

Национальный Институт Сертификации
 Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЖЕБЕДЕВА А. В.

Э КЗЕМПЛЯР

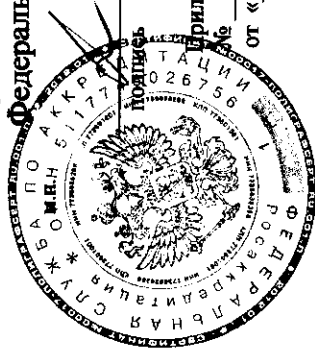
РОСАККРЕДИТАЦИИ

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 14 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории
 краевого государственного бюджетного учреждения
 «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы
 Алтайского края по г.Рубцовску и Рубцовскому району»
 658209, Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Базарный, 48**

№ 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. Пищевые продукты и продовольственное сырье							
1.1. Микробиологические показатели							
1.1.1	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 50396.0-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье	920000 970000 980000		Подготовка питательных сред Подготовка проб (образцов)	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД на объекты испытаний.
1.1.2	ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него.	921000 921100 921200 921300 923100	0201- 0210 0407; 0408 1501;	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 10.76-74, ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89, ГОСТ 4814-57 ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76, ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12512-67, ГОСТ 12513-67
	ГОСТ 32149-2013 п. 9 МУ 4.2.2723-10	Яйца птицы и продукты их переработки	984100 984115	1502 1601;			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32031-2012		984615	1602 3001; 3002	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 12600-67, ГОСТ 16147-88 ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 18158-72 ГОСТ 18256-85, ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 27747-88, ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 31473-2012, ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012, ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31777-2012, ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31936-2012, ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012, ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32225-2013, ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32951-2014, ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52427-2005, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54349-2011, ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011, ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ Р 55285-2012 ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55336-2012, ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012, ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55499-2013, ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013, ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ Р 55795-2013, ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 32967-2014; СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32149-2013 п. 7 ГОСТ Р 50396.1-2010				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микро-организмов (КМАФАнМ)		
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013 п. 8 ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013 п. 11 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 30347-97				Коагулазо-положительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>		
	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013 п. 10 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014				Бактерии рода <i>Proteus</i>		
	ГОСТ 30726-2001	Колбасы и продукты из мяса и птицы, сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом			Сульфит-редуцирующие кластридии		
	ГОСТ 31659-2012	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов стерилизованных); закваски	922000 981100 981912	0401-0406 2105	Бактерии рода <i>Escherichia coli</i>		
	ГОСТ 32031-2012				Патогенные микро-организмы в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>)		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32899-2014 ГОСТ Р 52090-2002, ГОСТ Р 52738-2007
					Бактерии <i>Listeria</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 10444.15 ГОСТ 32901-2014 п.8.4</p> <p>ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-97</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 29185-2014</p> <p>ГОСТ 23454-79 п.3</p> <p>ГОСТ 31502-2012 п.5.2</p>				<p>monosutogenes</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Коагулазо-положительные стафилококки и Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Сульфит-редуцирующие клостридии</p> <p>Ингибирующие вещества</p> <p>Наличие антибиотиков: группа пенициллина; группа тетрациклина; группа сульфаниламидов</p>		<p>ГОСТ Р 53503-2009, ГОСТ 31449-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
	<p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p>	<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	<p>924000 926000 927000</p>	<p>0301-0307 1604 1605</p>	<p>Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)</p> <p>Бактерии Listeria</p>		<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ГОСТ 812-2013, ГОСТ 813-2002</p> <p>ГОСТ 814-96, ГОСТ 815-2004</p> <p>ГОСТ 1084-88, ГОСТ 1551-93</p> <p>ГОСТ 7444-2002, ГОСТ 7448-2006</p> <p>ГОСТ 7449-96, ГОСТ 24896-2013</p> <p>ГОСТ 32366-2013, ГОСТ Р 51493-99</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-2014				попосутоgenes Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Коагулазо- положительные стафилококки и Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Сульфит- редуцирующие клостридии		СанПиН 2.3.2.1078-01
1.2.	Показатели химической безопасности						
