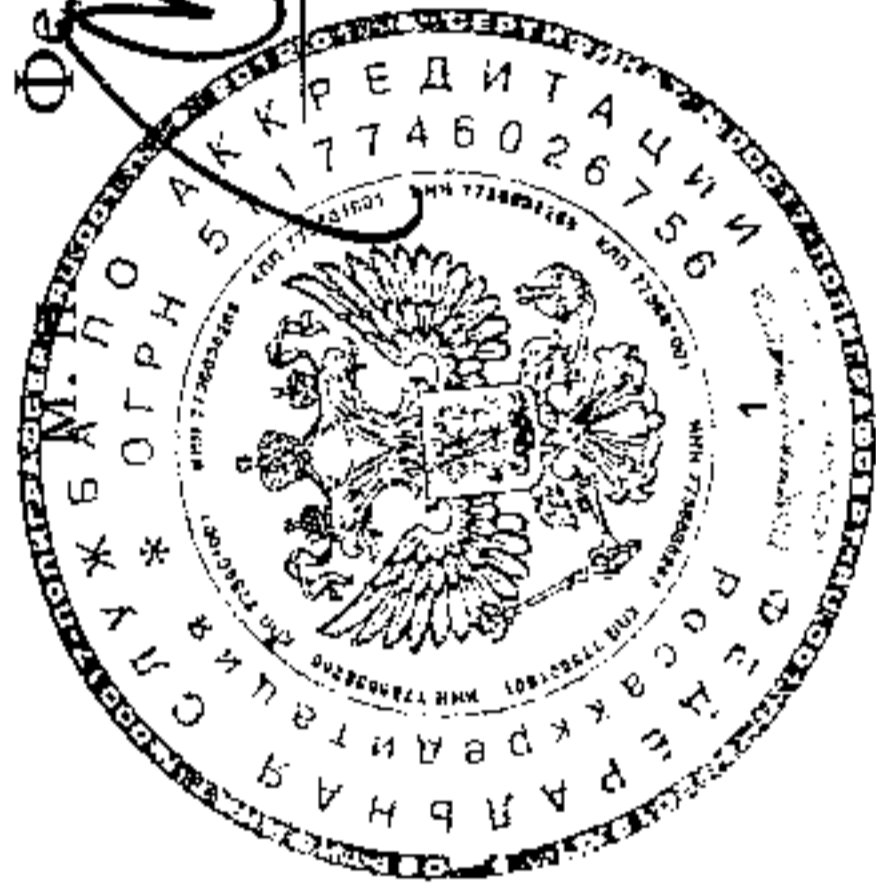


Заступитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

04 ФЕВ 2016

Подпись

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 38 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
«Городецкая ветеринарная лаборатория»
Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области
«Государственное ветеринарное управление Городецкого района»

606508, Нижегородская область, г. Городец, ул. Новая д. 120 а

адрес места осуществления деятельности:

