

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м. п. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.510118
от 24 июня 2015 г.

На 51 листах, лист 1

251217

Область аккредитации испытательной лаборатории

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Юридический адрес: 634012, Томская область, город Томск, улица Елизаровых, дом 42

наименование испытательной лаборатории (центра)

634012, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, 42; 634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1; 634009, Томская область, г. Томск, ул. Р. Люксембург, 13а; 636131, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, строение 2; 636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Обская, 14; 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 34; 636785, Томская область, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д. 455; 636700, Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Кирова, 1Б; 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 ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Проведение медико-биологических испытаний:						
634009, Томская область, г. Томск, ул. Р. Люксембург, 13а						
1. Микробиологические методы.						
1.1. Паразитологический метод						
1	МУК 4.2.2661-10	Почва земельных участков, песок, грунты			Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	

		Сточная вода	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий.	
		Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий, демодекоидные клещи.	
2	МУ 2.1.7.2657-10	Почва земельных участков, песок, грунты	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	
3	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоемов 1 и 2 категории	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	-	-	Яйца гельминтов, цисты лямблий.	
4	МУК 4.2.2314-08	Вода плавательных бассейнов	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	
		Вода централизованного водоснабжения.	-	-	Цисты лямблий	
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; бутилированная вода	11.07.11.	2201	Яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	
5	МУК 4.2.2747-10	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.1.	210998500	Финны (цистицерки), личинки трихинелл, эхинококка, цисты саркоцист и токсоплазм	
6	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.11.03.12.	0301930000, 0301991820, 0301991860, 0302111000,	Личинки в живом виде нематод, цестод, трематод, скребней	

				0302118000, 0302130000, 0302140000, 0302190000, 0302211000, 00302213000, 0302219000, 0302220000, 0302230000, 0302240000, 0302291000, 1602318000, 1602398500, 1602909100, 1602909500, 1604142100, 1604142600, 1604142800, 1604143100, 1604143600, 1604143800,		
7	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная продукция. Свежеотжатые соки	01.13., 10.32.	714100001, 0714100002, 0714100009, 0714300000, 0714400000, 0714500000, 0714902000	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	
8	МУК 4.2.1479-03	Зерновые и зернобобовые культуры. Крупа	01.11., 10.86., 10.86.10.930	1005101801, 1005101809, 1103192000, 1103202500, 1104224000, 1104229500, 1104234000, 1104290400, 1104290800, 1104291700	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи).	

9	МУК 4.2.1479-03	Изделия из шкур животных и пера птиц	13.92, 14.1., 14.2., 31.03., 13.92.11., 13.92..14.	4103900000, 4105100000, 41053090000, 4106210000, 5111190000, 5111308001, 51113080009, 5111909800, 51123080001, 5112308009, 5112900800	Насекомые и клещи-вредители непродовольственных запасов.	
10	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты простейших, клещи демодекс	
11	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал	-	-	Малярийный плазмодий, личинки микрофилярий	

1.2. Бактериологический метод

12	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоемов 1 и 2 категории; Сточная вода;	- 37.00.11.110	-	Возбудитель холеры	
----	-----------------	--	-------------------	---	--------------------	--

2. Физико-химические методы**2.1 Линейно – колористический метод (измерение индикаторными трубками)**

13	ГОСТ 12.1.014 – 84	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1 – 1,0) мг/м ³
14	ГОСТ 12.1.005 -88				Аммиак	(2,0 – 100,0) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2,0– 50,0) мг/м ³
					Ацетон	(100,0– 10000,0) мг/м ³
					Бензин	(50,0 - 4000,0) мг/м ³
					Бензол	(5,0 – 1500) мг/м ³
					Бутанол	(10,0 – 200,0) мг/м ³
					Дизельное топливо	(200,0–6000,0) мг/м ³
					Диоксид азота	(1,0 – 50,0) мг/м ³
					Керосин	(50,0 – 4000,0) мг/м ³
					Ксилол	(20,0 – 150,0) мг/м ³
					Масла минеральные	(5,0 – 50,0) мг/м ³
					Метанол	(2,0 – 250,0) мг/м ³
					Озон	(0,05 – 15,0) мг/м ³
					Оксиды азота суммарно	(1,0–50,0) мг/м ³
					Оксид углерода (II)	(5,8–2900,0) мг/м ³
					Пропанол	(10,0–200,0) мг/м ³
					Сероводород	(2,0–30,0) мг/м ³

					Серы диоксид	(5,0–130,0) мг/м ³
					Стирол	(5,0–500,0) мг/м ³
					Толуол	(25,0–2000,0) мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти	(50,0 – 4000,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25– 5,0) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,25– 20,0) мг/м ³
					Уайт – спирт	(50,0 –4000,0) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2,0– 2000,0) мг/м ³
					Хлористый водород	(1,0 – 15,0) мг/м ³
					Хлор	(0,5 – 200,0) мг/м ³
					Этанол	(200,0 –5000,0) мг/м ³

2.2. Кондуктометрический метод

15	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость	не более $5 \cdot 10^{-4}$ см/м
----	--------------	-----------------------	--------------	---	-------------------------------------	---------------------------------

2.3. Титриметрический метод

16	М У № 4237-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье (готовые блюда)	10.71.11.110 10.20.25.190 10.85.11.000 10.89.19.210 10.51. 10.13. 10.20. 10.85.	1602 1604 1605 0200, 0300, 0401, 0402, 0405-0407, 0700-1100, 1501, 1502, 1507– 1510, 1512, 1517, 1518, 1600, 1701, 1704, 1800, 1900, 2001-2009	Белок	(0-100)%
17	ГОСТ 14193-78; ГОСТ Р 54562-11	Дезинфицирующие средства	24.20.14.000	-	Содержание активного хлора	от 0%
18	Р 4.2.2643-10				Массовая доля четвертичных аммониевых солей. Массовая доля перекиси водорода	(0,0045-50,0)%

2.4. Экспресс-метод контроля воздушной среды**2.4.1. Оптроноспектрофотометрический метод**

19	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль сварочный (по марганцу)	
----	---	---------------------	---	---	-----------------------------------	--

2.5. Визуальный метод

20	МУ № 122-5/72	Пищевые продукты и продовольственное сырье (готовые блюда)	10.85	-	Термическая обработка. Фермент пероксида	
634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1.						
3. Микробиологические методы						
3.1. Метод ПЦР						
21	МУК 4.2.2029-05 Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды	Вода питьевая	36.00.11.000	-	РНК вируса гепатита А,	
	МУК 4.2.2029-05 Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов в объектах окружающей среды и биологическом материале				РНК энтеровируса	
	МУК 4.2.2029-05 Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале				РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов	

МУК 4.2.2029-05
Инструкция по
применению набора
реагентов для выявления и
дифференциации
ДНК(РНК)
микроорганизмов рода
Шигелла и
энтероинвазивных E.coli,
Сальмонелла, и
термолабильных
Кампилобактерий,
аденовирусов группы F и
ротавирусов группы А,
норовирусов 2 генотипа и
астровирусов в объектах
окружающей среды и

ДНК шигеллы и энтероинвазивных E.coli,
сальмонеллы и термофильных кампилобактерий,
РНК аденовирусов ротавирусов, норовирусов,
астровирусов

