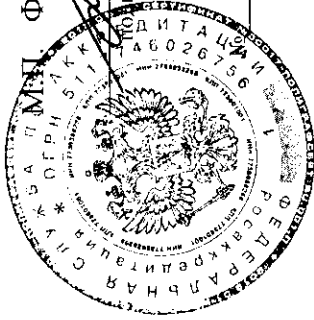


*Наталья Николаевна Зубаревич*  
*Аккредитованная*  
 Заместитель-руководитель

Федеральной службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



**ЛЕБЕДЕВА А.В.**  
 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
 Испытательной лаборатории

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.  
 на 17 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
 краевого государственного бюджетного учреждения  
 «Управление ветеринарии по Павловскому району»  
 659000, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, пер. Боровой, 1**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I</b>	<b>Пищевые продукты и продовольственное сырье</b>						
1.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; ГОСТ 7269-79 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	921000 921100 921200 921300 921400 921600 921900 923100 984100 984115 984615	020110000- 0210999000 0407110000- 0408999000 1501101000- 1502909000 1601001000- 1603008000 2301100000- 2309909900 3001201000- 3002909000 3501101000- 3503008009	Подготовка проб (образцов) к испытаниям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» 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 9936-76
1.2	<b>Микробиологические показатели</b>						
1.2.1	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ ISO 7218-2011				Подготовка их к испытаниям Общие требования		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014				Подготовка питательных сред: обеспечение качества	-	ГОСТ 12512-67
	ГОСТ ISO 11133-2-2011						ГОСТ 12513-67
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 51448-99						ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 18158-72 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 30363-2013
1.2.2	ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32149-2013	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 31464-2012 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 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32244-2013 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
1.2.3	ГОСТ 32031-2012	Яйца птицы и продукты их переработки Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него (кроме пищевой крови)					Listeria monocytogenes
1.2.4	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ ISO 7218-2011	Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/ не обнаружено	
1.2.5	ГОСТ 31747-2012	Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено	
1.2.6	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 30726-2001	Колбасы и продукты из мяса и птицы, сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом			E. coli	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.7	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54674-2011	Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки			S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 55285-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012 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
1.2.8	ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 п. 1-5 ГОСТ 32149-2013 п. 10	Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки			Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено	
1.2.9	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено	
1.2.10	ГОСТ 10444.12-2013	Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки			Плесени, дрожжи	( $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ ) КОЕ/г	
1.3	<b>Показатели химической безопасности</b>						
1.3.1	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ ISO 7218-2011				<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/136	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			Пробоподготовка и минерализация проб	-	
	ГОСТ 26927-86 МУ 08-47/196				Свинец	(0,04-10,0) мг/кг	
	ГОСТ 5512-50 п.3 ГОСТ 26930-86, п.3 ГОСТ 31628-2012, п.10,11 МУ 08-47/175				Кадмий	(90,05-50,0) мг/кг	
	МУ определение мышьяка по Зангер-Блеку. Под редакцией Антонова Б.И., 11.1.1.1987 г. МУ 08-47/106				Ртуть	(0,015-3,0) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг	
1.3.2	МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			Мышьак	(0,002-3,0) мг/кг	
					<b>Антибиотики:</b> Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,006-0,100) мг/кг	
					Тетрациклиновая группа	Обнаружено/ не обнаружено менее 0,01 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.3	МУ 2142-80 МУ 2482-81 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под редакцией М.А. Клисенко, М., Колос, 1983 МУ по определению остаточных количеств пестицидов в продуктах питания. Сб. ч. 1-25, 1976-1997 гг.	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			<b>Пестициды:</b> ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,15) мг/кг  (0,005-0,15) мг/кг	
1.4	<b>Анализ свежести, посторонние примеси, зараженность вредителями</b>						
1.4.1	ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 31469-2012 Правила ветеринарного осмотра и ветеринарно - санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов, 1988 г.	Мясо, продукты переработки яиц			Химический и микроскопически й анализ свежести Посторонние примеси	-	
1.5	<b>Физико-химические показатели</b>						