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сырье и пищевая продукция							
Методы по определению органолептических и физико-химических показателей							
1	ГОСТ Р ИСО 3972-2014	Для всех продуктов питания			Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует	НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 28283-89	Молоко, продукция молочной, маслосы родельной промышленности	92 2000 98 1100	0401-0406	Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, рисунок, размер, форма	соответствует/ не соответствует	ВЭД ТС ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011		98 5112 98 5212 98 9412 98 9610 98 1912	210500			
4	ГОСТ 54668-2011						
5	ГОСТ 29246-91				массовая доля влаги (8,5 - 9,5)%		
6	ГОСТ 30305.1-95				массовая доля влаги (0-100)%		
8	ГОСТ Р 54668-2011				массовая доля влаги (0,5-99,0) %		
9	ГОСТ 54761-2011				сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5 - 99,0)%	
10	ГОСТ 5867-90, п.2 ГОСТ 22760-77 ГОСТ Р ИСО 2446-2011				массовая доля жира	(0-80)% (0-80)% (0-80)%	
11	ГОСТ 54669-2011 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность титруемая кислотность	(2-250) ⁰ Т (0-12) ед. рН (9,0-250,0) ⁰ Т	
12	ГОСТ 25228-82				термоустойчивость по алкогольной пробе	Группы I-V	
13	ГОСТ 8218-89				группа чистоты	I-III группа	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29245-91, п.7					чистоты	
14	ГОСТ 53951-2010 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-2014				массовая доля общего белка	(0,1 – 100)%	
15	ГОСТ Р 54758-2011				плотность	(1015-1040)кг/м ³	
16	ГОСТ Р 50457-92				кислотное число	(1,0-75,0)мгКОН/г	
17	ГОСТ 3627-81 ГОСТ 55063-2012 ГОСТ 55361-2012				массовая доля хлористого натрия поваренной соли)	(0,1 - 7,0) %	
18	ГОСТ 24065-80				карбонат или бикарбонат натрия (сода)	Наличие/ отсутствие	
19	ГОСТ 24066-80				аммиак	Наличие/ отсутствие	
20	ГОСТ 24067-80				перекись водорода	Наличие/ отсутствие	
21	ГОСТ 23454-79				ингибирующие вещества	Наличие/ отсутствие	
22	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	92 2232	0403	массовая доля сухих веществ	(9,0-35,0) %	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 54340-2011 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
23	ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 26809-2014	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего	92 2100 92 2130	0405	массовая доля жира массовая доля влаги	(50,0-75,0) % (0,5-60,0) %	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию в соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
		молока	92 2191		титруемая кислотность продукта массовая доля хлористого натрия	(1,0-6,0) ⁰ К (0,5-3,0) %	с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
24	ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 26809-2014 ГОСТ 5867-90	Сыры, сыры плавленые	92 2500 92 2515 92 2516 92 2535 92 2536	0406 2106	масса нетто массовая доля влаги и сухого вещества массовая доля жира массовая доля хлористого натрия	6) кг (3,0-70)% (7,0 - 39) % (0,5-10)%	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
25	ГОСТ 8285-91	Жиры животные пищевые топленые, жиры животные технические	92 1510 92 1982 92 8110	1501 1502	вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность массовая доля влаги и летучих веществ	соответствует / не соответствует (0,1 - 0,6) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 17483-72 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
26	ГОСТ 7269-79, п. 2 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 9792-73, п.2,3 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 23392-78 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 31720-2012	Мясо птицы, продукция птице-перерабатывающей промышленности. Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, консервы мясные,	921000 921100 921700 92 1990 984910 984115 984119 984125 984129 984135 984136	0201- 0210 1501 1601 1602 0407 0408 3503001	внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть	соответствует/ не соответствует	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
27	ГОСТ 54354-2011	Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.	984139 984615 984619 984629		массовая доля влаги общая кислотность массовая доля сухого	(0,1 - 80) % (2 - 250) ⁰ Т	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31469-2012 ГОСТ 31470-2012	Яйца, яйцепродукты.			вещества массовая доля белковых веществ массовая доля хлористого натрия органолептический анализ (внешний вид, цвет, консистенция, запах) общая кислотность аммиак и соли аммония	(3,0-100,0) % (3,0-100,0) % (1,0-50,0) % соответствует/ не соответствует (0,3 – 10) °Т наличие/ отсутствие	
28	ГОСТ 20235.1-74						
29	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99				массовая доля хлористого натрия (хлоридов)	(0,1-80) % (0,1-80) % (1,0 - 80) %	
30	ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 9793-74, иск. п. 5				массовая доля влаги	(0-100) %	
31	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92				массовая доля нитрита натрия	(0,1-80) % (0,1-80) %	
32	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92				массовая доля нитрата натрия	(0-100) % (0-100) %	
33	ГОСТ 7631-2008, п.6 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7631-2008, п.7	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000 927000 920001 920002 920003 925300 988100	0301 - 0307 1604 1605 2104	Вкус, цвет, запах, консистенция и пр., массовая доля составных частей продукта,	(0 – 100)% (0 – 100)%	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 812-2013 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
34	ГОСТ 7636-85				аммиак (качественная)	наличие/	