1.2.1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 52097-2003 ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/136 п. 8,9,10 ГОСТ 26927-86, п.2 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012, п.10,11 МУ 08-47-175 МУ определение мышьяка по Зангер- Блеку. Под редакцией Антонова Б.И., 11.11.1987г	Молоко и молочные продукты	922000 981100 981912	0401- 0406 2105	Свинец Кадмий Медь Цинк Ртуть Мышьяк	(0,04-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,2-50,0) мг/кг (0,0015 – 0,05) мг/кг (0,04 – 1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013, ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32899-2014, ГОСТ Р 52090-2002 ГОСТ Р 52738-2007, ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31449-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	921000 921100 921200 921300 923100 984100 984115 984615	0201-0210 0407;0408 1501;1502 1601;1602 3001;3002	Свинец Кадмий Медь Цинк Ртуть Мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,5-100,0) мг/кг ((0,0015 – 0,05) мг/кг (0,04 – 1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 10.76-74, ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89, ГОСТ 4814-57 ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76, ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12512-67, ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67, ГОСТ 16147-88 ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 18158-72 ГОСТ 18256-85, ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 27747-88, ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 31473-2012, ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31654-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			971000 971600 972100	1507- 1517 1804 2103	Медь Цинк Ртуть	(0,1-40,0) мг/кг (0,2-50,0) мг/кг (0,015 – 0,05) мг/кг (0,04 – 1,0) мг/кг	ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95, ГОСТ 14083-68 ГОСТ 22391-89 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.2.2	МУ 08-47/086 п.9, 10 МР 4-18/1890	Молоко и молочные продукты	922000 981100 981912	0401- 0406 2105	Антибиотики (левомецетин)	(3- 30,0) мкг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013, ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32899-2014, ГОСТ Р 52090-2002 ГОСТ Р 52738-2007, ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31449-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ 08-47/106, п.9,10 МР 4-18/1890	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	921000 921100 921200 921300 923100 984100 984115 984615	0201-0210 0407;0408 1501;1502 1601;1602 3001;3002	Антибиотики (левомецетин)	(0,006-0,100) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 10.76-74, ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89, ГОСТ 4814-57 ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76, ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12512-67, ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67, ГОСТ 16147-88 ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 18158-72 ГОСТ 18256-85, ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 27747-88, ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 31473-2012, ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012, ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31777-2012, ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31936-2012, ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012, ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32225-2013, ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32951-2014,ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52427-2005, ГОСТ Р 54043-2010,ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54349-2011. ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011, ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ Р 55285-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.3	ГОСТ 23452-2015 МУ 2142-80 МУ по определению остаточных количеств пестицидов в продуктах питания. Сб. ч. 1-25, 1976-1997 гг.	Молоко и молочные продукты	922000 981100 981912	0401- 0406 2105	Пестициды (ДДТ, γ - ГХЦГ)	(0,005 - 0,05) мг/кг (0,005-1) мг/кг	ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55336-2012, ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012, ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55499-2013, ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013, ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ Р 55795-2013, ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 32967-2014; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	921000 921100 921200 921300 923100 984100 984115 984615	0201-0210 0407;0408 1501;1502 1601;1602 3001;3002			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 10.76-74, ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89, ГОСТ 4814-57 ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76, ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12512-67, ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67, ГОСТ 16147-88 ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 18158-72 ГОСТ 18256-85, ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 27747-88, ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 31473-2012, ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012, ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31777-2012, ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31936-2012, ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012, ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32225-2013, ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32951-2014, ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52427-2005,

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54349-2011, ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011, ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ Р 55285-2012 ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55336-2012, ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012, ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55499-2013, ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013, ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ Р 55795-2013, ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 32967-2014; СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 812-2013, ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96, ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88, ГОСТ 1551-93 ГОСТ 7444-2002, ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96, ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013, ГОСТ Р 51493-99 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ГОСТ 7169-66, ГОСТ 7170-66 ГОСТ 28672-90, ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90, ГОСТ Р 52189-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001, ГОСТ 25629-2014 ГОСТ 31766-2012, ГОСТ Р 54644-2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95, ГОСТ 14083-68 ГОСТ 22391-89 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000 927000	0301- 0307 1604 1605			
		Зерно (семена)	911900 918740 929460	1902 1905			
		Мёд натуральный	988200	0409 0410			
		Масло растительное	914000 914100 971000 971600 972100	1201- 1207 1507- 1517 1804 2103			
	МУ 1541-76	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из	924000 926000 927000	0301- 0307 1604 1605	2,4-Д	(0,002 – 1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002, ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004, ГОСТ 1084-88

