

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПД30

610006, Кировская область, город Киров, улица Северное кольцо, дом 9А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	—	0401-0406, 0410	Растительные жиры в жировой фазе/ Растительные масла или жиры/ Обнаружение растительных жиров методом ГЖХ стеринов	Наличие/отсутствие
					Кампестерин	Наличие/отсутствие
					Стигмастерин	Наличие/отсутствие
					Холестерин	Наличие/отсутствие
					Бета-ситостерин/ β-ситостерин	Наличие/отсутствие
					Брассикастерин	Наличие/отсутствие
2	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	—	0401-0406, 0410	Подготовка проб	-
					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)%

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)%
					Арахидононовая 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)%
3	ГОСТ 32261, п. 7.17	Сливочное масло			Фальсификация жировой фазы масла жирами немолочного происхождения:	(0 – 100)%
					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 (C 6:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Каприловая кислота/Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Каприновая кислота/Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Лауриновая кислота/Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Миристиновая кислота/Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Миристолеиновая кислота/Массовая доля миристолеиновой кислоты (C 14:1) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Пальмитиновая кислота/Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Пальмитолеиновая кислота/Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C 16:1) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Стеариновая кислота/Массовая доля стеариновой кислоты (C 18:0) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Олеиновая кислота/Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот/Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1n9c) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Линолевая кислота/Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот/Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2n6) от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Линоленовая кислота/ Массовая доля линоленовой (C18:3) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100)%
					Арахидоновая кислота/ Массовая доля арахидоновой кислоты (C 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)%
4	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	–	1501-1522	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)%
					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)%					

1	2	3	4	5	6	7
					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)%
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)	Наличие/отсутствие
					Кампестерин	Наличие/отсутствие
					Стигмастерин	Наличие/отсутствие
					Холестерин	Наличие/отсутствие
					Бета-ситостерин / β-ситостерин	Наличие/отсутствие
Брассикастерин	Наличие/отсутствие					

Директор КОГБУ «Кировская ОБЛ» _____ А.Ю. Ефремов