3.2. Серологические методы

22	МУ 3.1.3490-17	Биоматериал	-	-	Антитела к вирусам гриппа	
----	----------------	-------------	---	---	---------------------------	--

4. Физико-химические методы

4.1 Кондуктометрический метод

23	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость	не более $5 \cdot 10^{-4}$ См/м
24	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость	0,01-300 мкСм/см

4.2 Инверсионно-вольтамперометрический метод

25	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	10 10.89.19.210 10.1. 10.71.11 10.51. 10.83.13 10.84. 11.02. 11.01.2010 11.07. 10.39. 10.86. 10.89.	0401, 0403, 0404, 0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 3501 10 900 0, 3502 20,	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,5 - 100,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,01 - 6,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг
----	-----------------	--	---	---	----------------------------------	--

			01.49.			
26	МУ 31-04/04			2106909803		
27	МУК 4.1.1502-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01.10. 11.07	2210, 2202	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,1 – 30,0) мг/дм ³ (0,003 – 2,0) мг/дм ³ (0,03 – 7,0) мг/дм ³ (0,05 – 25,0) мг/дм ³
28	МУК 4.1.1503-03	Жиры, маргарины и масла	10.41. 10.42. 10.84.	1500 2100 1600	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,1 – 14,0) мг/кг (0,003 – 0,1) мг/кг (0,01 – 0,20) мг/кг (0,05 – 2,0) мг/кг
29	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые	10 10.89.19.210 10.1. 10.71.11 10.51. 10.83.13 10.84. 11.02. 11.01.10. 11.07. 10.39. 10.86. 10.89.	0401, 0403, 0404, 0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 3501 10 900 0, 3502 20, 0406,	Йод	(0,005 – 10,0) мг/дм ³ (0,05 – 100,0) мг/кг
30	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Алкогольные и безалкогольные напитки	10; 11; 11.07; 10.89.19.210, 11.01.10., 11.07.	2210, 2202, 220600, 220300, 2204, 2205, 2208	Мышьяк	(0,005 - 5,0) мг/кг
31	МУК 4.1.1504-03	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода централизованных систем водоснабжения;	36.00.11. 11.07.19. 11.07.11. 24.10. 24.2.	2201 из 3204-3207 из 3212-3215	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0002 - 0,05) мг/дм ³ (0,0006 - 1,0) мг/дм ³
32	МУК 4.1.1508-03	Вода открытых водоемов 1 и 2 категории;	25.91 24.42	из 3506, из 3802,	Мышьяк	(0,002 - 0,05) мг/дм ³

		Упаковка и укупорочные средства	24.45 23.13.11.150 25.30 25.21 36.00.12	из 3917, из 3920, из 3922,		
33	ГОСТ Р 52315-2005	Материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода после контакта с материалами, реагентами (включая активированный уголь), оборудованием, используемых в системе водоснабжения Изделия медицинского назначения и медицинская техника Изделия из материалов, используемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения	24.51 25.91 07.29.13 25.93 11.07. 25.71 20.16 20.17 22.21 20.30 20.41 22.19 15.20 28.93 28.25 17.12. 23.13 13.99 13.20 14.19 14.31 21.20 32.5 32.30 32.40 32.91.1	из 3923, из 3926, из 4006, из 4009, из 4016, из 4812, из 4823, из 7016, из 7303- из 7307, из 7309, из 7310, из 7322, из 7324 из 7326, из 7411, из 7412, из 7419, из 7507, из 7508, из 7608, из 7609, из 7611, из 7612, из 7907, из 8007, из 8108, из 8112, из 8113, из 8307, из 8309, из 8413, из 8421, из 8516	Селен	(0,0003 - 0,5) мг/дм ³
34	МУ 31-13/06					(0,0005 - 0,05) мг/дм ³

35	Руководство Р 4.1.1672-03 Глава 2. П-1.	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106909809 2106909200 2106909803 3004900005	Цинк Кадмий Свинец Медь Железо Никель Хром Кобальт	(1 - 10) мг/кг (0.02 - 1) мг/кг (0.1 - 2) мг/кг (0.005 - 5) мг/кг (1 - 10) мг/кг (0,1 - 5) мг/кг (0.05 - 5) мг/кг (0.05 - 2) мг/кг
4.4. Хроматографические методы (тонкослойной хроматографии, высокоэффективной жидкостной хроматографии, газовой хроматографии)						
36	МУ № 4077-86	Игры и игрушки; Школьно-письменные принадлежности; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (посуда, столовые приборы, оборудование для пищевой промышленности и т. д.); Резины, резинотканевые материалы и изделия из них	32.40 17.23 22.22 22.19 15.20.11 28.93. 13.96 25.99.12.112 15.12. 15.20 32.30 32.40 22.99 32.91 25.13.73.231	из 3922- из 3926, из 4002, из 4009, из 4011, из 4013, из 4015- из 4017009000, из 5604, из 5603, из 5607, из 5906, из 6116, из 6306, из 6401- из 6406, из 950300 - из 9507, из 9603, из 9604, из 9605, из 9608, из 960- из 9610, из 9615	Дифенилгуанидин	(0,05-1,0) мг/дм ³
37	«МУ по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.1986г.	Игры и игрушки; Школьно-письменные принадлежности; Продукция, предназначенная для детей и подростков;	22.19. 32.40. 20.16.	из 300610, 3407000000, из 3922 из 3926, из 4011	Дифенилгуанидин 2,2-метилен-бис-(4-метил-6-третбутилфенол (Агидол-2))	(0,05-1,0) мг/дм ³ (0,06-4,0) мг/дм ³

		Изделия медицинского назначения и медицинская техника	22.19.73.119 14.31. 13.91. 21.20. 21.20.24.120 13.96.14 20.59. 32.5. 32.20.14.117	из 4017009000, из 5603, из 5906, из 9003, из 9018- из 9021, из 950300- из 9507, из 9603, из 9605, из 9609		
38	МУ «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г.	Изделия для ухода за детьми, (в том числе различные соски и баллончики сосок-пустышек для детей); Резины, резинотканевые материалы и изделия из них	22.19.10. 32.40. 22.19.71.120 25.13.73.231	из 300610, из 4014, из 4015, из 5906, из 9018- из 9021	2,2 – метилен-бис-(4-метил-6-третбутилфенол (Агидол-2))	(0,02-4,0) мг/дм ³
39	ГОСТ 31951	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, Вода подземных и поверхностных водоисточников. Вода бассейнов	11.07. 36.00.12 36.00.11	2201	Четыреххлористый углерод Хлороформ Бромформ Дибромхлорметан бромдихлорметан	от 0,0001 до 0,050 от 0,0006 до 0,15 от 0,0006 до 0,090 от 0,0003 до 0,045 от 0,0003 до 0,045
40	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика.	10.1.	0206 1601	ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор Гексахлорбензол	от 0,005 до 5,0 мг/кг
41	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41	1202 1202 1204 1205 1206	Массовая доля жирных кислот к их общему содержанию	0,1-100%
4.5. Потенциометрический (ионометрический) метод						
42	ГОСТ 22567.5-93	Товары бытовой химии, содержащие водные растворы ПАВ	24.51.32.121	Из 3401, Из 3402	Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 – 14) ед. рН
4.6. Фотометрический метод						
43	ГОСТ 33045 - 2014	Вода источников	36.00.11	2201	Аммиак и ионы аммония (по N);	(0,1 – 0,15 вкл.)