1	2	3	4	5	6	7	8
		них					ГОСТ 1551-93, ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 7449-96 ГОСТ 24896-2013, ГОСТ 32366-2013 ГОСТ Р 51493-99; СанПиН 2.3.2.1078-01
		Зерно (семена)	911900 918740 929460	1902 1905			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ГОСТ 7169-66, ГОСТ 7170-66 ГОСТ 28672-90, ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90, ГОСТ Р 52189-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.2.4	ГОСТ 30711-2001, п.3 МР 2273-80 МУ от 26.07.1972 г.	Молоко и молочные продукты	922000 981100 981912	0401- 0406 2105	Микотоксины: Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0005 – 0,02) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013, ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79, ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32899-2014, ГОСТ Р 52090-2002 ГОСТ Р 52738-2007, ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31449-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Масло растительное	914000 914100 971000 971600 972100	1201- 1207 1507- 1517 1804 2103			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95, ГОСТ 14083-68 ГОСТ 22391-89 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Зерно (семена)	911900 918740 929460	1902 1905			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ГОСТ 7169-66, ГОСТ 7170-66 ГОСТ 28672-90, ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90, ГОСТ Р 52189-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.2.5	ГОСТ 26928-86	Масло растительное	914000 914100 971000 971600 972100	1201- 1207 1507- 1517 1804 2103	железо	(0 - 10) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95, ГОСТ 14083-68 ГОСТ 22391-89 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.3	Паразитологические показатели безопасности						
1.3.1	МУК 3.2.988-00	Продукция рыбная пищевая, товарная	924000 926000	0301- 0307	Обнаружение и идентификация	-	ТР ТС 021/2011 Методика паразитологического

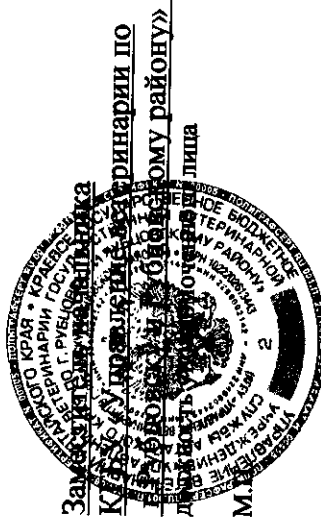
1	2	3	4	5	6	7	8
		(без консервов) улов рыб, рыба свежемороженая. Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки. Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная Рыба, нерыбные объекты продукция их них	927000		личинки гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний		инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая). Мин. рыбного хозяйства СССР от 29.12.1988 г.
	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1				Жизнеспособ- ность личинок гельминтов		
1.4	Физико-химические показатели						
1.4.1	ГОСТ 5867-90 п.2 ГОСТ 25179-2014 п.6 ГОСТ Р 54669-2011 п. 6 ГОСТ Р 54758-2011 п. 6 ГОСТ Р 54668-2011 п.8 ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ 23453-2014 п.5 ГОСТ 8218-89	Молоко и молочные продукты	922000 981100 981912	0401- 0406 2105	Массовая доля жира Массовая доля белка Кислотность Плотность Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) Массовая доля сухого вещества Соматические клетки Группа чистоты	(0-90) % (2-4) % (2 - 250) °Т (1015 - 1040) кг/м ³ (0,5 - 99,0) % (0,5 - 99,0) % (500 - более 1000) тыс/см ³ и более 1 - 3 группа чистоты	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32899-2014 ГОСТ Р 52090-2002, ГОСТ Р 52738-2007 ГОСТ Р 53503-2009, ГОСТ 31449-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.4.2	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 ГОСТ 31933-2012, п.7 ГОСТ Р 50457-92, п.4 ГОСТ 8285-91 п.2.4	Масло растительное	914000 914100 971000 971600	1201- 1207 1507- 1517	Кислотное число Перекисное	(0,3 - 30,0) мгКОН/г (0,2 - 40,0) мг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95, ГОСТ 14083-68.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 5477-93 п.1 ГОСТ 5477-2015 ГОСТ 5481-14 п.5 ГОСТ 31753-2012 п.4		972100	1804 2103	число Цветное число Массовая доля нежировых примесей Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(0-15) у.е. по йодной шкале (мг I) (0-0,05) % (0-0,2) %	ГОСТ 22391-89 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.4.3	ГОСТ 32167-2013 п. 6 ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 31768-2012 п. 3.3-3.4 ГОСТ 19792-2001 п. 6.12-6.13 ГОСТ 32169-2013 п. 10.3 ГОСТ 31770-2012 п.5 ГОСТ 32167-2013 п.6	Мёд натуральный	988200	0409 0410	Массовая доля сахарозы Массовая доля воды Гидрооксиметилфурфураль Оксиметилфурфурол Свободная кислотность Электропроводность Массовая доля редуцирующих сахаров Диастазное число Качественная реакция на падь Общая кислотность	- - - - - - - - - -	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001, ГОСТ 25629-2014 ГОСТ 31766-2012, ГОСТ Р 54644-2011
2.	Корма для животных						
2.1	Микробиологические показатели						
	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г. ГОСТ 25311-82 ГОСТ 28178-89	- корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма яравяные,	91 1223 91 4600 91 4601 - 91 4604 91 4610 .	713 1001- 1008 1213 1214 2103 2301	Определение: -общего количества микробных клеток (бактериальная обсемененность);	-	ТР ТС 015/2011 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 г. № 317 ВСТ № 13-7-2/1010 ГОСТ 80-96, ГОСТ 1045-73

