

М. п. Местителю руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись _____
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от _____ 20 _____ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

«Пильнинская ветеринарная лаборатория»

Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области

«Госветуправление Пильнинского района»

607490, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Свободы д. 27.

№ 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 Р 54075-2010 ГОСТ 10444.15-94	Сырое молоко и молочная продукция	922100	0401000000- 0406000000	КМАФАнМ	10 - 10 ¹¹ КОЕ/см ³	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-3013
2	ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ 23453-2014		922310		Соматические клетки	90-1500 тыс/с	ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 32261-2013
3	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 32901-2014		981100		БГКП	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 31451-2013
4	ГОСТ 31659-2012		922000 922510 922100 922200		Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 31452-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 32031-2012		922310 981100		Листерии	Обнаружено/ не обнаружено	
6	ГОСТ 30347-97		922000 922510		S.aureus	обнаружено/ не обнаружено	
7	ГОСТ 28283-89				Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет.	соответствует/ не соответствует	
8	ГОСТ 25179-2014				Массовая доля белка	(0,1 – 100)%	
9	ГОСТ 5867-90 п.2				Массовая доля жира	(0 – 80)%	
10	ГОСТ Р 54758-2011 п.6				Плотность	(1015-1040)кг/м ³	
11	ГОСТ 26754-85				Температура	(0 – 80)%	
12	ГОСТ 3624-92				Кислотность	(2 – 250)°Т	
13	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	I-III группа чистоты	
14	ГОСТ 24065-80 п.2				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	наличие/ отсутствие	
15	ГОСТ 24066-80				Аммиак	наличие/ отсутствие	
16	ГОСТ 13928-84						
17	ГОСТ 26809 -86						
18	ГОСТ Р 53430- 2009				Отбор проб		
19	ГОСТ 32901 -2014						
20	ГОСТ 10444.15-94	Продукция мясной	921110- 921180	0202000000 0210000000	КМАФАнМ	10 - 10 ¹¹ КОЕ/см ³	СанПиН 2.3.2.1078-2001 СанПиН 2.3.2.1280-2003
21	ГОСТ 32031-2012	промышлен- ности	921120 921130		Листерии	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 55456-2013
22	ГОСТ Р 54354-2011		921140 921150			обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 18256-85
23	ГОСТ 21237-75		921161				ГОСТ 19342-73
24	ГОСТ 31746-2012		921162		БГКП		ГОСТ 32225- 2013

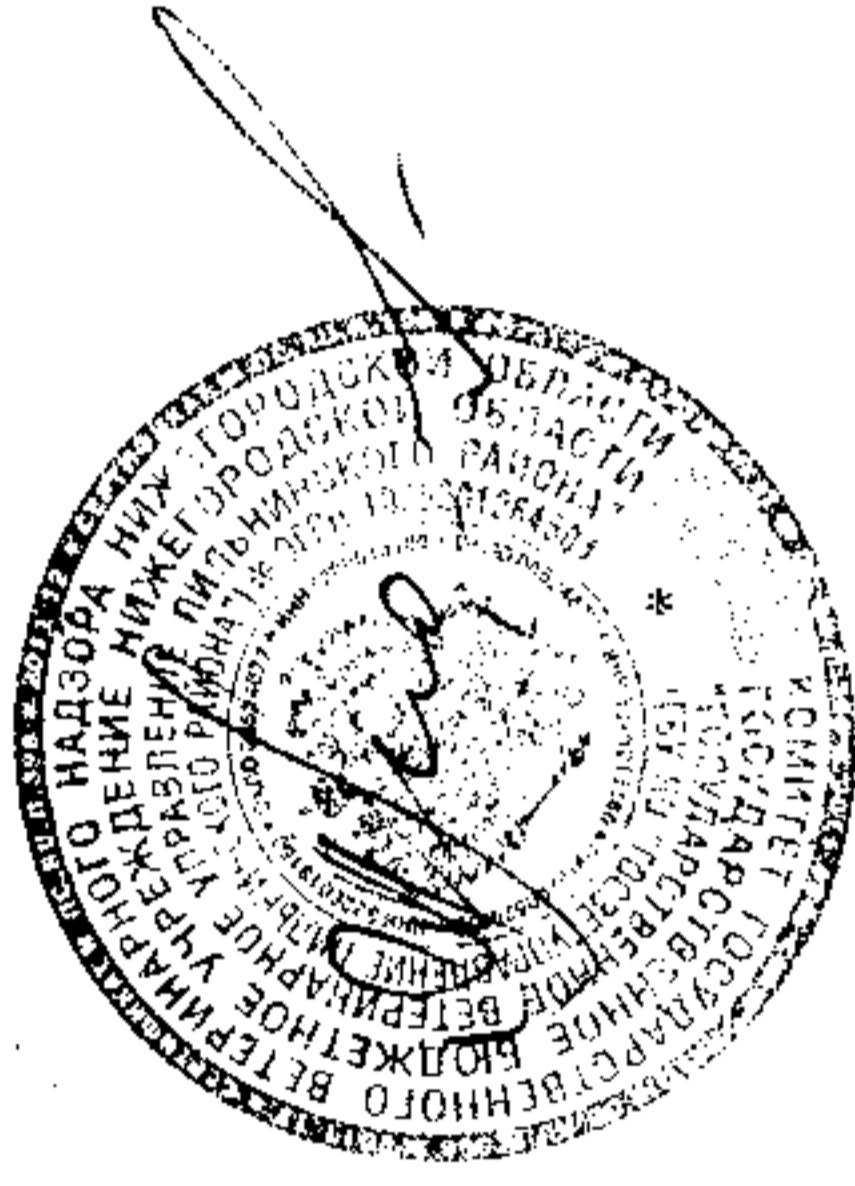
1	2	3	4	5	6	7	8	
25	ГОСТ 21237-75		921170 921162 921170		Salmonella	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 52196 -2011 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ Р 55796-2001	
26	ГОСТ 31659-2012				Протей	обнаружено/ не обнаружено		
27	ГОСТ Р 54354-2011				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено		
28	ГОСТ 21237-75				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, массовая доля составных частей, прозрачность бульона.	соответствует/не соответствует		
29	ГОСТ Р 54354-2011					соответствует/не соответствует		
30	ГОСТ 21237-75							
31	ГОСТ 31746-2012							
32	ГОСТ Р 51944-2002				свежесть			
33	ГОСТ 31470-2012 п.4				Отбор проб			
34	ГОСТ 7269-79 п.2							
35	ГОСТ 7269-79							
36	ГОСТ Р 50396.0- 2013							
37	ГОСТ 10444.15-94	Рыба живая, охлажденная мороженая, продукция рыбная, пищевая, товарная	926200 926110 926120 926130 926160 926140 926340 926350 926300 926200	03010000 00 03050000 00	КМАФАнМ	10 - 10 ¹¹ КОЕ/см ³	СанПин 2.3.2.1078-2001 СанПин 2.3.2.1280-2003 ГОСТ 812-2013	
38	ГОСТ 31747-2012					БГКП	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 814-96 ГОСТ 815 -2004 ГОСТ 1084-88
39	ГОСТ 32031-2012					листерии	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 1551-93 ГОСТ 3948-90
40	ГОСТ 31659-2012					Salmonella	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 11482-96

