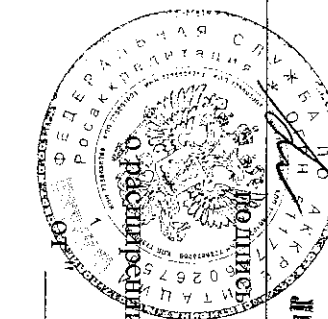


ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Федеральная служба по аккредитации  
Заместитель-руководитель

ЖЕБЕДЕВА А. В.

инициалы, фамилия



Приложение № 2  
№ RA.RU.21ПЕ96  
2016 г.  
на 23 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Государственного Учреждения Брянской области «Почепская зональная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**243400, Брянская область, Почепский р-н, г.Почеп, пер. 2-й Мглинский, 12**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочная продукция	92 2000	04 0401 - 0406	Отбор проб и подготовка проб к испытанием	—	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 9 октября 2013 года N 67 (ТР ТС 033/2013)*О) ТР ТС 021/2011
2	ГОСТ Р 55063-2012						
3	ГОСТ 26809-86						
4	ГОСТ 13928-84						
5	ГОСТ Р ИСО 707-2010						
6	ГОСТ 31449-2013						

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8		
7	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочная продукция	92 2000	04 0401 - 0406	Вкус		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 9 октября 2013 года N 67 (ТР ТС 033/2013)*О		
8	ГОСТ 29245-91				Запах				
9	ГОСТ 26754-85				Консистенция				
10	ГОСТ Р 52688-200				Внешний вид				
					Температура				
					Посторонние запахи				
11	ГОСТ Р 52100-2003				Привкус				
					Внешний вид упаковки				
					Герметичность банок				
12	ГОСТ 5867-90				Состояние внутренней поверхности банок			Массовая доля жира	(1-40)%
									(0,5-30)%
		(1-40)%							
13	ГОСТ 22760-77	Массовая доля белка	(0,02-100%)	(1-40)%					
14	ГОСТ 29247-91			(0-15)%					
15	ГОСТ 30648-1-99			----					
16	ГОСТ 23327-98	Кислотность титруемая	4,00-6,87 4-10 Ед рН	(0,1-100)%					
17	ГОСТ 25179-2014			----					
18	ГОСТ 30648-2-99			----					
19	ГОСТ Р 51470-99	Перекисное число	< 1мЭКВ/кг	----					
20	ГОСТ Р 53951-2010			----					
21	ГОСТ Р3624-92			----					
22	ГОСТ Р 30648-5-99	Перекисное число	< 1мЭКВ/кг	----					
23	ГОСТ Р 51453-99			----					
24	ГОСТ Р 54669-2011			----					
25	ГОСТ Р 55361-2012	Перекисное число	< 1мЭКВ/кг	----					
26	ГОСТ Р 52100-2003			----					
27	ГОСТ Р 51487-99			----					
28	ГОСТ Р 52994-2008	ДАКТ О2/кг	(0,12-45)моль	----					
29	ГОСТ ИСО 3976-2006			0,13ммоль					

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочная продукция	92 2000	04 0401 - 0406	Плотность	_____	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 9 октября 2013 года N 67 (ТР ТС 033/2013)*О)
31	ГОСТ Р 51462-99						
32	ГОСТ 54668-2011				Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,001г (погрешность) Расхождение не более 0,1-0,2%	
33	ГОСТ Р 55063-2012						
34	ГОСТ 29245-91						
35	ГОСТ 29246-91						
36	ГОСТ 30648.3-99						
37	ГОСТ 31981-2013						
38	ГОСТ 30305.1-95						
39	ГОСТ Р 52993-2008						
40	ГОСТ Р 51464-99						
41	ГОСТ Р 52791-2007						
42	ГОСТ 32892-2014	Сухой обезжиренный молочный остаток			рН	(3-8)Ед рН ±Δ0,04-0,06	
43	ГОСТ 8218-89						
44	ГОСТ 29245-91						
45	ГОСТ 3623-73						
46	ГОСТ 23453-2014						
47	ГОСТ 31659-2012	Соматические клетки			Пастеризация	Наличие/отсутствие	90-1500КЛ/В, 7,5*10 <sup>5</sup> г/см <sup>3</sup>
48	ГОСТ 31659-2012						
49	ГОСТ 32031-2012						
50	ММК 4.2.1122-02	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			L. monocitogenes	Наличие/отсутствие в 25,0	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 9 октября 2013 года N 67 (ТР ТС 033/2013)*О)
51	ГОСТ 30347-97						
52	ГОСТ Р 53430-2009	S. AUREUS			Сульфитредуцирующие кlostридии	Наличие/отсутствие	

