

Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 _____ М.А. Якутова

Приложение к аттестату
 аккредитации Испытательного центра
 № _____
 от «___» _____ 20__ г.
 На 27 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного центра
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства»
 по адресу: 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января 29**

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Пищевые продукты и продовольственное сырье							
1.1	ГОСТ 686-83 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 12576-89	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные	911000 911300- 911900 914900 911005	1902	Органолептические: Внешний вид, вкус, запах, цвет, форма, размер, промес, излом, поверхность, состояние изделия после варки	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ 2077-84

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 21094-75				Физико-химические: Влажность	(1-48)%	ГОСТ 5311-50 ГОСТ 8494-86 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67
	ГОСТ 5669-96				Пористость	(44-86)%	ГОСТ 13657-68
	ГОСТ 5670-96				Кислотность	(1-8) град.	ГОСТ 14121-69
	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	(1,0-20)%	ГОСТ 24298-80
	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	(1-23)%	ГОСТ 24557-89
	ГОСТ 24557-89 Инструкция № 1100/2451-98-115				Массовая доля начинки Картофельная болезнь хлеба	(0-80)% (обнаружено-не обнаружено)	ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28620-90 ГОСТ 28808-90 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31806-2013 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 32124-2013
1.2	ГОСТ 12576-2014	Продукция сахарной промышленности	911110 911120 911130	1701	Органолептические: Внешний вид, вкус, запах, цвет, сыпучесть	-	ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ 31895-2012
	ГОСТ 12571-2013				Физико-химические: Массовая доля сахарозы	(1-99,75)%	
	ГОСТ 12575-2001				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,05-60)%	
	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	(0-0,05)%	
	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля ферропримесей	(0-0,0003)%	
	ГОСТ 12572-93				Цветность	(0-150) ед	
1.3	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские сахаристые и мучные	912000 913000	1704 1806 1905 2007 1806	Органолептические: Внешний вид, вкус, запах, цвет	-	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р50228-92 ГОСТ Р50230-92
	ГОСТ 5903-89				Физико-химические: Массовая доля сахара	(0,2-80)%	
	ГОСТ 5898-87				Кислотность	(0,1-10)град.	
	ГОСТ 31902-13				Щелочность	(0,1-10)град.	
	ГОСТ 5900-73				Массовая доля жира	(0-60)%	
	ГОСТ 5901-87				Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-80)%	
					Массовая доля золы	(0-0,5)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53118-08 ГОСТ 31721-2013
1.4	ГОСТ 26312.2-84	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	929300	1101	Органолептические: Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция	-	ГОСТ 276-60
	ГОСТ 27493-87		929400	1102			
	ГОСТ 26971-96			1103	Физико-химические:		ГОСТ 5784-60
	ГОСТ 27670-88			1104			ГОСТ 6002-69
	ГОСТ 9404-88			1904	Кислотность	(0,1-10)град.	ГОСТ 6201-68
	ГОСТ 26312.7-88			2302	Массовая доля жира	(0-60)%	ГОСТ 6292-93
	ГОСТ 27559-87			1208	Влажность	(1-80)%	ГОСТ 7169-66
	ГОСТ 26312.3-84		1105	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	(0-15)шт/кг	ГОСТ 7170-66	
	ГОСТ 20239-74		2302	Металломагнитная примесь	(0-15)мг/кг	ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 21149-93 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 31491-2012	
	ГОСТ 26312.4-84						
1.5	ГОСТ 10967-90	Зерновые и зернобобовые культуры	971100-	1001	Органолептические: Внешний вид, запах, цвет	-	ТР ТС 015/2011
	ГОСТ 13586.5-93		971600	1002			
	ГОСТ 29144-91			1003	Физико-химические:		ГОСТ 5060-86
	ГОСТ 29143-91			1209			Влажность
	ГОСТ 31700-2012			2302	1004		ГОСТ 7758-75
	ГОСТ 10846-91			1005	1006	Кислотное число жира	ГОСТ 8758-76
	ГОСТ 13586.4-83			1008	1008	Протеин	ГОСТ 8759-92
	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	(0-15)шт/кг	ГОСТ 13213-77 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90
