

Изменение № 1 ГОСТ 27384—2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 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*

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.

Т а б л и ц а 3

Наименование показателя	Норматив качества воды	Нормы погрешности $\pm \delta_{\text{н}}$, %
Питьевая, природная и сточная вода		
Водородный показатель, единицы pH*	От 1 до 10 включ.	0,2
Общая жесткость, ммоль/дм ³ **	Св. 2	15

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2009—01—01.

(Продолжение см. с. 56)

Окончание таблицы 3

Наименование показателя	Норматив качества воды	Нормы погрешности $\pm \delta_p$, %
Цветность, град	От 1 до 10 включ. » 10 » 50 » Св. 50	50 20 10
Природная и сточная вода		
Азот (суммарно), фосфор (суммарно), нефтепродукты (суммарно), жиры, смолы, масла, синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ), мг/дм ³	От 0,01 до 0,1 включ. Св. 0,1 » 1,0 » » 1,0 » 100 » » 100	60 50 40 30
Биохимическое потребление кислорода (БПК); перманганатная окисляемость, бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода, ХПК), мгО ₂ /дм ³		
* Данные приведены в абсолютной форме. ** В Российской Федерации — ⁰ Ж по ГОСТ Р 52029—2003.		

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.

(ИУС № 6 2008 г.)