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
53	ГОСТ 30425-97	Молоко и молочная продукция	92 2000	04 0401 - 0406	Промышленная стерильность Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие	Технический регламент Ф3 №88 от 12.06.2008г. ТР ТС 033//2011
54	ГОСТ 23454-79				Чистота		
55	ГОСТ 8218-89				Внешний вид		ТР ТС 021/2011;034/2013
56	ГОСТ Р 51447-99	Продукция мясной и птице-перерабаты ваошей промышленности	92 1000	02 0201-0210	Запах Вкус Привкус		ГОСТ Р54315-2011
57	ГОСТ 7269-79		921200				ГОСТ Р 54315-2011
58	ГОСТ 9792-73		921300				ГОСТ 608-93
59	ГОСТ ИСО 3100-1-91		921500				ГОСТ 32125-2013
60	ГОСТ 7702.2.0-95		921600				ГОСТ 4814-57
61	ГОСТ Р 50396.0-13		921900				ГОСТ Р55759-2013
62	ГОСТ 20235.0-74						ГОСТ Р 55759-2013
63	ГОСТ 31467-2012						ГОСТ Р 55477-2013
64	ГОСТ Р 54349-2011				Показатели свежести		ГОСТ Р 55333-2012
65	ГОСТ 32951-2014						
66	ГОСТ 23392-78						ГОСТ 18481-81
67	ГОСТ 7702.1-74						ГОСТ 9163-2014
68	ГОСТ 31654-2012						ГОСТ Р 55762-2013
69	ГОСТ 32951-2014						ГОСТ 9166-59
70	ГОСТ 19496-2013						ГОСТ 9167-76
71	ГОСТ 20235.0-74						ГОСТ 9935-76
72	ГОСТ 20235.1-74						ГОСТ 9936-76
73	ГОСТ 23392-78						ГОСТ 31478-2012
74	ГОСТ Р 51944-2002						
75	ГОСТ Р 52196-2011						

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8	
76	ГОСТ 31800-2012	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	92 1000	02 0201-0210 0407-0408	Вид на разрезе колбас Цвет Массовая доля жира	-----	ГОСТ 10907-88	
77	ГОСТ 31801-2012		921200			ГОСТ 11293-89		
78	ГОСТ 23042-86		921300			ГОСТ 31499-2012		
79	ГОСТ 26183-84		921500 921600 921900					
80	ГОСТ 31469-12				Массовая доля хлоридов	0.2-29.2%	ГОСТ Р 55336-2012	
81	ГОСТ 9957-73					1.0-3.0%	ГОСТ Р 55336-2012	
82	ГОСТ 26186-84					1.0-25.0%	ГОСТ Р 55336-2012	
83	ГОСТ ИСО 1841-1-2013					0.7-15.4	ГОСТ Р 55336-2012	
84	ГОСТ Р 51480-99					-----	ГОСТ 12512-67	
85	ГОСТ 10574-91					-----	ГОСТ 12513-67 с измен 1,2,3,4	
86	ГОСТ 29301-92					Массовая доля составных частей в консервах	-----	ГОСТ 12600-67
87	ГОСТ Р 52704-2006						-----	ГОСТ Р 55477-2013
88	ГОСТ 26664-85					Массовая доля костных включений	-----	ГОСТ 31478-2012
89	ГОСТ 32224-2013						-----	ГОСТ Р 55456-2013
90	ГОСТ Р 52417-2005	Массовая доля влаги и сухих веществ	-----	ГОСТ Р 55455-2013				
91	ГОСТ 31466-2012		-----	ГОСТ 31501-2012				
92	ГОСТ 9793-74		-----	ГОСТ Р 55796-2013				
93	ГОСТ 11293-89		от 0.1%	ГОСТ Р 54315-2011				
94	ГОСТ 8285-91	Массовая доля нитритов	0.593%±0.0017w	ГОСТ Р 55795-2013				
95	ГОСТ Р 50456-92		-----	ГОСТ 31478-2012				
96	ГОСТ 33319-2015		-----	ГОСТ 31790-2012				
97	ГОСТ 31469-2012	8.0-99.5%	-----	ГОСТ 18256-85				
98	ГОСТ 8558.1-78		-----	ГОСТ 19342-73				
99	ГОСТ 29299-92	-----	-----	ГОСТ 20402-2014				