п.5 (метод А)	водоснабжения;	36.00.12	из 3204,		(св. 0,15-3,0 вкл)мг/дм3
п.9 (метод Д)	Вода централизованных систем водоснабжения;	11.07.	из 3207,	Нитраты (по NO 3 ⁻)	(0,1 – 2,0 вкл.) мг/дм ³ ; (св. 2,0-200 вкл)мг/дм3
п.6 (метод Б)	Вода открытых водоемов	36.00.11	из 3212,	Нитриты	(0,003 – 0,15 вкл.) мг/дм ³ ; (св. 0,15-0,3 вкл)мг/дм3 (св. 0,3-30,0 вкл)мг/дм3
	1 и 2 категории;	25.91	из 3214,		
	Вода плавательных бассейнов;	24.51	из 3506,		
	Вода аквапарков;	24.42	из 3802,		
	Питьевая вода расфасованная в емкости;	42927	из 3917,		
	Вода после контакта с материалами, реагентами	25.99	из 3920,		
	(включая активированный уголь), оборудованием,	25.21	из 3922,		
	используемых в системе водоснабжения	36.00.11	из 3923, из 3926, из 4006, из 4009, из 4016, из 4812, из 4823, из 7016, из 7303- из 7307, из 7309, из 7310, из 7322, из 7324- из 7326, из 7411, из 7412, из 7419, из 7507, из 7508, из 7608, из 7609, из 7611,		

				из 7612, из 7907, из 8007, из 8108, из 8112, из 8113, из 8307, из 8309, из 8413, из 8421, из 8516		
44	Руководство Р 41.1.1672-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки	10.86. 10.84. 10.89. 10.89.19.210	2106909809 2106909200 2106909803 3004900005 2106909809 2106909200 2106909803 3004900005	Антоцианины Салидрозиды	от 0,001%
45	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10 10.89.19.210 10.1. 10.71.11 10.51. 10.83.13 10.84. 11.02. 11.01.10. 11.07. 10.39. 10.86. 10.89.	0401, 0403, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 3501 10 900 0, 3502 20, 0406	Мышьяк	0,0-2,0 мг/кг
46	ГОСТ 13194-74	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Алкольная продукция.	11.01.10.	2210 2202 220600 220300 2204	Метиловый спирт	0,25-1,75г/дм ³
47	ГОСТ 14138	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Алкольная продукция.	11.01.10.	2210 2202 220600	Высшие спирты	от 25мг/100мг б/с

				220300 2204		
48	ГОСТ Р 54386-2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10. 10.8.	0409	Диастазное число	0-40,0 ед.Шаде
		Мед				3-40,0 ед.Готе
4.7. Титриметрические методы						
49	ГОСТ 31957 - 2012, п.5 (Способ 2)	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода централизованных систем водоснабжения; Вода открытых водоемов 1 и 2 категории; Вода плавательных бассейнов; Вода аквапарков; Питьевая вода расфасованная в емкости; Вода после контакта с материалами, реагентами (включая активированный уголь), оборудованием, используемых в системе водоснабжения	36.00.11 36.00.12 11.07. 25.91 24.51 24.42 11.07. 25.99 25.21	2201, из 3207, из 3204, из 3205000000, из 3212, из 3214, из 3506, из 3802, из 3917, из 3920, из 3922, из 3923, из 3926, из 4006, из 4009, из 4016, из 4812, из 4823, из 7016, из 7303, из 7307, из 7309, из 7310, из 7322, из 7324- из 7326, из 7411, из 7412, из 7419, из 7507, из 7508, из 7608, из 7609, из 7611,	Определение щелочности и массовой концентрации гидрокарбонатов	0,1 до 100 ммоль/дм ³

				из 7612, из 7907, из 8007, из 8108, из 8112, из 8113, из 8307, из 8309, из 8413, из 8421, из 8516		
50	Руководство Р 41.1.1672-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки	10.89.19.210	2106909809 2106909200 2106909803 3004900005	Дубильные вещества	
51	ГОСТ 5903-89	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Кондитерские изделия	10 10.72. 10.71.	1900 1700 1800	Сахар	0,2-80%
52	ГОСТ 5672-68	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11	1901 1904 1905	Сахар	1-20%
53	ГОСТ 12280-75	Алкогольная продукция. Коньяки и коньячные спирты	11.01; 11.01.10.140	2210 2202 220600 220300 2204	Альдегиды	2-10,0мг/дм3 б/с
54	ГОСТ 14139-76	Алкогольная продукция. Коньяки и коньячные спирты	11.01; 11.01.10.140	2210 2202 220600 220300 2204	Средние эфиры	
4.8. Органолептический метод						
55	ГОСТ Р 54607.2-2011	Продукция общественного питания	10.85.	1602	Внешний вид	
56	ГОСТ 31986-2012		10.83. 10.89.	1604 1605 0200, 0300, 0401, 0402, 0405-0407, 0700-1100, 1501, 1502,	Консистенция Вкус и запах	

				1517, 1518, 1600, 1507-1510, 1701, 1704, 1800, 1900, 2001-2009	
57	ГОСТ 9959	Мясопродукты.	10.11.	1601- 1602	Внешний вид Консистенция Вкус и запах. Посторонние примеси
58	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы.	10.1.	0207	Внешний вид Консистенция Запах. Посторонние примеси
59	ГОСТ 31470-2012	Субпродукты. Полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.4; 10.13.	0207	Внешний вид Консистенция Запах. Посторонние примеси
60	ГОСТ 9959-2012	Колбасные изделия из мяса птицы.	10.13.14	-	Внешний вид Консистенция Запах. Посторонние примеси
61	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.39. 10.86. 10.20. 10.13.	0402 0404 1602 1604 1605 0711 2007	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси
62	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские безпозвоночные, водоросли и продукты их переработки	10.20. 03.11.	0301-0307 1603-1605	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси
63	ГОСТ 5472	Масла растительные.	10.4.	-	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси
64	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	1507-1510 1514	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси

65	ГОСТ 32189-2013	Мargarинoвая продукция. Жиры кулинарные	10.42.10.110; 10.42.10.141	-	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси	
66	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	10.82.	1704 1905	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси Зараженность вредителями	
67	ГОСТ 26312.2	Крупа и крупяные изделия. Концентраты пищевые	10.6; 10.89.	1901 1902 1904 1905	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси Зараженность вредителями	
68	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.6; 10.61	1101 1102 1103 1105 1106	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси Зараженность вредителями	
69	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	10.73. 11.110	1902	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси Зараженность вредителями	
70	ГОСТ 7194	Овощи, плоды, бахчевые, ягоды, грибы, орехи, дикоросы	10.31. 10.39. 01.13.	2001-2009	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Зараженность вредителями	
71	ГОСТ 1721					
72	ГОСТ 1722					
73	ГОСТ 1723					
74	ГОСТ 1724					
75	ГОСТ 1725					
76	ГОСТ 1726					
77	ГОСТ Р 51603					
78	ГОСТ Р 55885					
79	ГОСТ Р 54698					
80	ГОСТ Р 54643					
81	ГОСТ Р 55465					
82	ГОСТ Р 54702-2011					
84	ГОСТ Р 54691-2011					
85	ГОСТ 31852					
86	ГОСТ Р 53956					
87	ГОСТ Р 53990					