1.5.1	ГОСТ 8285-91 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясопродукты; птица, продукты переработки яиц, полуфабрикаты мясные			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,01-99,5) %	
1.5.2	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясопродукты; продукты переработки яиц, птица и продукты переработки птицы, полуфабрикаты мясные			Массовая доля хлоридов (хлористого натрия)	(0,1-30,0) %	
1.5.3	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31469-2012	Мясо и мясопродукты; мясо птицы и продукты его переработки; продукты переработки яиц			Массовая доля белка (белковых веществ)	(0,1-98) %	
1.5.4	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84	Мясо и мясопродукты; мясо птицы и продукты его переработки;			Массовая доля жира	(0-90) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты переработки яиц, полуфабрикаты мясные					
1.5.5	ГОСТ 29301-92	Мясопродукты, полуфабрикаты мясные				(0,2-16,0) %	
1.5.6	ГОСТ 8558.1-78 п.4 ГОСТ 29299-92	Мясопродукты и продукты переработки мяса птицы				-	
1.5.7	ГОСТ 31469-2012	Продукты переработки яиц				(15,0-100,0) %	
<b>2.</b>	<b>Молоко и молочные продукты</b>						
2.1	ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочные продукты	922000 981100 981912	0401101000- 0406909909 2105001000- 2105009900	Подготовка проб (образцов) к испытаниям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011
<b>2.2</b>	<b>Микробиологические показатели</b>						
2.2.1	ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-2010				Подготовка к испытаниям Общие требования Подготовка питательных сред: обеспечение качества Эксплуатационные испытания Подготовка проб (образцов)	- - -	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 52253-2004
2.2.2	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 7218-2011	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов стерилизованных)			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	
2.2.3	ГОСТ 32031-2012	Молоко и молочная продукция (кроме сырого молока)			Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено	
2.2.4	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 7218-2011	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					факультативно анаэробных микроорганизмов		ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52738-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53437-2009
2.2.5	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочная продукция			БГКП	Обнаружено/ не обнаружено	
2.2.6	ГОСТ 28560-90	Молоко и молочная продукция			S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено	
2.2.7	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция			Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено	
2.2.8	ГОСТ 23454-79	Молоко и молочная продукция			Плесени, дрожжи	(1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г	
2.3	<b>Показатели химической безопасности</b>				Ингибирующие вещества	Обнаружено/ не обнаружено	
2.3.1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 52097-2003				<b>Токсичные элементы:</b>		
2.3.2	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/136	Молоко и молочные продукты			Подготовка и минерализация проб	-	
2.3.3	ГОСТ 26927-86 МУ 08-47/160	Молоко и молочные продукты			Свинец	(0,02-2,0) мг/кг	
2.3.4	ГОСТ 5512-50 п.3 ГОСТ 26930-86, п.3 ГОСТ 31628-2012, п.10,11 МУ 08-47/175 МУ определение мышьяка по Зангер-Блеку. Под редакцией Антонова Б.И., 11.11.1987 г.	Молоко и молочные продукты			Кадмий	(0,005-1,5) мг/кг	
2.3.5	МУ 08-47/086	Молоко и молочные продукты			Ртуть	(0,015-3,0) мг/кг (0,002-0,05) мг/кг	
2.3.6	МУ 4-18/1890-91 ГОСТ 31502-2012 МУ 3049-84	Молоко и молочные продукты			Мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг	
					<b>Антибиотики:</b> Левомецетин (хлорамфеникол)	Обнаружено/ не обнаружено (0,003-0,3) мг/кг (5-10) нг	
					<b>Антибиотики:</b> (дельвотест) Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин	Обнаружено/ не обнаружено менее 0,01 мг/кг менее 0,2 мг/кг менее 0,004 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.7	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты			<b>Пестициды:</b> ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)	(0,005-0,15) мг/кг	
2.3.8	ГОСТ 30711-2001	Молоко и молочные продукты			<b>ДДТ и его метаболиты</b>		
<b>2.4</b>	<b>Физико-химические показатели</b>				<b>Микотоксинны:</b> Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг	
2.4.1	ГОСТ 29246-91 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012	Молоко и молочная продукция, в т.ч. полуфабрикаты творожные			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,01-99,5) %	
2.4.2	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочная продукция, в т.ч. полуфабрикаты творожные			Массовая доля хлоридов (хлористого натрия)	(0,1-30) %	
2.4.3	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(0,1-98) %	
2.4.4	ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0-90) %	
2.4.5	ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 55361-2012	Молоко и молочная продукция, в т.ч. полуфабрикаты творожные			Кислотность	(2-250) °Т	
2.4.6	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты			Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>	
2.4.7	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция			Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	(0,5-99,0) %	