1	2	3	4	5	6	7	8
					реакция) массовая доля влаги (воды) массовая доля хлористого натрия (поваренная соль) массовая доля влаги (воды)	отсутствие (0-100) % (0,03 - 1,3) % (0-100) %	
35	ГОСТ 15113.4-77						
36	ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 31964-2012	Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные	91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 4900	1902 1905	внешний вид, цвет, поверхность, излом, форма, запах, вкус, состояние макаронных изделий после варки, посторонние включения	соответствует/ не соответствует	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
37	ГОСТ 31749-2012				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Металломагнитная примесь Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов металломагнитная примесь	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие	
38	ГОСТ 7128-91, п.3,6 ГОСТ 8494-96, п.3.7 ГОСТ 21094-75 ГОСТ Р 54645-2011, п.8.1 ГОСТ 32124-2013, п.8.7.2				влажность	(10-80)%	
39	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность	Наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
40	ГОСТ 20239-74				вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие	
41	ГОСТ 7194-81 п.2.2-2.5 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 13340.1-77	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340	0701-0714 0801-0813 1202 2001-2009 2103	внешний вид, запах, вкус, цвет, зрелость, размер, внешние признаки порчи, процент загнивших, увядших плодов, зараженность болезнями, массовая доля составных частей, посторонние примеси и др.	соответствует/не соответствует	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
42	ГОСТ 8756.18-70				герметичность и состояние внутренней поверхности	соответствует/не соответствует	
43	ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 750-2013 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 762-2013 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 29031-91 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ 1750-86		91 6353 91 6514 91 6515		каротин титруемая кислотность массовая доля минеральных примесей массовая доля золы щелочность золы сухие вещества и влажность (массовая доля влаги) масса нетто	(0,002 – 5)% (0,1 – 80)% (0,2-2,1)% наличие/присутствие (0-80) % - (0,1-80)% (0-25)% (2-25)% (0,5 – 5000) г	соответствует/не соответствует (0 - 100) %
					органолептические показатели массовая доля	соответствует/не соответствует (0 - 100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>компонентов в смесях сушеных фруктов наличия металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов количество плодов в 1 кг массовая доля дефектных плодов и растительных примесей массовая доля минеральных примесей (песка) массовая доля влаги массовая доля влаги массовая доля сухих веществ</p>	<p>наличие/ присутствие - (0-100) % наличие/ присутствие (2 - 25)% (0 - 100)% (100 - 0)%</p>	
44	ГОСТ 28561-90						
45	ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99				<p>массовая доля хлоридов</p>	<p>(0,1 - 80)% (0,001 - 1,0)%</p>	
46	ГОСТ 13340.2-77				<p>массовая доля метал-лических примесей, зараженности вредителями хлебных запасов Нитраты</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (0 - 9000) мг/кг</p>	
47	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89 МЗ СССР						
48	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	98 8211	0409	<p>аромат, вкус, цвет, запах, внешний вид, консистенция и пр. массовая доля воды массовая доля редуцирующих</p>	<p>соответствует/ не соответствует (13,0-25,0)% (1 - 96)%</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					сахаров и сахарозы диастазное число определение оксиметилфурфузола массовая доля механи- ческих примесей общая кислотность показатель окисляемости внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, признаки брожения рН водного раствора	(3,0-40,0) ед.Гоге реакция поло- жительная/ реакция отриц. (0 - 80)% (0-0,5)% (0,1 - 24,0) с соответствует/ не соответствует (2,5 - 7,5) ед. рН	ВЭД ТС
49	ГОСТ 31766-2012						
50	ГОСТ 31776-2012				внешний вид, вкус, запах массовая доля воды	соответствует/ не соответствует (0- 80,0)% (13,0-25,0)% (1 - 96)%	
51	ГОСТ 31774-2012				массовая доля воды	(0,10 - 8,00)%	
52	ГОСТ 32167-2013				массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(3,0-40,0) ед.Гоге Реакция положительная/р еакция отрицательная отсутствие	
53	ГОСТ Р 54386-2011				диастазное число механические примеси общая кислотность	(0-0,5)%	
Микробиологические показатели							
54	ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р ИСО 11133- 1-2014 ГОСТ 26669-85				Подготовка к анализу		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 54004-2010						
55	ГОСТ 30347-97 ГОСТ 32901-2014	Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности	92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732	0401-0406 210500	S.aureus КМАФАнМ БГКП	обнаружено/не обнаружено (10 - 10 ¹¹) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено	
56	ГОСТ 23453-2014 ГОСТ 23454-79				соматических клеток ингибирующие вещества	(90-1500) см ³ обнаружено/не обнаружено	
57	ГОСТ 50396.0-2013 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32149-2013	Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629	0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408	методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу КМАФАнМ Сальмонеллы БГКП сульфитредуцирующие щипкостридии Proteus КМАФАнМ Сальмонеллы БГКП S.aureus Proteus	(10 - 10 ¹⁰) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	
58	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) ГОСТ Р 50455-92	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, кон-	92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)	0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300	методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу сальмонеллы КМАФАнМ	обнаружено/не обнаружено обнаружено (10 - 10 ¹¹) КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54354-2011	сервы из них, в том числе паштетные		1	сальмонеллы L.moposytogenes Enterococcus БГКП Escherichiacoli S.aureus сульфитредуцирующе-циеклостридии Proteus Yersinia enterocolitica B.cereus	обнаружено/не обнаружено	
59	МУ 4.2.2723-10 МУК 3.2.988-00 МУК 4.2.2046-06 СанПиН 5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100	0301 - 0307 1604 1605 2104	сальмонеллы Proteus V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	СанПиН 5319-91
60	МУК 4.2.3016-12 ГОСТ 10444.7-86	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212	0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103	Гельминты и цисты кишечных простейших Ботулинические токсины и Clostridium botulinum непоробразующие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.9-88	продукция из фруктов и овощей	91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854		Clostridium perfringens	обнаружено/ не обнаружено	
61	ГОСТ 27543-87 ГОСТ 26968-86 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14031-2014	Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000	1701 1704 1805 1806 1905 2106	Подготовка сред для микробиологических анализов КМАФАнМ Плесени и дрожжи КМАФАнМ Плесени и дрожжи БГКП	(10 - 10 ¹¹) КОЕ/г (1 - 10 ¹⁰) КОЕ/г (10 - 10 ¹¹) КОЕ/г (1 - 10 ¹⁰) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено	
62	ГОСТ 31659-2012 МР 11-3/278-09 (МВ) ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579-2002) МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-2012	Молоко, продукция молочной, маслопродукты перерабатывающей промышленности Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129	0401-0406 210500 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408	сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 984519 98 4615 98 4619 98 4629				
		Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.	92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)	0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001			
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 98 8100	0301 -0307 1604 1605 2104			
		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353	0701-0714 0801-0813 1202 2001-2009 2103			