88	ГОСТ Р 54695					
89	ГОСТ Р 54903					
90	ГОСТ Р 54688					
91	ГОСТ Р 54694					
92	ГОСТ 13340.1					
93	ГОСТ 8756.1	Соки, нектары, сокосодержащие напитки	10.32	1302 2009	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси Минеральные примеси	
94	ГОСТ 32572-2014	Продукция чайной промышленности.	10.83.	2101	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси	
95	ГОСТ 15113.0	Кофе.	10.83.	2101	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Посторонние примеси	
96	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид Вкус и запах Посторонние примеси	
97	ГОСТ Р 52451	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110	0409	Внешний вид Вкус и аромат Посторонние примеси	
98	ГОСТ 29245-91	Молоко и молочные продукты	10.5.	0401- 0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	
99	ГОСТ Р ИСО 22935-2011					

634012, Томская область, г.Томск, ул. Елизаровых, 42

5. Методы отбора и подготовки проб

100	МУ № 602В-91 от 12.08.1991 г.	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства на основе ПАВ, антистатика	24.51.32.121	330749000, 330790000, из 3401, из 3402, из 3204, из 3405	Отбор проб; Подготовка проб	
101	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	36.00.12.000	-	Отбор проб на химические показатели	
102	МУ 122-5/72	Пищевые продукты и продовольственное сырье (готовые блюда)	10.85. 10.13.14.162- 10.13.14.170	1602	Отбор проб	

103	ГОСТ Р 52482-2005	Другие продукты. Соль	10.84.3	2501	Отбор проб	
104	ГОСТ Р 54607.1-2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.85. 10.13.14.162- 10.13.14.170	1602	Отбор проб	
105	ГОСТ 12786-80	Напитки	11.07.11.	2203 00, 2206 00, 2201 10	Отбор проб для микробиологических исследований	
106	ГОСТ 23268.0-91	Напитки	11.07.	2201	Отбор проб	
107	ГОСТ 26671-2014	Флодоовощная продукция	10.3 01.30.10.134	0701-0709, 0711 2001 – 2009	Отбор проб	
108	ГОСТ 27853-88	Флодоовощная продукция	10.3	2001-2004, 0711	Отбор проб	
109	ГОСТ 32190-2013	Масличное сырье и жировые продукты	10.4. 01.11.9. 01.26.	1512 1507 – 1510, 1516, 1518	Отбор проб	
110	ГОСТ 5471-83	Масличное сырье и жировые продукты	10.4. 01.11.9. 01.26.	1512 1507 – 1510, 1516, 1518	Отбор проб	
111	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	10.81 10.82.23	1701, 1702, 1704, 1801, 1803, 1804, 1805, 1806, 1905	Отбор проб	
112	ГОСТ 7269-79	Пищевые продукты и продовольственное сырьѐ	10.	0201, 0202 0203, 0204, 0206	Отбор проб на химические показатели	
113	ГОСТ 8756.0-70	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.13.15.110 10.13.15.119	0711 1602, 1604, 1605	Отбор проб	
114	ГОСТ Р 54607.1-2011	Сахар	10.81.	1701, 1702	Отбор проб	
115	ГОСТ Р 55361-2012	Молоко и молочные продукты	10.51	0405	Отбор проб	
116	ГОСТ Р 56237-2013	Вода питьевая	11.07.	220110	Отбор проб	
117	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Продукция чайной промышленности	10.83.	0902	Отбор проб	
118	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	10.61.12.000- 10.61.12.110 10.61.32.114 10.61.32.113	110300	Отбор проб	

119	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.	110100- 1106309000, 100610 - 1006400000, 1001100000 - 1008909000; 911300 - 911588, 1901200000, 190190, 190590, 190410, 190420, 190490, 1905100000, 1905904500, 1905904500, 1905100000 - 1905909000, 040120, 040110, 040130, 922930 922450 040310, 040390, 0406102002, 0406102003, 0406102009, 040229, 040299, 040410, 040490, 040210, 040390, 0403907300, 0403105100 -0403903900, 0404100200 -	Отбор проб	
-----	-------------------	--	-----	--	------------	--

404103800
151790,
2106909804,
040590
040390
1201009000 –
1208900000,
150100 -
1504309000,
150710 -
151620980
030211 –
0302699909,
0303110000 –
0303799809,
030411 –
0304999700,
0305100000 –
0305698000,
030380,
160430,
030611 –
0307999000,
1604110000 –
1604209090,
1605100000 –
1605909000,
2001100000 –
2006009900,
200710 –
2007999800,
200820 –
2008999900,
080410000 –
0810909800,
081110 –
0813509900,
0701100000 –
0709909000,

0710100000 –
0710900000,
071120 –
0711909000,
0712200000 –
071490,
090210000,
0902400000,
090111000,
0901909000,
0904110000 –
0910999900,
190410 –
1904908000,
210111 –
2101309900,
210410
210610,
210690,
2936901100,
2936901900,
2936908000
1211200000 –
1211909800,
928495,
121220000,
1704908100,
1704909900
935400,
2005100010,
200711010,
2007109110,
2007109910,
2009501001,
2009611002,
2009711001,
2009120001,
2009411001,
2009903901.

				2009904102, 2009905102, 1901100000, 1602100010		
120	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясная продукция; Птица, яйца и продукты их	10.13.14.160 10.13.14.170	1602	Отбор проб	
121	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.2. 03.12.2. 10.2.	1604110000- 1604209090, 1605 0302 – 0307	Отбор проб	
6. Физические методы						
122	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места, жилые, общественные здания, производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от - 40°С
					Относительная влажность воздуха	от 0 до 98%
					Скорость движения воздуха	от 0 до 20 м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10 ... 2500) Вт/м ²
					Освещенность рабочей поверхности	(10 ... 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1,0 ... 100,0) %
					Яркость	(10 ... 200000) кд/м ²
					Энергетическая яркость	(165 ... 5000) Вт/(м ² ·ср)
					Переменное напряжение в электроустановках	(5,5 ... 400) В
123	МР №2908-82	Рабочие места, общественные	-	-	Уровень звукового давления	от 10 до 150 дБ
124	ГОСТ 23941-2002	здания, производственные			Уровень звука	от 22 до 139 дБА
125	ГОСТ 12.1.035-81	помещения			Эквивалентный уровень звука а Ультразвук б Инфразвук	от 22 до 139 дБА (2 Гц – 40 кГц)
126	ГОСТ 12.4.077-79				Максимальный уровень звука	от 22 до 139 дБА (2 Гц – 40 кГц)
127	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места, жилые, общественные здания, производственные помещения	-	-	Общая вибрация: Уровни виброускорения в октавных полосах со средне-геометрическими частотами, Корректированный уровень виброускорения	от 60 до 164 дБ (0,5 - 10000) Гц
128	ГОСТ 12.1.012-2004					
129	ГОСТ 12.1.002-84	Здания производственного, служебного и социально- бытового назначения	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01 – 100) кВ/м
130	МУК 4.3.1676-03				Напряженность (индукция) магнитного поля 50 Гц	(0,1 – 1800) А/м
					Напряженность электрического поля	7 - 199 В/м (5Гц - 2 кГц) 0,7 - 19,9 В/м (2кГц-400кГц)