	ГОСТ 30483-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10847-74 ГОСТ Р 51411-99 ГОСТ 10844-74				Зольность Кислотность	(1-15)% (0,1-10)град.	ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 55289-2012
1.6	ГОСТ 27988-88 ГОСТ 17082.4-88 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 17082.2-95 ГОСТ 10854-88 ГОСТ 17082.3-71 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10858-77 ГОСТ 13979.6-69	Масличные культуры	975100	1209 1202 1206 1207	Органолептические: Внешний вид, запах, цвет Физико-химические: Влажность Сорная примесь Зараженность вредителями Кислотное число масла Массовая доля общей золы	- (4-12)% (0-25)% (0-20) шт/кг (0,8-5,0) мг КОН/г (0-20)%	ГОСТ 8057-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-89 ГОСТ Р 52533-2006
1.7	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 25292-82	Продукция масложировой промышленности	91 4000 91 4100 91 4200 91 4300 91 4810 91 4820	1501 1502 1507 1508 1509 1510	Органолептические: Внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция, прозрачность твердого жира	-	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ГОСТ 1129-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				1511	Физико-химические:		ГОСТ 7981-68
				1512			ГОСТ 8807-94
	ГОСТ 10857-64			1513	Масличность	(40-46)%	ГОСТ 14083-68
	ГОСТ 31933-2012			1514	Кислотное число масла	(0,8-10,0) мг	ГОСТ 28414-89
	ГОСТ 8285-91			1515		КОН/г	ГОСТ 31755-2012
	ГОСТ 5477-93			1516	Цветность	(15-25)мг/100см ³ I ₂	ГОСТ 31759-2012
	ГОСТ 5481-89(с 01.01.16г. ГОСТ 5481-2014)			1517	Массовая доля нежировых примесей	(0,05-0,1)%	ГОСТ 31760-2012
	ГОСТ 11812-66			1804	Массовая доля летучих веществ	(0,15-0,2)%	ГОСТ Р 55361- 2012
	ГОСТ Р 50456-92				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-1,0)%	
	ГОСТ 5479-64				Перекисное число	(0,1-45) ммоль 1/2 О/кг	
	ГОСТ Р 51487-99				Кислотность	(0,05-30) мгКОН/г	
	ГОСТ 26593-85				Число омыления	(100-400) мгКОН/г	
	ГОСТ ISO 3960-2013				Массовая доля мыла	(0,001-10)%	
	ГОСТ 51453-99				Йодное число	(5-200)г I ₂ /100г	
	ГОСТ Р 50457-92				Массовая концентрация фосфора	(2,0-2300) мг/кг	
	ГОСТ 5478-90(с 01.01.16г. ГОСТ 5478-2014)				Анизидиновое число	(0-100)	
	ГОСТ 5480-59				Массовая доля жира	(5-95)%	
	ГОСТ 5475-69				Стойкость эмульсии	(90-100) %	
	ГОСТ 31753-2012				Массовая доля эруковой кислоты	(1-70)%	
	ГОСТ 31756-2012				Жирнокислотный состав	(0-100) %	
	ГОСТ 31762-2012				Бензапирен	(0-0,002) мг/кг	
	ГОСТ 30089-93						
	ГОСТ 31754-2012						
	ГОСТ 31663-2012						
	ГОСТ 32123-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.8	ГОСТ 7269-79, ГОСТ Р 53747-09, ГОСТ 20235.0-74, ГОСТ Р 53669-09, ГОСТ 9959-91, ГОСТ Р 51944-02, ГОСТ 31470-2012, ГОСТ 31720-2012	Мясо, мясная продукция. Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	921000 921100- -921700 921900 984115 984135 984615	0201	Органолептические: внешний вид, цвет, определение свежести, вид на разрезе, вкус, запах, консистенция, прозрачность и аромат бульона	-	ТР ТС 034/2011 «О безопасности мяса и мясной продукции» ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ Р 52196- 2011 ГОСТ Р 52427- 2005 ГОСТ Р 52675- 2006 ГОСТ Р 53157- 2008 ГОСТ Р 53163- 2008 ГОСТ Р 53643- 2009 ГОСТ Р 53852- 2010 ГОСТ Р 54043- 2010 ГОСТ Р 54315- 2011 ГОСТ Р 54355-		
	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84			0202				Физико-химические: Массовая доля жира	(1-35)%
	ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 9793-74			0203					Массовая доля влаги
	ГОСТ 9957-73			0204	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-1,7)%			
	ГОСТ 26186-84			0205		Массовая доля хлоридов		(0,5-1,7)%	
	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-84			0206	Массовая доля крахмала	(0,05-50)%			
	ГОСТ 8558.1-78			0207		Массовая доля нитритов		(0-0,007)%	
	ГОСТ 32008-2012			0208	Массовая доля азота	(5-40)%			
	ГОСТ Р 54346-11			0407		Перекисное число		(0-40) ммоль ½О/кг	
	ГОСТ Р 55480-13			0408	Кислотное число	(1,0-40,0) мг КОН/г			
	ГОСТ 32009-2013 ГОСТ 9794-74			0504		Массовая доля фосфора		(0,01-40)%	
