

**Министерство промышленности и торговли Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ПИСЬМО**

**от 4 мая 2023 года N 1342-ОГ/03**

**[О наличии опечатки в ГОСТ 28467-90]**

Управление стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело обращение по вопросу наличия опечатки в ГОСТ 28467-90 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты" и сообщает.

В пункте 5.2 ГОСТ 28467-90 допущена опечатка: массовая концентрация бензойной кислоты измеряется в мг/дм<sup>3</sup> вместо мг/дм<sup>3</sup>.

На основании вышеизложенного профильным техническим комитетом по стандартизации "Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты" (ТК 093) при пересмотре ГОСТ 28467-90 будет учтена вышеуказанная опечатка в порядке, установленном ГОСТ 1.2-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены".

Начальник Управления стандартизации  
И.А.Киреева

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
рассылка