

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации



подпись

ЛМТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

03 СЕН 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.510118
от 24 июня 2015г.
на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)

634012, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, 42;
634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1;
636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Обская, 14;
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 34;
636841, Томская область г. Асино, ул. АВПУ д.8.

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
634012, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 42						
1	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.4. п. 7.3.1. п. 7.3.2. п.7.3.6. п.7.3.7	Рабочие места; Производственная зона	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
					Напряженность электрического поля 5Гц - 2 кГц	(7 - 199) В/м
					Напряженность электрического поля 2кГц - 400кГц	(0,7 - 19,9) В/м

					Плотность магнитного потока 2к Гц – 400 кГц	(7 - 199) нТл
					Плотность магнитного потока 5Гц - 2 кГц	(70 – 1999) нТл
					Напряженность электростатического поля	(1,0 - 180) кВ/м
					Плотность потока энергии	(10 ⁻⁸ - 10 ⁵) мкВт/см ²
2	ГОСТ 32035 п. 4.1	Водки и водки особые	11.01	2208	Отбор проб	-
3	ГОСТ 32080 п.4.1	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01	из 22, 2204, 2205, 2208	Отбор проб	-
4	ГОСТ 13586.3 п.5.2	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11	1007, 1005	Отбор проб	-
5	ГОСТ 33770 п.п.3.1;3.2	Соль пищевая	10.84	2501	Отбор проб	-
6	ГОСТ 31964 п.5	Изделия макаронные	10.73	1902	Отбор проб	-
7	ГОСТ 12569 п.п. 4,6,7	Сахар	10.81	1701, 1702	Отбор проб	-
8	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 2106	Отбор проб	-
9	МУ 4237-86, Приложение	Энергетическая ценность готовых блюд	10.85.1, 10.89.11.120, 10.89.12.112, 10.89.19.290, 10.20.34.110,	160100, 1602, 1604, 1605, 0700, 0800, 0210, 0305-0308, 1902, 1904, 1905, 2101, 2103. 2104,	Отбор проб	-

			11.07.19.130, 11.07.19.190	2106, 2001-2009		
10	ГОСТ 7047, п.1	Витамины	21.10	2936	Отбор проб	-
11	ГОСТ 7194 п.2.1	Флодоовощная продукция (свежий картофель)	01.13.51	из 0701	Отбор проб	-
12	ГОСТ 1722 п.3.1	Флодоовощная продукция (свежая столовая свекла, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки)	01.13.49	из 0706	Отбор проб	-
13	ГОСТ 32285 п.8.2	Флодоовощная продукция (свежая столовая свекла, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети)	01.13.49	из 0706	Отбор проб	-
14	ГОСТ 1721 п.3.1	Флодоовощная продукция (свежая столовая морковь, заготавливаемую, поставляемую для потребления в свежем виде)	01.13.41	из 0706	Отбор проб	-
15	ГОСТ 32284 п.8.2	Флодоовощная продукция (свежая столовая морковь, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети)	01.13.41	из 0706	Отбор проб	-
16	ГОСТ 1724 п.3.1	Флодоовощная продукция (свежая белокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде)	01.13.12	из 0704	Отбор проб	-
17	ГОСТ 7177 п.п.6.2.2; 6.2.3	Флодоовощная продукция (Свежие плоды продовольственных арбузов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде)	01.13.21	0807	Отбор проб	-
18	ГОСТ 7178 п.п.6.2.2; 6.2.3	Флодоовощная продукция (Свежие дыни, поставляемые и реализуемые для потребления)	01.13.2	из 0807	Отбор проб	-
19	ГОСТ 32856 п.8.1	Зелень (свежий укроп культурных сортов, поставляемый и реализуемый для потребления в	01.13.1	0709905000	Отбор проб	-

		свежем виде)				
20	ГОСТ 1750 п.2.3	Флодоовощная продукция (сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты)	10.39.25.139	из 0712, 0714, 0803, 0804, 0805, 0806, 0813	Отбор проб	-
21	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Отбор проб	-
22	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, вода плавательных бассейнов	36.00.11, 36.00.12	2201	Отбор проб	-
23	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества (вода дистиллированная)	20.59.52		Отбор проб	-
24	МР №0100/13609-07-34 п.5	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
25	ГОСТ 1726 п.3.1	Флодоовощная продукция (свежие огурцы, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки)	01.13.32	из 0707	Отбор проб	-
26	ГОСТ 26313 п.6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.32	2001, 2002, 2003, 2005, 200600, 2007, 2008	Отбор проб	-
27	ГОСТ 26809.1 п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молочосодержащие продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404	Отбор проб	-
28	ГОСТ 26809.2 п.5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты,	10.51.3	0405, 2106	Отбор проб	-

		плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
29	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды	36.00.12	2201	Отбор проб	-
30	МУ 3182-84 п.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для изготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	20.13.52.120, 21.20	3303	Отбор проб	-
31	МУ 5048-89, п.1	Продукция растениеводства	01.11, 01.13	07	Отбор проб	-
32	МУК 4.2.2314-08 п.2.1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Отбор проб	-
33	МУ 4.2.2723-10 п.п. 9.1.3-9.1.10	Пищевые продукты, поверхности различных предметов на эпидемиологически значимых объектах и в лечебно-профилактических учреждениях.	10	1806	Отбор проб	-
34	МУК 4.2.2942-11 п.п. 4.1-4.2	Воздух; объекты окружающей среды, в т.ч. хирургический инструментарий, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и пластикатов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее), спецодежда; руки персонала и кожа операционного поля	-	-	Отбор проб	-
35	МУК 4.2.3016-12 п.3.1-3.8	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция на паразитологические исследования	01.13	07	Отбор проб	-
36	Методические рекомендации "Контроль за загрязнением свинцом,	Поверхности оборудования рентгенологических кабинетов	-	-	Отбор проб	-

	озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений" Утверждены МЗ РСФСР 20.09.1983г. п.4					
37	МУ № 143-9/316-17 п.2	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
38	МУК 4.2.1479-03 п.3.1.2	Пищевые продукты	10	1806	Отбор проб	-
39	МУК 4.2.2747-10 п.4.1.5	Мясо и продуктов его переработки	10.01	1806	Отбор проб	-
40	СанПиН 3.2.3215-14 Приложение	Пищевые продукты, почва, поверхностные водоемы, вода бассейна, поверхности объектов среды обитания человека	10, 36.00.12	1806, 2201	Отбор проб	-
41	ИК 10-04-06-140-87 п.3	Безалкогольные напитки, квас, пиво	11	2208	Отбор проб	-
42	СанПиН 2.1.2.1188-03 п.п. 5.3.2; 5.3.6	Поверхности поручней ванны бассейна, скамеек в раздевальнях, пола в душевой, ручек двери из раздевальни в душевую, детских игрушек (мячей, кругов и т.д.), предметов спортивного инвентаря. Вода плавательных бассейнов	36.00.12	2201	Отбор проб	-
634021, Томская область, г. Томск, проспект Фрунзе, 103а, строение 1						
43	ГОСТ Р 57164, п.5	Вода природная.	36.00.11,	2201	Запах	(0 - 5) баллов
	п.6	Вода питьевая. Вода, расфасованная в ёмкости.	11.07.11		Привкус Мутность	
636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Обская, д.14						
1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	36.00.11, 11.07.11	2201	Мутность	(1 - 15) ЕМФ (0,58 - 8,7) мг/дм ³
					Запах	(0 - 5) баллов
2	ГОСТ 13195-73	Напитки	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2208	Железо	(2,5-70,0) мг/дм ³
3	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13, 01.21-01.25, 10.11.1-1.- 10.11.3, 10.11.20.05, 10.12.-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3,	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0714 0801-0813 0901 0902	Свинец	(0,01 - 6,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Цинк	(0,2 - 50,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Кадмий	(0,0015 - 1,5) мг/кг (мг/дм ³)
					Медь	(0,1 - 1,5) мг/кг (мг/дм ³)

			10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.41.1-10.41.2, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.3, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1-10.82.2, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.07.1, 03.21.20, 03.22.20, 03.11.20, 03.12.20, 01.41.20	1101-1106 1103 1501-1516 1601-1605 1701-1704 1806 1905 2001-2009 2101-2106 2201-2202 2204-2208		
4	ГОСТ Р 54607.8-2016 п.7.1	Продукция общественного питания	10.85.19, 10.85.1, 10.89.11.120, 10.89.12.112, 10.89.19.290, 10.20.34.110	1901, 200690980, 2007, 160100, 1602, 1604, 1605, 0700, 0800, 0210, 0305- 0308, 1902, 1904, 1905, 2101, 2103, 2104, 2106, 2001- 2009	Массовая доля сухих веществ	(0,5 – 50,0)%
	п. 7.2				Массовая доля жира	(0,2 - 60,0)%
	п. 7.3				Массовая доля жира	(0,2 - 60,0)%
5	ГОСТ Р 54607.4-2015 п. 7.1	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.11.120, 10.89.12.112, 10.89.19.290, 10.20.34.110,	160100, 1602, 1604, 1605, 0700, 0800, 0210, 0305-0308, 1902, 1904, 1905, 2101, 2103, 2104,	Массовая доля сухих веществ	(0,5 – 50,0)%
	п. 7.2				Массовая доля сухих веществ	(0,5 – 50,0)%