	ГОСТ 31466-12			0505	Массовая доля кальция	(0,1-10)%			
	ГОСТ 31727-12			0506		Массовая доля общей золы		(0-20)%	
	ГОСТ Р 55483-2013 ГОСТ 25011-81			1501	Жирнокислотный состав Массовая доля белка	(0-100) %			
				1502		Массовая доля белка		(0,1-100)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
							2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2012 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55764-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32151-2013 ГОСТ 32244-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 54757-2011	Молоко и молочная продукция. Молоко натуральное сырье	92 2000 98 1112 98 1001 98 1912 98 3732 98 3912 98 3952	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Органолептические: Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки	-	ТР ТС 033/2011 «О безопасности молока и молочной продукции» ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31453-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52100- 2003 ГОСТ Р 52783-
	ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 31976-2012				Физико-химические: Кислотность	(0,5-250) ⁰ Т	
	ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90)%	
	ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	(0,2-80)%	
	ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ 3623-73				Плотность	(1015-1040)кг/м ³	
	ГОСТ Р 54667-11 ГОСТ 30305.2-95				Пероксидаза, фосфотаза	(отсутствует- присутствует)	
	ГОСТ 3627-81				Массовая доля сахаров	(1-50)%	
	ГОСТ 53359-2009				Массовая доля хлористого натрия	(1-7)%	
					рН	(0-8)ед.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	(0,1-100)%	2007 ГОСТ Р 52790-2007
	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля СОМО	(0,5-99)%	ГОСТ Р 52791-2007
	ГОСТ 8118-89				Чистота	(отсутствует-присутствует)	ГОСТ Р 53421-09
	ГОСТ 24065-80				Массовая доля соды	(0-10)%	ГОСТ Р 53435-2009
	ГОСТ 23452-79				Массовая доля хлорорганических пестицидов (ГХЦГ, ДДТ)	(0,004-2,0) мг/кг	ГОСТ Р 53436-2009
	ГОСТ 31502-2012				Антибиотики: Левомецетин Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин Гризин Бацитрацин	(0,02-0,015) мкг/г (0,02-0,015) мкг/г (0,02-0,015) мкг/г (0,02-0,015) мкг/г (0,02-0,015) мкг/г (0,02-0,015) мкг/г	ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53667-2009 ГОСТ Р 53947-2010
	ГОСТ Р 54077-2010 (с 01.01.16г. ГОСТ 23453-2014)				Соматические клетки	(0-1500) ед/см ³	ГОСТ Р 54339-2011
	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	(обнаружено-не обнаружено)	ГОСТ Р 54340-2011
	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 32901-2014 (01.01.2016г.)				Микробиологические показатели: Кишечная палочка (Escherichia coli) Стафилококки (Staphylococcus) Salmonella Listeria monocytogenes Дрожжи и плесени	(обнаружено-не обнаружено)	ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54665-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30347-97				Стафилококки (Staphylococcus)	(обнаружено-не обнаружено)	
1.10	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85	Рыба и рыбная продукция	926000 924000 927000	0301- 0307 1605 0302	Органолептические Внешний вид, цвет, запах, вкус	-	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7631-2008
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87				Физико-химические: Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия	(40-65,0)% (3,0-12,0)%	ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 28698-90 ГОСТ Р 53957- 2010 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32156-2013
	ГН 4274-87				Гистамин	(10-125) мг/кг	
	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	(1-40)%	
	ГОСТ 27001-86				Массовая доля бензоата натрия	(0,02-0,5)%	
	ГОСТ 27082-89 (с 01.01.16г. ГОСТ 27082- 2014)				Общая кислотность	(0,5-1,5)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	ГОСТ 16834-81 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 22371-77 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 32284-2013	Плоды и овощи, орехи	972116	0701-	Органолептические: Внешний вид, запах, цвет, степень зрелости, вкус, размер плодов	-	ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16830-2014 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 28501-90