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>искусственно высушенные и др.; зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; кормовые продукты перерабатывающих предприятий (отруби, жмых, шрот, барда, меласса, патока, пивная дробина, дрожжи кормовые и др.); комбикорма и комбикормовое сырье; кормовые смеси; премиксы, добавки; дрожжи кормовые; корма животного происхождения; корма для непродуктивных животных</p> <p>Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986 г.</p> <p>Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987 г.</p> <p>Методика – Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения от 21.05.1981 г.</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.2413-08</p>	<p>91 4622 91 9250 92 1900 92 1901 - 92 1903 92 1950 - 92 1959 92 8100 92 8200 92 8300 92 8400 92 8900 92 9001 - 92 9011 92 9080 - 92 9086 92 9100 92 9110 92 9112 92 9114 92 9121 92 9140 - 92 9143 92 9149 92 9150 92 9180 92 9500 92 9510 92 9522 - 92 9524 92 9600 92 9601 - 92 9650 92 9700</p>	<p>2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309</p>	<p>- сальмонелл; - энтерококковых типов кишечной палочки; - анаэробов; - ботулизма (наличие токсинов) - энтерококков - пастерелл - бактерий рода протеус - выделения возбудителя сальмонеллёза - обнаружение возбудителя сибирской язвы</p>	<p>- сальмонелл; - энтерококковых типов кишечной палочки; - анаэробов; - ботулизма (наличие токсинов) - энтерококков - пастерелл - бактерий рода протеус - выделения возбудителя сальмонеллёза - обнаружение возбудителя сибирской язвы</p>	<p>- сальмонелл; - энтерококковых типов кишечной палочки; - анаэробов; - ботулизма (наличие токсинов) - энтерококков - пастерелл - бактерий рода протеус - выделения возбудителя сальмонеллёза - обнаружение возбудителя сибирской язвы</p>	<p>ГОСТ 1304-76, ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 5791-81, ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 9268-90, ГОСТ 9393-82 ГОСТ 10113-62, ГОСТ 10199-81 ГОСТ 10385-2014, ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95, ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64, ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65, ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66, ГОСТ 13456-82 ГОСТ 13797-84, ГОСТ 14050-93 ГОСТ 16955-71, ГОСТ 17483-72 ГОСТ 17536-82, ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 56383-2015, ГОСТ 20083-74 ГОСТ 21055-96, ГОСТ 23513-79 ГОСТ 26826-86, ГОСТ 27149-95 ГОСТ 27978-88, ГОСТ 28179-89 ГОСТ 28189-89, ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 28736-90, ГОСТ 30257-95 ГОСТ 30561-2013, ГОСТ 31809-2012 ГОСТ 31934-2012, ГОСТ 32897-2014 ГОСТ Р 51095-97, ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000, ГОСТ Р 51848-2001 ГОСТ Р 51849-2001, ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51851-2001, ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52060-2003, ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ Р 52255-2004, ГОСТ Р 52346-2005 ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 53899-2010, ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010, ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010, ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011, ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011, ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011, ГОСТ Р 54901-2012 ГОСТ Р 55301-2012, ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55453-2013, ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55986-2014</p>
2.2	Показатели химической безопасности						
2.2.1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99				<p>Токсичные элементы: пробоподготовка и минерализация проб</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ 08-47/136 п. 8,9,10</p> <p>МУ определение мышьяка по Заггер-Блеку. Под редакцией Антонова Б.И., 11.11.1987г</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 31628-2012</p> <p>ГОСТ 26927-86</p>		<p>96 9264</p> <p>96 9275</p> <p>97 1000</p> <p>97 1630</p> <p>97 1948</p> <p>97 4000</p> <p>97 5000</p> <p>97 5112</p> <p>97 5900</p>		<p>свинец</p> <p>кадмий</p> <p>цинк</p> <p>медь</p> <p>мышьяк</p>	<p>(0,002-50) мг/кг</p> <p>(0,001-50) мг/кг</p> <p>(0,01-100) мг/кг</p> <p>(0,01-100) мг/кг</p> <p>(0,001-50) мг/кг</p>	
2.2.2	<p>МУ 4082-86 п.1.5</p>				<p>руть</p>	<p>(0,0025-0,05) мг/кг</p>	
2.2.3	<p>ГОСТ 13496.20-2014</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МУ 2830-83</p> <p>МУ 1541-76</p>			<p>Микотоксины: афлатоксин В1</p> <p>Пестициды: ДДТ</p> <p>γ - ГХЦГ</p>	<p>от 0,001 мг/кг</p> <p>(0,005-0,05) мг/кг</p> <p>(0,005-1,0) мг/кг</p>		
2.2.4	<p>ГОСТ 13496.19-93</p> <p>ГОСТ 13496.19-2015</p>			<p>2,4-Д</p> <p>нитраты</p> <p>нитриты</p>	<p>0,02 мг/кг и выше</p> <p>от 9,1 мг/кг</p> <p>от 0,1 мг/кг</p>		
2.3	<p>Органолептические показатели</p> <p>ГОСТ 5472-50 п. 3</p> <p>ГОСТ 10967-90</p> <p>ГОСТ 27558-87</p> <p>ГОСТ 13496.13-75</p> <p>ГОСТ Р 51899-2002</p>			<p>внешний вид,</p> <p>цвет, запах</p>			
2.4	<p>Физико-химические и санитарно-микробиологические показатели кормов</p> <p>ГОСТ 8285-91 п. 2.3</p> <p>ГОСТ 9404-88</p> <p>ГОСТ 17681-82 п. 2.3</p> <p>ГОСТ 28178-89 п. 4</p> <p>ГОСТ Р 54705-2011</p> <p>ГОСТ 29143</p> <p>ГОСТ 13496.17-95</p> <p>ГОСТ 13496.1-98 п. 4,3</p> <p>ГОСТ 13496.12-98</p> <p>ГОСТ 10844-74</p>			<p>влаги и летучие вещества</p> <p>каротин</p> <p>хлорид натрия</p> <p>Общая кислотность</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 31485-2012 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26180-84. п. 3 ГОСТ 18057-88 ГОСТ 13496.6-71 Методические указания по санитарно- микологической оценке и улучшению качества кормов, утв. 25.02.1985 г. ГОСТ 31674-2012 п.4.1, п. 5				кислотное число перекисное число рН корма микро- скопические грибы токсичность	- - - - -	



И.Ю. Чепиженко
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица