

Изменение № 2 ГОСТ 26633—91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) (протокол № 29 от 25.05.2006)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 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.

Т а б л и ц а 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

(Продолжение см. с. 86)

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.

Т а б л и ц а 1

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

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:

(Продолжение см. с. 87)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 26633—91)

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, 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 — ГОСТ 10060.3—95	3.2
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 — ГОСТ 12730.4—78	3.3
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

(Продолжение см. с. 88)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 26633—91)

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
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

(ИУС № 3 2007 г.)