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
100	ГОСТ 29300-92	Продукция мясной и птицеперерабаты вакошей промышленности	921000	02 0201-0210 0407-0408	Содержание нитратов	-----	ГОСТ 31962-2013
			921200			-----	ГОСТ Р55337-2012
			921300			-----	ГОСТ 31990-2012
			921500			-----	ГОСТ Р54675-2011
			921600			-----	ГОСТ 25292-82
			921900			-----	ГОСТ 32225-2013
101	ГОСТ 8558.2-78					-----	ГОСТ 27747-88
102	ГОСТ Р 51478-99					-----	ГОСТ 28589-2014
103	ГОСТ 8285-91					-----	ГОСТ 30650-99
104	ГОСТ Р 50457-92					-----	ГОСТ 32967-2014
105	ГОСТ Р 52110-2003		-----	ГОСТ 51770-2001			
106	ГОСТ 32951-2014		-----	ГОСТ Р 54349-2011			
			-----	ГОСТ Р 54349-2011			
			-----	ГОСТ Р54349-2011			
107	ГОСТ 25011-81		-----	ГОСТ 31798-2012			
108	ГОСТ 32008-2012		-----	ГОСТ 31797-2012			
			4,0-98,0	ГОСТ 31799-2012			
109	ГОСТ 31469-2012		-----	ГОСТ 31962-2013			
			-----	ГОСТ 31930-2012			
110	ГОСТ 20235.1-74		-----	ГОСТ Р54349-2011			
111	ГОСТ 31470-2012		-----				

Продолжение приложения  
 о расширении области аккредитации  
 № РА.РУ.21ПЕ96  
 от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 на 23 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8			
112	ГОСТ 30364.1-97	Продукция мясной и мясоперерабатывающей промышленности	921000	02	Растворимость	±Δ2,4-4,9	ЕДИНЬЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРАМ ПОДЛЕЖАЩИХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ (КОНТРОЛЮ) УТВ. РЕШЕНИЕМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 28.05.2010 г. № 299			
113	ГОСТ 31469-2012		921200	0201-0210						
			921300	0407-0408						
			921500							
			921600							
			921900							
114								Посторонние примеси	Отсутствие, наличие	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
115	ГОСТ 31470-2012							Радионуклиды	Бк/кг	
116	ГОСТ 30364.1-97									
117	ГОСТ 32164-2013									
118	ГОСТ 32161-2013									
119	ГОСТ 32163-2013									
120	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологических анализов	-----				
121	ГОСТ 31467-2012				Методы культивирования микроорганизмов	-----				
122	ГОСТ 26670-91									

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от " \_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 23 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
123	ГОСТ 21237-75	Продукция Мясной и птицелеробаты валовой промышленности	921000	02 0201-0210 0407-0408	Общие правила микробиологических исследований	-----	ТР ТС 034/2013
124	ГОСТ Р 54004-2010		921200 921300 921500 921600 921900				КМАФАнМ
125	ГОСТ 10444.15-94						
126	ГОСТ Р 54354-2011						
127	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
128	ГОСТ Р 50454-92						
129	ГОСТ Р 54354-2011						
130	ГОСТ 31659-2012				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Наличие/отсутствие 25,0	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
131	ГОСТ Р 52814-2007						
132	ГОСТ Р 54354-2011						



Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от " \_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 23 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
133	ГОСТ 32031-2012	Продукция мясной и плуценперабаты ваошей промьшленности	921000	02	L. monocytogenes	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
134	ГОСТ Р 54354-2011		921200	0201-0210	Starphylосoccus aureus (коагулазоположительные стафилокоски)	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
135	МУК 4.2.1122-02		921300	0407-0408			
136	ГОСТ 31746-2012		921500				
			921600				
		921900					
137	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
138	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
139	ГОСТ Р ИСО 21527-2013				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
140	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
141	ГОСТ Р 54354-2011				Vacillus cereus	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
142	ГОСТ 29185-2014						
143	ГОСТ 28560-90						

