

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М. А. Якутова  
инициалы, фамилия

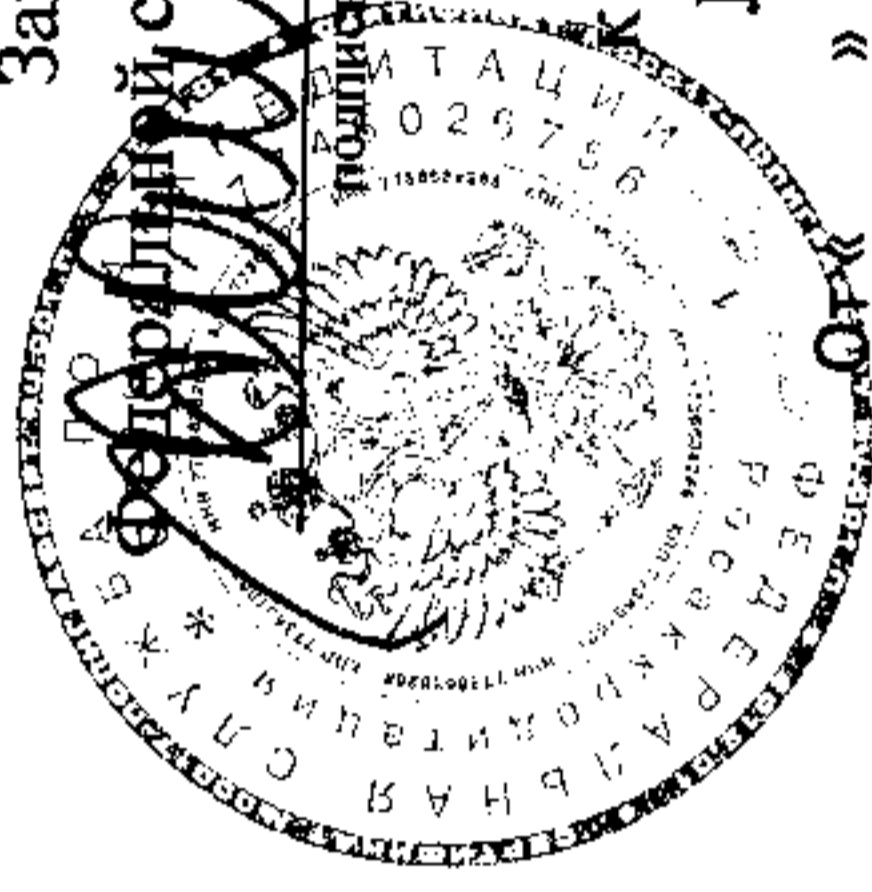
Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

На 18 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории  
 Бюджетного учреждения Республики Алтай «Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
 649440, Республика Алтай, с. Онгудай, улица Советская, 31  
 адрес места осуществления деятельности

№ 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
<b>1. Подготовка образцов к испытаниям</b>							
1.1	ГОСТ 13928-84 п.3	Пищевые продукты Молоко и сливки заготавливаемые, молочные продукты	922000,922211, 922212,922240, 922250,922290, 922294,922500, 922510,922513, 922521	0401,0402, 0403,0406,	Подготовка образцов (проб) к испытаниям (исследования м, анализам)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 26809-86 п.3						
1.4	ГОСТ 3622-68						
1.5	ГОСТ 31467-12 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	920000, 921017, 921160, 921230, 921407, 921434, 921444, 921454, 921472	0201-0210, 1601, 1602			
1.6	ГОСТ Р 50396.0 – 13 п. 11						
1.7	ГОСТ Р ИСО 6498 - 14	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	975941, 975949, 975950, 975951, 975971, 975983, 971438, 971439	2308, 2309			
1.8	ГОСТ 51419-99						
1.9	ГОСТ Р ИСО 6887-2-13 п. 7	Пищевые продукты					
1.10	ГОСТ 26671 – 85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, овощи сушеные	973200-973213, 973220-973224, 973231, 973241-973244, 973250-973262, 973270, 973271, 973276, 973281, 973282, 973284, 973400-973413	0709-0712, 0713, 1102-1104, 1105, 1106			
1.11	ГОСТ 13341 – 77 п.3						
<b>2. Микробиологические показатели</b>							
2.1	ГОСТ Р 54354-11	Продукты пищевые. Мясо и мясные продукты.	92000, 921000, 921006, 921017, 921019, 921021-921029, 921036, 921037, 921041, 921200, 921202, 921300, 921310-921312, 921314, 921315, 921340, 921341, 921342, 921350,	1101-1104, 0201-0210, 0402, 0406, 2105, 0405, 0407, 0408, 0410, 1501, 1504, 1507-1510, 1517, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805,	КМАФАнМ БГКП Proteus Дрожжи и плесневые грибы Сульфитредуцирующие	(<1 и выше) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие (<1 и выше) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16830-70

