

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
станция агрохимической службы «Бийская» (ФГБУ САС «Бийская»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB99

наименование испытательной лаборатории (центра)

659400, Алтайский край, Зональный район, с. Зональное, ул. Ленина, д. 39

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 1129	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Холодный тест	-
2	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210 1601 1602 2106	Массовая доля хлоридов/ массовая доля хлористого натрия	От 0,25 %
3	ГОСТ 3900 п. 1	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Плотность	(0,60-1,10) г/м ³
4	ГОСТ 4288 п. 2.7	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13	0210	Качественное определение наполнителя	-
5	ГОСТ 4288 п. 2.8 п.п. 2.9- 2.10			1601 1602		Массовая доля хлеба

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 5475 п. 4	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Йодное число	-
7	ГОСТ 5477 п. 5	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Цветное число	(1-100) мг йода
8	ГОСТ 5479	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Определение неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
9	ГОСТ 5480	Растительные масла	10.41	1507 1509 1512 1514	Мыло	(0,001-10) %
10	ГОСТ 5668 п. 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.7 10.72	1905	Массовая доля жира	-
11	ГОСТ 5867 п. 4	Сычужные и плавленые сыры и сырные продукты	10.51	0406	Массовая доля жира	-
12	ГОСТ 5901 п. 10	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
13	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
14	ГОСТ 7631 п. 7.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0303 0304 0305	Массовая доля составных частей	-
15	ГОСТ 7698 п. 2.8	Крахмал	10.62.11	1108	Массовая доля протеина	-
16	ГОСТ 7698 п. 2.9	Крахмал	10.62.11	1108	Массовая доля сернистого ангидрида	-
17	ГОСТ 7698 п. 2.12	Крахмал	10.62.11	1108	Цветная реакция с йодом	-
18	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2002 2009	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
19	ГОСТ 8756.10 п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2002 2009	Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 8756.10 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2002 2009	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
21	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты	10.13.15 10.20.25 10.39	0305 0711 1602 1604	Внешний вид тары, состояние внутренней поверхности метал- лической тары Герметичность тары	- -
22	ГОСТ 10847 п.п. 6.7-6,8	Зерно	01.11	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207	Зольность	-
23	ГОСТ 10857 п. 7	Семена масличных культур	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Масличность	-
24	ГОСТ 10858 п. 4	Семена масличных культур	01.11.8 01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 12039 п. 2, п.п. 4-5	Зерно	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Жизнеспособность	-
26	ГОСТ 12572	Сахар	10.81	1701	Цветность	-
27	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701	Массовая доля ферропримесей	-
28	ГОСТ 12574	Сахар	10.81	1701	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
29	ГОСТ 12575 п. 4, п. 5	Сахар	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	-
30	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-
31	ГОСТ 12577 п. 2	Сахар-рафинад	10.81	1701	Продолжительность растворения в воде	-
32	ГОСТ 12578	Сахар кусковой	10.81	1701	Массовая доля мелочи	-
33	ГОСТ 12579	Сахар	10.81	1701	Гранулометрический состав	-
34	ГОСТ 13340.1 п. 4	Сушеные овощи	10.31.12 10.39.13	0712	Крупность помола	-
35	ГОСТ 13496.17 п. 2	Корма растительного происхождения, комбикормовое сырье и корма, содержащие компоненты растительного происхождения	10.91	2309 1214 10	Массовая доля каротина	-
36	ГОСТ 13496.19 п. 8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.41 10.91	2304	Массовая доля нитратов	-
				2306 2309 1214 10	Массовая доля нитритов	-
37	ГОСТ 15113.7 п. 3	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901	Массовая доля поваренной соли	-
				2104		
38	ГОСТ 15113.9 п. 3а, п.п. 4-5	Пищевые концентраты	10.89.11 10.89.19	1901	Массовая доля жира	-
				2104		
39	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20	0305	Массовая доля отстоя в масле	-

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 20239 п. 3.1.1	Мука, крупа, отруби	10.61 10.61.4	1101 1102 1103 1104 2302	Металломагнитная примесь	-
41	ГОСТ 20851.3 п. 2 п. 3 п. 5 п. 6 п. 7	Удобрения минеральные	20.15.3 20.15.4 20.15.5	3102 3103 3104	Массовая доля калия	(3-63) %
42	ГОСТ 23327 п. 6.5-6.6	Сырое, термически обработанное молоко и продукты переработки молока	01.41.20 10.51	- 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	-
43	ГОСТ 25179 п. 5	Непастеризованное молоко	10.51 01.41.20	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
44	ГОСТ 25832 п. 3.3	Изделия хлебобулочные	10.71	1905	Массовая доля углеводов	-
45	ГОСТ 25832 п. 3.4				Массовая доля йода	-
46	ГОСТ 25832 п. 3.5				Массовая доля белковых веществ	-
47	ГОСТ 26180 п. 2.1	Корма растительного происхождения	10.91	2309 1214 10	Аммиачный азот	(0,002-0,15) %
48	ГОСТ 26213 п. 2	Почва	-	-	Массовая доля органического вещества	(0-15) %
49	ГОСТ 26226 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля сырой золы	-
50	ГОСТ 26657 п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 27001 п. 3	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305	Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	-
52	ГОСТ 27494 п. 6.5.1	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102	Зольность	0,38-1,30) % (4,62-6,08) %
53	ГОСТ 27494 п. 6.5.2	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101 1102	Зольность	(0,47-1,346) % (4,61-6,29) %
54	ГОСТ 27894.4 п.п. 2-3	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля нитратного азота	-
55	ГОСТ 27894.5 п. 3	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля подвижного фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	-
56	ГОСТ 28001	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А	Чувствительность: 50 мкг/кг 600 мкг/кг 10 мкг/кг
57	ГОСТ 28268 п. 3	Почва	-	-	Влажность устойчивого завядания растений	-
58	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0710 0711 0712 0806 0811 0813 0814 2001 2002 2004 2005 2007	Массовая доля бензойной кислоты	Предел обнаружения 5·10 ⁻³ %