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " \_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 23 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
144	ГОСТ 10444.9-88	Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности	921000	02 0201-0210 0407-0408	Clostridium perfringens	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021\2011;034/2013
145	ГОСТ 31744-2012		921200				Молоочно-кислотные микроорганизмы
146	ГОСТ 10444.11-2013	Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности	921300	02 0201-0210 0407-0408	Молоочно-кислотные микроорганизмы	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021\2011;034/2013
147	ГОСТ Р 54354-2011		921500				Бактерии семейства Enterobacteriaceae
148	ГОСТ 32064-2013	Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности	921600	02 0201-0210 0407-0408	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021\2011;034/2013
149	ГОСТ Р 54354-2011		921900				Бактерии рода Yersinia enterocolitica
150	ГОСТ 32010-2013	Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности			Бактерии рода Yersinia enterocolitica	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021\2011;034/2013
151	ГОСТ Р 54354-2011						Бактерии рода Samrillobacter
		Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности			Энтерококки	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021\2011;034/2013
152	ГОСТ 31339-2006						Органолептические и физикохимические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, цвет, вид разделки, запах, наличие посторонних примесей и др.
153	ГОСТ 7631-2008	Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности	926100	0302	Органолептические и физикохимические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, цвет, вид разделки, запах, наличие посторонних примесей и др.	Наличие/отсутствие	ГОСТ 812-2013
154	ГОСТ 20438-75		926030				0307
155	ГОСТ 7636-85	Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности	926040	0308	Органолептические и физикохимические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, цвет, вид разделки, запах, наличие посторонних примесей и др.	Наличие/отсутствие	ГОСТ 815-2004
			926060				
		Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности	926070			Наличие/отсутствие	ГОСТ 1084-88
			926200				
		Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности	926300			Наличие/отсутствие	ГОСТ 1551-93
			926300				
		Продукция мясной и птицепереработки вающей промышленности	926900			Наличие/отсутствие	ГОСТ 1629-97

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
156	ГОСТ 31413-2010	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов) жир рыбий пищевой	926 000	0301	Внешний вид, консистенция, вкус, цвет, вид разделки, запах, наличие посторонних примесей и др Длина масса	-----	ГОСТ 2623-2013
157	ГОСТ 7631-2008		926 100	0302		ГОСТ 3948-90	
158	ГОСТ 7636-85		926 030	0307			ГОСТ 6052-2004
159	ГОСТ 31795-2012		926040	0308			ГОСТ 6481-97
160	ГОСТ 7636-85		926070				ГОСТ 6606-83
161	ГОСТ 31795-2012		926200				
162	ГОСТ 31795-2012		926300		Массовая доля влаги	%	ГОСТ 7368-2013
163	ГОСТ 7636-85		926900		Массовая доля поваренной соли	%	ГОСТ 7444-2002
					Массовая доля фосфора	%	ГОСТ 7445-2004
					Массовая доля кальция	%	ГОСТ 7447-97
					Кислотное число	мг/кон	ГОСТ 7448-2006
					Перекисное число	%	ГОСТ 7449-96
					Кислотность	%	ГОСТ 8714-2014
164	МУЗ.2.1756-2003				Паразитарная чистота	Наличие, отсутствие	ГОСТ 11829-66
							ГОСТ 13197-2013
							ГОСТ 13686-68
							ГОСТ 16080-2002
							ГОСТ 16079-2002
							ГОСТ11298-2002
							ГОСТ 11482-96
							ГОСТ 17660-97
							ГОСТ 17661-2013
							ГОСТ 18173-2004
							СанПин2.3.2.1333-2003

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8		
165	ГОСТ ISO 7218-2011	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов) жир рыбий пищевой	926 000	0301	Паразитарная чистота	Наличие, отсутствие	ГОСТ 17660-97		
166	Инструкция ГК СЭН РФ №5319-91		926 100	0302			КМАФАНМ	<10 и выше кое/г	ГОСТ 17661-2013
			926 030	0307					ГОСТ 18173-2004
			926040	0308					ТР ТС 021/2011
			926060						СанПин2.3.2.1078-01
167	ГОСТ 26670-91	926070		БЛКП	Наличие, отсутствие	ТР ТС 021/2011			
168	ГОСТ 31708-2012	926200		Starhylossoeuss apteus (кокагулазоложитель- ные стафилококки)	Наличие, отсутствие	СанПин2.3.2.1078-01			
169	ГОСТ 31747-2012	926300				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, энтерококки	Наличие, отсутствие	СанПин2.3.2.1078-01	
170	ГОСТ 26670-91	926900						L. monocytogenes	Наличие, отсутствие
171	ГОСТ 31746-2012								
172	ГОСТ 28566-90								
173	ГОСТ 31659-2012								
174	ГОСТ 32031-2012								
175	МУК 2.6.11194-03				радионуклиды	130Бк/кг	СанПин2.3.2.1078-01 СанПин 3.2.1333-03 СанПин 2.3.4.050-96 и НД на продукцию		