					Плотность магнитного потока	7 - 199 нТл (2к Гц – 400 кГц) (70 – 1999) нТл Гц- 2 кГц
131	СН 4557-88				Напряженность электростатического поля	(1,0 - 180) кВ/м
132	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-Радиометр				Ультрафиолетовое излучение. Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: (200 ... 280) нм (280 ... 315) нм (315 ... 400) нм	(1,0 ... 20000) мВт/м ² ; (10 ... 60000) мВт/м ² ; (10 ... 60000) мВт/м ²
133	Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ на лазерный дозиметр ЛД-07				Лазерное излучение. Энергетическая экс-позиция от импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн: (0,4 ... 1,0) мкм (1,0 ... 20) мкм	(10 ⁻⁸ ... 2·10 ⁻³) Дж/см ² ; (10 ⁻⁴ ... 1) Дж/см ²
					Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне длин волн: (0,4 ... 1,0) мкм (1,0 ... 20) мкм	(10 ⁻⁷ ... 2·10 ⁻²) Вт/см ² ; (10 ⁻⁴ ... 1) Вт/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн: (0,4 ... 1,0) мкм (1,0 ... 20) мкм	(10 ⁻⁸ ... 10 ³) Вт/см ² ; (10 ⁻⁵ ... 5·10 ⁻¹) Вт/см ²
7. Средства индивидуальной защиты						
134	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н	Работник	-	-	Обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты	Соответствует/не соответствует
					Эффективность средств индивидуальной защиты	Эффективно/ не
8. Тяжесть трудового процесса						
135	ГОСТ 12.2.049-80	Трудовой процесс	-	-	Физическая динамическая нагрузка за смену	(10 ... 100) даН
136	MP 2189-80				Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза	(0,1 ... 30) кг
137	Приказ Минтруда России N 33н от 24.01.2014 г.				Стереотипные рабочие движения (количество за смену)	(1 ... 3) класс
					Статистическая нагрузка	(1 ... 3) класс
		Рабочая поза	(1 ... 3) класс			
					Наклоны корпуса	(0 ... 180)°

					Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом	(0,01 ... 5,00) м
9. Напряженность трудового процесса						
138	Приказ Минтруда России N 33н от 24.01.2014 г.	Трудовой процесс	-	-	Длительность сосредоточенного наблюдения	(1,8 ... 3600) с (0,2 ... 60,0) с
636700, Томская область, Каргасокский район, с.Каргасок, ул.Кирова, 1Б.						
1. Микробиологические методы						
1	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.5, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21-22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-52, 10.51.56,	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
2	ГОСТ Р 50396.1 - 2010	Мясо птицы и продукты переработки	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.14.130, 10.13.14.430-434, 10.13.14.439, 10.13.14.600, 10.13.14.731-734, 10.13.14.830-832	0207-0209, 0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
3	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, кроме молока и молочных продуктов	10.11.11, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14.100-10.13.14.129, 10.13.14.130, 10.13.14.210, 10.13.14.220, 10.13.14.300,	0201-0307, 0407-0408, 0701-2201, 2202, 220300	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные)	
4	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus и коагулазоположительные стафилококки	

			10.13.14.310, 10.13.14.320, 10.13.14.400, 10.13.14.410- 415, 10.13.14.420-422, 10.13.14.429-434, 10.13.14.439, 10.13.14.500, 10.13.14.510-516, 10.13.14.519-526, 10.13.14.700, 10.13.14.711- 728, 10.13.14.731-734, 10.13.14.820-828, 10.13.14.830-832, 10.13.15.111- 116,139,140,150,160,170,18 0., 10.20.11.110-112,120- 122,130., 10.20.13, 10.20.13.110,120-122., 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21- 10.20.26, 10.31.12, 10.31.14, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.11, 10.39.12-18, 10.39.21-10.39.25, 10.4, 10.41.24, 10.42, 10.71.11-12, 10.72.11-12, 10.72.19, 10.73.11, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05.10, 11.07.11, 11.07.19.110, 11.07.19.121, 11.07.19		
5	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.5, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21- 22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51- 52, 10.51.56, 10.52.10	0401-0406, 2105, 2106	Staphylococcus aureus
6	ГОСТ 32901-2014	Молоко, продукты переработки молока			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)
7	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты и	10.11.11, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14.100-	0201-2203	Бактерии рода Proteus
8	ГОСТ 31659-2012	продовольственное сырьё			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы

			10.13.14.129, 10.13.14.130, 10.13.14.210, 10.13.14.220, 10.13.14.300, 10.13.14.310, 10.13.14.320, 10.13.14.400, 10.13.14.410-415, 10.13.14.420-422, 10.13.14.429-434, 10.13.14.439, 10.13.14.500, 10.13.14.510-516, 10.13.14.519-526, 10.13.14.700, 10.13.14.711- 728, 10.13.14.731-734, 10.13.14.820-828, 10.13.14.830-832, 10.13.15.111- 116,139,140,150,160,170,180., 10.20.11.110-112,120- 122,130., 10.20.13, 10.20.13.110,120-122., 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21- 10.20.26, 10.31.12, 10.31.14, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.11, 10.39.12-18, 10.39.21- 10.39.25, 10.4, 10.41.24, 10.42, 10.5, 10.51.11,12, 10.51.21-22, 10.51.30,40,51,52,56, 10.52.10, 10.71.11-12, 10.72.11-12, 10.72.19, 10.73.11, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05.10, 11.07.11, 11.07.19.110, 11.07.19.121, 11.07.19.		
--	--	--	---	--	--

636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Обская, 14

1. Физико-химические методы**1.1 Фотометрический метод**

1.	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А),	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости);	36.00.11, 11.07.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³	
		Вода природная (поверхностная, подземная)			Нитриты		(0,003 – 3,0) мг/дм ³
	п.6 (метод Б), п.9 (метод Д),				Нитраты		
2.	МУ № 2013-79	Воздух рабочей зоны			Свинец	от 1,0 мкг	

3.	MP от 20.09.1983	Смывы с объектов внешней среды (рентгеновских кабинетов)			Свинец	от 0,5 мкг
1.2. Инверсионно-вольтамперометрический метод						
4.	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.2 - 03.11.4, 03.12.2, 10.20.1-10.20.3, 10.86.10.400	0302-0308, 1604-1605	Ртуть	(0,004 - 2,0) мг/кг
5.	МУ 31-04/04	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106909803	Свинец	(0,01 - 6,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг
6.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	
7.	МУ 31-05/04				Кадмий	
8.	ГОСТ 31628-2012				Медь	
					Мышьяк	
9.	МУ 31-15/06	Мясные, рыбные, плодовоовощные консервированные продукты, консервированное молоко, упакованные в сборную жестяную тару	10.20.34, 10.31.14, 10.39.1, 10.39.2, 10.51.51, 10.86.10.210, 10.86.10.220, 10.86., 10.240, 10.86., 10.510, 10.86., 10.630, 10.86.10.660- 10.86.10.680,	0711, 2001- 2008, 1604, 1605, 0402, 0404, 1602	Олово Свинец	(4,0 - 600,0) мг/кг (0,04 - 5,0) мг/кг
1.3. Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)						
10.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.61.1-10.61.3 10.71.1 10.72.1 10.73.1	1001-1108 1901 1902 1904, 1905	Микотоксины: Зеараленон Дезоксиниваленол (вомикотсин)	от 0,1 мг/кг от 0,2 мг/кг
11.	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты	10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.83.1, 10.61.1-10.61.3, 10.41.1-10.41.2, 10.42.1, 10.82.2, 10.41.5-10.41.6, 10.39.21-10.39.24, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1101-1108, 1901, 1902, 1904, 1905, 1701-1704, 1801-1806, 1501-1517	Афлатоксин В ₁	(0,003 - 0,02) мг/кг
12.	МУ 2142-80	Почва	-	-	Хлорорганические пестициды:	(0,005-2,0) мг/кг

				ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	
	Пищевые продукты	01.13 01.21-01.26 01.41.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 10.20.1-10.20.3 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.2 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.3, 10.89.19 10.71.1, 10.62.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.83.1, 10.84.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1501 – 1502 1504, 1507- 1514 1517 1601-1605 1701 1806, 1901- 1905 2106909803 2001-2009, 2101, 2105	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
13.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 01.41.2	0401-0406 ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,05 -5,0 мг/кг
14.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21-01.28, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1- 10.39.2	2001-2009 ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,02 мг/кг
15.	МУ 4120-86	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости);	36.00.11, 11.07.11, 36.00.12	2201 ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,0008 мг/ дм3

		Вода природная (поверхностная, подземная)			ДДТ и его метаболиты	от 0,0008 мг/ дм ³
					Альдрин	от 0,0008 мг/ дм ³
1.4. Потенциометрический (нонометрический) метод						
16.	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства	01.13	0701 – 0709, 0710	Нитраты	от 30,0 мг/кг
1.5. Другие методы						
1.5.1. Рефрактометрический метод						
17.	МУ № 1-40/3805 от 01.11.91. п.2.1.4., 2.3.5.	Продукция общественного питания	10.71.12.110, 10.71.12.120 10.82.23.290 10.89.19.290 11.07.19.190, 11.07.19.130 10.32.1, 10.32.2	1704, 2009, 220190 0901 0902	Массовая доля сахара Массовая доля сахара (сахарозы) в креме	
18.	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.6.3.	Продукция общественного питания	10.41.2, 10.41.5	1512	Степень термического окисления растительного масла	
19.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2 10.39.12, 10.39.2 10.39.15-10.39.18, 10.86.10.200	2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,0 - 85,0) %
1.6. Прочие методы						
1.6.1. Гравиметрический метод						
20.	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация остатка после выпаривания	до 5,0 мг/дм ³
21.	ГОСТ 5667-65 п.6	Зерно (семена); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905 1 901 200 000	Масса изделия	от 2,0 г
22.	ГОСТ Р 54607.2-2012 п.8.1.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11.120 10.89.19.290 10.20.25.190 11.07.19.130 11.07.19.190 10.71.1, 10.72.1	160100-1605 0700, 0800 2101, 2103, 2104, 2106, 1704 1800, 1901, 1902, 1904, 1905 2001-2009	Масса изделия	от 2,0 г

23.	МУ № 1-40/3805 п.2.1.1.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11.120 10.89.19.290 10.20.25.190 11.07.19.130 11.07.19.190	160100-1605 0700 0800 1704 2101, 2103, 2104, 2106, 1901, 1800, 1902, 1904, 1905 2001-2009	Массовая доля влаги или сухих веществ	
24.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13.14.620 10.13.14.730 10.13.14.830	0207	Массовая доля начинки или мясного покрытия, панировки	
25.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14.730, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	
1.6.2. Титриметрический метод						
26.	ГОСТ 32114-2013	Напитки алкогольные	11.02.1 11.03.1 11.04.1	2204 - 2206	Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,02 г/дм ³
27.	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2.	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001-2009	Титруемая кислотность	
28.	МУ № 1-40/3805	Продукция общественного питания	10.13.14.700- 10.13.14.730 10.13.14.700, 10.13.14.800, 10.85.11, 10.86.10.600 10.13.14.170,	1602, 1604	Массовая доля наполнителя	
29.	ГОСТ 5478-2014	Растительные масла	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1507 – 1516	Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г
30	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости); Вода природная (поверхностная, подземная)	36.00.11, 11.07.11, 36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мгО/дм ³
1.6.3. Экстрактивно-весовой, бутирометрический методы						
31	МУ № 1-40/3805	Продукция общественного питания	10.13.14.700- 10.13.14.730	160100-1605	Массовая доля жира	

	от 01.11.91. п.2.2.5.		10.13.14.800- 10.13.14.830 10.85.1, 10.86.1	0401, 0402, 0405		
1.6.4. Визуальный метод						
32	ГОСТ 30305.4-95	Молоко и молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	от 0,1 см ³
33	МУ № 1-40/3805 от 01.11.91.	Продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12	1602 1604	Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу и фосфатазу)	
34	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7					
35	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.6.2.		10.41.2, 10.41.5	1512		
1.6.5. Расчетный метод						
36	МУ № 1-40/3805 от 01.11.91. п.2.3.6.	Продукция общественного питания	10.71.12	1704	Массовая доля сахарозы в водной фазе крема	
2. Методы отбора проб						
37	ГОСТ Р 54607.3-2014	Продукция общественного питания	10.41.2, 10.41.5	1512	Отбор проб	
38	ГОСТ 32751-2014	Изделия кондитерские	10.71.12 10.72.12	1704 1905	Отбор проб для микробиологических анализов	
39	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	10.51.3 10.51.4	0405 – 0406	Отбор проб	
40	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	
41	ГОСТ 17.1.5.05.-85	Вода водоёмов	36.00.12		Отбор проб	
636785, Томская область, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д. 455						
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1	ГОСТ 33045 - 2014, п.9 (метод Д),	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения;	11.07	2201	Нитраты	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
	п.6 (метод Б),	Вода открытых водоемов (1 категории);		2202	Нитриты	от 0,003 до 0,3 мг/дм ³
	п.5 (метод А)	Вода открытых водоемов (2 категории);			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³

		<p>Вода централизованных систем водоснабжения (холодная), в том числе, после контакта с материалами, реагентами, (включая активированный уголь), оборудованием, используемых</p> <p>Вода централизованных систем водоснабжения</p> <p>Питьевая вода, расфасованная в емкости .</p> <p>Вода для хозяйственного обеспечения судов.</p> <p>Сточная вода;</p> <p>Природные и очищенные сточные воды</p>				
2	ГОСТ 4974 метод А п.3	<p>Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения;</p> <p>Вода открытых водоемов (1 категории)</p> <p>Вода централизованных систем водоснабжения (холодная), в том числе, после контакта с материалами, реагентами, (включая активированный уголь), оборудованием, используемых</p> <p>Вода централизованных систем водоснабжения (горячая);</p> <p>Питьевая вода, расфасованная в емкости .</p> <p>Вода для хозяйственного обеспечения судов</p>	11.07	2201 2202	Марганец	от 0,01 до 5,0 мг/дм ³
1.2 Метод инверсионной вольтамперометрии						
3	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.47.21.000 10.86.10.590	0401,0402 0406, 0407	Цинк	(0,5 – 100) мг/кг (0,5 – 100) мг/дм ³

	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986		10.51.51.130- 10.51.51.133 10.51.56.331, 10.51.53.332		Кадмий Свинец Медь	(0,0015 - 1,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 6,0) мг/кг (0,01 - 6,0) мг/дм ³ (0,05 - 30,0) мг/кг (0,05 - 30) мг/дм ³
4	ГОСТ 31628-2012 МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.47.21.000 10.86.10.590 10.51.51.130- 10.51.51.133 10.51.56.331, 10.51.53.332	0401,0402 0406, 0407	Мышьяк	(0,001 - 10,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг
2. Органолептический метод						
5	ГОСТ 5667	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71.11.110 10.86.10.590	1905	Форма Поверхность Состояние мякиша Пропеченность Промес хруст	
6	ГОСТ 1750	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.39.25.110	0804, 0811, 0813	Внешний вид, форма, цвет	
7	ГОСТ 3351	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории) Вода для хозяйственного обеспечения судов	11.07	2201 2202	Запах	0-5 баллы

		Вода централизованных систем водоснабжения (холодная), в том числе, после контакта с материалами, реагентами, (включая активированный уголь), оборудованием, используемых в системе водоснабжения;				
		Вода централизованных систем водоснабжения (горячая);				
		Питьевая вода, расфасованная в емкости .				