1	2	3	4	5	6	7	8
		91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 92 9300 92 9400 92 9500 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000	1101- 1106 1208 2302 1902 1905 1701 1704 1805 1806 1905 2106				
63	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02	Молоко, продукция молочной, масло- родельной промыш- ленности Мясо птицы, продукция птице- перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515	0401- 0406 210500 150100 9000 1601 1602 0407 0408 0207, 0210	L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено	СанПиН 5319-91

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 4519 98 4615 98 4619 98 4629				
		Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.	92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) 92 1000 92 1100	0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1			
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100	0301 - 0307 1604 1605 2104			
		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала)и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380	0701-0714 0801-0813 1202 2001-2009 2103			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31747-2012	Мясо птицы, продукция птице- перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 91 3000	0207, 0210 150100 9000 1601 1905 2106	БГКП	обнаружено/не обнаружено	
66	ГОСТ 10444.15-94	Мясо птицы, продукция птице- перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619	0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408	КМАФАНМ	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	98 4629 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100	0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001 0301 - 0307 1604 1605 2104			
		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854	0701-0714 0801-0813 1202 2001-2009 2103			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукты переработки зерна	92 9300 92 9400 92 9500	1101- 1106 1208 2302			
		Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные	91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700	1902 1905			
		Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000	1701 1704 1805 1806 1905 2106			
67	ГОСТ 30726-2001	Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности	92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732	0401- 0406 210500	E.coli	обнаружено/не обнаружено	
		Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629	0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408			

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.</p> <p>Пищевая масложировая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах</p>	<p>92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)</p> <p>91 4100 91 4200 91 4300 91 4800</p>	<p>0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001</p> <p>1501-1518 1301</p>			
68	ГОСТ 29185-2014	<p>Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности</p> <p>Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты</p>	<p>92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732</p> <p>92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519</p>	<p>0401-0406 210500</p> <p>0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408</p>	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 4615 98 4619 98 4629				
		Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.	92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)	0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 I			
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100	0301 - 0307 1604 1605 2104			
		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514	0701-0714 0801-0813 1202 2001-2009 2103			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	ГОСТ 32064-2013	Молоко, продукция молочной, масло-родельной промышленности	91 6515 91 6540 91 6854 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912	0401-0406 210500	Enterbacteriaceae	обнаружено/не обнаружено	
		Мясо птицы, продукция птице-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	98 3732 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519	0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408			
		Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.	92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)	0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001			
70	ГОСТ 31746-2012	Мясо птицы, продукция птице-	92 1000 92 1100	0207, 0210	S.aureus	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629	150100 9000 1601 1602 0407 0408	Коагулазы положительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено	
		Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.	92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)	0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001			
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100	0301 - 0307 1604 1605 2104			
		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000	0701-0714 0801-0813			