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7	8
176	ГОСТ 8714-2014 в части правил приемы и методов отбора проб, ГОСТ 18170-72 в части правил приемы и методов отбора проб, ГОСТ 18173-2014 в части правил приемы и методов отбора проб, ГОСТ 31339-2006 в части правил приемы и методов отбора проб, ГОСТ 7631-2008 в части определения органолептических и физических показателей, кроме части правил приемы и методов отбора проб	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 7000 927 001 927100 927 200	1604	Органолептические и физикохимические показатели: Внешний вид,вкус,консистенция рыбы,цвет бульона, запах,состояние продукта,наличие посторонних примесей	-	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-06 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-07 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-07 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07
177	ГОСТ 8756.1-79				Герметичность тары	-	ГОСТ 10531-2013
178	ГОСТ 26664-85				Массовая доля поваренной соли	%	ГОСТ 10979-2009
179	ГОСТ 8756.18-70				Массовая доля влаги	%	ГОСТ 31156-2013
180	ГОСТ 27207-87				Массовая доля сухих веществ	%	ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 12161-06 ГОСТ 12250-88
181	ГОСТ Р 31795-2012						ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009
182	ГОСТ 26808-86				Массовая доля фосфора	%	ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71
183	ГОСТ 31795-2012						
184	ГОСТ 31795-2012				Массовая доля кальция	%	ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88
185	ГОСТ 27082-2014				Кислотность обдоя	%	ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-73
186	ГОСТ 8756.4-70				Минеральные примеси	%	ГОСТ 19588-06 ГОСТ 20056-97
187	ГОСТ 26670-91				КМАФАнМ	<10 и выше кол/г	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
188	ГОСТ 10444.11-2013						
189	ГОСТ 30425-97						
190	ГОСТ ISO7218-2011						
191	Инструкция 5319-91						
192	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Наличие,отсутствие	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
193	ГОСТ 31708-2013						
194	ГОСТ 31746-2012				Starphosoccolus aureus (коагулазоположительные стрептококки)	Наличие,отсутствие	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
195	ГОСТ 28566-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
196	ГОСТ Р 29185-2014	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 7000 927 001 927100 927 200	1604	Сульфитредуцирующие кластериды <b>Vaccillus cereus</b> Патогенные, в т.ч. сальмомонеллы L. топосутогенес Дрожжи пшеничные грибы Радионуклиды	Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие 25,0 Наличие/отсутствие	НД на продукцию, ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
197	ГОСТ 31659-2012		927 000				
198	ГОСТ 32031-2012						СанПиН 2.3.2.1078-1078-01 СанПиН 2.3.4.050-96
199	ГОСТ Р 54644-2011	Мед пчелиный	98 8211	0409	Органолептические и физико-химические показатели: Аромат, запах, вкус, цвет Массовая доля редуцирующих сахаров	--  >21% <82%	и др. НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-01
200	ГОСТ 31774-2012				Диастазное число	<7 ед./г	
201	ГОСТ 32167-13				Оксиметилфурфурол	>25мг	
202	ГОСТ Р 54386-2011				Кислотность обшая	>4см <sup>3</sup>	
203	ГОСТ 31768-2012				Признаки брожения	Не допускаются	
204	ГОСТ 32169-2013				Механические примеси		
205	ГОСТ Р 54644-2011				Органолептические и физико-химические показатели:	----	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 13907-86
206	ГОСТ 1750-86	Плоды и овощи	916700	0701-0709			
207	ГОСТ 13340.1-77			0714 0801-0810 1202			
208	ГОСТ 7194-81				Внешний вид, запах, вкус, цвет, зрелость, внешние признаки прочности, процент затгнивания плодов Массовая доля крахмала	%	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 13908-68 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 16524-70
209	ГОСТ 27198-87				Массовая конц. сахаров	%	ГОСТ 1725-85 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 32811-2014

