

15.04.2021  
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного центра  
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
(наименование испытательной лаборатории (центра))  
392002, г. Тамбов, ул. Сергеева-Ценского, дом 133  
(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты	10.51.00.000 –	0401-	Свободный жир	От 0,001%
2	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты	10.51.99.000 10.11.00.000 – 10.13.16.000 01.47.21.000	0406 1806 1901 2101	Наличие жиров немолочного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
3	ГОСТ 23454-79	Молоко	10.41.00.000- 10.41.30.000	2105 2106	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
4	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое	10.41.50.000- 10.41.60.120	2202 0201-	Мочевина	Обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ 30637-99	Молоко	10.42.10.000- 10.42.10.165	0210 0407	Раскисление	-
6	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	01.11.11.000- 01.11.79.199	1601- 1602	Определение пастеризации	Обнаружено/не обнаружено
7	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко	01.11.81.110- 01.11.99.190 01.19.10.130	1501- 1502 1506-	Методы определения количества соматических клеток	-
8	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	10.61.11.000- 10.61.40.000 10.41.42.000 10.71.11.110	1518 0209 1804 1001-	Методы определения количества соматических клеток	-
9	ГОСТ Р ИСО 13366-1-	Молоко	10.71.11.120	1008	Методы определения	-

1	2	3	4	5	6	7
	2010		10.72.11.000	0713	количества соматических	
			10.72.19.130-	1201-	клеток	
10	ГОСТ 23454-79	Молоко	10.72.19.190	1207	Ингибирующие	-
			10.73.11.110-	1001-	вещества	
			10.73.12.000	1008		
11	ГОСТ Р 54057-2010	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	10.20.11.110-	0713	Определение	От 1,0%
			10.20.34.130	1101-	дисперсности	
12	ГОСТ 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.91.10.120-	1107	Влага	От 0,5%
			10.91.10.160	1208		
			10.92.10.110-	1902		
			10.92.10.190	1904		
13	ГОСТ Р 54465-2011	Мясо и мясные продукты	10.62.11.110	1905	Полифосфаты	От 0,1%
14	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.62.20.120.	0301-	Органолептические	-
			10.62.20.130.	0308	испытания	
15	ГОСТ 27495-87	Мука.	10.62.11.190	1604-	Автолитическая активность	От 0,1%
			10.83.11.110-	1605		
16	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.1-5.2.2	Патока крахмальная	10.83.15.000	2309	Органолептические	-
	п.5.2.11		10.84.12.110-	2301	показатели	
			10.84.23.120	1108	Кислотность	От 1,0 см <sup>3</sup> раствора NaOH
	п.5.2.9		10.89.19.160	1702		
			10.89.19.130	0901-	Массовая доля золы	От 0,01%
	п.5.2.4-5.2.4		10.81.11.110-	0910		
			10.81.13.140	1904	Массовая доля сухого	60,0 — 85,0%
			10.81.19.110-	2101	вещества	
	п.5.2.7-5.2.8		10.81.19.122	2103	Массовая доля редуцирующих	25,55 — 60,47%
			10.81.14.110	2106	веществ	
		10.81.14.120	2104	Водородный показатель pH	1 -14 pH	
	п.5.2.10	10.81.14.190	1701-			
	5.2.13	10.81.20.110	1702	Температура карамельной	0 — 200 С	
		10.32.11.110-	1703	пробы		
	п.5.2.3	10.32.23.120	2303	Цветная реакция на йод	-	
		10.32.29.000	2009			
	п.5.2.12	11.02.11.110 -	2204	Содержание диоксида серы	От 5 мг/кг	
17	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная	11.02.11.120	2205	Расчетный метод определения	-
			11.02.12.110	2206	основного вещества	