1	2	3	4	5	6	7	8
		семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей	97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854	1202 2001- 2009 2103			
		Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные	91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700	1902 1905			
		Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000	1701 1704 1805 1806 1905 2106			
71	ГОСТ Р ИСО 10272-2-2013	Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты	92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135	0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408	Сампуlobacterspp.	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629</p> <p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.</p>	<p>92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)</p>	<p>0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1</p>			
72	ГОСТ 28560-90	<p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные</p>	<p>92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)</p> <p>92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100</p>	<p>0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1</p> <p>0301 - 0307 1604 1605 2104</p> <p>1902 1905</p>	Proteus	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
73	ГОСТ 10444.8-2013	Сахар-песок.	91 1100	1701			
		Изделия кондитерские сахаристые.	91 1112 91 1211 91 2000 91 3000	1704 1805 1806 1905 2106			
74	ГОСТ 10444.11-2013	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей	97 2116	0701-	B. cereus	обнаружено/ не обнаружено	
			97 3000	0714			
			97 6000	0801-			
			91 6000	0813			
			97 6140	1202			
			97 6231	2001-			
			91 6211	2009			
			91 6212	2103			
			91 6220				
			91 6231				
			91 6250				
			91 6323				
			91 6340				
91 6353							
91 6358							
91 6380							
91 6514							
91 6515							
91 6540							
91 6854							
		Продукты переработки зерна	92 9300	1101-			
			92 9400	1106			
			92 9500	1208			
				2302			
		Молоко, продукция молочной, масляной, родельной промышленности	92 2000	0401-	Молочнокислые микроорганизмы		
			98 1112	0406			
			98 1912	210500			
			98 3912				
			98 3732				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629	0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103			
75	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 28805-90	Молоко, продукция молочной, масло сыродельной промышленности Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности,	92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 8732	0401- 0406 210500	дрожжи, плесени	(1 - 10 ¹⁰) КОЕ/см ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		яйца, яйцепродукты	98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629	1601 1602 0407 0408			
		Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные.	92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)	0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 I			
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100	0301 - 0307 1604 1605 2104			
		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их перера-	97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211	0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009			

1	2	3	4	5	6	7	8
		ботки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей	91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854	2103			
		Продукты переработки зерна	92 9300 92 9400 92 9500	1101- 1106 1208 2302			
		Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные	91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700	1902 1905			
		Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000	1701 1704 1805 1806 1905 2106			

2. Корма

1.	ГОСТ 10967-90	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	1001- 1008	Внешний вид, цвет, запах	соответствует/ не соответствует		НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
					(10 - 150) г/кг	(9 - 17)% (9 - 15)%	
2.	ГОСТ 10846-91			Содержание сырого протеина			
3.	ГОСТ 9404-88			Массовая доля (М.д.)			
4.	ГОСТ 13586.5-93			влаги			

