

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ШИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21.A390
от « 27 » апреля 2016г.
На 10 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Шахтинского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом»

наименование организации

346500, РФ, Ростовская область, г. Шахты, пр-т. Победа Революции, 115

адрес место осуществления деятельности

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<*>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <*****>	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и мясная продукция; птица и продукты ее переработки	10.11	0201	Внешний вид, цвет, запах, прозрачность и аромат бульона	-	
			10.12	0202			
			10.13	0203			
2.	ГОСТ 8285-91 п.п.2.4.2; п.2.3				0204	Перекисное число	-
					0205	Массовая доля влаги	-
3.	ГОСТ 20235.0-74 п.2.3; п.2.6; п.2.7				0206	Внешний вид и цвет, запах, прозрачность и аромат бульона	-
					0207		
					0208		
					0209		
4.	ГОСТ 31470-2012; п.п.4.4 ;п.8; п.9; п.10				0210	Активность пероксидазы	-
				0407	Определение запаха	-	
				0408	Кислотное число жира	-	
				0410	Перекисное число жира	(св. 0,5 до30,0) включ. мг КОН/г	
				1601			(св. 0,2 до40,0) включ.

№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<***>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
				1602 1603		ммоль (1/20 ₂) кг
5.	ГОСТ 20235.1-74 п.1.3				Продукты первичного распада белков в бульоне	-
6.	ГОСТ Р 50457-92 п.4				Кислотное число жира	-
7.	ГОСТ Р 55480-2013				Кислотное число жира	(0,1- 40,0) мг КОН/г
8.	ГОСТ Р 54346-2011				Перекисное число	(0 - 40,0) ммоль активного кислорода/ кг жира
9.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)				Массовая доля нитрита	-
10.	ГОСТ 9957-2015;				Массовая доля хлористого натрия	(от 0,1 до 7) % включ.
11.	ГОСТ 9793-74; п.4				Массовая доля влаги	-
12.	ГОСТ 32261-2013 п.7. п.п.7.4 Приложение А	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401 0402 0403 0405 0406	Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет	-
13.	ГОСТ 32262-2013 п.6 п.п. 6.4 Приложение А		Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет	-		
14.	ГОСТ 3624-92; п.3		Кислотность молока (титриметрический метод)	-		
15.	ГОСТ Р 54669-2011; п.7		Кислотность молока	(от 2 до 250) °Т		
16.	ГОСТ Р 54758-2011; п.6		Плотность (аеометрический метод)	(от 1015 до 1040) кг/м ³ включ		
17.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011; п.9		Массовая доля жира	-		
18.	ГОСТ 5867-90; п.2		Массовая доля жира	-		
19.	ГОСТ 25179-2014; п.6		Массовая доля белка (колориметрический метод)	Для сырого питьевого молока (2,5-4,0) %; Для сухого молока (10,0-55,0) %;		
20.	ГОСТ 8218-89		Группа чистоты	-		

№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<*>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 3626-73; п.2				Массовая доля СОМО Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	- -
22.	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля СОМО	(0,5 – 99,0) %
23.	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99,0) %
24.	МВИ.2007.24.01/2 «Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер- 2» и «Клевер -2М»				Температура Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля сухого обезжиренного вещества (СОМО) Плотность	(5-30) °С (от 0,04 до 20,0) % (от 0,15 до 6,0) % (от 3 до 15) % (от 1000 до 1050) кг/м ³
25.	ГОСТ 7631-2008; п.6 п.п.6.1; п.п.6.4; п.п.6.5; п.п.6.6; п.п.6.7	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус, посторонние примеси	-
26.	ГОСТ 7636-85; п.3. п.п.3.3.2; п.п.3.5;			0307 0308 1604 1605	Массовая доля составных веществ Массовая доля влаги (воды) Массовая доля хлористого натрия	- - -
27.	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (рН)	-

№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<***>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <*****>		
1	2	3	4	5	6	7		
28.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	1507	Запах, цвет, прозрачность	-		
29.	ГОСТ 31933-2012; п.7		10.42	1508	Кислотное число масла	(0,1-30,0) мг КОН/г		
30.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); п.4			1509 1510	Кислотное число масла	-		
31.	ГОСТ 26593-85; п.7			1511	Перекисное число масла	(0,1-40) ммоль/кг		
32.	ГОСТ Р 51487-99; п. 9. п.п.9.2.2			1512 1513 1514 1515 1516 1517		(от 0,1 до 45,0) ммоль активного кислорода /кг жира		
33.	МЗ СССР МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства		Овощи, листовые (зеленые овощи), фрукты	10.31		0701	Массовая доля нитрата (ионометрический метод)	-
				10.32		0702		
		10.39		0703				
				0704				
				0705				
				0706				
				0707				
				0708				
				0709				
				0710				
				0711				
				0712				
				0713				
				0714				
34.	ГОСТ 31766-2012	Мед натуральный		0409	Аромат, вкус, цвет, признаки брожения	-		
35.	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	(от 13,0 до 25,0) % включ.		
36.	ГОСТ 32167-2013 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров	(от 70,0 до 96,0) % включ.		