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8					
210	МУ5048-01	Плоды и овощи	916700	0701-0709 0801-0810 1202	Нитраты (для овощей, арбузов, дынь)	60,0-2000,0мг/кг	ГОСТ 7176-85 ГОСТ 16831-71					
211	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах на сингиплицидном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» Утв. в 2002г. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ».				Радионуклиды	Бк/кг	ГОСТ 7178-86 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 54697-2011 ГОСТ 21122-75 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 21833-76 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 21921-76 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 32786-14 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 55909-13 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 32786-14 ГОСТ 31782-12 ГОСТ Р 55478-13 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 32284-13 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-13 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32285-13 и др. НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-01 ПН.1546-96					
212	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» Утв. 2002г. ЦММИ ГНМЦ											

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7	8		
213	ГОСТ Р 55453-2013	Корма растительного происхождения	97 4000	1213	Органолептические и физико-химические показатели; Внешний вид, запах, цвет, ботанический состав	---	ГОСТ Р 55452-2013		
			97 4100	1214			ГОСТ Р 54632-2013		
			97 4300	2308			ГОСТ 13797-84		
			97 4400				ГОСТ Р 56383-2015		
			974 500				ГОСТ Р 55986-14		
214	ГОСТ Р 54951-2012						Массовая доля влаги и сухих веществ	%	ГОСТ Р 55986-2014
215	ГОСТ 31640-2012						Массовая доля клетчатки	%	ГОСТ Р 54319-2011
216	ГОСТ 31675-2012						Массовая доля азота и протеина	%	ГОСТ Р 55452-2013 и др. НД на продукцию
217							рН	ед.рН	
218	ГОСТ 26180-84						кислотность	%	
					Молочная и уксусная кислоты	%			
219	ГОСТ 13496.17-95				Масляная кислота	%	Письмо №143-д/1-5ф 17.02.89г. нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для кормокормов. Утп. Главным государственным ветеринарным		
220	ГОСТ 13496.9-96				Металлические примеси нитраты и нитриты	Мг/кг			
221	ГОСТ 13496.19-2015				Радионуклиды	Бк/кг			
222	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах на сингиплицидном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» Утв. в 2002г. ЦМИИ ГИИЦ «ВНИИФТРИ».						КУ содержание радионуклидов цезия 134, 437 и стронция-90 в кормах и кормовых добавок. Утв. 01.12.94г.		
223	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОЛРЕСС» Утв. 2002г. ЦМИИ ГИИЦ «ВНИИФТРИ».								



Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 23 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8								
224	ГОСТ10967-90	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	97 1000	0708	Органолептические и физико-химические показатели;	-----	ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 31674-2014 ГОСТ Р 54631-2011 ТР ТС 015/2011 ГОСТ10967-90 ГОСТ 8759-92								
225	ГОСТ 13586.3-83		971 300	1209		Внешний вид, запах, цвет, влажность	-----	ГОСТ Р 54629-11 ГОСТ10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ Р54078-10 ГОСТР54632-10							
226	ГОСТ 29305-92		971400	1214			Массовая доля сырой клетчатки	>0,20%	ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53049-2008						
227	ГОСТ 13586.5-2015		971600					Массовая доля азота и сырого протеина	%	ГОСТ 17109-88 ГОСТ22983-88					
228	ГОСТ 32040-2012								Металломагнитная примесь	Mг/кг	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93				
229	ГОСТ 13496.2-91									Зараженность и пораженность вредителями	%	ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 13496.11-74			
230	ГОСТ 13496.2-91										Микроскопические и головенные грибы Фузариозные зерна	Наличие/отсутствие	МУ по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов №13-5-02/0795 от 26.06.2003г.		
231	ГОСТ 32044.1-2012											Токсичность	Наличие/отсутствие		
232	ГОСТ 13586.4-83												Нитраты нитриты	Mг/кг	ГОСТ 13496.19-93
233	ГОСТ 13586.4-83													Нитраты нитриты	Mг/кг
234	ГОСТ 13586.6-93														
235	ГОСТ 30483-97														
236	ГОСТ 13496.6-71														
237	ГОСТ 13496.10-74														
238	ГОСТ 13496.11-74														
239	ГОСТ 31646-2012														
240	ГОСТ 31674-2012														
241	МУ 5310-90 МЗ СССР														

