

22.01.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории
Азовского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противозпизоотическим отрядом»
346787, Россия, Ростовская область, г. Азов, ул. Ленина, дом 74/103
адрес места осуществления деятельности

№ 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	Мясо и мясная продукция; птица	Из 10.11 10.12 10.13 10.89	0201-0210 0504000000 0407 - 0408 1601 1603	Массовая доля влаги	-
2.	ГОСТ 4288 п.2.6				Кислотность	-
3.	ГОСТ 8285 п.2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-
4.	ГОСТ 8285 п.2.4.3				Кислотное число	-
5.	ГОСТ 8285 п.2.4.2				перекисное кисло	-
6.	ГОСТ 8285 п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7.	ГОСТ 8285 п.2.5				Кислотность	-
8.	ГОСТ 31470 п.10				Активность пероксидазы	-
9.	ГОСТ 31470 п.8				Кислотное число жира	св. 0,5 до 30,0 вкл. мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 31470 п.9				Перекисное число жира	св. 0,2 до 40,0 вкл. ммоль (1/2O ₂)/кг
11.	ГОСТ 31470 п.5				Общая кислотность	от 0,3 °Т до 10 °Т
12.	ГОСТ 31727 п.8.3				Массовая доля общей зола	от 0 до 20 %
13.	ГОСТ 23392 п.2.2				продукты первичного распада белков в бульоне	-
14.	ГОСТ 23392 п.3				микроскопическая свежесть мяса	-
15.	ГОСТ Р 51478 п.8, п.9				Концентрация водородных ионов (рН)	-
16.	ГОСТ Р 50457 п.4				Кислотное число	-
17.	ГОСТ Р 55480 п.8				кислотность	-
18.	ГОСТ Р 54346 п.8				Кислотное число	0,1 - 40 мг КОН/г
					перекисное число	0- 40,0 ммоль (1/2O ₂)/кг
19.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. 27.12.1983г Приложение 1 п. 1				реакция с сернокислой медью	-
20.	Правила				реакция на пероксидазу	-

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. 27.12.1983г Приложение 1 п.4					
21.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. 27.12.1983г Приложение 1 п. 5				Концентрация водородных ионов (рН) рН	-
22.	ГОСТ 3626-73 п.9	Молоко и продукты переработки молока	из 01.41	0401	Массовая доля СОМО	-
23.	ГОСТ 3626-73 п.2, п.6; п.6а		01.45 01.49 10.13		Массовая доля влаги и сухого вещества	-
24.	ГОСТ 32892 п.7.8; п.9.1		10.51		Активная кислотность (рН)	от 3 до 8 включ.
25.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Рыба и рыбная продукция	из	0301-0305	Массовая доля глазури	-
26.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы		03.11 03.12 10.20		Сероводород	-
					Концентрация водородных ионов (рН)	-

1	2	3	4	5	6	7
	пресноводной рыбы и раков №19-7/549 от 16.06.1988г Приложение 5				Продукты первичного распада белков в бульоне	-
					Реакция на пероксидазу	-
					Бактериоскопия	-
27.	ГОСТ Р 50456 п.5, п.6	Масла растительные	из 10.41 10.62	1507-1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
28.	ГОСТ 19792 п.6.14	Мед натуральный	01.49.2	0409000000	Механические примеси	-
29.	ГОСТ 31766 п.6.3				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10%	-
30.	ГОСТ 31766 п.6.5				Массовая доля золы	-
31.	ГОСТ 32169 п.10.2				Водородный показатель (рН)	3,0-6,9 ед. рН
32.	ГОСТ 32169 п.10.3				Свободная кислотность	-
33.	ГОСТ 10844 п. 4	Зерно для пищевых и кормовых целей	из 01.11	1001-1008	Кислотность	-
34.	ГОСТ 31700 п.9				Кислотное число жира	от 2 до 200 мг КОН на 1 г жира
35.	ГОСТ 26180 п.3	Продукты переработки зерна, корма, комбикорма	из 10.41, 10.61, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92, 11.05	1101-1105, 1213000000, 1214909000	Активная кислотность (рН)	-
36.	ГОСТ Р 55986 п.8.15				Массовая доля органических кислот	-
37.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного	Дезинфицирующие средства и их растворы	-	-	Массовая доля натра едкого	-
					Массовая доля формальдегида	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ветеринарного надзора (утв. Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Е.А.Непоклоновым 15 июля 2002 года N 13-5-2/0525) п.3.1, 3.1.1-3.1.5, п.6, 6.1, 6.2, 6.6</p>				<p>Массовая доля активного хлора</p>	<p>-</p>

И.о. директора ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»



А.А. Рубанов