

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

1 9 0 3 1 9

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

на 8 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

**государственного бюджетного учреждения Кемеровской области  
«Новокузнецкой областной ветеринарной лаборатории»  
(ИЛ ГБУ КО «Новокузнецкой ОБЛ»)**

**654034, город Новокузнецк, Кемеровской области, улица Ленинградская, 44**

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и 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
1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 30305.3-95	Продукты молочные сухие			Массовая доля сахаров	От 1,0 % до 50,0 %
134	МУК 4.4.1.011-93	Пищевая продукция, продовольственное сырье			Определение летучих N-нитрозаминов	Предел обнаружения 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 26188-84	Консервы мясные и мясорастительные			pH	-
203	ГОСТ 30812-2002	Продукция рыбная, пищевая			Идентификация икры рыб осетровых	-
223	ГОСТ 10967-90	Зерно			Запах, цвет	-
225	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты			влажность	
240	ГОСТ 15113.2-77 п.4.3	Продукты переработки зерна			Металломагнитная примесь	-
234	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
248	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	-
230	ГОСТ 30483-97 п.3.5	Зерно			Металломагнитная примесь	-
264	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские			Массовая доля суммы ксилита, сорбита	-
281	ГОСТ Р 54644-2011	Мед			Массовая доля пролина	от 170 мг/кг до 770 мг/кг
282	ГОСТ Р 54386-2011				Активность сахарозы Диастазное число	от 20,0 ед./кг до 200,0 ед./кг от 3,0 ед. Готе до 40,0 ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0 % до 0,500 %
284	ГОСТ 31920-2012	Воск			Массовая доля воды	от 0,1 % до 3,0 %
285	ГОСТ 21179-2000				Массовая доля механических примесей Кислотное число Число омыления Эфирное число Йодное число	- - - - -
286	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные			Водородный показатель	-

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 31776-2012	Перга			Внешний вид Цвет Поражение восковой молью Механические примеси Окисляемость Массовая доля воды Водородный показатель Массовая доля сырого протеина Массовая доля воска	- - - - - - - - -
288	ГОСТ 28886-90	Прополис			Структура Консистенция Окисляемость Массовая доля механических примесей Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений Йодное число	- - - - - - -
289	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля механических примесей Массовая доля влаги Водородный показатель Массовая доля сырой золы Окисляемость Массовая доля сырого протеина	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля минеральных примесей	-
290	ГОСТ 26313-2014	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи. Продукты переработки овощей и фруктов			Правила приемки	-
291	ГОСТ 27853-88		-			
292	ГОСТ 7177-80 п.2		-			
293	ГОСТ 7194-81 п.1		-			
294	ГОСТ 7178-85 п.2		-			
295	ГОСТ 32896-2014 п.5.2.1, п.6		-			
296	ГОСТ Р 51809-2001 п.6		-			
297	ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЭКООН FFV-52:2010) п.4, п.7		-			
298	ГОСТ Р 51783-2001 п.6		-			
299	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDART FFV-10:2010) п.8		-			
300	ГОСТ Р 54752-2011 п.7 (ЕЭКООН FFV-15:2010)	-				
	ГОСТ 32285-2013 п.8	-				
301	ГОСТ Р 55906-2013 п.8 (ЕЭКООН FFV-36:2010)	-				
302	ГОСТ Р 53972-2010 п.5.2.1	-				
304	ГОСТ 26181-84				Массовая доля сорбиновой кислоты	-
309	ГОСТ Р 50476-93				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	-
323	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые			Общая обсемененность <i>Salmonella spp</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
329	ГОСТ 13496.9-96 п.6	Комбикорма			Металломагнитная примесь	-
330	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	-
331	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Металломагнитная примесь	-
336	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	-
339	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
369	ГОСТ 28178-89 п.4 п.6 п.7 п.5	Дрожжи кормовые			Массовая доля влаги	-
370					Массовая доля сырого протеина	-
371					Массовая доля белка по Барнштейну	-
372					Массовая доля золы	-
373						
	ГОСТ 17681-82 п.2.13 п.2.12 п.2.11	Мука животного происхождения			Массовая доля кальция Массовая доля фосфора Массовая доля клетчатки	- - -
399	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов	Биологический материал			Выявление ДНК возбудителя хламидиоза	-

1	2	3	4	5	6	7
400	<p>амплификации в агарозном геле.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>	<p>Биологический материал, мясомолочная продукция, корма животного и растительного происхождения, цельная кровь</p>			<p>Выявление ДНК <i>Listeria monocytogenes</i></p>	-
403	<p>Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Выявление ДНК вируса инфекционного ринотрахеита</p>	-
406	<p>Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Выявление РНК ротавирусов</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
409	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, сыворотка крови			Выявление ДНК парвовирусов	-
410	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Цельная кровь			Выявление ДНК провируса иммунодефицита	-
411	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Биологический материал, сыворотка крови			Выявление РНК коронавируса	-

1	2	3	4	5	6	7
415	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Утв. Росздравнадзором № 9661-Пр109 от 01.12.2009г.	Биологический материал, цельная кровь			Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	-

Директор ГБУ КО «Новокузнецкая ОВЛ»



*Handwritten signature*

К.В. Войтова