2.4.8	ГОСТ 23453-2014	Молоко и молочная продукция			Соматические клетки	(90 – 1500) тыс/см <sup>3</sup> и более	
2.4.9	ГОСТ 8218-89	Молоко и молочная продукция			Группа чистоты	1-3 группа чистоты	
2.4.10	ГОСТ 24066-80	Молоко сырье			Аммиак	Положительно/ отрицательно	
2.4.11	ГОСТ 24065-80	Молоко сырье			Сода	Положительно/ отрицательно	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	<b>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</b>						
3.1	ГОСТ 7636-85 п.2 ГОСТ 31339-2006 п.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000 927000	0301110000- 0307998000 1604110000- 1605690000	Подготовка проб (образцов) к испытаниям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 28698-90
3.2	<b>Микробиологические показатели</b>						
3.2.1	ГОСТ ISO 7218-2015				<b>Подготовка к испытаниям</b> Общие требования		
	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 1133-2-2011				Подготовка питательных сред: обеспечение качества	-	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91				Эксплуатацион- ные испытания	-	
3.2.2	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Подготовка проб (образцов)	-	
	ГОСТ 32031-2012	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них (кроме сушеных, провесных, вяленых)			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	
3.2.3	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено	
3.2.4	ГОСТ 31746-2012	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено	
3.2.6	ГОСТ 28560-90	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено	



1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты, выработываемые из них					ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99
3.2.7	ГОСТ 10444.12-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них			Плесени, дрожжи	$(1 \times 10^1 - 1 \times 10^3)$ КОЕ/г	
<b>3.3</b>	<b>Показатели химической безопасности</b>						
3.3.1					<b>Токсичные элементы:</b>		
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 52097-2003				Пробоподготовка и минерализация проб	-	
3.3.2	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/136 п. 8,9,10	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них			Свинец Кадмий	(0,04-10,0) мг/кг (0,05-50,0) мг/кг	
3.3.3	ГОСТ 26927-86 МУ 08-47/167	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них			Ртуть	(0,015-3,0) мг/кг (0,004-2,0) мг/кг	
3.3.4	ГОСТ 5512-50 п.3 ГОСТ 26930-86, п.3 ГОСТ 31628-2012, п.10,11 МУ 08-47/175 МУ определение мышьяка по Зангер-Блеку. Под редакцией Антонова Б.И., 11.11.1987 г.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них			Мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг	
3.3.5	МУ 2142-80 МУ 2482-81 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под редакцией М.А. Клисенко, М., Колос, 1983 МУ по определению остаточных количеств пестицидов в продуктах питания. Сб. ч. 1-25, 1976-1997 гг.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них			<b>Пестициды:</b> ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,15) мг/кг  (0,005-0,15) мг/кг	
<b>3.4</b>	<b>Физико-химические показатели</b>						
3.4.1	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты			Массовая доля	(0,01-99,5)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26808-86	промысла и продукты, выработываемые из них, в т.ч. пресервы и полуфабрикаты			влаги и сухих веществ		
3.4.2	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них			Массовая доля хлоридов (хлористого натрия)	(0,1-30,0)%	
3.4.3	ГОСТ 27082-2014	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них			Кислотность	(2-250)°Т	
3.4.4	ГОСТ Р 50846-96	Рыба и продукты ее переработки			Аммиак	Положительно/ отрицательно	
<b>3.5</b>	<b>Паразитологические показатели безопасности</b>						
3.5.1	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	924000 926000 927000	0301110000- 0307998000 1604110000- 1605690000	Обнаружение и индетификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	Обнаружены/ не обнаружены	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 Приложение 6 Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба сырец, рыба охлажденная и мороженая). Мин. Рыбного хозяйства СССР от 29.12.1988 г.
3.5.2	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Жизнеспособность личинок гельминтов	Живые личинки гельминтов: обнаружены/ не обнаружены	
<b>4</b>	<b>Масличное сырье и жировые продукты</b>						
4.1	ГОСТ 8285-91 ГОСТ 5481-2014 ГОСТ 5477-93	Масличное сырье и жировые продукты	914000 914100 972100	1501101000- 1502909000 1507101000- 1507909009 1512111000- 1512299000 1514111000- 1514999009 1516101000-	Подготовка проб (образцов) к испытаниям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую





1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31628-2012, п.10.11 МУ 08-47/175 МУ определение мышьяка по Зангер-Блеку. Под редакцией Антонова Б.И., П.1.1.1987 г.	(мед натуральный)					
5.2.4	МУ 2142-80 МУ 2482-81 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под редакцией М.А. Клисенко, М., Колос, 1983 МУ по определению остаточных количеств пестицидов в продуктах питания. Сб. ч. 1-25, 1976-1997 гг.	Биологически активные добавки к пище (мед натуральный)					
<b>5.3</b>	<b>Физико-химические показатели</b>						