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ГОСТ 29143-91					(9 - 15)%	
6.	ГОСТ 29144-91					(9 - 15)%	
7.	ГОСТ 29305-92					(9 - 15)%	
8.	ГОСТ 31640-2012					(5,0-95,0)%	
9.	ГОСТ 10844-74					-	
10.	ГОСТ 10847-74					-	
11.	ГОСТ Р 51411-99					(0,5-3,0)%	
12.	ГОСТ 13586.4-83					Наличие/	
13.	ГОСТ 13586.6.-93					отсутствие	
14.	ГОСТ 13496.11-74					наличие/	
15.	ГОСТ 30483-97					отсутствие	
16.	ГОСТ 31646-2012					обнаружено/	
17.	ГОСТ 7169-66					не обнаружено	
18.	ГОСТ 80-96	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	91 4601 91 4611 91 4612 92 9510	2302 2304 2305 2306	Внешний вид, цвет, запах Посторонние примеси Цвет, запах Количество темных включений Содержание мелочи	соответствует/ не соответствует/ наличие/ отсутствие соответствует/ не соответствует	ГОСТ 80-96 и другая НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
19.	ГОСТ 10471-96					наличие/	
20.	ГОСТ 10974-95					отсутствие	
21.	ГОСТ 11049-64					-	
22.	ГОСТ 11246-96					наличие/	
23.	ГОСТ 13979.4-68					отсутствие	
24.	ГОСТ 13979.5-68					-	
25.	ГОСТ 20239-74					наличие/	
26.	ГОСТ 13979.6-69					отсутствие	
27.	ГОСТ Р 54705-2011					(0 - 100)%	
					М.д.зола, нерастворимой в НСІ	(0 - 25)%	
					М.д. влаги и летучих веществ	(0 - 25)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ГОСТ 9268-90 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 56383-2015 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51849-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 54379-2011	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	92 9600 96 9264 96 9275 92 9140	2309	Внешний вид, цвет, запах	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 9268-90 и другая НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
29.	ГОСТ 13496.1-98				М.д. хлористого натрия	(0,06-5,8) %	
30.	ГОСТ 13496.5-70				Содержание спорыньи	наличие/ отсутствие	
31.	ГОСТ 13496.6-71				Микроскопические грибы	наличие/ отсутствие	
32.	ГОСТ 13496.9-96				Металломагнитная примесь	наличие/ отсутствие	
33.	ГОСТ 31484-2012				Микроскопические грибы	наличие/ отсутствие	
34.	ГОСТ 13496.10-74				Запах	соответствует/ не соответствует	
35.	ГОСТ 13496.13-75				Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/ отсутствие	
36.	ГОСТ Р 51420-99				М.д.фосфора	(8-50) г/кг	
37.	ГОСТ 55986-2014				Внешний вид, цвет, запах, структура	соответствует/ не соответствует	НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
38.	ГОСТ 27978-88			1213			
39.	ГОСТ Р 55452-2013	Корма растительного происхождения: зерновые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки	97 5112 97 5950 97 6900 97 5949 97 5900	1214			
40.	ГОСТ 55986-2014				М. д. масляной	(0,1 - 25)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
					кислоты М. д. уксусной кислоты М. д. молочной кислоты М. д. масляной кислоты Активная кислотность (рН) Микроскопические грибы	(0,1 - 25)% (0,1 - 25)% (0,1 - 25)% (1 - 14) ед. рН наличие/ отсутствие	
41.	ГОСТ 55452-2013						
42.	ГОСТ 26180-84						
43.	ГОСТ 18057-88						
44.	ГОСТ 28736-90	Корнеклубнеплоды, бахчевые для кормо- вых целей	97 5975	1214 0706	Внешний вид, запах, цвет	соответствует/ не соответствует	НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
45.	ГОСТ 13496.17-95				Каротин	(0,002 - 5)%	
46.	ГОСТ 32933-2014	Зерно злаковых, бобовых и масличных	97 1400 97 1500	1001- 1008	М.д. сырой золы	(0 - 100)% (0 - 100)%	
47.	ГОСТ 31675-2012	Культур на кормовые цели	97 1600 97 1700 97 1900 97 2100		М. д. сырой клетчатки	(2,0-50,0)% (2,0-50,0)%	
		Комбикорма, премик- сы, белково-витамин ные добавки	92 9600 96 9264 96 9275 92 9140 57 4300	2309			
		Корма растительного происхождения: зе- леные, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусствен- ной сушки	97 5112 97 5950 97 6900 97 5949 97 5900	1213 1214			
		Корнеклубне- плоды, бахчевые для кормо- вых целей	97 5975	1214 0706			
48.	ГОСТ 32044.1-2012	Зерно злаковых, бобовых и	97 1400 97 1500	1001- 1008	М. д. азота и сырого протеина	- -	
49.							

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	ГОСТ 32905-2014	масличных Культур на кормовые цели	97 1600				
51.	ГОСТ 32904-2014		97 1700				
52.	ГОСТ 26657-97		97 1900				
53.	ГОСТ 32045-2012		97 2100				
54.	ГОСТ Р 54951-2012	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	91 4601 91 4611	2302 2304		(1-40)% (5 - 90)%	
55.	ГОСТ 13496.19-93	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	97 1400 97 1500	1001- 1008		- -	
56.	ГОСТ 31674-2012		97 1600 97 1700 97 1900 97 2100			наличие/ отсутствие	НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
57.	Правила бактериологического исследования, от 10.06.1975 ГОСТ 25311-82 ГОСТ 30134-97				Микробиологические анализы: Энтеропатогенные типы кишечной палочки (энтеропатогенные БГКП) Токсинообразующие анаэробы Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Общее микробное число (ОМЧ) Баксеменность Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (10 - 10 ¹⁰) КОЕ/г	Правила бактериологического исследования, от 10.06.1975 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997г. ГОСТ 17536-82
58.	МИ исследование кормов на энтерококки, утв. ГУВ МСХ СССР 21.03.86 г.					обнаружено/ не обнаружено	
59.	Методика индикации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения, утв.				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, 21 мая 1981 г.						

