

28.02.2022
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Башкирская испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

452170, РОССИЯ, Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Чишмы рп, Мустая Карима ул, 37;
452170, РОССИЯ, Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Чишмы рп, Дружбы пр-кт, дом 1, А
адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,
устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
452170, РОССИЯ, Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Чишмы рп, Дружбы пр-кт, дом 1, А							
1	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органах и тканях животных в продуктах переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктах, в том числе птичьих, рыбе, нерыбных объектах и продукции из них.	-	0401-0404	Демеклоциклин	(1,0-1000,0) мкг/кг	ГОСТ действующий. Показатель демеклоциклин является внутренним стандартом не имеет диапазона определения, внесён в область аккредитации ошибочно.
2	ГОСТ Р 51483 ГОСТ Р 51486	Растительные масла и животные жиры	-	0405-0406 1500-1518	Масляная кислота (С:40) Капроновая кислота (С 6:0)	(0-100) % (0-100) %	Действие ГОСТов прекращены с

					Каприловая кислота (C 8:0)	(0-100) %	14.02.2015 в ТР ТС не включен, взамен в области ИЛ аккредитованы ГОСТ 31663-12, 31665-12 действуют с 15.04.2015 включен в ТР ТС 021/2011
					Каприновая кислота (C 10:0)	(0-100) %	
					Ундециновая кислота (C 11:0)	(0-100) %	
					Лауриновая кислота (C 12:0)	(0-100) %	
					Тридекановая кислота (C 13:0)	(0-100) %	
					Миристиновая кислота (C 14:0)	(0-100) %	
					Миристолеиновая кислота (C14:1)	(0-100) %	
					Пентадекановая кислота (C 15:0)	(0-100) %	
					Цис-10-пентадекановая кислота (C 15:1)	(0-100) %	
					Пальмитиновая кислота (C 16:0)	(0-100) %	
					Пальмитолеиновая кислота (C 16:1)	(0-100) %	
					Маргариновая кислота (C 17:0)	(0-100) %	
					Цис-10-гептадекановая кислота (C 17:1)	(0-100) %	
					Стеариновая кислота (C 18:0)	(0-100) %	
					Элаидиновая кислота (C 18:1n9t)	(0-100) %	
					Олеиновая кислота (C 18:1n9c)	(0-100) %	
					Линолелаидиновая кислота (C 18:2n6)	(0-100) %	

					Линолевая кислота (C 18:2n6)	(0-100) %	
					Арахидоновая кислота (C 20:0)	(0-100) %	
					Гамма-линолевая кислота (C 18:3)	(0-100) %	
					Генэйкозановая кислота (C 21:0)	(0-100) %	
					Цис-11,14-эйкозеновая (гондоиновая) кислота (C 20:2n6)	(0-100) %	
					Бегеновая кислота (C 22:0)	(0-100) %	
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (C 20:3n6)	(0-100) %	
					Эруковая кислота (C22:1n9)	(0-100) %	
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C 20:3n3)	(0-100) %	
					Трикозановая кислота (C 23:0)	(0-100) %	
					Арахидоновая кислота (C 20:4n)	(0-100) %	
					Цис-13,16-докозодиеновая кислота (C 22:2n6)	(0-100) %	
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозопентаеновая кислота	(0-100) %	
					Лигноцериновая кислота (C 24:0)	(0-100) %	
					Нервоновая кислота (C 24:1)	(0-100) %	

					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновая кислота (C ₂₂ :6n3)	(0-100) %	
3	МУК 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа	Продукты пищевые, продовольственное сырье.	-	0200 00 0000 0300 00 0000 0400 00 0000 1500 00 0000 1600 00 0000 2300 00 0000	Тетрациклин	(0,0005-0,01) мг/кг	МУК не аттестован, тест-системы не соответствуют методике, взамен в расширение включены аттестованные методики
4	ГОСТ 21122, п.4.2	Яблоки свежие	-	0808 10	Внешний вид	соответствует / не соответствует	Действие ГОСТа прекращено с 31.12.2012 в ТР ТС 021/2011 не включен, взамен введен ГОСТ 54697 включен в ТР ТС 021/2011 отменен 31.06.2018, взамен с 01.07.2018 введен ГОСТ 34314-2017 не включен в ТР ТС 021/2011
					Зрелость плодов	соответствует / не соответствует	
452170, РОССИЯ, Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Чишмы рп, Мустая Карима ул, 37							
5	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382)	Почва	-	0017	Гексахлорбензол	(0,1-4,0) мкг/кг	Действие ГОСТа прекращено с 01.01.2022, введен ГОСТ ISO10382-2020
					Альфа-гексахлорциклогексан (α-ГХЦГ)	(0,1-4,0) мкг/кг	

					Гамма-гексахлорциклогексан (γ-ГХЦГ)	(0,1-4,0) мкг/кг	
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	(0,1-4,0) мкг/кг	
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДД)	(0,1-4,0) мкг/кг	
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	(0,1-4,0) мкг/кг	
6	ГОСТ Р 53182 (ЕН 14627)	Пищевое сырье, пищевая продукция	-	0210-0210 0301-0308 0401-0408 0409-0410 0701-0714 0801-0813 0908-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1502 1521, 1601-1605	Общий мышьяк Селен	(0,008-0,298) мг/кг (0,020-10,500) мг/кг	Действие ГОСТа прекращено с 31.06.2013 ТР ТС 021/2011 не включен, взамен введен ГОСТ 31707-2012

Директор
ФГБУ ЦНМВЛ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Р.Н. Рыбин

инициалы, фамилия уполномоченного лица