

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Сальского филиала государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом»

(ИЛ Сальского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»)

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21АП54 от 02.03.2017 г.

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

РФ, 347630, Ростовская область, г. Сальск, ул. Ворошилова, д.93

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

на 7 листах, лист 1

№ 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.	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо и мясная продукция; птица продукты переработки	10.11	0201-0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,0001-0,05) %		
2.	ГОСТ 31470 п.8		10.12;	0407	Кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г		
3.	ГОСТ 31470 п.9		10.13	0408				
4.	ГОСТ Р 54346		10.89	1601			Перекисное число жира	(0,2 - 40,0) ммоль (1/2O ₂)/кг
							1603	Перекисное число жира
5.	ГОСТ Р 55480 п.8.1				Кислотное число жира	(0,1-40,0) КОН на 1 г жира		
6.	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» Приложение 1 (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983)			Реакция с серноокислой медью	несвежее/свежее мясо			
				Реакция на пероксидазу	отрицательная/положительная реакция (несвежее			

1	2	3	4	5	6	7		
						мясо/свежее)		
					Концентрация водородных ионов (рН)	(5,7-6,2) ед. рН		
7.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и продукты переработки молока	01.41	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-40) %		
8.	ГОСТ 26754, п.2.4		01.45		Температура	(1-99) °С		
9.	ГОСТ Р 55361 п.7.3.2.2, п.7.3.2.4		01.49		Температура	(-30-120) °С		
10.	ГОСТ Р 55361 п.7.4		10.13		Массовая доля жира	(50,0-75,0) %		
11.	ГОСТ Р 55361 п.7.14		10.51		Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К		
12.	ФР.1.31.2016.23244 МВИ 2007.24.01/2 «Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер-2М»				10.52		Температура	(5-30) °С
							Массовая доля жира	(0-20) %
							Массовая доля белка	(0,15- 6) %
		Массовая доля СОМО		(3 -15) %				
		Плотность		(1000-1050) кг/м ³				
13.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков Приложение 5 №19-7/549 от 16.06.1988	Рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 10.20	0301-0305	Реакция на пероксидазу	отрицательная/ положительная		
					Определение сероводорода с прогреванием пробы	несвежее/ сомнительная свежесть/ свежее		
					Концентрация водородных ионов (рН)	(3,5-10) ед. рН		
					Реакция с сернокислой медью	несвежее/ сомнительная свежесть/ свежее		
14.	ГОСТ 31933 п.7.2	Масла растительные	10.41	1507-1514	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г		
15.	ГОСТ Р 50456 п.5		10.62		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-10) %		
16.	МЗ СССР МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и	Овощи, фрукты, зеленые культуры	01.11	0701-0707 0714	Нитраты	(1,5-9188) мг/кг		
			01.13					

1	2	3	4	5	6	7			
	нитритов в продукции растениеводства» п. 3		01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 10.31 10.39	070930 0806-0808					
17.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Механические примеси	отсутствие/наличие			
					Массовая доля воды	(13-25) %			
					Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00- 96,0) %			
					Диастазное число	(3,0-40) ед. Готе			
					Оксиметилфурфурол	отсутствие/наличие			
					Общая кислотность	(0,5-4,0) см ³			
18.	ГОСТ Р 54644 п.6.4							Массовая доля воды	(13-25) %
19.	ГОСТ Р 54644 п.6.5							Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00- 96,0) %
20.	ГОСТ Р 54644 п.6.6							Диастазное число	(3,0-40) ед. Готе
21.	ГОСТ Р 54386 п.7							Диастазное число	(3,0-40) ед. Готе
22.	ГОСТ Р 54386 п.10				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0 – 0,500) %			
23.	ГОСТ 29305	Зерно для пищевых и кормовых целей	01.11	1001-1008 2309	Влажность	(1-40) %			
24.	ГОСТ 9404	Продукты переработки зерна,	10.41	1101-1105	Влажность	(1-40) %			
25.	ГОСТ 13496.19 п.9		10.61	2309	Массовая доля нитритов	(0,67-4000,00) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 31485 п.7	корма	10.62 10.81 10.91 10.92 11.05	1213000000 - 1214909000	Перекисное число жира	(0,5-300) мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
27.	ГОСТ 6709 п.3.3	Дистиллированная вода	20.13.52	2853	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
28.	ГОСТ 6709 п.3.16 Руководство по эксплуатации ЖИГН.432239.003-01 преобразователь рН-метрический «СТАТУС-2» ГР СИ №18935-10				Водородный показатель (рН)	(5-8) ед. рН
29.	ГОСТ 6709 п.3.17 Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.002 РЭ анализатора жидкости лабораторного серии Анион 4120 ГР СИ №20802-06				Удельная электрическая проводимость	(0,0001-10) См/м
30.	ГОСТ 10444.15 п.6.3, п.6.6	Сырье и пищевая продукция	01.41 01.45 01.47 01.49 0311	0201-0210 0407 – 0408 050400000 1601 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
31.	ГОСТ 31746 п.8.2, п.8.3, п.8.4		01.11 01.13	1603 0401-0406		
32.	ГОСТ 31747 п.4.2, п.5.2, п.9.3		01.21 0123 01.24 01.25 10.31 01.49 10.11	0301-0306	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	(не обнаружено- 9,9*10 ⁹) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7		
			10.12 10.13 13.39 10.41 10.51 10.61 10.62 10.81 10.89 10.91 11.05					
33.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо и мясная продукция, птица и продукты переработки птицы	10.11	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)		
34.	ГОСТ 7702.2.7		10.12	1601			Бактерии из рода Proteus	не обнаружено/ обнаружено
35.	ГОСТ Р 54674 п.4.2, п.4.3		10.13	1602			Staphylococcus aureus	не обнаружено/ обнаружено
36.	ГОСТ Р 54374		10.89	1603			Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	не обнаружено/ обнаружено
37.	ГОСТ 32064						Enterobacteriaceae	(1-9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
38.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.4						Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружено/ обнаружено
39.	ГОСТ 32901 п.8.5.2, п.8.5.3	Молоко и молочная продукция	10.13 01.41 10.51	0401-0406	БГКП	не обнаружено/ обнаружено		
40.	Методика. Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного	Корма животного и растительного	10.11 10.13	1101-1108; 021092990;	Бактерии рода «Протеус»	не обнаружено/ обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения, ГУВ МСХ СССР, 23.05.1981 п. 1.1-1.3, п. 1.5	происхождения	10.20	1213000000		
41.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (утв. заместителем начальника Главного управления ветеринарии от 21.03.1986 г.)		10.39 10.41 10.61 10.62 10.81 10.89 10.91 10.92 11.05 20.14 21.10 10.92	- 1214909900	Энтерококки	(не обнаружено- 15*10 ⁶) микробов
42.	ГОСТ 25385 п.2.2.3.1	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бактериям рода Brucella в роз бенгал пробе (РБП)	отрицательный / положительный
43.	ГОСТ 25385 п.2.2.3.2				Специфические антитела к бактериям рода Brucella в реакции агглютинации (РА)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:10- 1:3200) МЕ/см ³ в крестах (0-4)
44.	ГОСТ 25385 п.2.2.3.3-2.3.3.4				Специфические антитела к бактериям рода Brucella в реакции связывания комплемента (РСК) и реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:5- 1:160) в крестах (0-4)
45.	ГОСТ 25381 п.2				Специфические антитела к микроорганизмам вида Chlamydiaceae в реакции связывания комплемента	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:5-