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ГОСТ 7631-2008 п.1-6				Органолептические показатели: состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка	соответствует/не соответствует	ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ Р 51494-99
42	ГОСТ 7636-85 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия	(0,03-1,3) %	
43	МУК 3.2.988-00				Паразитарная чистота	-	
44	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	988220	0409000000	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, внешний вид, структура	соответствует/ не соответствует	СанПин 2.3.2.1078-2001 СанПин 2.3.2.1280-2003 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012
					Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	
					Редуцирующие сахара	-	
					Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе	
					Механические примеси	наличие/ отсутствие	
					Общая кислотность	(0-0,5) %	
45	ГОСТ Р 55452-2013	Корма	974000	2114000000	Внешний вид, цвет, запах	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 55986-2014
46	ГОСТ 27978-88	растительного происхождения,	975000				
47	ГОСТ Р 55986-2014	жмых и шрот	975949				
48	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-	
49	ГОСТ 31640-2012				Массовая доля влаги и сухого вещества	(5-90) %	
50	ГОСТ Р 54951-2012				Активная кислотность	-	
51	ГОСТ 26180-84 п.3				Токсичность	-	
52	ГОСТ 31674-2012					обнаружено/ не обнаружено	
53	ГОСТ 23637-90				Массовая доля масляной кислоты	(0,1-25) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ГОСТ 13496.17-95 п.1				Массовая доля каротина		
55	ГОСТ Р ИСО 6497-2011				Отбор проб		
56	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	929140 929600 975900	2303000000	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 9268-90 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51899-2002
57	ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля влаги	(5-90) %	
58	ГОСТ 31640-2012 п.5				Массовая доля сухого вещества	(5-90) %	
59	ГОСТ 31674-2012 п.5				Токсичность	обнаружено/ не обнаружено	
60	ГОСТ 13496.1-98 п. 4.3				Содержание хлорида натрия	(0,4-5,0) %	
61	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность		
62	ГОСТ 10967-90	Зерно злаковых и бобовых на кормовые цели	929140 929600 975900	2303000000	Цвет, запах	соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ Р 53901-2010
63	ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля влаги	(9-17) %	
64	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	обнаружено/ не обнаружено	
65	ГОСТ 26971-86				Кислотность		
66	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ от 10.06.75	Корма, комбикорма, зерно злаковых и бобовых на кормовые цели	974000 975000 975949 929140 929600 975900	2114000 000 2303000 000	Salmonella БГКП Токсинообразующие анаэробы Общее количество микробных клеток Бактерии рода протеус	обнаружено/ не обнаружено	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ от 10.06.75. МИ исследование кормов на энтерококки, утв. Гос. агропром.комитет СССР 21.03.86
67	МИ исследование кормов на энтерококки, утв. Гос. агропром. комитет СССР 21.03.86				энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
68	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16.05.88г МУ 2657-82	Смывы с поверхности объектов госветнадзора	-	-	БГКП Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов подлежащих ветнадзору № 432-3 от 19.07.88г МУ 2657-82

Начальник ГБУ НО «Госветуправление Пильнинского района»-
 Руководитель ИЛ «Пильнинская ветеринарная лаборатория»



А. П. Маркелов