1	2	3	4	5	6	7	8
242	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах на скитиглицидном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» Утв. в 2002г. ЦМПИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ».	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	97 1000 97 1200 971 300 971400 971600 971700	0708 1001-1008 1209 1214	Радионуклиды	Бк/кг	Кв содержание радионуклидов цезия 134,-437 и стронция-90 в кормах и кормовых добавок. Утв. 01.12.94г.
243	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» Утв. 2002г. ЦМПИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий	914612 914617	1214 2304-2306	Органолептические и физико-химические показатели запах, цвет, вкус, хруст	-----	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ 80-96 ГОСТ 13979-0-86 ГОСТ 606-75 ГОСТ 7169-66
244	ГОСТ 13456-82						
245	ГОСТ 13979-4-68						
246	ГОСТ 27558-87						
247	ГОСТ 27560-87						
248	ГОСТ 27493-87						
249	ГОСТ Р 54705-2011						
250	ГОСТ 9404-88						
251	ГОСТ 13496.17-95						
252	ГОСТ 30131-96						
253	ГОСТ 13496.4-93						
254	ГОСТ 32044.1-2012						
255	ГОСТ Р 51423-99						
256	ГОСТ 30131-96						
257	ГОСТ 31675-2012						
258	ГОСТ 13979.5-68						
259	ГОСТ 27559-87						
260	ГОСТ 13586.4-83						
261	ГОСТ 13586.6-93						

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7	8	
262	ГОСТ 13496.6-71	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий	914612 914617	1214 2304-2306	Микроскопические грибы	Наличие/отсутствие	ГОСТ 13496.6-71	
263	ГОСТ 32905-2014				Нитраты и нитриты			mg/kg
264	ГОСТ 13496.19-93							
265	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» Утв. 2002г. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ».				Радионуклиды	Bq/kg	КУ содержание радионуклидов цезия 134,-437 и стронция-90 в кормах и кормовых добавок. Утв. 01.12.94г.	
266	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» Утв. 2002г. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»							
267	МУК 2.6.1.1194-03							

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " \_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 23 листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
268	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма, Кормовой концентрат, белково- витаминоно- минеральные и амидовитаминоми	929140 929141 929142 929143 929149	1533300- 1533309 1533230 1533200 1533310 1533320	Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, запах, цвет Хлориды	- % %	ГОСТ Р 54492-11 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 18221-99
269	ГОСТ Р 51421-99	амидовитаминоми			Хлориды	%	ГОСТ 16955-71 ГОСТ 18221-99
270	ГОСТ 13496.1-98	неральные добавки, премиксы.			Массовая доля сырой клетчатки	%	ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 54492-2011
271	ГОСТ 31675-2012	неральные добавки, премиксы.			Массовая доля влаги	%	ГОСТ 28078-89 ГОСТ Р 54379-2011
272	ГОСТ Р 54951-2012	неральные добавки, премиксы.			Массовая доля азота и сырого протеина	%	ГОСТ 32044.1-2012
273	ГОСТ Р 54951-2012	неральные добавки, премиксы.			Крупность размола и крупность частиц	%	ГОСТ Р 54492-11 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 50258-92
274	ГОСТ 13496.4-93	неральные добавки, премиксы.			Общая кислотность	Градус Неймана	ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 32897-2014
275	ГОСТ 13496.8-72	неральные добавки, премиксы.			Сырой жир	%	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000
276	ГОСТ 26573.3-2014	неральные добавки, премиксы.			Кислотное число жира	%	ГОСТ Р 51899-02 ГОСТ Р 51851-2001
277	ГОСТ 13496.12-98	неральные добавки, премиксы.			Кальций	%	и др. НД на продукцию
278	ГОСТ 13496.15-97	неральные добавки, премиксы.					
279	ГОСТ 13496.18-85	неральные добавки, премиксы.					
280	ГОСТ 32904-2014	неральные добавки, премиксы.					