5.3.1	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31774-2012	Биологически активные добавки к пище (мед натуральный)					
5.3.2	ГОСТ 19792-2001 п. 6.10 ГОСТ 32167-2013 п.6						
5.3.3	ГОСТ 31768-2012 п. 3.3-3.4						
5.3.4	ГОСТ 19792-2001 п. 6.12-6.13						
5.3.5	ГОСТ 32169-2013 п.10 ГОСТ 19792-2001 п.6.19						
5.3.6	ГОСТ 19792-2001 п. 6.10 ГОСТ 32167-2013 п.6						
5.3.7	ГОСТ 19792-2001 п. 6.11 ГОСТ Р 54386-2011 п.7						
5.3.8	ГОСТ 32168-2013 п. 6.7						
5.3.9	ГОСТ 19792-2001 п. 6.14						
					Пестициды: ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,15) мг/кг  (0,005-0,15) мг/кг	
					Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,01-99,5)%	
					Массовая доля сахарозы	(1 - 26) %	
					Гидрооксиметил фуруфураль	положительно/ отрицательно (1 - 85) мг/кг	
					Оксиметилфуруфурол	положительно/ отрицательно (10 - 80) мэкв/кг	
					Свободная кислотность Общая кислотность	Не более 4,0 см <sup>3</sup> 70% - 96%	
					Массовая доля редуцирующих сахаров		
					Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед.Гоге	
					Качественная реакция на падь	положительно/ отрицательно	
					Механические примеси	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>II</b>	<b>Корма для животных</b>						
<b>6.</b>	<b>Подготовка проб кормов</b>						
6.1	ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 10844-74 ГОСТ 10967-90	- корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, 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	91 1223 91 4600 91 4601 91 4604 91 4610 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	1001110000- 1008900000 1213000000- 1214909000 2301100000- 2306909000 2308001100- 2309909900	Подготовка испытываемых проб	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» 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 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 9393-82 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 16955-71 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 20083-74
6.2	<b>Микробиологические показатели</b>						
6.2.1	Правила бактериологического исследования кормов от 10 июня 1975 г. ГОСТ 25311-82 ГОСТ 28178-89 ГОСТ Р 51426-99				Отбор проб	-	
6.2.2					Приготовление разведений		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Правила бактериологического исследования кормов от 10 июня 1975 г. ГОСТ 25311-82 ГОСТ 28178-89</p>	<p>- корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.; - зерно злаковых, бобовых и масляных 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 непародуктивных животных</p>	<p>92 9601 92 9650 92 9700 96 9264 96 9275 97 1000 97 1630 97 1948 97 4000 97 5000 97 5112 97 5900</p>		<p>Определение: - общего количества микробных клеток (бактериальная обсеменность); - сальмонелл; - энтеропатогенных типов кишечной палочки; - анаэробов; - ботулизм (наличие токсинов)</p>	<p>выделено / не выделено  выделено / не выделено  выделено / не выделено  обнаружено/ не обнаружено</p>	<p>ГОСТ 21055-96 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 26826-86 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 31809-2012 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 52254-2004 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 52346-2005 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 53799-2010 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 54319-2011 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</p>
6.3	<p><b>Показатели химической безопасности</b></p>						
6.3.1	ГОСТ 26929-94						
	<p>ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/136 п. 8,9,10 МУ 08-74/224 п. 8,9,10 МУ 08-47/175 п. 8,9,10 МУ 08-47/150 п. 9,10 МУ 08-47/247 п. 8,9,10</p>					<p>свинец (0,1 – 10,0) мг/кг кадмий (0,1 – 10,0) мг/кг цинк (1,0 – 200,0) мг/кг медь (1,0 – 200,0) мг/кг железо (0,1-10) мг/кг мышьяк (0,02 – 2,0) мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 26927-86						ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 55986-2014
6.3.2	МУ 4082-86 МУ от 26.07.1972 г.						
6.3.4	ГОСТ 13496-20-2014 МУ 2142-80 МУ 2830-83						
6.3.5	ГОСТ 13496.19-2015						
<b>6.4</b>	<b>Органолептические, физико-химические и санитарно-микробиологические показатели кормов</b>						
6.4.1	ГОСТ 5472-50 п.3 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ 105-854-88 п.3 ГОСТ 30483-97	- корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, 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;					
6.4.2	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30483-97						
6.4.3	ГОСТ 8285-91 п. 2.3 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 11812-66 п.2 ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 17681-82 п. 2.3 ГОСТ 28178-89 п. 4 ГОСТ 32040-2012						
					ртуть	(0,015 – 3,0) мг/кг менее 0,15 мкг	
					<b>Микотоксины:</b> афлатоксин В1	от 0,003 мг/кг	
					<b>Пестициды:</b> Пестициды: ГХЦГ ( $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -изомеры)	от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты		
					Нитраты Нитриты	от 9,1 мг/кг от 0,1 мг/кг	
					Органолептически е показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция	-	
					сорная, зерновая маслячная примесь	Отсутствие/ наличие	
					загрязненность и зараженность вредителями	Отсутствие/ наличие	
					влага и летучие вещества	(0 – 86) %	



