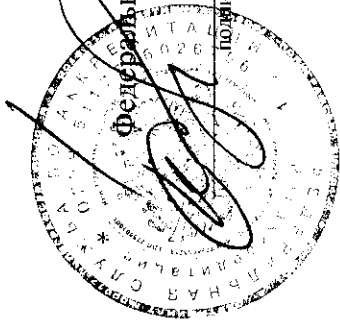


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



И.М.М. Руководитель  
Федеральной службы по аккредитации

**СЕМИСОРОВИ-КНЕОННЕВ**  
инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению о сокращении  
области аккредитации

№ RA.RU.21.A390

от «\_\_\_» \_\_\_ 20\_\_ г.  
На 6 листах, лист 1

Область аккредитации

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

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

№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 31470-2012; п.л.4.2;	Мясо и мясная продукция; птица и продукты ее переработки			Определение внешнего вида и цвета	
2.	ГОСТ Р 51944-2002				Внешний вид и цвет поверхности тушки, запах, прозрачность и аромат бульона	-
3.	ГОСТ Р 51478-99				Концентрация водородных ионов (рН)	-
4.	ГОСТ Р 50457-92 п.5				Кислотное число жира	-

№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
5.	ГОСТ 9957-73 п.8				хлористый натрий	
6.	ГОСТ 9793-74; п.3, п.5а, п.5				Массовая доля влаги	-
7.	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	-
8.	ГОСТ 8558.2-78;				Массовая доля нитрата	-
9.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);					
10.	ГОСТ 28283-89;	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401	Запах, вкус	
11.	ГОСТ Р 52253-2004;		10.52	0402		
12.	ГОСТ 3624-92; п.2, п.4			0403	Вкус и запах,	-
13.	ГОСТ Р 54669-2011; п.6			0405	консистенция и внешний	
14.	ГОСТ Р 54758-2011; п.7			0406	вид, цвет	
15.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011; п.11, п.12, п.13				Кислотность молока	-
16.	ГОСТ 5867-90; п.3, п.4				Кислотность молока	(от 2 до 250) °Т
17.	ГОСТ 3626-73; п.3, п.4, п.5, п.6а, п.6, п.7, п.8, п.9				Плотность	(от 1015 до 1040) кг/м <sup>3</sup> включ
18.	ГОСТ Р 54761-2011 п.7, п8				Массовая доля жира	-
19.	ГОСТ Р 54668-2011; п.7				Массовая доля жира	-
					Массовая доля СОМО	-
					Массовая доля влаги и сухого вещества	-
20.	ГОСТ 1368-2003	Рыба и рыбная	10.20	0301	Массовая доля СОМО	(0,5 – 99,0) %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 99,0) %
					Масса	-

Мел /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 7636-85; п.3.3.1, п.3.3.3, п.3.3.4, п.3.5.1, п.3.5.3, п.4.5, п.8.14	продукция		0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Массовая доля составных веществ Посторонние примеси Массовая доля влаги (воды) Массовая доля хлористого натрия	- - -
22.	ГОСТ 31933-2012; п.7.2, п.8, п.9, п.10	Масла растительные	10.41 10.42	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517	Кислотное число масла  Кислотное число масла	(0,1-30,0) мг КОН/г  -
23.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); п.5					
24.	ГОСТ Р 51487-99; п.9.2.1				Перекисное число масла	(от 0,1 до 45,0) ммоль активного кислорода /кг жира
25.	ГОСТ 32168-2013	Мед натуральный	-	0409	Аромат, вкус, цвет	-
26.	ГОСТ 10967-90; п.4.2	Зерно для пищевых и кормовых целей;	-	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008	Цвет	-
27.	ГОСТ 27988-88; п.3.2				Массовая доля сухого вещества	(от 5,0 до 95,0) %
28.	ГОСТ 31640-2012 п.7					

№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
29.	ГОСТ 7636-85; п.8.7	Кормовая мука из рыбы			Хлористый натрий	
30.	ГОСТ Р 54705-2011; п.4, п.6	Продукты переработки зерна; корма	10.91	1101	Массовая доля влаги	
31.	ГОСТ 13496.1-98		10.92	1102	Хлористый натрий (поваренная соль)	
32.	ГОСТ 13496.19-93; п.2; п.4			1103	Массовая доля нитратов	
33.	ГОСТ 13496.18-85; п.2			1104	Массовая доля нитратов	
34.	ГОСТ 31485-2012;			1105	Кислотное число	
35.	ГОСТ Р 55452-2013			1106	Перекисное число	(0,5-300) моль активного кислорода на 1 кг липидов
36.	ГОСТ 13496.9-96;			1107	Массовая доля масляной кислоты	0-0,6% от СВ
37.	ГОСТ 20239-74 п.3.1.1, п.3.2.1			1108	Металломагнитная примесь	-
38.	ГОСТ 31484-2012;			1109	Металломагнитная примесь	-
39.	ГОСТ 31747-2012 п.9.2		Сырье и пищевая продукция	10.85		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)
40.	ГОСТ 28566-90	Энтерококки				
41.	ГОСТ 31746-2012 п 8.2	Staphylococcus aureus				

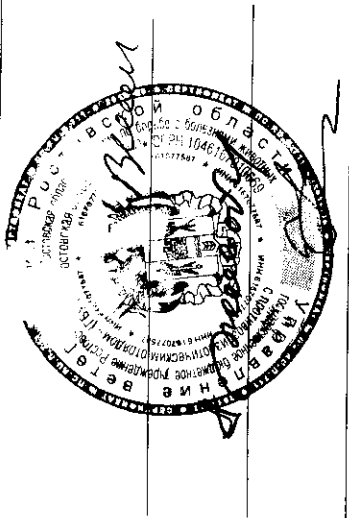
№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта<*>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель)<****>	Диапазон определения <*****>							
1	2	3	4	5	6	7							
42.	ГОСТ 32064-2013	Мясо и мясная продукция	10.11	0201	Enterobacteriaceae								
43.	ГОСТ Р 50454-92		10.12				0202						
			10.13	0203	Escherichia coli								
				0204									
				0205									
				0206									
				0207									
				0208									
				0209									
				0210									
				0407									
				0408									
				0410									
				1601									
				1602									
				1603									
44.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба и рыбная продукция; раки пресноводные	10.20	0301	Жизнеспособность личинок гельминтов								
45.	МУК 3.2.988-00 «Профилактика паразитарных болезней методами санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»						0302	0303	Жизнеспособность личинок гельминтов				
										0304	0305		
												0306	0307
			1604										
			1605										
46.	МУК 4.2.2046-06 «Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах,				Vibrio parahaemolyticus								

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта <*>	Код ЭКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	вырабатываемых из них, воде поверхностных водоёмов и других объектах»					

Директор ГБУ РО «Ростовская облСББЖс ПО»

Директор Шахтинского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖс ПО»

Директор ИЛ Шахтинского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖс ПО»



В.Г. Жилин

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.