

31.03.2021
СОКРАЩЕНА

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.21AP54 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 4 листах, лист 1

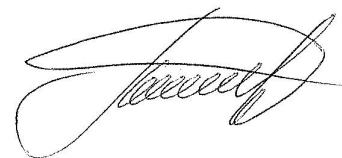
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 4288 п.2.5, п.2.6	Мясо и мясная продукция; птица продукты переработки птицы	-	-	Массовая доля влаги (при t=130°C)	(1,0-90,0) %
2.	ГОСТ 23392 п.6.2				Кислотность	(2,0-40) °Т
					Продукты первичного распада белков в бульоне	Прозрачный/ мутный (наличие хлопьев)
					Свежесть	Свежее/ сомнительная свежесть/ несвежее
3.	ГОСТ 31931 п.4	Микроскопическая свежесть мяса	(не обнаружено – 50) микробных тел			
4.	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Пероксидаза (реакция с йодистокалиевым крахмалом)	отсутствие/наличие
5.	ГОСТ 3627 п.4, п.5				Массовая доля хлористого	(0,01-5) %

1	2	3	4	5	6	7
					натрия	
6.	ГОСТ 26754				Температура	(1-99) °С
7.	ГОСТ Р 54668 п.8.1				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5- 99,0) %
8.	ГОСТ Р 55361 п.7.3.2.1, п.7.3.2.3, п.7.3.2.5, п.7.3.2.6				Температура	(-30-120) °С
9.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 -3,0) %
10.	ГОСТ 26593	Масла растительные	-	-	Перекисное число жира	(0,1-40) ммоль/кг
11.	ГОСТ 31933 п.7.1				Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
12.	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2				Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода (½ O) на кг масла или жира
13.	ГОСТ 11812 п. 1				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-10) %
14.	ГОСТ Р 50456 п. 6				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-10) %
15.	ГОСТ 10844	Зерно для пищевых и кормовых целей	-	-	Кислотность	(1-10) градус
16.	ГОСТ 13496.1 п.4.3	Продукты переработки зерна, корма	-	-	Массовая доля натрия и хлорида натрия	натрия (0,0023-2,3)%; хлорида натрия (0,06- 5,8)%
17.	ГОСТ 26180 п.3				Активная кислотность (рН)	(3,0-80) ед. рН
18.	ГОСТ 28560	Мясо и мясная продукция, птица и продукты переработки	-	-	Бактерии из рода Proteus	не обнаружено/ обнаружено
19.	ГОСТ 31468	птицы			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	отсутствие/наличие
20.	ГОСТ Р 50455 п.9.1-9.7					
21.	ГОСТ Р 50454				Escherichia coli	(1-9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1-8.3, п.8.5				Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружено/ обнаружено
23.	Санитарные правила для холодильников, № 4695-88	Стены и воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	(не обнаружено-150) колоний
24.	Методические указания по диагностике браулеза пчел ГУВ МСХ СССР от 23.04.1984 г.	Пчелы	-	-	Возбудитель браулеза пчел	не обнаружено/ обнаружено
25.	Правила проведения дезинфекции дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора Приложение 3 п. 6, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.6 (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 №13-5-2/0525)	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля натра едкого	(1-98,5) %
					Массовая доля формальдегида	(10-40) %
					Массовая доля перекиси водорода	(2-40) %
					Массовая доля активного хлора	(1-25) %
26.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики п. 8.2 (ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.1987 г., утв. ГУ Карантинных инфекций министерства здравоохранения СССР от 04.09.1986 г.)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бактериям вида <i>Listeria monocytogenes</i> в реакции связывания комплемента (РСК)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведении 1:10 в крестах (0-4)
27.	ГОСТ 25382 п.2.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу семейства <i>Retroviridae</i> (вирусу лейкоза крупного рогатого скота) в реакции иммунодиффузии (РИД)	отрицательный/ положительный
28.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота п.5.1;	Кровь	-	-	Лейкоциты	(1-90000) в 1 мкл крови

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.3.2-5.4.6 МСХ РФ от 23.08.2000 г. №13-7-2/2130				Абсолютное количество лимфоцитов	(1-11000) в 1 мкл крови

Руководитель Испытательной лаборатории Сальского филиала
ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»



А.Т. Сарибекян