ВОДА ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ВОДА ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

Технические условия

ГОСТ 23732—79

Water for concretes and mortars. Specifications

MKC 91.100.10 OKΠ 91 8541

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 07.06.79 № 82 дата введения установлена

c 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на воду, предназначенную для приготовления бетонных смесей и строительных растворов, а также для поливки твердеющего бетона и промывки заполнителей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Вода должна удовлетворять требованиям настоящего стандарта.
- Содержание в воде органических поверхностно-активных веществ, сахаров или фенолов, каждого, не должно быть более 10 мг/л.
 - 1.3. Вода не должна содержать пленки нефтепродуктов, жиров, масел.
- 1.4. В воде, применяемой для затворения бетонных смесей и поливки бетона, не должно быть окрашивающих примесей, если к бетону предъявляют требования технической эстетики.
- Содержание в воде растворимых солей, ионов SO₄⁻² Cl⁻¹ и взвешенных частиц не должно превышать величин, указанных в таблице.

Таблица I

	Максимальное допустимое содержание, мг/л			
Назначение воды	растворимых солей	ионов SO ₄ ²	ионов CI-1	взвешенных частиц
 Вода для затворения бетонной смеси при изготов- лении напряженных железобетонных конструкций 	2000	600	350	200
2. Вода для затворения бетонной смеси при изготов- лении бетонных и железобетонных конструкций с не- напрягаемой арматурой, в т.ч. для водосбросных сооружений и зоны переменного горизонта воды мас- сивных сооружений	5000	2700	1200	200
 Вода для затворения бетонной смеси при изготов- лении бетонных неармированных конструкций, к ко- торым не предъявляются требования по ограничению образования высолов, а также бетона бетонных и же- лезобетонных конструкций подводной и внутренней зон массивных сооружений 	10000	2700	3500	300

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Ноябрь 2009 г.

© Издательство стандартов, 1979 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

	Максимальное допустимое содержание, мт/л			
Назначение воды	растворимых солей	ионов SO ₄ ⁻²	ионов Cl ⁻¹	взвешенных частиц
 Вода для промывки заполнителей, включая мок- рую контрольную сортировку и охлаждение заполни- телей 	5000	2700	1200	500
 Вода для поливки рабочих швов при перерывах в бетонировании, поверхностей стыков, подлежащих омоноличиванию, и поверхностей водоебросных кон- струкций, а также вода для трубного охлаждения мас- сива бетона 	1000	500	350	200
 Вода для поливки законченных наружных по- верхностей бетонных и железобетонных конструкций 	5000	2700	1200	500
 Вода для поливки наружных поверхностей бетон- ных конструкций (исключая поверхности водосброс- ных сооружений), если на поверхности может быть допущено появление выцветов, высолов 	35000	2700	20000	500

П р и м е ч а н и е. Вода для приготовления бетона на глиноземистом и гипсоглиноземистом цементе должна отвечать требованиям п. 1.

- Окисляемость воды не должна быть более 15 мг/л.
- 1.7. Водородный показатель воды (рН) не должен быть менее 4 и более 12,5.
- Вода не должна содержать также примесей в количествах, нарушающих сроки схватывания и твердения цементного теста и бетона, снижающих прочность и морозостойкость бетона.
- 1.9. Допускается применение технических и природных вод, загрязненных стоками, содержащими примеси в количествах, превышающих установленные в таблице, кроме примесей ионов Cl⁻¹, при условии обязательного соответствия качества бетона показателям, заданным проектом.
- 1.10. Содержание растворимых солей и ионов SO_4^{-2} и Cl^{-1} в воде морей и океанов указано в приложении.

2. ОТБОР ПРОБ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Анализ качества воды осуществляют при организации производства бетонных и железобетонных конструкций и в последующем при всяком изменении источника получения воды или состава примесей.
 - 2.2. Вода питьевая по ГОСТ 2874-82* анализу не подлежит.
 - 2.3. Отбор, хранение и транспортирование воды производят по ГОСТ 24481-80**.

Пробы воды из источников с непостоянным химическим составом примесей отбирают с учетом сезонных, суточных и других изменений содержания примесей.

- 2.4. Содержание в воде примесей определяют:
- растворимых солей по ГОСТ 18164—72;
- ионов SO₄⁻² по ГОСТ 4389—72;
- ионов Cl⁻¹ по ГОСТ 4245—72.
- 2.5. Величину рН воды определяют потенциометрическим методом с помощью рН-метров любых марок 340; ЛП-5; ЛП-58; ЛПУ-01 и др. Определение рН воды не требует специальной подготовки пробы. Для определения берут 10—50 мл воды в химическом стакане емкостью 50—100 мл. Определение рН выполняют согласно инструкции к прибору.
- 2.6. Для определения содержания взвешенных частиц хорошо взбалтывают 0,5—1 л воды и фильтруют ее через взвешенный тигель с пористым дном. Тигель с осадком высушивают при температуре 105 °С до постоянной массы. Разница в массе дает количество взвешенных частиц во взятом для определения объеме воды.

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98.

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51593—2000.

Содержание взвешенных частиц Р, мг/л, вычисляют по формуле

$$P = \frac{P_1 - P_0}{V} \cdot 10^6,$$

где P_0 — масса тигля, г; P_1 — масса тигля с высушенным осадком, г; V — объем воды, отобранный на анализ, мл.

- 2.7. Соответствие воды требованиям пп. 1.8 и 1.9 определяют сравнительными испытаниями цементного теста и бетона, приготовленного на испытуемой и питьевой воде, при этом сроки схватывания цементного теста определяют по ГОСТ 310.3-76, прочность бетона - по ГОСТ 10180-90, морозостойкость — по ГОСТ 10060.0—95-ГОСТ 10060.4—95.
 - 2.8. Наличие содержания пленки нефтепродуктов, жиров и масел определяют визуально.
- 2.9. Содержание в воде для приготовления бетона примесей, на определение которых отсутствуют стандартные методы испытаний, может оцениваться по данным санитарных органов, контролирующих качество воды в водостоках санитарно-бытового водоиспользования.

СОДЕРЖАНИЕ РАСТВОРИМЫХ СОЛЕЙ И ИОНОВ SO $_{4}^{\cdot 2}$, CI $^{-1}$ В ВОДЕ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ

1.2.000	Содержание, мг/л			
Наименование	растворимых солей	ионов SO ₄ ⁻²	нонов CI-1	
Балтийское море	7200	575	3960	
Задивы Балтийского моря	1000-7200	-	_	
Азовское море	9000-12000	_	_	
Аральское море	10700	3350	3800	
Каспийское море	10000-14000	2380-3330	4180-5860	
Черное море	18000-22000	1350-1650	9900-12100	
Белое море	19000-33000	1500-2600	10500-18200	
Океаны и открытые моря	33000-37400	2540-2880	18300-20700	

Редактор Н.В. Таланова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 19.11.2009. Подписано в печать 16.12.2009. Формат $60 \times 84^{-1}/_8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 0.93. Уч.-изд. л. 0.35. Тираж 77 экз. Зак. 873.