

к ГОСТ 908—2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	—	ГОСТ 4919.2—77 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов
Пункты 7.4.1 (второй абзац), 7.5.1 (второй абзац), 7.12.1 (третий абзац)	Термометр жидкостный по ГОСТ 28498 с диапазоном измерения от 0 °С до 100 °С и ценой деления 0,5 °С.	Термометр жидкостный по ГОСТ 28498 с диапазоном измерения от 0 °С до 100 °С и ценой деления 1 °С
Пункт 7.13.1. Третий абзац	Термометр жидкостный по ГОСТ 28498 с диапазоном измерения от 0 °С до 150 °С и ценой деления ±1 °С.	Термометр жидкостный по ГОСТ 28498 с диапазоном измерения от 0 °С до 100 °С и ценой деления 1 °С
семнадцатый абзац	Буферный раствор, pH, равный 5, готовят по ГОСТ 4517	Ацетатный буферный раствор, pH, равный 5, готовят по ГОСТ 4919.2
восемнадцатый абзац	—	Кислота серная по ГОСТ 4204, х.ч.

(ИУС № 10 2007 г.)