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 28875 п. 3.4	Пряности и смеси из них	10.84	2103	Металлические примеси	-
					Примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности	-
60	ГОСТ 28875 п. 3.5	Пряности и смеси из них	10.84	2103	Посторонние и минеральные примеси	-
61	ГОСТ 28875 п. 3.6	Пряности и смеси из них	10.84	2103	Крупность помола	-
62	ГОСТ 28875 п. 3.7	Пряности и смеси из них	10.84	2103	Легковесные зерна белого и черного перца горошком	-
63	ГОСТ 28875 п. 3.8	Пряности и смеси из них	10.84	2103	Массовая доля влаги	-
64	ГОСТ 28875 п. 3.9	Пряности и смеси из них	10.84	2103	Массовая доля золы	-
65	ГОСТ 29245 п. 6	Молочные консервы	10.51.56	0404	Определение массы нетто	-
66	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.85	1601 1602	Массовая доля крахмала	-
67	ГОСТ 30181.7	Удобрения минеральные	20.15.3 20.15.4 20.15.5	3102 3103 3104	Массовая доля азота	(19-47) %
68	ГОСТ 30305.1 п. 5	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	0404	Массовая доля влаги	-
69	ГОСТ 31470 п. 7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	1207	Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН
70	ГОСТ 31654 п. 7.2	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407	Чистота скорлупы, запах, плотность, цвет белка	Соответствует характеристике/не соответствует характеристике
71	ГОСТ 31654 п. 7.3	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407	Масса яиц	-
72	ГОСТ 31654 п. 7.4	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407	Состояние воздушной камеры и ее высоты, положение желтка	-

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры и масла	10.41	0209 1501 1502 1507 1509 1512 1514 1602	Анизидиновое число	(0-100)
74	ГОСТ 31762 п. 4.3 п. 4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) % (5,0-95,0) %
75	ГОСТ 31762 п.п. 4.6-4.7, п. 4.9	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
76	ГОСТ 31762 п. 4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Кислотность	(0,05-10,0) %
77	ГОСТ 31762 п. 4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Перекисное число	-
78	ГОСТ 31762 п. 4.18	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
79	ГОСТ 31762 п. 4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	pH	(0-14,0) ед. pH
80	ГОСТ 31770 п. 5	Мед	01.49.21	0409	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см ⁻¹
81	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
82	ГОСТ 31902 п.п. 9-10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля жира	(2,0-60,0) %
83	ГОСТ 32167 п. 6	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров; Массовая доля сахарозы	(63,0-100,0) % (1-26) %
84	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409	Свободная кислотность; Водородный показатель	(1-80) мэкв/кг (3,0-9,0) ед. pH
85	ГОСТ 34135 п. 8, п. 9	Кулинарные изделия, полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13	0210 1601 1602	Массовая доля хлеба	(2,0-40,0) %
86	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309 1214 10	Массовая доля мочевины	-

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13 10.85	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210 1601 1602 2106	Массовая доля хлоридов/ массовая доля хлористого натрия	От 1,0 %
88	ГОСТ Р 54386 п. 7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
89	ГОСТ Р 54386 п. 8	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(0-40,0) ед. Шаде
90	ГОСТ Р 54386 п. 9	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(0-40,0) ед. Шаде
91	ГОСТ Р 54386 п. 10	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля нерастворимых веществ меда	(0 до 0,500) %
92	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
93	ГОСТ Р 54644 п. 6.11	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
94	ГОСТ Р 54668 п. 8.1 п. 8.2-8.3	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20 10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
95	ГОСТ Р 54758 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Плотность продукта при температуре 20 °С	(1015-1040) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ Р 54761 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20 10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
97	ГОСТ Р 55063 п. 7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
98	ГОСТ Р 55361 п. 7.13	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
99	МР 4096-86	Почва	-	-	Ртуть	-
100	МУ 3184-84	Зерно продовольственное и продукты из него	01.11 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1101 1102 1103 1104	Т-2 токсин	Предел обнаружения 50 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
101	МУ 5177-90	Зерно продовольственное (пшеница, ячмень, кукуруза) и продукты их переработки; отруби пищевые	01.11.1	1001	Зеараленон	Предел обнаружения 0,1 мг/кг
			01.11.2	1003		
			01.11.3	1005		
			10.61	1101		
			10.61.4	1102		
		Зерно продовольственное (пшеница, ячмень) и продукты их переработки	1103	Дезоксиниваленол	Предел обнаружения 0,2 мг/кг	
			1104			
			2302			
			01.11.1			1001
			01.11.3			1003
Мучные кондитерские изделия	1101					
	1102					
	1103					
Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	1104					
	10.7			1905		
	10.91	2309				
			1214 10			

Директор ФГБУ САС «Бийская»

должность уполномоченного лица

Начальник ИЛ ФГБУ САС «Бийская»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Л.В. Дымова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Т.В. Загородняя

инициалы, фамилия уполномоченного лица