



1	2	3	4	5	6	7
					Пентадекановая кислота (C15:0)	(0 – 100)%
					цис-10-Пентадекановая кислота (C15:1)	(0 – 100)%
					Пальмитиновая кислота (C16:0)	(0 – 100)%
					Пальмитолеиновая кислота(C16:1)	(0 – 100)%
					Гептадекановая кислота (C17:0)	(0 – 100)%
					цис-10-Гептадекановая кислота (C17:1)	(0 – 100)%
					Стеариновая кислота (C18:0)	(0 – 100)%
					Олеиновая кислота(C18:1)	(0 – 100)%
					Элаидиновая кислота (C18:1)	(0 – 100)%
					Линолевая кислота (C18:2)	(0 – 100)%
					Линолевая кислота (C18:2) транс изомер	(0 – 100)%
					Арахидиновая кислота (C20:0)	(0 – 100)%
					γ-Линоленовая кислота (C18:3)	(0 – 100)%
					цис-11-Эйкозеновая кислота (C20:1)	(0 – 100)%
					α-Линоленовая кислота (C18:3)	(0 – 100)%
					Генэйкозановая кислота (C21:0)	(0 – 100)%
					цис-11,14-Эйкозодиеновая кислота (C 20:2)	(0 – 100)%
					Бегеновая кислота (C 22:0)	(0 – 100)%
					цис-8,11,14-Эйкозатриеновая кислота (C20:3)	(0 – 100)%
					Эруковая кислота (C22:1)	(0 – 100)%
					цис-11,14,17-Эйкозатриеновая кислота (C20:3)	(0 – 100)%
					Трикозановая кислота(C23:0)	(0 – 100)%
					Арахидоновая кислота (C20:4)	(0 – 100)%
					цис-13,16-Докозодиеновая кислота (C22:2)	(0 – 100)%
					Лигноцериновая кислота (C 24:0)	(0 – 100)%
					цис-5,8,11,14,17-Эйкозапентаеновая кислота(C20:5)	(0 – 100)%
					Нервоновая кислота (C24:1)	(0 – 100)%
					цис-4,7,10,13,16,19-Докозагексаеновая кислота (C22:6)	(0 – 100)%
					Деценовая кислота	(0 – 100)%
					Фальсификация жировой фазы масла жирами немолочного происхождения:	(0 – 100)%
3	ГОСТ 32261, п. 7.17	Сливочное масло			Масляная кислота/Массовая доля масляной кислоты (C 4:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
				Капроновая кислота/Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Каприловая кислота/Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Каприновая кислота/Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Массовая доля деценовой (С10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Лауриновая кислота/Массовая доля лауриновой (С12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Миристиновая кислота/Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Миристолеиновая кислота/Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Пальмитиновая кислота/Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Пальмитолеиновая кислота/Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Стеариновая кислота/Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Олеиновая кислота/Массовая доля олеиновой (С18:1) кислоты от суммы жирных кислот/Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1n9c) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Линолевая кислота/Массовая доля линолевой (С18:2) кислоты от суммы жирных кислот/Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2n6) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Линоленовая кислота/ Массовая доля линоленовой (С18:3) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	
				Арахидиновая кислота/ Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%	

1	2	3	4	5	6	7
					Бегеновая кислота/Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Прочие жирные кислоты/Другие жирные кислоты/Прочие кислоты	(0 – 100)%
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	(0 – 100)%
					Масляная кислота (C4:0)	(0 – 100)%
					Капроновая кислота (C6:0)	(0 – 100)%
					Каприловая кислота (C8:0)	(0 – 100)%
					Каприновая кислота (C10:0)	(0 – 100)%
					Ундекановая кислота (C11:0)	(0 – 100)%
					Лауриновая кислота (C12:0)	(0 – 100)%
					Тридекановая кислота (C13:0)	(0 – 100)%
					Миристиновая кислота (C14:0)	(0 – 100)%
					Миристолеиновая кислота (C14:1)	(0 – 100)%
					Пентадекановая кислота (C15:0)	(0 – 100)%
					цис-10-Пентадекановая кислота (C15:1)	(0 – 100)%
					Пальмитиновая кислота (C16:0)	(0 – 100)%
					Пальмитолеиновая кислота(C16:1)	(0 – 100)%
					Гептадекановая кислота (C17:0)	(0 – 100)%
					цис-10-Гептадекановая кислота (C17:1)	(0 – 100)%
					Стеариновая кислота (C18:0)	(0 – 100)%
					Олеиновая кислота(C18:1)	(0 – 100)%
					Элаидиновая кислота (C18:1)	(0 – 100)%
					Линолевая кислота (C18:2)	(0 – 100)%
					Линолевая кислота (C18:2) транс изомер	(0 – 100)%
					Арахиновая кислота (C20:0)	(0 – 100)%
					γ-Линоленовая кислота (C18:3)	(0 – 100)%
					цис-11-Эйкозеновая кислота (C20:1)	(0 – 100)%
					α-Линоленовая кислота (C18:3)	(0 – 100)%
					Генэйкозановая кислота (C21:0)	(0 – 100)%
					цис-11,14-Эйкозадиеновая кислота (C 20:2)	(0 – 100)%
					Бегеновая кислота (C 22:0)	(0 – 100)%
					цис-8,11,14-Эйкозатриеновая кислота (C20:3)	(0 – 100)%
4	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	1501-1522			

1	2	3	4	5	6	7	
				Эруковая кислота (C22:1) цис-11,14,17-Эйкозатриеновая кислота (C20:3) Трикозановая кислота(C23:0) Арахидоновая кислота (C20:4) цис-13,16-Докозациеновая кислота (C22:2) Лигноцериновая кислота (C 24:0) цис-5,8,11,14,17-Эйкозапентаеновая кислота(C20:5) Нервоновая кислота (C24:1) цис-4,7,10,13,16,19-Докозагексаеновая кислота (C22:6) Деценовая кислота			(0 – 100)% (0 – 100)% (0 – 100)% (0 – 100)% (0 – 100)% (0 – 100)% (0 – 100)% (0 – 100)% (0 – 100)%
5	ГОСТ 31665, п.5	Растительные масла и животные жиры	1501-1522	Подготовка проб		-	
6	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	0401-0406, 0410	Отбор проб		-	
7	ГОСТ 34456	Молоко и молочная продукция	0401-0406, 0410	Растительные жиры в жировой фазе/ Растительные масла или жиры/ Стерины (фальсификация растительными жирами по составу стеринов) Кампестерин Стигмастерин Холестерин Бета-ситостерин / β-ситостерин Брассикастерин		Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие	

Директор КОГБУ «Кировская ОВЛ»

А.Ю. Ефремов