

ДРУГИЕ СЛУЧАЙНЫЕ КОМПОНЕНТЫ В ПИЩЕВОМ ПРОДУКТЕ

Максимальные пороговые значения для других случайных компонентов (гистамин, метанол, бромат, низин, 3-МХПД, меламина) следующие:

Случайные компоненты в пищевом продукте	Товарная позиция	Пороговое значение	Положение
Гистамин	Рыба	100 м.д.	Действует с 1 апреля 2020 г. (Циркуляр SFA от 17 марта 2020 г., «Максимальные пороговые значения для морских биотоксинов, неорганического мышьяка и метанола в пищевых продуктах»)
Метанол	Красное вино, белое вино и крепленое вино	3 г метанола / л этанола	Действует с 1 апреля 2020 г. (Циркуляр SFA от 17 марта 2020 г., «Максимальные пороговые значения для морских биотоксинов, неорганического мышьяка и метанола в пищевых продуктах»)
	Виски, ром, джин и водка	0,4 г метанола / л этанола	
	Прочие спиртные напитки, плодово-ягодное вино, овощное вино и медовуха	8 г метанола / л этанола	
Бромат	Природная минеральная вода и Питьевая бутилированная вода	10 млрд д.	Действует с 1 сентября 2020 г. (Циркуляр SFA от 11 августа 2020 г. «Максимальные пороговые значения остаточных количеств ртути, бромата и микотоксинов в пищевых продуктах»)

Низин	(а) жидкие яичные продукты, аналоги жидких яичных продуктов; (b) сыр; (с) консервированные продукты, прошедшие достаточную термическую обработку для уничтожения спор <i>Clostridium botulinum</i> .	НПП	Положение 32
3-монохлорпропан-1,2-диол (3-МХПД)	Соевый соус или устричный соус	20 млрд.д. [рассчитано при 40% содержании сухого вещества]	Положение 34А
Случайные компоненты в пищевом продукте	Товарная позиция	Пороговое значение	Положение
Меламин	Сухие детские молочные смеси	1 м.д.	Положение 34В
	Жидкие детские смеси (по мере употребления)	0.15 м.д.	
	Любой пищевой продукт (кроме сухой детской смеси или жидкой детской смеси (по мере употребления))	2.5 м.д.	

~ Конец страницы ~