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>92351,921352,9 21353,921356,9 21360,921361,9 21362,921400,9 21401,921403,9 21405,921410,9 21412,921420,9 21421,921450- 921455,921460- 921465,921905, 921910,921911 922000, 922211, 922212, 922240, 922250, 922290, 922294, 922500, 922510, 922513, 922521,922000 973200- 973213,973220- 973224</p>	<p>1806, 1902, 1905, 2103, 2104, 2106, 0307; 1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,0708, 0713,1109, 1213, 1214, 1602, 0711 0701-0712</p>	<p>клостридии Salmonella Listeria monocytogenes E.coli S. aureus Коагулазополо жительные стафилококки B.cereus Yersinia enterocolitica Энтерококки</p>	<p>Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие</p>	<p>ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 31654-2012</p>
2.2	ГОСТ 31659-12	Продукты пищевые	<p>911300-911900, 914100, 914200, 914300, 914800, 914310-914330, 914900, 916211 916212, 916220, 916231, 916250, 916260, 916261, 916262, 916323, 916341-916349, 916353, 916358, 916363, 916366, 916367, 916368, 916380, 916514, 916515, 916854, 916240, 916115,</p>	<p>1101-1104, 0201-0210, 0402, 0406, 2105, 0405, 0407, 0408, 0410, 1501, 1504, 1507-1510, 1517, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805, 1806, 1902, 1905, 2103, 2104, 2106, 0307; 1001, 1002,1003,</p>	<p>Salmonella</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			916116, 916122, 916121, 916155, 919440, 919000, 919446, 919930, 919520, 919660, 919447, 919510, 919516, 919410, 921000, 921470, 921477, 921600, 921700, 916120, 916150, 922284, 922110, 989612, 922210, 922230, 922300, 922600, 922250, 922290, 922500, 922110, 922800, 922900, 926000, 926000, 926611, 926612, 926614, 926615, 926619, 926620, 926630, 926640, 926650, 927000, 929300, 929400, 929500, 929350, 929356, 971000, 971100, 971200, 971300, 971400, 971500, 971600, 971700, 971900, 973000, 976000, 921620	1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0708, 0713, 1109, 1213, 1214, 1602, 0711			
2.3	ГОСТ 31468-12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921009, 921161- 921169, 921016, 921017, 921033, 921231-921234,	020711- 020714, 020724- 020727,			ТР 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			921472, 921407, 921454, 921434, 921332	020732- 020736			
2.4	ГОСТ 32031-12	Продукты пищевые	911300-911900, 914100, 914200, 914300, 914800, 914310-914330, 914900, 916211 916212, 916220, 916231, 916250, 916260, 916261, 916262, 916323, 916341-916349, 916353, 916358, 916363, 916366, 916367, 916368, 916380, 916514, 916515, 916854, 916240, 916115, 916116, 916122, 916121, 916155, 919440, 919000, 919446, 919930, 919520, 919660, 919447, 919510, 919516, 919410, 921000, 921470, 921477, 921600, 921700, 916120, 916150, 922284, 922110, 989612, 922210, 922230, 922300, 922600, 922250, 922290, 922500, 922110, 922800, 922900,	1101-1104, 0201-0210, 0402, 0406, 2105, 0405, 0407, 0408, 0410, 1501, 1504, 1507-1510, 1517, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805, 1806, 1902, 1905, 2103, 2104, 2106, 0307; 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0708, 0713, 1109, 1213, 1214, 1602, 0711	Listeria monocytogenes  КМАФАнМ  Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/ отсутствие  (<1 и выше) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  (<1 и выше) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
2.5	ГОСТ 10444.15-94						

