

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 ИСО 707 п.9.3.2.1	Молоко и молочные продукты	10.51.00.000 –	0401-	Отбо проб (малые емкости)	-
2	ГОСТ ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.51.99.000	0406	Отбор образцов	-
3	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты	10.11.00.000 –	1806	массовая доля лактозы	От 0,1 мг/100 см <sup>3</sup>
4	ГОСТ Р 51259-99	Казеины и казеинаты	10.13.16.000	1901	массовая доля галактозы	От 0,1 мг/100 см <sup>3</sup>
5	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко	01.47.21.000	2101	определение лактулозы	0 – 100 мг/100 см <sup>3</sup>
6	ГОСТ 30562-979 (ИСО 5764-87)	Молоко	10.41.00.000-	2105	Температура замерзания (точка замерзания)	От -5,0 С
7	ГОСТ 25101-82	Молоко	10.41.30.000	2106	Температура замерзания (точка замерзания)	От -5,0 С
8	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко	10.41.50.000-	2202	Температура замерзания (точка замерзания)	От -5,0 С
9	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.41.60.120	0201-	Общие технические условия	-
10	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	10.42.10.000-	0210	Общие технические условия	-
11	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное	10.42.10.165	0407	Технические условия	-

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное	10.72.11.000	0713	Технические условия	-
13	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания	10.72.19.130- 10.72.19.190 10.73.11.110- 10.73.12.000	1201- 1207 1001- 1008	Ретинол (А)	От 0,001мг/кг
14	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР	10.20.11.110- 10.20.34.130	0713 1101-	Кальциферон (Д) Ретинол (А)	От 0,001мг/кг
15	М 04-10-2007	Продукты пищевые	10.91.10.120- 10.91.10.160	1107 1208	Токоферол (Е) Ретинол (А)	От 0,001мг/кг
16	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания	10.92.10.110- 10.92.10.190 10.62.11.110	1902 1904 1905	Токоферол (Е)	От 0,001мг/кг
17	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная	10.62.20.120. 10.62.20.130.	0301- 0308	Упаковка	-
18	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и субпродукты птицы	10.62.11.190 10.83.11.110-	1604- 1605	Правила приемки	-
19	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	10.83.15.000 10.84.12.110-	2309 2301	Правила приемки	-
20	ГОСТ Р 54486-2011	Яйца пищевые	10.84.23.120 10.89.19.160	1108 1702	Термины и определения	-
21	ГОСТ 28731-90	Птица сельскохозяйственная	10.89.19.130 10.81.11.110-	0901- 0910	Зоотехнические требования к содержанию бройлеров	-
22	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	10.81.13.140 10.81.19.110-	1904 2101	Отбор образцов	-
23	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные	10.81.19.122 10.81.14.110	2103 2106	Упаковка	-
24	ГОСТ Р 52427-2005	Промышленность мясная	10.81.14.120 10.81.14.190	2104 1701-	Термины и определения	-
25	ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	10.81.20.110 10.32.11.110-	1702 1703	Технические условия	-
26	ГОСТ 32190-2013 п.5	Масла растительные	10.32.23.120 10.32.29.000	2303 2009	Правила приемки	-
27	ГОСТ 15063-2012 (ИСО 6320-85)	Не идентифицирован	11.02.11.110 - 11.02.11.120	2204 2205	-	-
28	ГОСТ 30417-96	Масла растительные.	11.02.12.110	2206	Массовая доля витаминов А и Е	От 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао	11.03.10.110 - 11.03.10.130	2203 2207	Массовая доля твердых триглицеридов	От 0,01%
30	ГОСТ 13586.3-83 п.5.6	Зерно	11.04.10.000 11.01.10.110 - 11.01.10.800	2208 2202 2201	Выделение навесок для анализов	-
31	ГОСТ 28666.2-90 п.10	Зерновые и бобовые	11.05.10.110 - 11.05.10.160	2202 0201-	Приготовление лабораторной пробы	-
32	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 п.6.2.1	Зерно и продукты его переработки	11.07.11.120 11.07.19.110 - 11.07.19.190	0210 0305- 0308	Приготовление лабораторной пробы	-
33	ГОСТ Р 50437-92 п.6.2 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры в мешках	36.00.11.000 11.07.11.110 -	0401- 0408	Отбор образцов	-
34	ГОСТ 28420-89	Растения	11.07.11.120 11.07.19.110	0710- 0714	Методы энтомологической экспертизы	-
35	ГОСТ 22983-88	Просо	10.13.14.140 - 10.13.15.199	0811- 0813	Требования при заготовках	-
36	ГОСТ Р 53901-2010	Овес кормовой	10.20.11.110- 10.20.34.130	1601- 1605	Технические условия	-
37	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	10.31.11.000 - 10.31.14.000	1704 1902	Общие технические условия	-
38	ГОСТ 31808-2012		10.32.11.110 - 10.32.29.000	1904 1905	Общие технические условия	-
39	ГОСТ 31413-2010 п.4	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.39.11.000 - 10.39.25.120	2001- 2009	Правила приемки	-
40	ГОСТ 30054-2003	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.51.11.110 - 10.51.56.336	2103- 2106	Термины и определения	-
41	ГОСТ 24896-81	Рыба живая	10.61.12.000 - 10.61.33.140	2302 2303	Технические условия	-
42	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала	10.71.11.110 - 10.71.12.000	2304 2305	Общие технические условия	-
43	ГОСТ Р 53879-2010	Лампы	10.72.11.000 - 10.72.19.190	2306 2309	Лампы	-
44	ГОСТ 32159-2013	Крахмал кукурузный	10.73.11.110 - 10.73.12.000	2305 1201-	Общие технические условия	-
45	ГОСТ 31935-2012	Крахмал пшеничный	10.85.11.000 -	1207 1001-	Технические условия	-
46	ГОСТ 24508-80	Концентраты пищевые			Упаковка, маркировка	-
47	ГОСТ 32170-2013	Чай			Правила приемки	-
48	ГОСТ 28876-90 п.9.2	Пряности и приправы			Маркировка	-

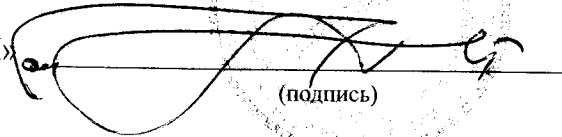
1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	10.85.19.000	1008 0713 2301 0701- 0714 0801- 0810 1202 0409 0410 1905 2106 1704 1805 1806	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
50	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный	10.89.11.110 - 10.89.19.290		Общие технические условия	-
51	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	10.91.10.110		Общие технические условия	-
52	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые детского и диетического питания	10.91.20.110		массовая доля каротиноидов	от $0,8 \cdot 10^{-3} \%$
53	ГОСТ Р 51880-2002	Кофе растворимый	10.91.20.120 10.61.40.000 10.62.20.110- 10.62.20.190 10.41.41.000		Массовая доля свободных и общих углеводов	От 0,3%
54	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов.	10.41.42.000 10.91.10.151		Подготовка проб к испытанию	-
55	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.91.10.290 01.11.11.000- 01.11.79.199		Подготовка проб	-
56	ГОСТ 8756.0-70 п.4	Продукты пищевые консервированные	01.19.10.130 10.91.10.171- 10.91.10.290		Подготовка проб	-
57	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.91.10.120- 10.91.10.160		Правила приемки	-
58	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей	10.92.10.110- 10.92.10.190		Методы контроля цвета	-
59	ГОСТ 24283-80	Консервы гомогенизированные для детского питания	01.13.12.110- 01.13.51.130		Качество измельчения	-
60	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные	01.13.72.000 01.13.80.000 01.13.90.000		Методы определения аспартама	От 0,01%
61	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья.	01.24.10.000- 01.24.29.140 01.25.12.000-		Метод определения стойкости	-
62	ГОСТ 32038-2012	Пиво	01.25.19.190 01.25.31.000 01.25.33.000		Метод определения двуокиси углерода	От 0,3 Па
63	РД 52.24.432-2005	Вода	01.25.34.000	Кремний, силикаты	От 0,005 мг/кг	
64	РД 52.24.433-2005	Вода	01.25.35.000	Кремний, силикаты	От 0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
65	УМИ-87	Вода	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		Аммиак и аммоний-ион	-
66	МУК 4.1.070-96	Вода			Фенол	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
67	РД 52.24.420-2006	Вода			Биохимическое потребление кислорода ( БПК )	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
68	ГОСТ 31859-2012	Вода			Химическое потребление кислорода ( ХПК )	от 10 до 800 мгО/дм <sup>3</sup>
69	РД 52.24.421-2012	Вода			Химическое потребление кислорода ( ХПК )	от 10 до 800 мгО/дм <sup>3</sup>
70	МУК 4.1.060.-96	Вода			Кадмий	0,0005 - 2,0 мг/куб. дм
71	РД 52.24.419-2005	Вода			Кислород растворенный	от 1,0 до 15,0 мг/дм <sup>3</sup>
72	МУК 4.1.063-96	Вода			Медь	0,005 - 0,2 мг/куб. дм
73	РД 52.24.371-2007	Вода			Медь	0,005 - 0,2 мг/куб. дм
74	РД 52.24.435-2008	Вода			Медь	от 1,0 до 100 мкг/дм <sup>3</sup>
75	МУК 4.1.066-96	Вода			Сульфиды	0,01 - 2,0 мг/куб. дм
76	РД 33-5.3.17-96	Вода			Сульфиды	0,01 - 2,0 мг/куб. дм
77	РД 52.24.406-2006	Вода			Сульфаты	от 30 до 300 мг/дм куб
78	РД 52.24.453-95	Вода			Сульфаты	2 - 4000 мкг/дм куб

