

СВОДКА ОТЗЫВОВ

на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ «Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение, замечание	Заключение разработчика
7.1	ФБУЗ ФЦГиЭ	Изложить в редакции: <i>7.1 Средства измерений Барометр-анероид с диапазоном измерения атмосферного давления 80-106 кПа (600-800 мм рт.ст)</i> <i>мм рт. ст. и с пределом допустимой погрешности(1 ± 2,5) мм.рт.ст</i> Слишком различаются параметры барометра и условий проведения измерений. (Лучше взять технические данные БАММ-1 или его аналогов.)	Принято
7.3	ФБУЗ ФЦГиЭ	Изложить в редакции: <i>Примечание – Допускается применение других типов средств измерений, вспомогательных устройств, реактивов, материалов обеспечивающих показатели качества измерений, нормируемые по настоящему стандарту.</i>	Принято
Раздел 8, Подраздел 8.2; 2 абзац	ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»	Изложить в редакции: <i>Систему из склеенных кварцевых капиллярных колонок, У-коннектора и соединительного капилляра предварительно кондиционируют, не соединяя выходные концы колонок с детекторами (Тдет. = 250 оС), нагревая в термостате хроматографа с программированием температуры от 50 до 230 оС со скоростью 10 оС/мин и выдерживая при конечной температуре в течение 2 ч.</i> Опечатка	Принято

8.5	ФБУЗ ФЦГиЭ	<p>Дополнить примечанием: <i>Примечание – Допускается применение иных систем очистки воды с аналогичными или лучшими характеристиками., обеспечивающих показатели качества измерений.</i></p> <p>В лабораториях используются оборудование и с иным количеством фильтров.</p>	<p>Принято. Изложено в редакции: «Допускается применение иных систем очистки воды с аналогичными или лучшими техническими характеристиками, обеспечивающими показатели качества измерений.»</p>
11.5	ФБУЗ ФЦГиЭ	<p>Добавить процедуру подготовки. Не указана процедура подготовки получения вытяжки. При не удалении адсорбента он поглотит всю воду.</p>	<p>Отклонено. Опытным путем установлено, что при проведении пробоподготовки в соответствии с п.11.5, адсорбент не поглотит воду полностью.</p>
11.8	ФБУЗ ФЦГиЭ	<p>Добавить процедуру подготовки Не указана процедура подготовки получения вытяжки. Если без разрушения образца – неясно, в какую лабораторную посуду или эксикатор можно поместить велосипед? Если с разрушением – нужно описание процедуры.</p>	<p>Принято. Дополнено пояснением: «Велосипеды (детали велосипедов, имеющие непосредственный контакт с кожей ребенка).»</p>

Президент Ассоциации «АИДТ»



А.В. Цицулина