1	2	3	4	5	6	7	8
			926000, 926000, 926611, 926612, 926614, 926615, 926619, 926620, 926630, 926640, 926650, 927000, 929300, 929400, 929500, 929350, 929356, 971000, 971100, 971200, 971300, 971400, 971500, 971600, 971700, 971900, 973000, 976000, 921620				
2.6	ГОСТ Р 50396.1-10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921009, 921161- 921169, 921016, 921017, 921033, 921231-921234, 921472, 921407, 921454, 921434, 921332	020711- 020714, 020724- 020727, 020732- 020736	КМАФАнМ	(<1 и выше) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011
2.7	ГОСТ 31747-12	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	921000, 921300, 921200, 921100, 921400, 921500, 921600, 921700, 916120, 919430, 919440, 919500, 919520, 919400, 921160, 984910, 929070, 914900, 911300, 911400, 911500, 911600, 911700, 911800, 911900, 911100, 919510, 919520,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1501, 1504, 1517, 1601, 1602, 1701, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2103, 2104, 2106,	БГКП	Наличие/ отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			911100, 912000, 916240, 919000, 916210, 916230, 916200, 916250, 916260, 916261, 916320, 916350, 916360, 916380, 916370, 916510, 916850, 916110, 919400, 916150, 914200, 914300, 914800, 918500, 918420, 918250, 916540, 918710, 918720	2201, 2202, 2203			
2.8	ГОСТ 30726-01	Продукты пищевые	911300-911900, 914100, 914200, 914300, 914800, 914310-914330, 914900, 916211, 916212, 916220, 916231, 916250, 916260, 916261, 916262, 916323, 916341-916349, 916353, 916358, 916363, 916366, 916367, 916368, 916380, 916514, 916515, 916854, 916240, 916115, 916116, 916122, 916121, 916155, 919440, 919000, 919446, 919930, 919520, 919660,	1101-1104, 0201-0210, 0402, 0406, 2105, 0405, 0407, 0408, 0410, 1501, 1504, 1507-1510, 1517, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805, 1806, 1902, 1905, 2103, 2104, 2106, 0307; 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0708, 0713, 1109, 1213, 1214,	E. coli	Наличие/ отсутствие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
2.9	ГОСТ 28566-90					Энтерококки	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	8
			919447, 919510, 919516, 919410, 921000, 921470, 921477, 921600, 921700, 916120, 916150, 922284, 922110, 989612, 922210, 922230, 922300, 922600, 922250, 922290, 922500, 922110, 922800, 922900, 926000, 926000, 926611, 926612, 926614, 926615, 926619, 926620, 926630, 926640, 926650, 927000, 929300, 929400, 929500, 929350, 929356, 971000, 971100, 971200, 971300, 971400, 971500, 971600, 971700, 971900, 973000, 976000, 921620	1602, 0711			
2.10	ГОСТ Р 30347-97	Молоко и молочные продукты	921009, 921161- 921169, 921016, 921017, 921033, 921231-921234, 921472, 921407, 921454, 921434, 921332	0402	S. aureus	Наличие/	ТР ТС 021/2011
2.11	ГОСТ 31746-2012					отсутствие	ТР ТС 033/2013
2.12	ГОСТ 10444.12-88					Наличие/	ТР ТС 021/2011
					стафилококк	отсутствие	ТР ТС 033/2013
					Дрожжи и плесневые грибы	(<1 и выше) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
2.13	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	013000,013100	2201	Общие	Наличие/	СанПин 2.1.4.