3. Исследования при проведении ветеринарного контроля:

1.	Р 432 – 3 от 19.07.88	Смывы с поверхности объектов			Микробиологические показатели: Общее количество микробных клеток (общая бактериальная обсеменность) Коли-титр Патогенная микрофлора: Сальмонелла Энтеропагатогенная эшерихия Патогенные анаэробы	Больше, меньше 1,0 обнаружено/ необнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено	МУ 432-3 от 16.05.88 г. Рекомендации № 432 – 3 от 19.07.88 МУ 4.2.2723-2010г.
2.	МУ 4.2.2723-2010						
3.	МУ 432-3 от 16.05.1988						
4.	Санитарные правила для холодильников, 1988 г.	Соскобы и пробы воздуха со стен холодильных камер			Микробиологические показатели: Общее количество колоний плесеней Кладоспорициум и тамнидиум	(10 - 10 ¹⁰) смЗ	Санитарные правила для холодильников, 1988 г.
5.	Правила № 13-5-02/0522 от 15.07.2002 г.	Содержание дезинфицирующих веществ в препарате			Массовая доля натрия едкого Массовая доля формальдегида	(2-10)% (2-4) %	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, № 13-5-02/0522 от
6.	Правила № 13-5-02/0522 от 15.07.2002 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Правила № 13-5-02/0522 от 15.07.2002 г.				Массовая доля перекиси водорода Массовая доля активного хлора	(3-7) % [(- 0,3) - (+ 0,3)]%	15.07.2002 г.
8.	Правила № 13-5-02/0522 от 15.07.2002 г.						

4. Методы отбора проб и подготовка их к анализу

1.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности	92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732	0401-0406 210500		
2.	ГОСТ 55063-2012					
3.	ГОСТ 13928-84					
4.	ГОСТ 26809.2-2014					
5.	ГОСТ Р 55063-2012					
6.	ГОСТ Р 55361-2012					
7.	ГОСТ 7269-79	Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности.	921000 921100 921700 92 1990 984910 984115 984119 984125 984129 984135 984136 984139 984515 984519 984615 984619 984629	0201-0210 1501 1601 1602 0407 0408 3503001		
8.	ГОСТ 9792-73					
9.	ГОСТ 9959-91					
10.	ГОСТ 50396.0-2013					
11.	ГОСТ 20235.0-74					
12.	ГОСТ Р 50396.0-2013					
13.	ГОСТ Р 51447-99					
14.	ГОСТ 31720-2012					
15.	ГОСТ 31467-2012					
16.	ГОСТ 31467-2012					
17.	ГОСТ 31720-2012					
18.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные	924000	0301		
19.	ГОСТ 8756.0-70	объекты промысла и продукты,	926000	- 0307		
20.	ГОСТ 7631-2008	вырабатываемые из	927000	1604		
			920001	1605		

