



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «08» апреля 2020г.
№ 1741-685

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Башкирский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПА30

наименование испытательной лаборатории (центра)

452170, Россия, Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, просп. Дружбы, 1а

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе док-менты, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб),	Наименование объекта	КОД ОК-ПД2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, ор-ганах и тканях животных в про-дуктах переработки мясного сы-рья, мяса птицы, субпродуктах, в том числе птичьих, рыбе, нерыб-ных объектах и продукции из них.	-	0401-0404	Тетрациклин Демеклоциклин Окситетрациклин Доксициклин Хлортетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
2	ГОСТ 32798	Пищевые продукты в части мо-лока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и про-дуктов из мяса птицы, яиц, яич-ного порошка, яичного меланжа,	-	0401-0404	Амикацин Апрамицин Гентамицин Гипромицин В Дигидрострептомицин	(100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		меда, рыбы, а также продовольственное сырье			Канамидин А Неомицин Паромомицин Спектиномицин Стрептомицин	(100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг
3	ГОСТ 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов, а также в продовольственном сырье	-	0401-0404	Бензилпеницилин Феноксиметилпеницилин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклосациллин Клоксациллин Хлорамфеникол Флорфеникол Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
4	ГОСТ 33934	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0401-0404	Цинкбацитрацин	(0,02-100) мг/кг
5	МУ А1/045	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0401-0404	Бацитрацин А Бацитрацин Б Колистин А Колистин Б Поломиксин В 1 Поломиксин В 2 Виргиниамицин S1 Виргиниамицин M1 Актиномицин D	(5-500) мкг/кг (1-100) мкг/кг (5-500) мкг/кг (3,75-375) мкг/кг (5-500) мкг/кг (2,5-250) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Цис-10-пентадекановая кислота (С 15:1)	(0 – 100) %
					Пальмитиновая кислота (С 16:1)	(0 – 100) %
					Пальмитолеиновая кислота (С 16:1)	(0 – 100) %
					Маргариновая кислота (С 17:0)	(0 – 100) %
					Цис-10-гептадекановая кислота (С 17:1)	(0 – 100) %
					Стеариновая кислота (С 18:0)	(0 – 100) %
					Элаидиновая кислота (С 18:1n9t)	(0 – 100) %
					Олеиновая кислота (С 18:1)	(0 – 100) %
					Линолеадиновой кислота (С 18:2пб)	(0 – 100) %
					Линолевая кислота (С 18:2пб)	(0 – 100) %
					Арахидиновая кислота (С 20:0)	(0 – 100) %
					Гамма-линолевая кислота (С 18:3пб)	(0 – 100) %
					Цис-11-эйкозеновая (гондоиновая) кислота (С 20:1)	(0 – 100) %
					Линоленовая кислота (С 18:3)	(0 – 100) %
					Генэйкозановая кислота (С 21:0)	(0 – 100) %
					Цис-11,14-эйкозациеновая кислота (С 20:2пб)	(0 – 100) %
					Бегеновая кислота (С 22:0)	(0 – 100) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (С 20:3пб)	(0 – 100) %
					Эруковая кислота (С 22:1п9)	(0 – 100) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (С 20:3пз)	(0 – 100) %
					Триказановая кислота (С 23:0)	(0 – 100) %
					Арахидононая кислота (С20:4п)	(0 – 100) %
					Цис-13,16-докозациеновая кислота (С 22:2пб)	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	(0-100) %
					Лигноцериновая кислота (С 24:0)	(0-100) %
					Нервоновая кислота (С 24:1)	(0-100) %
					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновая кислота (С 22:6n3)	(0-100) %
8	ГОСТ 32915 ГОСТ 31665	Молоко и молочная продукция	-	0401-0404	Масляная кислота (С 4:0)	(0-100) %
					Капроновая кислота (С 6:0)	(0-100) %
					Каприловая кислота (С 8:0)	(0-100) %
					Каприновая кислота (С 10:0)	(0-100) %
					Ундециловая кислота (С 11:0)	(0-100) %
					Лауриновая кислота (С 12:0)	(0-100) %
					Тридекановая кислота (С 13:0)	(0-100) %
					Миристиновая кислота (С 14:0)	(0-100) %
					Миристолеиновая кислота (С 14:1)	(0-100) %
					Пентадекановая кислота (С 15:0)	(0-100) %
					Цис-10-пентадекановая кислота (С 15:1)	(0-100) %
					Пальмитиновая кислота (С 16:1)	(0-100) %
					Пальмитолеиновая кислота (С 16:1)	(0-100) %
					Маргариновая кислота (С 17:0)	(0-100) %
					Цис-10-гептадекановая кислота (С 17:1)	(0-100) %
					Стеариновая кислота (С 18:0)	(0-100) %
					Элаидиновая кислота (С 18:1n9t)	(0-100) %
					Олеиновая кислота (С 18:1)	(0-100) %
					Линолелаидиновой кислота (С 18:2n6)	(0-100) %
					Линолевая кислота (С 18:2n6)	(0-100) %
					Арахидиновая кислота (С 20:0)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Гамма-линолевая кислота (C 18:3n6)	(0 - 100) %
					Цис-11-эйкозеновая (гондоиновая) кислота (C 20:1)	(0 - 100) %
					Линоленовая кислота (C 18:3)	(0 - 100) %
					Генэйкозановая кислота (C 21:0)	(0 - 100) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая 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 (C 22:1n9)	(0 - 100) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C 20:3n3)	(0 - 100) %
					Триказановая кислота (C 23:0)	(0 - 100) %
					Арахидоновая кислота (C20:4n)	(0 - 100) %
					Цис-13,16-докозодиеновая кислота (C 22:2n6)	(0 - 100) %
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая 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) %

Директор ФГБУ "Башкирский референтный центр Россельхознадзора"

должность уполномоченного лица

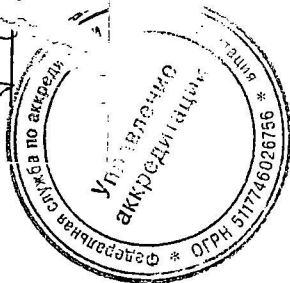
П.И. Мехоношин

подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

и скреплено печатью

иста(ов)



Руководитель экспертной группы

эксперт по аккредитации:

Е. А. Грюхан

Члены экспертной группы:

технический эксперт

Н. Л. Ситникова

технический эксперт

О. В. Гыщенко