1	2	3	4	5	6	7	8
					колиморфные бактерии	отсутствие	1074-01
					Термотолерантные колиморфные бактерии	Наличие/отсутствие	СанПин 2.1.4.1074-01
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Наличие/отсутствие	СанПин 2.1.4.1074-01
					Патогенные бактерии кишечной группы	Наличие/отсутствие	СанПин 2.1.4.1074-01
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Наличие/отсутствие	-
2.14	ГОСТ 23454-79	Молоко методы определения ингибирующих веществ	922000	0402	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие	НД на продукцию
2.15	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР от 10.06.75	Корма растительного происхождения, комбикорма	975941,975949, 975950,975951, 975952,975971, 975983,971438, 971439	1213,1214,2301-2304,2308,2309	ОМЧ	(<10 и выше) КОЕ/г	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР от 10.06.75
					Энтеропатогенная кишечная палочка	Наличие/отсутствие	
					Сальмонеллы	Наличие/отсутствие	
					Анаэробы	Наличие/отсутствие	
					Ботулотоксин	Наличие/отсутствие	
2.16	Ускоренная индикация идентификация сальмонелл в объектах внешней среды, кормах и патологическом	Объекты внешней среды, корма, патологический материал	-	-	Сальмонелла	Наличие/отсутствие	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	материале при помощи реакции агглютинации М 1993						
2.17	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. МСХ РФ УВ Федер. агентство по с/х от 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	Растительные корма, мясное сырье, молоко	-	-	Возбудитель иерсиниоза	Наличие /отсутствие	-
2.18	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.07.87	Корма растительного происхождения	-	-	Возбудитель пастереллеза	Наличие /отсутствие	-
2.19	МУ по лабораторной диагностике ботулизма, утв. ГУВ МСХ СССР 02.11.1982	Корма растительного происхождения	-	-	Ботулинический токсин	Наличие /отсутствие	НД на продукцию
2.20	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения	921900, 928200	2309	ОМЧ	(<10 и выше) КОЕ/г	НД на продукцию
					Энтеропатогенная кишечная палочка	Наличие/отсутствие	
					Сальмонеллы	Наличие/отсутствие	
					Анаэробы	Наличие/отсутствие	
2.21	Методика индикации бактерий рода	Сухие корма животного происхождения	-	-	Энтеропатогенный вариант	Наличие/отсутствие	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Протеус» в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81				бактерий рода «Протеус»		
<b>3. Показатели химической безопасности</b>							
3.1	МУ 2142-80 От 28.01.1980 г. СССР	Мясо, мясопродукты, животные жиры и растительные масла, рыба, мед, корма	9200,9210-9217, 9219 9719	0201-0210,11 02,1506 1601,0301, 0302,0303, 0409, 1213 2301-2304	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)  ДДТ	От 0,005-2,0 мг/кг  От 0,001 мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ГН1.2.311-13 ДОК в кормах для с/х животных №1 17-11-81  ПДК 3123-14/1810 МДУ утв.03.04.81 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.2	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	922100, 922210, 922200, 922310, 922300, 922500, 922700, 922800, 922900	0402	ГХЦГ	От 0,005мг/кг	
3.3	ГОСТ 30349-96 п.4	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки	973200-973213,973220-973224	0701-0712	ГХЦГ ДДТ	0,001мг/кг -	ТР ТС 021/2011
3.4	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные всех видов, рассолы и посолочные смеси	-	1102,1506 1601,0301 0210	Нитраты	-	ТР ТС 021/2011
3.5	ГОСТ 8558.1-78				Нитриты	-	
3.6	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	973200-9732213, 973220-973224,973231-973241	0701-0712	нитраты	-	ТР ТС 021/2011
3.7	ГОСТ Р 51460-99	Сыр	922511-922516	040610, 040620, 040630, 040640, 040690	нитраты нитриты	От 5,0мг/кг От 0,5 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3.8	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма растительного и животного происхождения	971929,975941, 975949,975950, 975951,975952, 975971,975983	1102,2301-2304	Нитраты нитриты	0,5мг/кг От 0,001 мг/кг	ГОСТ18691-88
3.9	ГОСТ 13586.6-93	Зерно	9719	1102	Вредные примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	От 0-100% От 1 экз.	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 НД на продукцию
3.10	ГОСТ 31674-12	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	975941-975949, 918961-918964, 921920, 975940, 921950, 975940, 921950, 918960-918964, 975941-975949, 929610-929617, 929619,929080, 929081, 929600, 929082, 929086, 929601-929610	2309	Общая токсичность	От 0-100% Токсично/ не токсично	ГОСТ 31674-12 НД на продукцию
3.11	ГОСТ 13496.12-98	Зерно на кормовые цели и продукты его переработки	974970, 971660, 929610-929617, 929619,929080, 929081, 929600, 929082, 929086, 929601-929610, 929700, 971950, 971960, 971940, 971970, 971000	2309, 2302, 1104	Общая кислотность	От 0 и более град. Неймана	НД на продукцию
