***Новые документы в отраслевом комплекте***

***«Техэксперт: Пищевая промышленность» за май***

***Нормы, правила, стандарты пищевой отрасли.***

***13 документов. Представлены наиболее важные***

[СТБ от 16.09.2009](kodeks://link/d?nd=1200097772) N [1982-2009](kodeks://link/d?nd=1200097772) «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения содержания органических кислот с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии».

[СТБ от 29.12.2008](kodeks://link/d?nd=1200105360) N [EN 12631-2007](kodeks://link/d?nd=1200105360) «Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания D- и L-молочной кислоты (лактата) с помощью спектрометрии с использованием NAD (с Поправкой)».

[СТБ от 28.12.2006](kodeks://link/d?nd=1200105859) N [51428-2006](kodeks://link/d?nd=1200105859) «Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии».

[СТБ от 28.05.2012](kodeks://link/d?nd=1200111537) N [EN 14084-2012](kodeks://link/d?nd=1200111537) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения».

Изменение [от 19.04.2022 N 1](kodeks://link/d?nd=1200183920) [ГОСТ 12572-2015](kodeks://link/d?nd=1200126378) «Сахар. Метод определения цветности».

***Комментарии, статьи, консультации.***

***73 документа. Представлены наиболее интересные***

[Возможно ли использование сахарного колера (Е150 а, b, c, d) при производстве мучных кондитерских изделий](kodeks://link/d?nd=350347784).

[Возможно ли использование ячменно-солодового экстракта для производства пива как замена солодового экстракта](kodeks://link/d?nd=350347785).

[Можно ли выпускать по ГОСТ джем со сниженной калорийностью (без сахара, на подсластителях)](kodeks://link/d?nd=350347797).

[Можно ли маркировать полуфабрикат как «замороженный», если при реализации он дефростируется](kodeks://link/d?nd=350347798).

[Можно ли сказать, что ГОСТ 31861-2012 и ГОСТ 56237-2014 эквивалентны ГОСТ 2874-82 и ГОСТ 24481-80](kodeks://link/d?nd=350347803).