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 21

1	2	3	4	5	6	7		8
281	ГОСТ 26657-97	Комбикорма, Кормовой концентрат, Белково- витаминно- минеральные и амидивитамином инсеральные добавки, премиксы.	929140 929141 929142 929143 929149	1533300-1533309 1533230 1533200 1533310 1533320	Кислотное число жира Кальций Фосфор Металломагнитные примеси Зараженность вредителями/хищных запасов	% мг/кг экз/кг	ГОСТ Р 51899-02 ГОСТ Р 51851-2001 и др. НД на продукцию.	
282	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Не допускается	МУ по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов №13-5-02/0795 от 26.06.2003г.	
283	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты и нитриты	мг/кг	Ветеринарно-санитарные требования к качеству кормов для непродутивных животных № 13-7-2/2010 от 15.06.97 Письмо №143-4/1-5ф от 17.02.89г. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 18.02.89г.	
284	ГОСТ 13496.5-70				Споры споровых головчатых грибов	%	ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 13496.11-74 и НД на продукцию	
285	ГОСТ 13496.10-74				Выделение микроскопических грибов	Наличие/отсутствие	ГОСТ 13496.6-71	
286	ГОСТ 13496.6-71				микробиологические показатели	Наличие/отсутствие	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75	
287	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75				Радионуклиды	Бк/кг	КУ содержания радионуклидов цезия- 134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках. Утв. 01.12.94г №13-7-2/216	
288	Методика измерений активности радионуклидов в смесях образцах на сингиплицидном гамма- бета- излучающих радионуклидов спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» Утв. в 2002г. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ».							

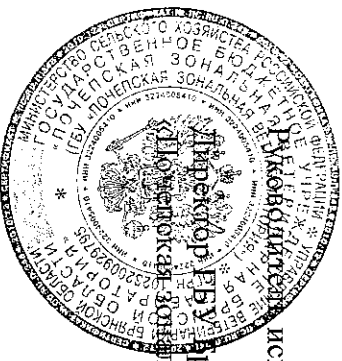
Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ РА.РУ.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7	8								
289	ГОСТ 7636-85	Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов	92 1950	2301100000 2301200000	Органолептические и физико-химические показатели:	-----	ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 22455-77								
290	ГОСТ 26185-84		92 1951 921952 921953 921954 921957 921958 921959			Внешний вид, цвет, запах ----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %		ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию							
291	ГОСТ 20438-75	Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов	92 1950	2301100000 2301200000	Органолептические и физико-химические показатели:	-----	ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 22455-77								
292	ГОСТ 28189-89		92 1951			Органолептические и физико-химические показатели:		----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %	ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию						
293	ГОСТ 17681-82		921952							Органолептические и физико-химические показатели:	----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %	ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию			
294	ГОСТ 13496.4-93		921953										Органолептические и физико-химические показатели:	----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %	ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию
295	ГОСТ 13496.15-97		921954												
296	ГОСТ 17681-82	921957	Органолептические и физико-химические показатели:	----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %	ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию										
297	ГОСТ 28189-89	921958				Органолептические и физико-химические показатели:	----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %	ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию							
298	ГОСТ 17681-82	921959							Органолептические и физико-химические показатели:	----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %	ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию				
299	ГОСТ 26657-97											Органолептические и физико-химические показатели:	----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %	ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию	
300	ГОСТ 17681-82														Органолептические и физико-химические показатели:
301	ГОСТ 31674-2012		Органолептические и физико-химические показатели:	----- Крупиность помола % Массовая доля жира, протеина % Массовая доля влаги %	ГОСТ 28189-89 и др. НД на продукцию и др. НД на продукцию										

МУ по определению токсичности  
кормов, кормовых добавок и сырья  
для производства кормов №13-5-  
02/0795 от 26.06.2003г.

Продолжение приложения  
о расширении области аккредитации  
№ RA.RU.21ПЕ96  
от " " 2016 г.  
на 23 листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7	8
302	Методика индикации бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81	Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов	921950 921951 921952 921953 921954 921957 921958 921959	2301100000 2301200000	Микробиологические показатели	Наличие/отсутствие	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75
303	ГОСТ 25311-82						
304	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах на синтиллиационном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» Утв. в 2002г. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ».				Радионуклиды	Бк/кг	КУ содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках. Утв. 01.12.94г. №13-7-2/216
305	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» Утв. 2002г. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»						



Руководитель испытательной лаборатории  
Владимир Александрович  
Директор ВЗУ Брянской области  
«Центральной зональной ветеринарной лаборатории»

*(Signature)*

А.Я. Малышев  
А.Я. Малышев