3.12	ГОСТ 13496.18-85					От 0,4 мг/КОН/1г жира	НД на продукцию
3.13	ГОСТ 23453-2014	Молоко	92000	0401	Соматические клетки	(от 90000-1500000)в см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013
3.14	ГОСТ Р 54077-10						НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3.15	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	914110, 914120, 914130, 914140, 914150, 914160, 914170, 914180, 914190	1516	Кислотное число	От 0,1-30,0 мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013
3.16	ГОСТ Р 51487-99						
3.17	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	921000, 921200, 921300, 921400, 921600, 921500, 921700, 921900	0201-0210, 02011	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
3.18	ГОСТ Р 51478-99						
3.19	ГОСТ 9957-73				Массовая доля хлористого натрия	(≥0,25)	
3.20	ГОСТ ИСО 1841-2-2013				Массовая доля хлористого натрия	-	
3.21	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	(1,0-80,0)%	
3.22	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка, белковых веществ	(0,1-100)%	
3.23	ГОСТ 8285-91				Свободные жирные кислоты	-	
3.24	ГОСТ 8218-89	Молоко и молочные продукты	922100, 922210, 922200, 922310, 922300, 922500, 922700, 922800, 922900, 922232, 922511-922516	0401, 0402, 040310, 040610, 040620, 040630, 040640, 040690	Группа чистоты	(1-3) групп	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
3.25	ГОСТ Р 54668-11						
3.26	ГОСТ 3626-73				Сухие вещества	-	НД на продукцию
3.27	ГОСТ Р 54761-11				Сухой обезжиренный остаток (СОМО)	(0,5-99,0)%	
3.28	ГОСТ 3624-92				кислотность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.29	ГОСТ Р 54669-11				кислотность	2-250 <sup>0</sup> Т	
3.30	ГОСТ 26754-85				температура	-	
3.31	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	-	
3.32	ГОСТ 22760-77				Массовая доля жира	От 0,5 до 5,0	
3.33	ГОСТ Р 55063-12 п.7.8				Массовая доля жира	7,0-39,0%	
3.34	ГОСТ 24065-80				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	От 0,05%	
3.35	ГОСТ 24066-80				Аммиак	От 0,6%	
3.36	ГОСТ 25179-90 п.3				Массовая доля белка	От (0-15)%	
3.37	ГОСТ Р 54758-11				Плотность	1015-104- кг/м <sup>3</sup>	
3.38	ГОСТ 31976-12				Титруемая кислотность	(5-3)моль/г	
3.39	ГОСТ 7636-85				Общая кислотность	-	НД на продукцию
3.40	ГОСТ 27082-14 п.2	Рыба, рыбные и морепродукты	926000, 924100, 924200, 924300, 924400, 924500, 924600, 924700, 924800, 924900, 925300	0307, 1504, 1604, 2104	Общая кислотность	-	
3.41	ГОСТ ИСО 750-13	Продукты переработки плодов и овощей	916100, 916200, 916300, 916700, 916800	2001-2009	Титруемая кислотность	-	НД на продукцию
3.42	ГОСТ 2173-13				Массовая доля растворимых сухих веществ	-	
3.43	ГОСТ 25555.5-91				Массовая доля общего диоксида серы	-	
3.44	ГОСТ 31769-11	Продукты пчеловодства мед	988211,988212, 988221,988224, 988226	0409	Определение пыльцевых зерен	-	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3.45	ГОСТ 31766-11 п.6.2				Цвет		ТР ТС 021/2011
3.46	ГОСТ 19792-01				Массовая доля воды	-	ГОСТ Р 54644-11 ГОСТ 31766-11 НД на продукцию
3.47	ГОСТ 31774-12				Признаки брожения	-	
3.48	ГОСТ 32167-13				Механические примеси	-	
3.49	ГОСТ Р 54386-11				Массовая доля воды	От (13,0 до 25,0) %	
3.50	ГОСТ 21179-2000 п.6.11				Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00)%	
3.51	ГОСТ 31768-13 п.3.3				Массовая доля сахарозы	От (20,0-200,0)ед./кг	
3.52	ГОСТ Р 21179-2000 п.6.14				Диастазное число	(3,0-40,0)ед.Готе	
3.53	ГОСТ 31770-13 п.5				Массовая доля нерастворимых веществ	(от 0- до 0,500)%	
3.54	ГОСТ 27558-87				Общая кислотность	-	
3.55	ГОСТ 55986-14 п. 8.3, 8.15				Гидроксиметил фуруфураль	От (1,0-85,0) мг/кг	
3.56	ГОСТ 27548 п.3				Йодное число	-	
					Удельная электропроводность	От (0,1 до 3,00) мСм*10 <sup>-1</sup>	
					Внешний вид, цвет, запах	-	Нд на продукцию
					Зараженность вредителями	-	
					Массовая доля	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					влаги и сухих веществ		
3.57	ГОСТ 10967-90						
3.58	ГОСТ Р 54951-12						
3.59	ГОСТ 31640-12						
3.60	ГОСТ 51417-99				Массовая доля азота и сырого протеина	-	
3.61	ГОСТ 13496.4-93					-	
3.62	ГОСТ 32044.1-12					-	
3.63	ГОСТ 32045-12				Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	-	
3.64	ГОСТ 31675-12 п.5				Содержание сырой клетчатки	(2,0-50,0)%	
3.65	ГОСТ 26180-84 п.3				Определение активной кислотности (рН)	-	
3.66	ГОСТ 13496.17-95				Содержание каротина	-	
3.67	ГОСТ 23637-90 п.3.9				Массовая доля органических кислот	-	
3.68	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, вода дистиллированная	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	от 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
3.69	ГОСТ 31954-2012 п.4				Жесткость общая	от 0,1 <sup>0</sup> Ж и более	СанПиН 2.1.4.1175-02
3.70	ГОСТ 33045-14 п.6, п.8., п.9				Азотсодержащих веществ	от 0,003-30,00 мг/(NH <sub>4</sub> )	ГОСТ 6709-72