3. Экстракционно-весовой, бутирометрический методы

8	ГОСТ 31762	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	(5,0-99,0)%
9	ГОСТ 31902	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.72.12.000 10.72.12.110 10.72.12.120	1901, 1905		(0,5-70,0)%
10	ГОСТ 5668	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71.11.110 10.86.10.590	1901, 1905		(0,7-50,0)%

4. Методы отбора проб и пробоподготовка

11	ГОСТ 26929	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.47.21.000 10.86.10.590 10.51.51.130- 10.51.51.133 10.51.56.331, 10.51.53.332	-	Подготовка проб – минерализация для определения содержания токсичных элементов	
----	------------	--	--	---	--	--

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 34

1. Физико-химические методы**1.1 Фотометрический метод**

1.	ГОСТ 31868-2012	Вода открытых водоёмов 2 категории;	-	-	Цветность	от 5 до 70°
2.	ГОСТ 3351-74	Вода открытых водоёмов 2 категории;	-	-	Мутность	(0,58 - 8,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 31940-2012	Вода открытых водоёмов 2 категории;	-	-	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(2 - 50) мг/дм ³

4.	ГОСТ 33045-2014, п.5 (метод А)	Вода открытых водоёмов 2 категории;	-	-	Аммиак и ионы аммония (по N)	(0,039 – 2,000) мг/дм ³		
	п.6 (метод Б),				Нитриты (NO ₂ ⁻)	(0,003 – 0,3) мг/дм ³		
	п.9 (метод Д),				Нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,44 – 6,00) мг/дм ³		
1.2 Потенциометрический (ионометрический) метод								
5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода открытых водоёмов 2 категории;	-	-	Водородный показатель, pH	(1 – 14) ед. рН		
1.3 Гравиметрический метод								
6	ГОСТ 18164-72	Вода открытых водоемов 2 категории	-	-	Сухой остаток	от 0,5 мг/дм ³		
1.4 Титриметрический метод								
7	ГОСТ 4245-72	Вода открытых водоемов 2 категории	-	-	Хлориды (Cl ⁻)	от 0,5 мг/дм ³		
8	ГОСТ 31954-2012	Вода открытых водоемов 2 категории	-	-	Жесткость общая	от 0,1 ⁰ Ж		
2. Органолептический метод								
9	ГОСТ 29183-91	Вода открытых водоемов 2 категории	-	-	Прозрачность	(1,0 – 30,0) см		
10	ГОСТ 3351-74				Запах	(0 – 5) баллы		
3. Микробиологические методы								
3.1 Бактериологический метод								
11	ГОСТ ISO 21871-2013	БАД	10.89.19.210	2106909803	B. cereus			
12	ГОСТ 10444.8-2013							
13	ГОСТ 30726-2001				10.89.19.210	2106909803	E.coli	
14	ГОСТ 31708-2012							
15	ГОСТ 10444.11-2013	БАД	10.89.19.210	2106909803	Молочнокислые микроорганизмы			
16	ГОСТ 10444.12-2013	БАД; Пищевые добавки	10.89.19.210	2106909803	Дрожжи, плесени			
17	ГОСТ 10444.15-94		10.89.19.150	1702190000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см ³)			
18	ГОСТ 32010-2013		10.51.54	170220	Бактерии рода Shigella			
19	ГОСТ 28560-90		10.81.13	170230	Бактерии рода Proteus			
20	ГОСТ 31747-2012		10.62.13	170240	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)			
21	ГОСТ 32064-2013		10.89.19	170260	Бактерии семейства Enterobacteriaceae			
22	ГОСТ 31659-2012		10.85.19	1702500000	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы			
23	МУ 4.2.2723-10			170290	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы			
				190190				
				2106102000				
			2106108000					

				2106902000 2106903000 2106905100 2106905500 2106905900 2106909200 2106909803 2106909804 2106909805 2106909809	
24	ГОСТ Р 54755-2011	БАД	10.89.19.210	2106909803	Pseudomonas aeruginosa
25	ГОСТ 30347-97				S.aureus
26	ГОСТ 31746-2012				Коагулазоположительные стафилококки, S.aureus
27	МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes
28	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии
29	ГОСТ Р 52687-2006				Бифидум
30	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов окружающей среды; Флодоовощная продукция; Биоматериал	01.24.22	0701100000	Возбудители псевдотуберкулеза и иерсиниозов
			01.25.13	070190	
			01.25.12	0701901000	
			01.25.19	0701905000	
			01.25.11	0701909000	
			01.25.90	0702000000	
			01.13.41	0704100000	
			01.13.34	0704200000	
			01.22.12	070490	
			01.23.13	070490100	
			01.23.11	0704901001	
			01.13.21	0704901009	
			01.13.29	0704909000	
			01.13.51	0706100000	
			01.13.13	070700	
			01.13.12	070700050	
			01.13.32	0707000501	
			01.23.12	0707000502	
			01.21.11	0707000503	
			01.21.12	0707000504	
			01.24.23	0707000505	

01.24.24	0707000506
01.24.25	0707000509
01.24.27	0707009000
01.24.28	0803901000
01.24.26	0805102000
	0805400000
	080550
	080610
	0806101000
	0806109000
	0807110000
	0807190000
	0809100000
	0809210000
	0809290000
	0809301000
	0809309000
	0809400500
	0809409000
	0810100000
	081020
	081020900
	0810201000
	081030
	0810301000
	0810303000
	0810309000
	081040
	0810401000
	0810403000
	0810405000
	0810409000
	0810500000
	0810700000
	0810902000

31	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения распределительной сети; домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб на химические показатели	
32	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.86.10 10.13.15 10.11.2011 10.11.1939 10.11.2020 10.11.1931 10.12.2010 10.12.1940 10.12.1930 10.11.2012 10.11.1932 10.12.2020 10.12.1940 10.11.2013 10.11.1933 10.11.2014 10.11.1934 10.11.2015 10.11.1935	160100 0210111100 021019810 0210199000 0210111900 0210198900 0210113100 0210113900 0210119000 0210121100 0210121900 0210129000 0210191000 0210192000 0210193000 0210194000 0210195000 0210196000 0210197000 0210910000 0210201000 0210209000 0210921000 0210929100 0210929200 0210930000 0210991000 0210992100 0210992900 0210993100 0210993900 0210994100	Отбор проб на химические и микробиологические показатели	