	ГОСТ 27198-87		973100	-0710			
	ГОСТ 28561-90		973200	0714			
	МУ 5048-89		973400-	0802-			
	ГОСТ 30349-96		-973900	-0810			
			976100	1202			
	976500	1201	Физико-химические:				
	976900	2306	Массовая концентрация				
		0712	сахаров				
			Массовая доля влаги				
			Массовая доля нитратов				
			Хлорорганические пестициды (ГХЦГ, ДДТ)				

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 28502-90 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ Р 51783-01 ГОСТ Р 51808-13 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ Р 53036-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 55652-2013 ГОСТ Р 55644-2013 ГОСТ Р 55904-2013 ГОСТ Р 55906-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.11-70	Соковая продукция из фруктов и овощей	91 6211	2009	Органолептические: Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ГОСТ Р 52183- 2003 ГОСТ Р 52474- 2005 ГОСТ 32103-2013
	ГОСТ 8756.10-70		91 6212				
	ГОСТ 8756.9-78		91 6220		Массовая доля мякоти	(5-20)%	
	ГОСТ 28467-90		91 6231		Массовая доля осадка	(0-0,3)%	
	ГОСТ 28562-90		91 6250		Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,2)%	
	ГОСТ Р 51433-99		91 6260		Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%	
	ГОСТ 25555.5-91 (с 01.01.16г. ГОСТ 25555.5-2014)		91 6261		Массовая доля диоксида серы	(5-500) мг/дм ³	
	ГОСТ 25555.0-82 (с 01.07.15г. ГОСТ ISO750-2013)		91 6262		Титруемая кислотность	(0,1-15) г/дм ³	
	ГОСТ 26186-84		91 6340		Массовая доля хлоридов	(0-3,5)%	
	ГОСТ 26188-84		91 6353		рН	(3,0-5,0) ед.	
	ГОСТ 25555.3-82 (с 01.07.15г. ГОСТ ISO762-2013)		91 6358		Массовая доля минеральных примесей	(0-0,1)%	
	ГОСТ 26323-84		91 6360		Массовая доля растительных примесей	(0-0,1)%	
	ГОСТ 25555.2-91 (с 01.07.15г. ГОСТ ISO 2448-2013)		91 6380		Массовая доля спирта	(0-5)%	
	ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ 29030-91		91 6451 91 6452 91 6514 91 6515 91 6800 91 6160		Относительная плотность	(1,0-1,45)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26181-84				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0-0,06)%	
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахара	(5-60)%	
	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89				Нитраты	(36-2906) мг/кг	
	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ Р 51435-99				Массовая концентрация патулина	(1-75) мкг/дм ³	
1.13	ГОСТ Р 54644-2011	Продукция пчеловодства	988200 988210 988220	0409	Органолептические: Внешний вид, вкус, цвет, запах, аромат	-	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31776-2012
	ГОСТ 31768-2012				Физико-химические: Гидроксиметилфурфурол	(1,0-85) мг/кг	
	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель Свободная кислотность	(3,0-9,0) ед.рН (10,0-80) мэкв/кг	
	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	(13-25)%	
	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы	(70-96)% (1,0-26)%	
	ГОСТ Р 54386-2011				Диастазное число Массовая доля нерастворимых веществ	(3,0-40) ед.Г (0-0,5)%	
	ГОСТ 31771-2012				Цветность	(0-150) мм шкалы Пфунда	
	ГОСТ 31776-2012				Массовая доля воды Окисляемость Концентрация рН 2% раствора Массовая доля флавоноидов Массовая доля воска Массовая доля левомицетина	(10-21)% (0,8-15)сек. (2,0-4,5) ед. (0,5-8,0)% (1,0-5,0)% (0,02-0,15) мкг/г	
	ГОСТ Р 54655-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28887-90				Массовая доля механических примесей Массовая доля влаги Концентрация рН 2% раствора Массовая доля сырой золы Массовая доля минеральных примесей Массовая доля флавоноидных соединений Окисляемость	(0-0,05) % (8-12)% (4,3-5,0) ед. (0,1-2,0)% (0,3-0,6)% (2,5-8,0) % (2,0-16,0)сек	
	ГОСТ 28886-90				Окисляемость Массовая доля воска Массовая доля механических примесей Массовая доля флавоноидных соединений	(0,8-15,0) сек (8-12,0)% (10,0-18,0) % (25,0-30,0)%	