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые	11.03.10.110 - 11.03.10.130 11.04.10.000 11.01.10.110 - 11.01.10.800	2203 2207 2208 2202 2201	Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ)	-
19	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки фруктов и овощей	11.05.10.110 - 11.05.10.160	2202 0201-	Этиловый спирт	до 5%
20	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные	11.07.11.120	0210	Общий фосфор	От 0,01%
21	ГОСТ Р 51431-99	Продукция соковая	11.07.19.110 - 11.07.19.190 36.00.11.000	0305- 0308 0401-	Относительная плотность	1,0000-1,4500
22	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	11.07.11.110 - 11.07.11.120	0408 0710-	Пектиновые вещества	Обнаружено/не обнаружено
23	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	11.07.19.110	0714	Сахароза	От 0,1%
24	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.13.14.140 - 10.13.15.199 10.20.11.110-	0811- 0813 1601-	Плотность	От 0,005 мг/100 см <sup>3</sup>
25	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.20.34.130 10.31.11.000 -	1605 1704	Оксиметилфурфурол	Обнаружено/не обнаружено
26	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные	10.31.14.000 10.32.11.110 - 10.32.29.000	1902 1904 1905	Массовая доля натрия,калия, кальция, магния	От 10 мг/кг
27	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные	10.39.11.000 -	2001-	Уксусная кислота	от 0,015%
28	ГОСТ 32113-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	10.39.25.120 10.51.11.110 - 10.51.56.336	2009 2103- 2106	Массовая доля лимонной кислоты	от 3 до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
29	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	10.61.12.000 - 10.61.33.140	2302 2303	Массовая доля альдегидов	0,3 мг/дм <sup>3</sup>
30	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки	10.71.11.110 -	2304	Полнота налива	-
31	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты	10.71.12.000	2305	Определение средних эфиров	От 0,05%
32	ГОСТ 14138-76	Коньячные и плодовые спирты	10.72.11.000 - 10.72.19.190	2306 2309	определение высших спиртов	От 0,05%
33	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виноматериалы и коньяки	10.73.11.110 - 10.73.12.000	1201- 1207	Сахар	0,1-300 г/дм <sup>3</sup>
34	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское,	10.85.11.000 -	1001-	Массовая доля двуокиси	От 0,3 Па

