

ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 27384-2002 "ВОДА. НОРМЫ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТАВА И СВОЙСТВ"

МКС 13.060, 17.020

Группа Т32

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (Протокол N 30 от 26.12.2007).

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004].

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации <*>.

<*> Дата введения в действие на территории Российской Федерации - 2009-01-01.

Пункт 5.3 изложить в новой редакции:

"5.3. Нормы погрешности измерений (на уровне норматива качества вод) водородного показателя, жесткости и цветности питьевых, природных и сточных вод, а также неорганических и органических веществ и других обобщенных показателей природных и сточных вод приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норматив качества	Нормы
	воды	погрешности
		+/- дельта, %
		н
-----+-----+-----+		
Питьевая, природная и сточная вода		
Водородный показатель,	От 1 до 10 включ.	0,2
единицы рН <*>		
-----+-----+-----+		
Общая жесткость, ммоль/дм ³ <***>	Св. 2	15
-----+-----+-----+		
Цветность, град	От 1 до 10 включ.	50
	" 10 " 50 "	20
	Св. 50	10
-----+-----+-----+		
Природная и сточная вода		
Азот (суммарно), фосфор (суммарно),	От 0,01 до 0,1 включ.	60

нефтепродукты (суммарно), жиры,	Св. 0,1 "	1,0 "	50
смолы, масла, синтетические	" 1,0 "	100 "	40
поверхностно-активные вещества	" 100		30
(СПАВ), мг/дм ³			
+-----+			
Биохимическое потребление кислорода			
(БПК); перманганатная окисляемость,			
бихроматная окисляемость			
(химическое потребление кислорода,			
ХПК), мгО /дм ³			
2			
+-----+			
<*> Данные приведены в абсолютной форме.			
0			
<*> В Российской Федерации - Ж по ГОСТ Р 52029-2003.			
L-----			

Пункт 6.1 после слов "за исключением" дополнить словами: "водородного показателя, общей жесткости и цветности,";
таблица 5. Сноска. Заменить обозначения: 1, 2, 4 на 1 - 4.