1.14	ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 МУ 122-5/72 ГОСТ 4288-76	Продукция общественного питания			Органолептические: вкус, запах, свежесть Физико-химические: Массовая доля влажности и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля сахара Массовая доля крахмала Массовая доля белка Щелочность Кислотность Массовая доля поваренной соли Массовая доля нитратов, нитритов Массовая доля наполнителей	- (0,1-95)% (1-35)% (0,1-80)% (0,5-60)% (0,05-50)% (0,1-80) град. (0,01-40) град. (0,01-40)% (0,25-30)% (2-20)%	МУ 1-40/3805 МУ 122-5/72

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	ГОСТ 32051-2013 ГОСТ Р 55313-2012 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 6687.5-86	Продукция винодельческой, ликероводочной, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков	917000	2204	Органолептические: Внешний вид, цвет, вкус, аромат, прозрачность, пенообразование (для пива)	-	ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 28188-99 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-09 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 53358-2009 ГОСТ Р 53459-2009
	918100		2205				
	918200		2206	Физико-химические: Объемная доля этилового спирта Щелочность	(0-100) %		
	918400		2207		(0-3,5) см ³ /100см ³		
	918500		2208 2307	Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация кислот	(0,1-47,0)г /100см ³		
	ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 12787-81		ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 13192-73 ГОСТ Р 51135-2010		(0-500)г/дм ³		
	ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 32038-2012			Массовая концентрация двуокиси углерода	(0,1-1,3)г /100см ³		
	ГОСТ 12258-79				(0-0,6)%		
	ГОСТ 32114-2013			Давление двуокиси углерода	(0-600) кПа		
	ГОСТ 32115-2013			Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-15) г/дм ³		
	ГОСТ 32000-2012			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(5-500) мг/дм ³		
	ГОСТ 32001-2012			Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-50) г/дм ³		
	ГОСТ 32113-2013			Массовая концентрация летучих кислот	(0,04-300) г/дм ³		
ГОСТ 13195-73		Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³				
		Массовая концентрация железа	(0,03-20) мг/дм ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	(0-50) г/дм ³	ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55315-2012 ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55461-2013 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ 32160-2013
	ГОСТ 31764-2012				pH	(3,8-4,8) ед.pH	
	ГОСТ 12789-87				Цвет	(0,1-10) ц.ед.	
	ГОСТ 12788-87				Кислотность	(0-20) см ³ NaOH/100см ³	
	ГОСТ 6687.4-86				Массовая доля сухих веществ	(0-20) %	
	ГОСТ 6687.2-90				Массовая концентрация фурфурола	(0-1) мг/100см ³	
	ГОСТ 31685-2012				Массовая концентрация альдегидов	(0,5-100) мг/100см ³	
	ГОСТ 14352-73				Массовая концентрация высших спиртов	(1-800)мг/100см ³	
	ГОСТ 32013-2012				Массовая концентрация средних эфиров	(3,5-500) мг/100см ³	
	ГОСТ 12280-75				Массовая концентрация метилового спирта	(0,0001-2) г/дм ³	
	ГОСТ 14138-76				Окисляемость	(0-30) минут	
	ГОСТ 14139-76				Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10) мг/дм ³	
	ГОСТ 13194-74				Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот, сахарина	(10-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 32036-2013				Массовая концентрация органических кислот	(0,001-0,05) г/дм ³	
	ГОСТ Р 53193-2008				Массовая концентрация синтетических красителей	(0,0004-0,2) г/дм ³	
	ГОСТ Р 52841-2007						
	ГОСТ 31765-2012						
	ГОСТ 32073-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10) мг/дм ³	
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10) мг/дм ³	
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10) мг/дм ³	
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %	
	ГОСТ 32070-2013				Массовая концентрация фурфурола, летучих кислот	(0,9-15) мг/дм ³	
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	(0,1-10) мг/кг	
					Массовая концентрация кадмия	(0,02-10) мг/кг	
	ГОСТ 26930-86				Массовая концентрация мышьяка	(0,01-2,0) мг/кг	
	ГОСТ 26927-86				Массовая концентрация ртути	(0,005-0,03) мг/кг	
	МУ 2142-80 Сборник «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде». Под ред. М.А. Клисенко. Т. 1,2. МУ 1541-76 МУ 1218-75				Пестициды: Хлорорганические пестициды (ГХЦГ, ДДТ, гексахлорбензол)	(0,005-2,0) мг/кг	