			11.07.19.130, 11.07.19.190	2106, 2001-2009		
6	ГОСТ Р 54607.10-2017	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.11.120, 10.89.12.112, 10.89.19.290, 10.20.34.110, 11.07.19.130, 11.07.19.190	160100, 1602, 1604, 1605, 0700, 0800, 0210, 0305-0308, 1902, 1904, 1905, 2101, 2103, 2104, 2106, 2001-2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
7	ГОСТ 32001-2012	Напитки алкогольные	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-3,0) г/дм ³ (0,1-400) мг/ 100см ³
8	ГОСТ 32114-2013	Напитки алкогольные	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,02-10,0) г/дм ³
9	ГОСТ 25179-2014 п.6.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.41.2	0401-0406	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
10	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.11.120, 10.89.12.112, 10.89.19.290, 10.20.34.110, 11.07.19.130, 11.07.19.190	160100, 1602, 1604, 1605, 0700, 0800, 0210, 0305-0308, 1902, 1904, 1905, 2101, 2103, 2104, 2106, 2001-2009	Массовая доля белка	(0,1 – 50,0) %
11	ГОСТ 31940-2012 (метод 1)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости); Вода природная (поверхностная, подземная)	36.00.11 11.07.11	2201	Сульфаты	(25,0 - 500,0) мг/дм ³
12	МУ № 4.1.001-15	Дезинфицирующие средства	20.59.59	380894	Массовая доля четвертичных аммониевых солей	(0,0045-50,0) %
	п. 7				Отбор проб	-
13	ГОСТ 31470-2012 п.6	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12.1, 10.12.2	0207	Качественное определение свежести мяса птицы	отрицательный/ положительный (I)/ положительный (II)
14	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.5	Молоко и молочные продукты	10.51.30	0405	Массовая доля жира	-
636841, Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. АВПУ, д. 8						
1	ГОСТ Р 57164, п.5	Вода природная. Вода питьевая. Вода, расфасованная в ёмкости.	36.00.11, 11.07.11	2201	Запах Привкус	(0 - 5) баллов
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, д. 34						
1	ГОСТ 57164-2016	Вода природная.	11.07.11	220110,	Мутность	(1 - 15) ЕМФ

	п. 6	Вода питьевая.		2201900000		(0,58 – 8,7) мг/дм ³	
	п.5	Вода, расфасованная в ёмкости.			Запах	(0-5) баллов	
					Привкус	(0-5) баллов	
2	ГОСТ Р 55684-2013 п. 9.1.2	Питьевая вода, в том числе вода, фасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	11.07.11	220110, 2201900000	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мгО/дм ³	
3	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфекционные средства	20.20.14	380894	Определение действующего вещества в препарате (активный хлор)	от 0,0045%	
4	Инструкция к Газоанализатору Элан СО-50	Атмосферный воздух; Воздух закрытых помещений; Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(0,6 – 50,0) мг/м ³	
5	ГОСТ Р 52711-2007 п. 4.4. п.4.5.	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	10.32.1 10.32.23 10.32.21 10.32.29 10.32.22	2009	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/см ³	
					БГКП (колиформные бактерии) / БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены	
					Дрожжи, плесневые грибы,	от 5 КОЕ/см ³	
					Молочнокислые бактерии	от 10 КОЕ/см ³	
	п. 4.6.					Уксуснокислые бактерии	от 10 КОЕ/см ³
						Дрожжи, плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
						Молочнокислые бактерии	обнаружены/не обнаружены
	п.4.7.					Уксуснокислые бактерии	обнаружены/не обнаружены
						Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
	п. 4.8.					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
						S. aureus	обнаружены/не обнаружены
						V.cereus	обнаружены/не обнаружены
						V.polymyxa	обнаружены/не обнаружены
V. subtilis						обнаружены/не обнаружены	
Clostridium perfringens /							

					Мезофильные кlostридии	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены
6	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.86.10.640 10.86.10.641 10.86.10.642 10.86.10.643 10.13.14.734 10.13.14.733 10.13.14.732 10.13.14.731 10.13.14.730	0207	Бактерии рода Salmonella / Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
7	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.52.10	0401 0402 0403 0404 0405 0406 210500	Бактерии рода Salmonella / Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
8	ГОСТ 7269-2015 п.4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.123.4 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10.640 10.86.10.641 10.86.10.642 10.86.10.643	021011 021012 021019 0210199000 021020 0201 0202 0203 0204 020500 0206 0207 0208 160100 1602	Отбор проб	-

