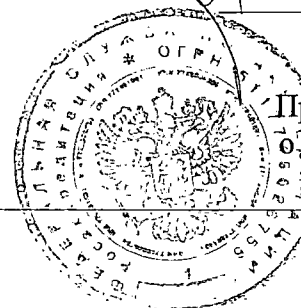


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководителю
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э. АИ. Херсонцеву

07 НОЯ 2018



Приложение к заявлению
о сокращении области аккредитации
№ RA.RU21ПЯ08

от «___» _____ 2018 г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Областного государственного бюджетного учреждения
«Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Ракитянскому и Краснояружскому районам»
309310, Белгородская область, Ракитянский район, пгт Ракитное, улица Пролетарская, дом 80

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочная продукция	10.5 01.41, 01.45.2 01.49.22	0401,0402, 0403, 0404, 0405,0406 2105, 2106 3502 3504	Герметичность банок Состояние внутренней поверхности банок Температура	0,0 – 100° С
	ГОСТ 29245-91				Герметичность банок Состояние внутренней поверхности банок Температура	0,0 – 100° С
	ГОСТ 26754-85				Герметичность банок Состояние внутренней поверхности банок Температура	0,0 – 100° С
	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	0,1 - 45,0 ммоль О ₂ /кг
	ГОСТ Р 53359-2009				pH	3-8 ед pH
	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость к алкогольной пробе	1-5 группа
	ГОСТ 23454-79 пункт 3				Ингибирующие вещества	Наличие/

						отсутствие
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	-
	ГОСТ 32012-2012 раздел 6				Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	-
1.2	ГОСТ 31469-2012 п. 10	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)	10	0201 - 0210	Посторонние примеси	-
	ГОСТ 8285-91 раздел 2.5		10.1	0407 - 0410	Массовая доля свободных жирных кислот	-
	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		10.13.15	1501	Bacillus cereus	-
	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)		10.20.25	1601 - 1603	Clostridium perfringens	-
	ГОСТ 10444.11-2013			0210	Молочно-кислые микроорганизмы	-
				3502		
1.3	ГОСТ 7636-85 раздел 3.2.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Массовая доля аммиака	-
	ГОСТ 26889-86				Массовая доля белка	-
	ГОСТ 7636-85 раздел 7.9				Кислотное число	0,5-20,0 мгКОН/г
	ГОСТ 7636-85 раздел 7.12				Переокисное число	0,1-15,0 %
	ГОСТ 28972-91				pH	0,05-8,0 ед pH
	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	-
	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	-
1.4	ГОСТ 10444.12-2013	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	-

	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	-
	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	-
	ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	-
	ГОСТ 28561-90 раздел 2				Сухие вещества или влага	-
1.5	ГОСТ 32031-2012	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Listeria monocytogenes	-
	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ Р ИСО21527-1-2010				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	-
	ГОСТ ISO 21871-2013				Bacillus cereus	-
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 31766-2012 раздел 6.5	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля золы	0,1-10,0 %
	ГОСТ 28887-90 раздел 3.8				Массовая доля золы	0,1-10,0 %
	ГОСТ 28888-90 раздел 3.11				Массовая доля сырого протеина	1,0-30,0 %
	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Зольность	-
2.1	ГОСТ 10847-74 раздел 4.2				Зольность	-
	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число жира	2,0-200 мгКОН/г
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины:	
	МУК 5-1-14/1001				ДОН	0,0185-3,0 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Афлатоксин В1;	0,0015-0,03 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Зеараленон	0,05-5,0 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг

	МУК 5-1-14/1001				Охратоксин А	0,005-0,04 мг/кг
	МУК 5-1-14 /1001				Фумонизин	0,025-0,1 мг/кг
2.2	ГОСТ 10858-77	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Кислотное число масла	0,8-25,0 мг КОН
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины:	-
	МУК 5-1-14/1001				ДОН	0,0185-3,0 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Афлатоксин В1;	0,001-0,03 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Зеараленон	0,05-5,0 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Охратоксин А	0,005-0,04 мг/кг
2.3	ГОСТ 13979.9-69	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Активность уреазы	0,05 -2,0 ед.рН
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины:	-
	МУК 5-1-14/1001				ДОН	0,0185-3,0 мг/кг
					Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг
					Афлатоксин В1	0,001-0,03 мг/кг
					Зеараленон	0,05-5,0 мг/кг
					Охратоксин А	0,005-0,04 мг/кг
2.4	ГОСТ 20083-74 пункт 3.10	Комбикорма, премиксы, престартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Массовая доля белка по Барштейну	-
	ГОСТ 28178-89 раздел 7				Массовая доля белка по Барштейну	-
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины:	-
	МУК 5-1-14/1001				ДОН	0,0185-3,0 мг/кг
					Афлатоксин В1;	0,001-0,03 мг/кг
					Зеараленон	0,05-5,0 мг/кг
					Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг
					Охратоксин А	0,005-0,04 мг/кг
	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005г.				Yersinia enterocolitica (иерсинии)	-
	ГОСТ 32031 - 2012				Listeria monocytogenes	-
2.5	ГОСТ 31708-2012 пункт 4.1	Корма животного			Escherichia coli,	-

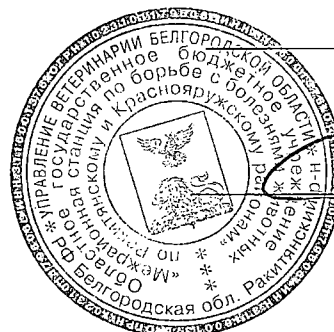
МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005г. ГОСТ 32031 - 2012 ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/1001	происхождения.	-	-	Yersinia enterocolitica (иерсинии)	-
				Listeria monocytogenes	-
				Микотоксины:	
				ДОН	0,0185-3,0 мг/кг
				Афлатоксин В1;	0,001-0.03 мг/кг
				Зеараленон	0,05-5,0 мг/кг
				Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг
				Охратоксин А	0,005-0,04 мг/кг

Директор ИЛ ОГБУ «Межрайонная ветстанция
по Ракитянскому и Краснояружскому районам»



Ляшенко В.И

Начальник ОГБУ «Межрайонная ветстанция
по Ракитянскому и Краснояружскому районам»




Саков Д. И.