					2,4-Д	(0,04-1,0) мг/кг	
					Ртутьорганические пестициды	(0,05-0,2) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье. Корма, комбикорма, премиксы и зерно для кормовых целей			Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 7702.2.7-95(с 01.07.15г.ГОСТ 7702.2.7-2013) ГОСТ 28560-90				Молочнокислые бактерии	(0- 1x10 ⁷) КОЕ/1см ³	
	ГОСТ Р 56145-2014 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31747-2012 МУК 4.2.1122-02				Бактерии рода Proteus	(обнаружено-не обнаружено)	
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012 ГОСТ 10444.9-88				Кишечная палочка (Escherichia coli) Стафилококки (Staphylococcus) Salmonella Listeria monocytogenes Дрожжи и плесени	(обнаружено-не обнаружено)	
	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31468-2012				Сульфитредуцирующие клостридии	(обнаружено-не обнаружено)	
	ГОСТ 30726-2001				Бактерии рода Salmonella	(обнаружено-не обнаружено)	
	ГОСТ 10444.15-94				Бактерии вида Escherichia coli (БГПК)	(обнаружено-не обнаружено)	
	ГОСТ 10444.12-88(с 01.07.15г.ГОСТ 10444.12-13) ГОСТ 30425-97				Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(обнаружено-не обнаружено)	
					Дрожжи плесени	(обнаружено-не обнаружено)	
					Промышленная стерильность	(обнаружено-не обнаружено)	

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. Вода							
2.1	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости	013100	2201	Органолептические :		СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 2761-84
	ГОСТ 31868-2012						
	ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 4919.1,2-77 ГОСТ 27384-2002						
	ГОСТ 4245-72						
	ГОСТ 31940-2012						
	ГОСТ 18309-72 (с 01.01.16г. ГОСТ 18309-2014)						
	ГОСТ 31857-2012						
	ГОСТ 31957-2012						
	ГОСТ 4192-82 ГОСТ 4212-76						
	ГОСТ 18164-72						
	ГОСТ 18190-72						
	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98(М 01-05-2012)						
	ГОСТ 31860-2012						
						Запах	
			Вкус, привкус	(0-5) балл			
			Мутность	(0-8) мг/дм ³			
			Физико-химические:				
			Цветность	(1,0-50) град.			
			Жесткость	(0,1-0,4) ⁰ Ж			
			Массовая концентрация ионов кальция	(1,0-50) мг/дм ³			
			Массовая концентрация ионов магния	(1,0-50) мг/дм ³			
			Хлорид-ионы	(10-1000) мг/дм ³			
			Сульфат-ионы	(25-500) мг/дм ³			
			Фосфат-ионы	(0,005-1000) мг/дм ³			
			Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³			
			Катионные поверхностно активные вещества (КПАВ)	(0,01-2,0) мг/дм ³			
			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³			
			Нитрит-ионы	(0-5,0) мг/дм ³			
			Сухой остаток	(200-2500) мг/дм ³			
			Свободный остаточный хлор	(0,1-1,0) мг/дм ³			
			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³			
			Массовая доля бензапирена	(0,0001-0,002) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые, лечебные и лечебно-столовые	918540	2201 2202	Органолептические: Прозрачность, цвет, вкус, запах	-	ГОСТ Р 54316-2011 ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 23268.3-78				Физико-химические: Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5,0-450) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.5-78				Массовая концентрация ионов кальция	(1-50) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.2-91				Массовая концентрация ионов магния	(1-50) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.8-78				Массовая доля двуокиси углерода	(0-0,6)%	
	ГОСТ 23268.9-78				Нитрит-ионы	(0,005-0,6) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация нитрат-ионов	(1,0-120) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.12-78				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.17-78				Перманганатная окисляемость	(0-10,0) мг/дм ³	
2.3	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	263842		Массовая концентрация сухого остатка	(0-5) мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация ионов аммония	(0-0,02) мг/дм ³	
					Массовая концентрация нитратов	(0-0,2) мг/дм ³	
					Массовая концентрация сульфатов	(0-0,5) мг/дм ³	
						(0-0,02) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация хлоридов Перманганатная окисляемость рН	(0-0,08) мг/дм ³ (5,4-6,6)ед.	
