

Принято
Протоколом Межгосударственной
научно-технической комиссии
по стандартизации, техническому нормированию
и сертификации в строительстве (МНТКС)
от 25 мая 2006 г. N 29

ИЗМЕНЕНИЕ N 2 ГОСТ 26633-91* "БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Принято Межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) (Протокол N 29 от 25 мая 2006 г.).

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС N 5490

За принятие изменения проголосовали органы государственного управления строительством следующих государств: AZ, AM, KG, MD, RU, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Пункт 1.3.1. Заменить слова: "международными стандартами ИСО 3893, СТ СЭВ 1406" на "международным стандартом ИСО 3893".

Подпункты 1.4.3, 1.4.4 изложить в новой редакции (дополнить таблицей 1а):

"1.4.3. Для дорожных и аэродромных покрытий из тяжелого и мелкозернистого бетона водоцементное отношение назначается в зависимости от удобоукладываемости бетонной смеси по ГОСТ 7473 и должно быть не более указанных в табл. 1а.

Таблица 1а

Конструктивный слой покрытия	Бетонные смеси по ГОСТ 7473	Водоцементное отношение для бетона
	тяжелого	мелкозернистого
Однослойные покрытия и верхний слой двухслойных покрытий	Подвижные	0,45 0,45
	Жесткие	0,35 0,45
Нижний слой двухслойных покрытий	Подвижные	0,60 0,60
	Жесткие	0,40 0,60

1.4.4. Для дорожных и аэродромных покрытий из тяжелого и мелкозернистого бетона объем вовлеченного воздуха в подвижной бетонной смеси и содержание условно закрытых пор в бетоне из этой смеси должны быть не менее значений, указанных в табл. 1.

Конструктивный слой	Объем вовлеченного	Содержание условно
покрытия	воздуха в бетонной	закрытых пор в
	смеси, %	бетоне, %
Однослойные и верхний слой	5	3,5
двухслойных покрытий		
Нижний слой двухслойных	3,5	2,0
покрытий		

Пункт 1.9 изложить в новой редакции:

"1.9. Бетоны марки по морозостойкости F200 и выше, а также бетоны марки по морозостойкости F100 и выше для гидротехнических сооружений следует изготавливать с обязательным применением воздухововлекающих или газообразующих добавок".

Раздел 1 дополнить пунктом - 1.9а:

"1.9а. Бетоны для дорожных и аэродромных покрытий следует, как правило, приготавливать с обязательным применением воздухововлекающих и пластифицирующих добавок.

Допускается при соответствующем техническом обосновании приготавливать подвижные бетонные смеси с одной воздухововлекающей добавкой, а жесткие бетонные смеси - с одной пластифицирующей добавкой. Допускается также после проведения специальных исследований и опытного строительства применять газообразующую добавку вместо воздухововлекающей добавки".

Пункт 3.3. Пятый абзац изложить в новой редакции:

"показатели пористости, в том числе объем условно закрытых пор - по ГОСТ 12730.4".

Пункт 3.6. Заменить слова: "Минздравом СССР" на "органами здравоохранения".

Информационные данные. Пункт 5 изложить в новой редакции:

Обозначение НТД,	Номер пункта, подпункта,
на который дана ссылка	приложения
ГОСТ 4.212-80	1.3.6
ГОСТ 5578-94	1.6.1
ГОСТ 7473-94	1.4.1, 1.4.2, 2.5
ГОСТ 8267-93	1.6.1
ГОСТ 8269.0-97	3.7
ГОСТ 8269.1-97	3.7
ГОСТ 8735-88	3.7
ГОСТ 8736-93	1.6.1
ГОСТ 10060.0-95 -	3.2

ГОСТ 10060.3-95		
ГОСТ 10060.4-95	3.9	
ГОСТ 10178-85	1.5.2, 1.4.7, 1.5.1, 1.5.3, 1.5.4	
ГОСТ 10180-90	3.1	
ГОСТ 10181-2000	3.4	
ГОСТ 12730.1-78 -	3.3	
ГОСТ 12730.4-78		
ГОСТ 13015-2003	2.2	
ГОСТ 13087-81	3.3	
ГОСТ 17623-87	3.3	
ГОСТ 17624-87	3.1	
ГОСТ 18105-86	2.6, 3.1	
ГОСТ 21718-84	3.3	
ГОСТ 22266-94	1.4.7, 1.5.1	
ГОСТ 22690-88	3.1	
ГОСТ 22783-77	3.9	
ГОСТ 23422-87	3.3	
ГОСТ 23732-79	1.11, 3.8	
ГОСТ 24211-2003	1.8, 3.8	
ГОСТ 24316-80	3.3	
ГОСТ 24452-80	3.3	
ГОСТ 24544-81	3.3,	
ГОСТ 24545-81	3.3	
ГОСТ 25192-82	1.3.1	
ГОСТ 25592-91	1.6.1, 1.7	
ГОСТ 25818-91	1.7	
ГОСТ 26134-84	3.2	
ГОСТ 26644-85	1.6.1, 1.7	
ГОСТ 27006-86	2.4	
ГОСТ 27677-88	3.5	
ГОСТ 28570-90	3.1	
ГОСТ 29167-91	3.3	
ГОСТ 30108-94	1.3.8, 3.6	
ГОСТ 30459-2003	3.8	
ГОСТ 30515-97	1.5.2	
ИСО 3893-77	1.3.1	
СТ СЭВ 4421-83	3.5	

L-----+-----

