

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

" _____ " _____ 2009г.

Приложение к аттестату аккредитации
РОСС RU.0001.21ПЛ78 от " _____ " _____ 200 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ФГУ "Курганский ЦСМ"**

ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ*, УСТАНОВЛЕННЫМ В Федеральном законе от 12 июня 2008 г
№ 88-ФЗ « Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (ФЗ)

N	Наименование испытываемой продукции	Коды: ОКП, ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативно-правовой и нормативной документации на продукцию содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	92 2000 98 1100 0401-0406, 2105		ФЗ № 88-ФЗ ст.5, ст. 7, прил. 1,3,9,10,12 ГОСТ 37-91 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 6822-67 ГОСТ 7616-85 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 13277-79 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52175-03 ГОСТ Р 52253-04 ГОСТ Р 52685-06 ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52688-06 ГОСТ Р 52738-07 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07 ГОСТ Р 52969-08 ГОСТ Р 52970-08 ГОСТ Р 52971-08 ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52973-08 ГОСТ Р 52975-08 ГОСТ Р 52974-08	
			Органолептические показатели : Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок		ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 26754-85 ГОСТ Р 52688-06 и НД на продукцию по графе 5
			Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99
			Массовая доля белка		ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 51470-99
			Массовая доля растительного или немолочного жира		ГОСТ Р 51471-99 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52253-04

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы		ГОСТ Р 51456-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ Р 51455-99 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99
			Перекисное число		ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 51487-99
			Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 51464-99
			Массовая доля золы		ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ Р 51466-99
			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)		ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ Р 52688-06
			Массовая доля сахара		ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29248-91
			pH		ГОСТ 26781-85
			Массовая доля сахарозы и глюкозы		ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ Р 51258-99
			Фосфатаза		ГОСТ 3623-73 ГОСТ Р 51331-99

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			Массовая доля линолевой кислоты		ГОСТ Р 52179-2003
			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот		ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 ГОСТ Р 52253-04
			Содержание транс-изомеров ненасыщенных жирных кислот		ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ Р 52253-04 ГОСТ Р 52677-06
			Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-79
			Микотоксины:		
			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-01
			Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-01
			Дезоксиниваленол		МУ 5177-90
			Зеараленон		МУ 5177-90
			Токсичные элементы:		
			Минерализация для определения токсичных элементов		ГОСТ 26929-94
			Свинец		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
			Мышьяк		ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-02

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			Кадмий		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
			Ртуть		ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90 МЗ СССР
			Железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
			Медь		ГОСТ 26931-96 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99

*** в область аккредитации включены показатели, подтвержденные технической компетентностью лаборатории**