	МУК 4.2.1018-01				Микробиологические: Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	(0-50)КОЕ/1см ³ (отсутствует-присутствует) (отсутствует-присутствует)	
Раздел 3. Корма, комбикорма, премиксы и зерно для кормовых целей							
	ГОСТ 18221-99 ГОСТ 18691-88 ГОСТ Р55452-13 ГОСТ 13496.1-93 ГОСТ 25794.1,2-83 ГОСТ 4517-87 ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 32044.1-2012 ГОСТ 17681-82 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 26657-97 ГОСТ Р51420-99 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 26570-95		975100 975900 971000 972100 914600 929140 929500 929600 921900 928200 928300	0708 0709 0713 1001- -1008 1201- -1209 1213 1214 2304 2305 2306 2308 2309 0305 0408 0511 1214 2102 2301	Органолептические: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические: Массовая доля поваренной соли Массовая доля сырого протеина Металломагнитная примесь Зараженность Массовая доля фосфора Массовая доля сырой золы Массовая доля кальция	- (0,2-2)% (3,0-70,5)% (1-15) г/кг (1-15) шт/кг (0,2-4)% (1-15)% (0,2-5,0)%	ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 9265-72 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 28189-89 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р52812-2007 ГОСТ Р 53098-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31675-2012 ГОСТ 32040-2012			2309 3501	Массовая доля сырой клетчатки	(2-50)%	ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54631-2011
	ГОСТ 31640-2012 ГОСТ 23637-90			3503 0305	Массовая доля сухого вещества	(5-95)%	
	ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ Р 54705-2011			0408 0511	Массовая доля влаги	(1-95)%	
	ГОСТ 13496.19-93			1603 2301	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0,5-10) мг/кг (0,5-10) мг/кг	
	ГОСТ 13496.15-97(с 01.01.16г.ГОСТ 32905-2014) ГОСТ 13979.2-94			2309	Массовая доля сырого жира	(1-40) %	
	ГОСТ 13496.17-95				Каротин	(3-70)мг/кг	
	ГОСТ 26180-84				Аммиачный азот Активная кислотность	(0,002-0,06)% (0,15-13) ед. рН	
	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число жира	(0,1-40)мг КОН/г	
	ГОСТ 23637-90				Массовая доля масляной кислоты	(0-66)%	
	ГОСТ 31480-2012 ГОСТ Р 55569-2013				Массовая доля аминокислот	(0,1-10)%	
	ГОСТ 32043-2012				Массовая доля витамина А Массовая доля витамина Е	(0,2-200) мг/кг (1-10 ⁶) мг/кг	
	Правила бактериологического исследования кормов				Сальмонеллы Патогенные Escherichia coli ОМЧ	(обнаружено-не обнаружено) (1·10 ³ -5·10 ⁵)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30692-2000 ГОСТ Р 51637-2000(с 01.01.16г. ГОСТ 26573.2- 2014) ГОСТ 30502-97 ГОСТ 32343-2013				Токсичные элементы: Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля марганца Массовая доля меди Массовая доля железа Массовая доля цинка Массовая доля кобальта Массовая доля магния	(0,1-10) мг/кг (0,1-10) мг/кг (50-10000) мг/кг (1-2500) мг/кг (250-10000) мг/кг (1-10000) мг/кг (15-250) мг/кг (1,0-500) мг/кг	
	ГОСТ 13496.20-87(с 01.01.16г. ГОСТ 13496.20- 2014)				Пестициды: Хлорорганические пестициды (ГХЦГ, ДДТ)	(0,005-2,0) мг/кг	
	ГОСТ 28396-89				Микотоксины: Патулин	(1-75) мкг/кг	
	ГОСТ 28001-88 ГОСТ Р 55448-2013 ГОСТ Р 51425-99				Т-2 токсин Массовая доля зеараленона Массовая доля охратоксина А	(0,05-0,5) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг	
	ГОСТ 31674-2012				Общая токсичность	(0-100)%	

Заведующий Испытательным центром
ФГБНУ ВНИИМС

Директор ФГБНУ ВНИИМС

Т.Н. Холодилина

С.А. Мирошников