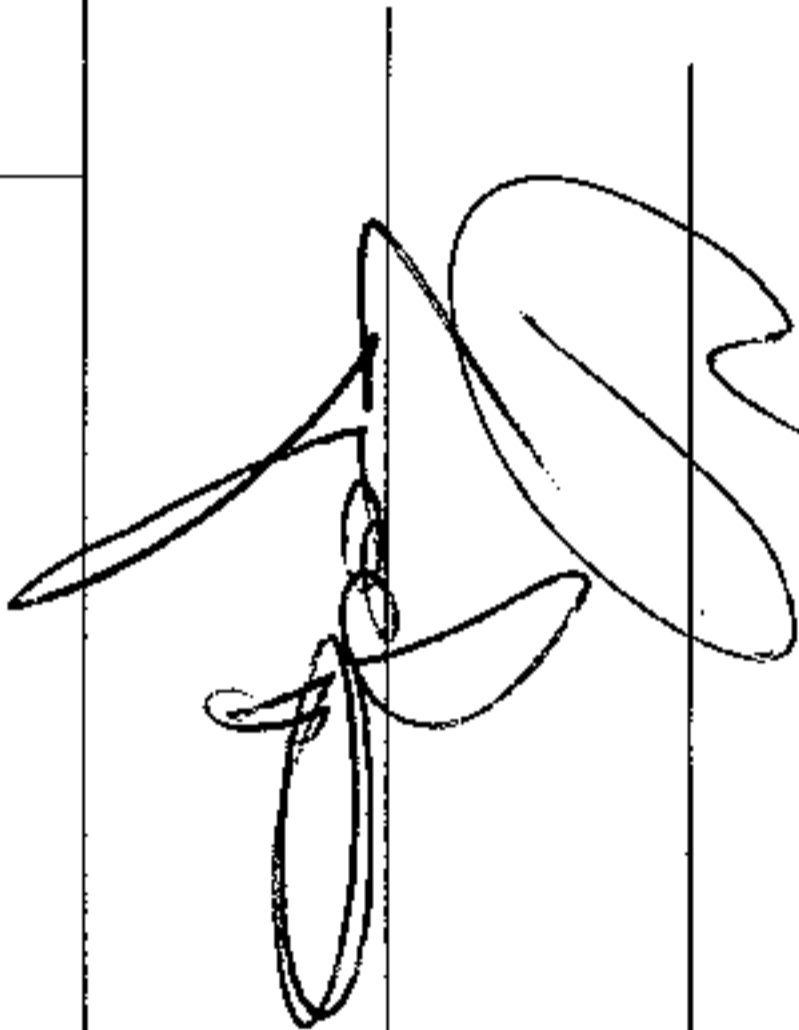
1	2	3	4	5	6	7	8
		них	920002 920003 925300 988100	2104			
21.	ГОСТ 1750-86, п.2.3	Свежие овощи,	97 2116	0701-			
22.	ГОСТ 7194-81, п.2.1	картофель, бахчевые	97 3000	0714			
23.	ГОСТ 27853-88	культуры, фрукты,	97 6000	0801-			
24.	ГОСТ 26313-84	грибы и орехи(кроме	91 6000	0813			
25.	ГОСТ 8756.0-70	семенного и посадоч-	97 6140	1202			
26.	ГОСТ 13341-77	ногоматериала) и	97 6231	2001-			
		продукты их перера-	91 6211	2009			
		ботки, в т.ч соковая	91 6212	2103			
		продукция из фруктов	91 6220				
		и овощей	91 6231				
			91 6250				
			91 6323				
			91 6340				
			91 6353				
			91 6358				
			91 6380				
			91 6514				
			91 6515				
			91 6540				
			91 6854				
27.	ГОСТ 13586.3.-83	Зерновые и зернобобо- вые культуры	97 1100	1001-			
			97 1200	1008			
			97 1300				
			97 1400				
			97 1500				
			97 1600				
			97 1900				
			91 8411				

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ГОСТ 26312.1-84	Продукты переработки зерна	92 9300	1101-			
29.	ГОСТ 27668-88		92 9400 92 9500	1106 1208 2302			
30.	ГОСТ 10852-86		97 2100	1202 1206 1207			
31.	ГОСТ 686-83, п.3.1	Продукция хлебопекарной промышленно-сти, изделия макаронные	91 1300	1902			
32.	ГОСТ 5667-65, п.2		91 1400 91 1500 91 1600	1905			
33.	ГОСТ 9846-88, п.3.1		91 1700				
34.	ГОСТ 31964-2012, п.5		91 1800				
35.	ГОСТ 31674-2012		91 1900				
36.	ГОСТ 31749-2012 п.6.2		91 4900				
37.	ГОСТ 5904-82	Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые.	91 1100	1701			
38.	ГОСТ 54640-2011		91 1112	1704			
39.	ГОСТ Р 54640-2011		91 1211	1805			
40.	ГОСТ 19792-2001			2106			
41.	ГОСТ 19792-2001	Мед пчелиный	98 8211	0409			
42.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	97 1400	1001-			
43.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		97 1500 97 1600 97 1700 97 1900 97 2100	1008			
44.	ГОСТ 27668-88	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	91 4601 91 4611 91 4612 92 9510 92 9520	2302 2304 2305 2306			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТР ИСО 6497-2011	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	92 9522 92 9600 96 9264 96 9275 92 9140 57 4300	2309			
45.	Санитарные правила для холодильников, 1988 г.	Соскобы и пробы воздуха со стен холодильных камер					
46.	Р 432 – 3 от 19.07.88	Смывы с поверхности объектов					
47.	МУ 4.2.2723-2010	госветнадзора					
48.	МУ 432-3 от 16.05.1988						

Начальник ГБУ НО «Гос. вет. управление Городецкого района»

А.В. Фролов



Руководитель лаборатории

Т.С. Безрукова

