



**Приложение N 10**  
**к техническому регламенту**  
**Таможенного союза**  
**"О безопасности молока**  
**и молочной продукции"**  
**(ТР ТС 033/2013)**

**Допустимые уровни окислительной порчи и содержания потенциально опасных веществ в молочных продуктах, молочных составных продуктах для питания детей дошкольного и школьного возраста**

Продукт, группа продуктов	Потенциально опасные вещества и показатели окислительной порчи	Допустимые уровни, мг/кг (л), не более (для сухих продуктов - в пересчете на восстановленный продукт)
1	2	3
<p>1. Молочные продукты</p> <p>2. Молоко стерилизованное, ультрапастеризованное, в том числе витаминизированное, молоко пастеризованное, сливки стерилизованные, жидкие кисломолочные продукты, в том числе обогащенные, сметана, молоко сухое для детского питания, сухие и жидкие молочные напитки, низколактозные и безлактозные продукты, молоко и сливки, сгущенные с сахаром, молоко и сливки концентрированные</p>	<p>антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин микотоксины: афлатоксин М 1</p> <p>радионуклиды: цезий-137 стронций-90 диоксины*</p> <p>меламин**</p> <p>перекисное число</p> <p>токсичные элементы:</p>	<p>не допускается (менее 0,0003)</p> <p>не допускается (менее 0,01) не допускается (менее 0,004) не допускается (менее 0,2)</p> <p>не допускается (менее 0,00002), для сыров - не допускается (менее 0,00005)</p> <p>40 Бк/л (кг) 25 Бк/л (кг)</p> <p>не допускаются (в пределах погрешности измерения) не допускается (менее 1 мг/кг) 4 ммоль активного кислорода/кг жира (для продуктов с содержанием жира более 5 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами)</p>

3. Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами и (или) термически обработанные после сквашивания	свинец	0,02
	мышьяк	0,05
	кадмий	0,02
	ртуть	0,005
	пестициды (в пересчете на жир):	
	гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02
	ДДТ*** и его метаболиты	0,01
	перекисное число	4 ммоль активного кислорода/кг жира (для продуктов с содержанием жира более 5 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами)
	кислотность	150°Т
	токсичные элементы:	
4. Масло сливочное, паста масляная высшего сорта	свинец	0,06
	мышьяк	0,15
	кадмий	0,06
	ртуть	0,015
	пестициды (в пересчете на жир):	
	гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,55
	ДДТ и его метаболиты	0,33
	кислотность жировой фазы	2,5°К (для масла и пасты с компонентами - 3,5°К)
	токсичные элементы:	
	5. Сыры (твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), сыры плавленые, сырны пасты, сырны соусы, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (твердые, полутвердые, мягкие, рассольные),	свинец
мышьяк		0,1
кадмий		0,03
ртуть		0,03
пестициды (в пересчете на жир):		
гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)		0,2
ДДТ и его метаболиты		0,2
токсичные элементы:		
свинец		0,2
мышьяк		0,15
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	
пестициды (в пересчете на жир):		
гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-	0,6	

молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии плавленого сыра	изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,2
---	----------------------------------	-----

\* Уровень содержания диоксинов контролируется в случае официального установления органами государственной или исполнительной власти ухудшения экологической ситуации, связанной с чрезвычайными обстоятельствами природного и техногенного характера, приводящими к попаданию диоксинов в окружающую среду.

\*\* Показатель содержания меламина вступает в силу с 01.01.2015. Контроль за содержанием меламина в молоке, молочных и других продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном сырье.

\*\*\* ДДТ - дихлордифенилтрихлорэтан, инсектицид.