1	2	3	4	5	6	7	8
3.71	ГОСТ 4011-72				Массовая доля железа	(от 0,10 до 2,00) мг/дм <sup>3</sup>	
3.72	ГОСТ 4388-72				Медь (Cu, суммарно)	(от 0,02 до 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
3.73	ГОСТ 23268.3-78 п.2а				Гидрокарбонат-ион	От 5 мг/дм <sup>3</sup>	
3.74	ГОСТ 31940-12 п.6				Сульфаты	-	
3.75	ГОСТ 4245-72 п.2, 3				Хлориды	-	
3.76	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель	(0-14) ед. рН	
3.77	ГОСТ 6709-72				Удельная электропроводность	-	
					Цинк	-	
					Свинец	-	
					Алюминий	от 0,1 до 200 мг/дм <sup>3</sup>	
					Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	
4. Санитарно - паразитологическая экспертиза							
4.1	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. МУК 3.2.988-00 от 01.01.2001г. Минздрав РФ	Рыба, нерыбные объекты промысла, а также продукты их переработки.	924000, 92600, 924000, 924030, 924040, 924050, 924834, 924844, 924870, 924871	0301-0307	Возбудители паразитарных болезней, личинки гельминтов	Наличие/отсутствие	СанПиН 2.3.2.1078-01
4.2	Методические указания 4.2.1.188.-2004 Санитарно-	Клубнеплоды, овощные, бахчевые культуры и продукция		0701-0710		Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	паразитологические исследования овощной, плодово-овощной и растительной продукции от 03.03.04г. Минздрав РФ.	открытого и закрытого грунта (в т.ч. зелень)					

Начальник Бюджетного учреждения Республики Алтай

«Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Руководитель испытательной лаборатории



С.Т. Атаров

Ч.С. Сакашева