Я. Якобсон |