

ИЗМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ОКС 67.160.20

Изменение № 5 ГОСТ Р 54316—2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04.04.2017 № 261-ст

Дата введения — 2017—08—01

Раздел 2. Ссылки на ГОСТ Р 52109—2003, ГОСТ Р 52816—2007, ГОСТ Р 53415—2009, ГОСТ Р 54004—2010 и их наименования исключить;

для ГОСТ 18963—73*⁵ исключить знак сноски: *⁵;

исключить сноски: * — *⁵;

заменить ссылки:

«ГОСТ 4974—72 Вода питьевая. Методы определения содержания марганца» на «ГОСТ 4974—2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами»;

«ГОСТ 18309—72 Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов» на «ГОСТ 18309—2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ»;

для ГОСТ 23268.14—78, ГОСТ 23268.15—78 заменить слово: «Метод» на «Методы»;

дополнить ссылкой:

«ГОСТ 32220—2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия».

Пункт 7.5. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52109 на ГОСТ 32220.

Пункт 7.13. Заменить ссылку: ГОСТ Р 54004 на «ГОСТ 31904, ГОСТ 31942».

Приложение Б. Таблица Б.1. Группа минеральной воды II. Наименование группы минеральной воды II изложить в новой редакции:

«II. Гидрокарбонатная натриево-магниево-кальциевая, магниево-натриево-кальциевая, кальциево-натриевая»;

группу II дополнить наименованием гидрохимического типа — «Белогорский», наименованием представителя гидрохимического типа — «АГЛАЙС» с соответствующими требованиями;

группа минеральной воды VI. Тип «Среднеесцентукский». Графа «Характеристика гидрохимического типа минеральной воды»; в графе «Минерализация, г/дм³» заменить значение: «0,4—0,9» на «0,4—1,5»;

дополнить наименованием представителя гидрохимического типа — «ЛЕГЕНДА СИБИРИ» с соответствующими требованиями;

группу XVI дополнить наименованием гидрохимического типа — «Тарханский», наименованием представителя гидрохимического типа — «Тарханская-4» с соответствующими требованиями;

наименование группы минеральной воды XXIII изложить в новой редакции:

«XXIII. Сульфатно-хлоридная (гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридная) магниево-кальциево-натриевая (магниево-натриево-кальциевая)»;

группу XXIII дополнить наименованием гидрохимического типа — «Себряковский», наименованием представителя гидрохимического типа — «Себряковская» с соответствующими требованиями.

Наименование группы минеральной воды	Характеристика гидрохимического типа минеральной воды			Наименование представителя гидрохимического типа минеральной воды и ее местонахождение	Минерализация, г/дм ³	Основной ионный состав представителя гидрохимического типа минеральной воды						Биологически активные компоненты, мг/дм ³	Назначение воды	Медицинские показания по применению минеральной воды (см. приложение В)
	Наименование гидрохимического типа воды	Минерализация, г/дм ³	Основные ионы, мг-экв., %			Анионы, мг /дм ³			Катионы, мг/дм ³					
						HCO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	(Na ⁺ +K ⁺)			
II. Гидрокарбонатная натриево-магниево-кальциевая, магниевонатриево-кальциевая, кальциево-натриевая	Белогорский	0,3—0,6	HCO ₃ > 70, Na+K 40—70, Ca 20—40	АГЛАЙС (скважина 561). Белгородская область	0,3—0,6	150—400	20—90	< 25	20—40	< 15	50—90	—	Столовая	—
VI. Хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатная (сульфатно-гидрокарбонатная) натриевая	Среднеесентукский	0,4—1,5	HCO ₃ 40—55, SO ₄ 20—35, Cl 20—30, (Na + K) > 80	ЛЕГЕНДА СИБИРИ (скважина 175—86). Участок недр Новопокровский-2, Новосибирская обл.	1,0—1,5	350—450	150—250	90—150	< 25	< 25	250—350	—	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3—В.9
XVI. Сульфатная натриевая	Тарханский	1,5—3,0	SO ₄ > 75, (Na+K) > 70	Тарханская-4 (скважина № 4). Тарханское месторождение, Республика Татарстан	1,5—3,0	50—250	800—2000	< 150	< 150	< 100	300—800	—	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3—В.9
XXIII. Сульфатно-хлоридная (гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридная) магниево-кальциево-натриевая (магниевонатриево-кальциевая)	Себряковский	1,0—2,0	Cl 45—65, SO ₄ 20—35, HCO ₃ 15—25, Ca 30—55, Na+K 30—50, Mg 20—25	Себряковская (скважины 06683, 06684). Себряковское месторождение, Волгоградская область	1,0—2,0	150—350	200—450	250—700	150—350	30—200	100—350	—	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3—В.9

Элемент «Библиография». Позиции [10], [11] и [15] изложить в новой редакции:

- «[10] РД 52.24.382—2006 Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом
- [11] РД 52.24.432—2005 Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты
- [15] МУ 2.1.4.1184—03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116—02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;

позиция [13]. Исключить слова: «и сероводорода».

(ИУС № 7 2017 г.)