1	2	3	4	5	6	7
		игристые и шипучие вина	10.85.19.000	1008	углерода	
35	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	10.89.11.110 - 10.89.19.290	0713 2301	Органические кислоты	От 0,001%
36	ГОСТ Р 52841-2007	Продукция винодельческая	10.91.10.110 10.91.20.110 10.91.20.120	0701- 0714 0801-	Определение органических кислот	От 0,001%
37	ГОСТ 31863-2012	Вода	10.61.40.000	0810	Цианиды	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
38	ГОСТ Р 51135-2010 п.5.1	Изделия ликероводочные.	10.62.20.110- 10.62.20.190	1202 0409	Полнота налива	0-500мл
39	ГОСТ 32036-2013 п.6.1		10.41.41.000	0410	Полнота налива	0-500мл
40	ГОСТ 32080-2013 п.5.1	Изделия ликероводочные.	10.41.42.000	1905	Полнота налива	-
41	ГОСТ 30060-93 п.4	Пиво	10.91.10.151	2106	Полнота налива	-
42	ГОСТ 6687.5-86 п.3	Продукция безалкогольной промышленности	10.91.10.290	1704	Полнота налива	-
43	ГОСТ 32035-2013 п.5.1	Водки и водки особые.	01.11.11.000- 01.11.79.199	1805 1806	Полнота налива	-
44	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки	01.19.10.130 10.91.10.171-		Полнота налива	0-500мл
45	РД 52.24.496-95 п.9.2	Поверхностные воды суши	10.91.10.290		Полнота налива	0-500мл
46	ГОСТ 23268.15-78	Вода	10.91.10.120- 10.91.10.160		Запах	0 до 5 баллов
47	РД 52.24.456-95	Вода	10.92.10.110- 10.92.10.190		Броматы, бромиды	0,05-500 мг/дм <sup>3</sup>
48	РД 52.24.401-2006	Вода	01.13.12.110- 01.13.51.130		Сероводород, сульфиды	0-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
49	РД 52.24.405-2005	Вода	01.13.72.000		Сульфаты	2 — 40 мг/дм <sup>3</sup>
50	РД 52.24.387-2006	Вода	01.13.80.000		Сульфаты	30 - 300мг/дм <sup>3</sup>
51	РД 52.24.407-2006	Вода	01.13.90.000		Фосфор	0-10 мг/дм <sup>3</sup>
52	РД 52.24.382-2006	Вода	01.24.10.000- 01.24.29.140		Хлориды	10,0-250,0 мг/дм <sup>3</sup>
53	ГОСТ 4152-89	Вода	01.25.12.000- 01.25.19.190 01.25.31.000		Фосфаты, полифосфаты	От 0,01 — 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
54	ГОСТ 18293-72	Вода	01.25.33.000		Мышьяк	1-10 мкг/дм <sup>3</sup>
			01.25.34.000		Цинк	От 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 4974-2014	Вода	01.25.35.000 01.25.39.000 10.89.19.180 10.82.21.110- 10.82.24.120 10.71.12.000 10.72.12.110- 10.72.19.120		Марганец	0,01-5,00 мг/дм <sup>3</sup>
56	ГОСТ 18165-2014	Вода			Алюминий	0,01-0,50 мг/дм <sup>3</sup>
57	РД 52.24.487-2011	Вода			фенолы	От 0,005 мг/кг
58	МУК 4.1.752-96	Вода			фенолы	От 0,005 мг/кг
59	МУК 4.1.647-96	Вода			фенолы	От 0,005 мг/кг
60	РД 52.24.488-2006	Вода			фенолы	От 0,005 мг/кг
61	РД 52.24.482-2012	Вода			Массовая концентрация летучих хлорзамещенных углеводородов	От 0,005 мг/кг
62	РД 52.24.492-2006	Вода			Формальдегид	От 0,005 мг/кг
63	РД 52.24.468-2005	Вода			Взвешенные вещества	От 5 мг/дм <sup>3</sup>
64	ПНДФ 14.1:2.110-97	Вода			Взвешенные вещества	От 5 мг/дм <sup>3</sup>
65	РД 52.24.364-2007	Вода			Азот общий, аммиак и аммоний-ион	0,05-10,0 мг/дм куб
66	РД 52.24.467-2008	Вода			Марганец	0,01-1,50 мг/дм
67	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты			Метод гистологического исследования	-
68	ГОСТ 23392-78	Мясо			Методы химического и микроскопического анализа свежести	-
69	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы			Метод гистологического исследования	-
70	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые			Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
71	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Методы культивирования микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 54354-2011	Мясо и мясные продукты			Общие требования и методы микробиологического анализа	-
73	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты			Общие требования и методы микробиологического анализа.	-
74	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые			Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli	-
75	ГОСТ 13496.17-95	Корма			Массовая доля каротина	От 0,1%
76	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Поваренная соль	От 0,5%
77	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины	От 1,0%
78	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорм			Спорынья	-
79	ГОСТ 27997-88	Корма растительные			Марганец	От 0,01 мг/кг
80	ГОСТ 27998-88	Корма растительные			Массовая доля: железа, марганца, лигнина,	От 0,01 мг/кг
81	ГОСТ 27997-88	Корма растительные			Массовая доля: марганца	От 0,01 мг/кг
82	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы			Железо	250 до 500 мг/кг
					Медь	60 до 300 мг/кг
83	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы			Медь	50 до 10000 г/т
					Железо	250 до 10000 г/т
84	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичность	-
85	ГОСТ 31771-2012	Мед.			Цветность	От 0 до 150мм
86	ГОСТ 31773-2012	Мед.			Оптическая активность	-100 град. до +100 град.
87	ГОСТ Р 54946-2012	Мед.			Массовая доля этанола	от 4,0 до 150,0

1	2	3	4	5	6	7
						мг/кг
88	СанПиН 42-123-4083-86 МУ 4274-87 МЗ СССР	Рыба и рыбопродукты			Гистамин	От 10 мг/кг
89	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк	От 0,002 до 3,0 мг/кг
90	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая			Нитраты	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
91	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая			Нитриты	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
92	МУК 4.1.747-99	Вода			Йодиды	От 0,02 до 2 мг
93	УМИ-87	Вода			Аммиак и аммоний-ион	-
94	МУ 5-1-14/1001	Зерно, зернопродукты			Т-2 токсин	От 0,0050 мг/кг
95	ГОСТ 31863-2012	Вода			Цианиды	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>

Генеральный директор  
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»



О. И. Кузьменко