

МИКОТОКСИНЫ И МОРСКИЕ БИОТОКСИНЫ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

(I) Максимальные пороговые значения содержания микотоксинов

Микотоксин	Пищевой продукт	Максимальные пороговые значения (млрд д.)	Положение / Приложение № (в соответствии с Правилами по пищевым продуктам)
Афлатоксин В1	Любой пищевой продукт, кроме пищевых продуктов для детей грудного возраста или детей младшего возраста	5	Положение 34
	Пищевой продукт для детей грудного возраста или детей младшего возраста	0,1	
Афлатоксины, сумма (В1, В2, G1 и G2)	Любой пищевой продукт, кроме пищевых продуктов для детей грудного возраста или детей младшего возраста	5	
Афлатоксин М1	Молоко	0,5	
	Детская смесь	0,025 <i>[рассчитано на основе восстановленного, готового к употреблению пищевого продукта]</i>	
Патулин	Пищевой продукт для детей грудного возраста или детей младшего возраста (кроме переработанных пищевых продуктов на основе зерновых)	10	
	Фруктовые соки	50	

	Пищевой продукт, содержащий фруктовый сок в качестве ингредиента	50	
Дезоксиниваленол	Необработанные зерновые злаки (пшеница, кукуруза и ячмень)	2000	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»)
	Необработанные зерновые злаки (овес)	1750	
	Необработанные зерновые злаки (кроме пшеницы, кукурузы, ячменя и овса)	1250	
Микотоксин	Пищевой продукт	Максимальные пороговые значения (млрд д.)	Положение / Приложение № (в соответствии и с Правилами по пищевым продуктам)
	Мука, шрота, манная крупа и хлопья, полученные из пшеницы, кукурузы или ячменя	1000	
	Хлеб, выпечка, печенье, закуски и сухие завтраки на основе зерновых	500	
	Пищевой продукт для детей грудного возраста или детей младшего возраста	200 (на сухой основе)	
	Все остальные пищевые продукты, полученные из злаков	750	
Фумонизины B1 + B2	Необработанное зерно кукурузы	4000	Действует с 1

	Кукурузная мука и кукурузный шрот	2000	сентября 2020 г. (Циркуляр SFA от 11 августа 2020 г. «Максимальные пороговые значения остаточных количеств ртути, бромата и микотоксинов в пищевых продуктах»)
	Сухие завтраки на основе кукурузы и закуски на основе кукурузы	800	
	Пищевой продукт для детей грудного возраста или детей младшего возраста	200 (на сухой основе)	
	Кукуруза, предназначенная для непосредственного потребления человеком, и другие пищевые продукты на основе кукурузы для непосредственного потребления человеком	1000	
Охратоксин А	Необработанное зерно злаков	5	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»)
	Высушенный виноград (коринка, изюм и белый киш-миш)	10	
	Жареные кофейные зерна и молотый жареный кофе, кроме растворимого кофе	5	
	Растворимый кофе (быстрорастворимый кофе)	10	
Микотоксин	Пищевой продукт	Максимальные пороговые значения (млрд д.)	Положение / Приложение № (в соответствии и с Правилами по пищевым продуктам)
	Пищевой продукт для детей грудного возраста или детей	0.5 (на сухой основе)	

	младшего возраста		
	Специи, в том числе сушеные	20	
	Вино и фруктовое вино	2	
	Все пищевые продукты, полученные из зерновых культур, кроме пищевых продуктов для детей грудного возраста или детей младшего возраста	3	
Зеараленон	Необработанные зерновые злаки, кроме кукурузы	100	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»)
	Хлеб, выпечка, печенье, закуски и сухие завтраки на основе зерновых, за исключением закусок на основе кукурузы и сухих завтраков на основе кукурузы	50	
	Все другие продукты, полученные из зерновых злаков, кроме кукурузы	75	
	Необработанная кукуруза	350	
	Рафинированное кукурузное масло	400	
	Кукуруза, предназначенная для непосредственного потребления человеком, сухие завтраки на основе кукурузы и закуски на основе кукурузы	100	
	Пищевой продукт для детей грудного возраста или детей младшего	20 (на сухой основе)	

	возраста		
--	----------	--	--

(II) Максимальные пороговые значения содержания морских биотоксинов

Загрязняющее вещество	Товарная позиция	Пороговое значение	Примечания		Положение
			Токсины содержащиеся в PSP	КТЭ	
Паралитический яд моллюсков (PSP)	Двустворчатые моллюски	0,80 мг эквивалента сакситоксина / кг мышечной ткани	STX	1	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»)
			NEOSTX	2,0	
			dcSTX	0,5	
			GTX1	1	
			GTX2	0,4	
			GTX3	0,6	
			GTX4	0,7	
			GTX5	0,1	
			GTX6	0,05	
			dcGTX2	0,2	
			dcGTX3	0,4	
			C1	0,01	
			C2	0,1	
			C3	0,01	
C4	0,1				
Диаретический яд моллюсков (DSP)	Двустворчатые моллюски	0,16 мг эквивалента оокадаиновой кислоты / кг мышечной ткани	Токсины содержащиеся в DSP	КТЭ	Действует с 1 апреля 2020 г. (Циркуляр SFA от 17 марта 2020 г. «Максимальные пороговые значения для морских
			OA	1	
			DTX-1	1	
			DTX-2	0,5	

					биотоксинов, неорганического мышьяка и
Загрязняющее вещество	Товарная позиция	Пороговое значение	Примечания		Положение
					метанола в пищевых продуктах».
Амнестический яд моллюсков (ASP)	Двустворчатые моллюски	20 мг домоевой кислоты / кг мышечной ткани	-		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»)
Бреветоксины (PbTXs)	Двустворчатые моллюски	0,80 мг эквивалента бреветоксина-2 / кг	-		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»)
Азаспирациды (AZA)	Двустворчатые моллюски	0,160 мг эквивалента	Токсины, содержащиеся в AZA	КТЭ	Действует с 1 апреля

		азаспирацида -1 / кг	AZA-1	1	2020 г. (Циркуляр SFA от 17 марта 2020 г., «Максималь ные пороговые значения для морских биотоксинов, неорганичес кого мышьяка и
			AZA-2	0,7	
			AZA-3	0,5	

Загрязняющ ее вещество	Товарная позиция	Пороговое значение	Примечания	Положени е
				метанола в пищевых продуктах»)

~ Конец страницы ~