№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<***>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <*****>	
1	2	3	4	5	6	7	
48.	ГОСТ 27558-87			1106	Цвет, запах, вкус, хруст	-	
49.	ГОСТ 9404-88				1107	Влажность	-
50.	ГОСТ Р 54705-2011; п.5				1108	Массовая доля влаги	-
51.	ГОСТ 26180-84; п.3				1109	Активная кислотность (рН)	-
52.	ГОСТ 13496.18-85; п.3					Кислотное число	-
53.	ГОСТ 80-96 ; п.5.3					Посторонняя примесь (камешки, стекло,земля)	-
54.	ГОСТ 10974-95 ; п.п.5.5					Посторонняя примесь (камешки, стекло,земля)	-
55.	ГОСТ 11246-96 ; п.п.6.4					Посторонняя примесь (камешки, стекло,земля)	-
56.	ГОСТ 13979.5-68					Массовая доля металлопримесей	-
57.	ГОСТ 20239-74					Массовая доля металлопримесей	-
58.	ГОСТ 10444.15-94	Сырье и пищевая продукция	10.85		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1*10 ² -5*10 ⁶) КОЕ/г	
59.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме	
60.	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме	
61.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме	
62.	ГОСТ 32031-2012			Listeria	Обнаружены/ не		

№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<*>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 19792-2001				Аромат, вкус, признаки брожения. Механические примеси	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров	-
					Диастазное число	-
					Оксиметилфурфурол (качественная)	-
					Общая кислотность	-
38.	ГОСТ 10967-90; п.4.1;	Зерно для пищевых и кормовых целей;	-	1001	Цвет, запах	-
39.	ГОСТ 27988-88; п.3.3			1002		
40.	ГОСТ 31640-2012			1003	Массовая доля сухого вещества	(от 5,0 до 95,0) %
				1004		
41.	ГОСТ 30483-97; п.3 п.п.3.1; п.п.3.5			1005	Сорная примесь	-
				1006	Зерновая примесь	-
				1008	Металломагнитная примесь	-
42.	ГОСТ 10853-88			Зараженность вредителями	-	
43.	ГОСТ 13586.4-83; п.п.3.1			Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме	-	
44.	ГОСТ 13586.6-93					
45.	ГОСТ 7636-85; п.3.5; п.8.2; п.8.4; п.8.14	Кормовая мука из рыбы			Внешний вид	-
					Посторонняя примесь	-
					Определение содержания металлопримесей	-
46.	ГОСТ 13496.13-75	Продукты переработки зерна; корма	10.91	1101	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	-
			10.92	1102		
47.	ГОСТ 27559-87			1103	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
				1104		
				1105		

№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<*>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7

					monocytogenes	обнаружены в нормируемом объеме	
63.	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме	
64.	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесневые грибы	-	
65.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо и мясная продукция	10.11	0201	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1*10 ³ -5*10 ⁶) КОЕ/г	
			10.12	0202			
			10.13	0203			
				0204			
66.	ГОСТ Р 50396.1-2010				0205	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1*10 ³ -5*10 ⁶) КОЕ/г
					0206		
					0207		
					0208		
67.	ГОСТ Р 54374-2011				0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме
					0210		
				0407			
68.	ГОСТ 30726-2001			0408	Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме	
				0410			
				1601			
69.	ГОСТ 28560-90			1602	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме	
				1603			
70.	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме	
71.	ГОСТ Р 54674-2011				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме	

№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<***>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0405 0406	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме
73.	ГОСТ 31468-2012				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме
74.	ГОСТ Р 50455-92				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме
75.	ГОСТ 32901-2014				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	($1 \cdot 10^5 - 4 \cdot 10^6$) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме
76.	ГОСТ 23453-2014				Количество соматических клеток	($4 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^6$) см ³
77.	ГОСТ 30347-97				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме

№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<*>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц			<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии вида Staphylococcus aureus</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме</p>
79.	Правила бактериологического исследования кормов, утверждённые Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 июня 1975г.;	Корма животного и растительного происхождения	10.91 10.92	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	<p>Общее количество микробных клеток</p> <p>Энтеропатогенные типы кишечной палочки</p> <p>Токсинообразующие анаэробы</p>	<p>(не более $5 \cdot 10^4$) КОЕ/г</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме</p>
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме

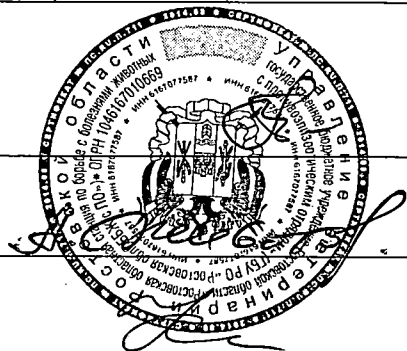
№п /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<*>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7

80.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения, утверждённая Главным Управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, 1981г.				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объёме
-----	---	--	--	--	-----------------------	--

И.о.директора ГБУ РО «Ростовская облСББЖс ПО»

Директор Шахтинского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖс ПО»

Директор ИЛ Шахтинского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»



И.И. Пушкарёва

А.А. Животов

Т.П. Колесникова

<*> в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии;

<*> информативно;

<***> для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;

<****> отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2;

<*****> отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.