1	2	3	4	5	6	7
79	РД 52.24.483-2005	Вода			Сульфиды	от 50 до 500 мг/дм куб
80	РД 52.24.387-2006	Вода			Фосфор	от 0,02 до 0,40 мг/дм куб
81	МУК 4.1.067-96	Вода			Фториды	0,05 - 2,5 мг/дм <sup>3</sup>
82	РД 52.24.360-2008	Вода			Фториды	от 0,19 до 190 мг/дм
83	РД 52.24.361-2008	Вода			Хлориды	от 12 до 355 мг/дм куб
84	РД 52.24.402-2011	Вода			Хлориды	от 1,0 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
85	РД 52.24.401-2006	Вода			Сульфаты	От 30 мг/дм <sup>3</sup>
86	РД 52.24.446-2008	Вода			Хром	от 1,0 до 150 мкг/дм куб
87	ГОСТ 31869-2012	Вода			Аммоний, барий, литий	От 0,500 мг/дм <sup>3</sup>
88	ГОСТ 18301-72	Вода			Озон	От 0,05мг/дм <sup>3</sup>
89	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Правила приемки	-
90	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Правила приемки	-
91	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			Содержание крахмала в зародыше	-
92	ГОСТ 26573.1-73	Премиксы.			Массовая доля витамина А	От 20 МЕ
93	ГОСТ 32042-2012	Премиксы.			Массовая доля витамина В	От 20 МЕ
94	ГОСТ 32043-2012	Премиксы.			Массовая доля витамина Е	От 20 МЕ
95	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Свинец	0,1 до 10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье			Кадмий	0,1 до 10,0 мг/кг
96	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных угодий, продукции растениеводства. М.- ЦИНАО, 1992	Продукция растениеводства и корма			Медь	1,0 до 10,0 мг/кг
					Свинец	0,1 до 10,0 мг/кг
					Кадмий	0,1 до 10,0 мг/кг
					Медь	1,0 до 10,0 мг/кг
					Железо	250 до 500 мг/кг
97	Правила МЗ СССР №2051 от 15.07.79	Продукция растениеводства и корма			Отбор проб	-
98	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					медь	0,5-30 мг/кг
					цинк	1,0-100 мг/кг
					железо	10-200 мг/кг
99	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных			Ртуть	От 0,01 мг/кг
100	МУ № 01-19/47-11-92	Продукты пищевые, сырье			Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					медь	0,5-30 мг/кг
					цинк	1,0-100 мг/кг
					железо	10-200 мг/кг

Генеральный директор  
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»



(подпись)

О. И. Кузьменко