0210994900
0210995100
0210995900
0210997100
0210997900
0210998500
1601001000
1601009100
1601009900
1602100010
16021100090
1602201000
1602209000
160231
160232
160239
160241
160242
160249
160250
160290
020724
020725
020726
020727
020741
020742
020743000
020744
020745
020751
020752
020753000
020754
020755
020760
020810
0208300000
020840
0208500000
0208600000
020890

				020110000 020690 020120 020680 020130000 020630000 020210000 020713 020220 020610 020230 020712 020311 020711 020312 020319 020321 020322 020329 020714 0204100000 0204210000 020422 0204410000 020442 020443 020450 020500	
33	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.86.10 10.13.15	160100 0210111100 021019810 0210199000 0210111900 0210198900 0210113100 0210113900 0210119000 0210121100 0210121900 0210129000 0210191000 0210192000	Правила приемки и методы отбора проб на бактериологические и физико - химические исследования

				0210193000 0210194000 0210195000 0210196000 0210197000 0210910000 0210201000 0210209000 0210921000 0210929100 0210929200 0210930000 0210991000 0210992100 0210992900 0210993100 0210993900 0210994100 0210994900 0210995100 0210995900 0210997100 0210997900 0210998500 1601001000 1601009100 1601009900 1602100010 16021100090 1602201000 1602209000 160231 160232 160239 160241 160242 160250 160290 160249	
34	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде	01.24.22 01.25.13	0701100000 070190	Отбор проб

01.25.12	0701901000
01.25.19	0701905000
01.25.11	0701909000
01.25.90	070200000
01.13.41	0704100000
01.13.34	0704200000
01.22.12	070490
01.23.13	070490100
01.23.11	0704901001
01.13.21	0704901009
01.13.29	0704909000
01.13.51	070610000
01.13.13	070700
01.13.12	070700050
01.13.32	0707000501
01.23.12	0707000502
01.21.11	0707000503
01.21.12	0707000504
01.24.23	0707000505
01.24.24	0707000506
01.24.26	0707000509
01.24.25	0707009000
01.24.27	0803901000
01.24.28	0805102000
	0805400000
	080550
	080610
	0806101000
	0806109000
	0807110000
	0807190000
	0809100000
	0809210000
	0809290000
	0809301000
	0809309000
	0809400500
	0809409000
	0810100000
	081020
	081020900
	0810201000

				081030 0810301000 0810303000 0810309000 081040 0810401000 0810403000 0810405000 0810409000 0810500000 0810700000 0810902000		
35	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава	10.41.60.110 10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.120 10.41.60.122 10.41.60.129	151620960	Методы отбора проб	
36	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-	Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	
37	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности: жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер.	11.02.2011 11.02.2012 11.03.2010 11.04.2010 11.05.2010 11.07.19.120 11.07.19.121 11.07.19.129 11.07.19.130 11.07.19.131 11.07.19.132 11.07.09.133 11.07.19.134 11.07.19.135 11.07.19.136 11.07.19.140 11.07.19.151 11.07.19.159 11.07.19.190	220600 220410 220421 220429 2205101000 2205901000 220300 220210	Отбор проб	

38	МУ2657-82	Пищевые продукты;	10.85.1 10.89.11.120 10.89.11.121 10.89.11.122 10.89.11.123 10.89.11.124 10.89.11.125 10.89.11.129 10.89.12.112 10.89.19.232	-	Отбор проб для бактериологических исследований	
		Смывы с поверхностей				
39	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11.120 10.89.11.121 10.89.11.122 10.89.11.123 10.89.11.124 10.89.11.125 10.89.11.129 10.89.12.112 10.89.19.232	-	Отбор проб на физико - химические исследования	
40	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	01.24.22 01.25.13 01.25.12 01.25.19 01.25.11 01.25.90 01.13.41 01.13.34 01.22.12 01.23.13 01.23.11 01.13.21 01.13.29 01.13.51 01.13.13 01.13.12 01.13.32 01.23.12 01.21.11 01.21.12 01.24.23	0701100000 070190 0701901000 0701905000 0701909000 0702000000 0704100000 0704200000 070490 070490100 0704901001 0704901009 0704909000 070610000 070700 070700050 0707000501 0707000502 0707000503 0707000504 0707000505	Отбор проб на радиологические исследования	

01.24.24	0707000506
01.24.26	0707000509
01.24.25	0707009000
01.24.27	0803901000
01.24.28	0805102000
01.11.2011	0805400000
01.11.2012	080550
01.11.1932	080610
01.11.1931	0806101000
01.11.1933	0806109000
01.11.2020	0807110000
10.11.1960	0807190000
10.12.2010	0809100000
10.61.11	0809210000
01.11.1942	0809290000
01.11.1949	0809301000
10.61.21	0809309000
10.61.22	0809400500
10.61.31	0809409000
10.61.32	0810100000
10.31.13	081020
10.61.23	081020900
10.72.19	0810201000
	081030
	0810301000
	0810303000
	0810309000
	081040
	0810401000
	0810403000
	0810405000
	0810409000
	0810500000
	0810700000
	0810902000
	0506900000
	1001110000
	1001190000
	100191
	1001990000
	1002100000
	1002900000

				1003100000 1003900000 1004100000 1004900000 100510 1005900000 100610 100620 100810000 1008210000 1008290000 100890000 110100 110100 110220 110290 110311 110313 110319 1105100000 1106100000 190590	
41	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая Пищевые добавки	10.84.30 10.89.19.150 10.51.54 10.81.13 10.62.13 10.89.19 10.85.19	25010091 1702110000 1702190000 170220 170230 170240 170260 1702500000 170290 190190 2106102000 2106108000 2106902000 2106903000 2106905100 2106905500 2106905900 2106909200 2106909803	Отбор проб

				2106909804 2106909805 2106909809	
42	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.82.24.110 10.39.25.110 10.39.25.120 10.39.22 10.86.10.200 10.86.10.210 10.86.10.211	200600 200710 20071010 20071091 20071099 200791 200799 2008407100 2008407900 2008506100 2008506900 2008507100 2008507900 2008509200 2008509800 200860500 200860600 208607000 2008609000 2008205100 2008205900 2008207100 2008207900 2008209000 200830900 2008305100 2008305500 2008305900 2008307100 2008307500 2008307900 2008409000 2008405100 2008405900 2008706100 2008706900 2008707100 2008707900 2008709200	Отбор проб на физико - химические исследования

			200870980	
			2008805000	
			2008807000	
			2008809000	
			2008939100	
			2008939300	
			2008939900	
			2008970300	
			2008970500	
			2008975100	
			2008975900	
			2008977200	
			2008977400	
			2008977600	
			2008977800	
			2008979200	
			2008979300	
			2008979400	
			2008979600	
			2008979700	
			2008979800	
			2008994100	
			2008994300	
			2008994500	
			2008994800	
			2008994900	
			2008995100	
			2008996300	
			200899670	
			2008997200	
			2008997800	
			2008998500	
			2008999100	
			2008999800	
			2009	

636841, Томская область г. Асино, ул. АВПУ д.8

1. Физико-химические методы

1.1. Фотометрический метод

1	ГОСТ 33045-2014, п.6 (метод Б)	Вода источников нецентрализованного и централизованного водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории); Вода водоемов в местах купания;	36.00.11.000,36.00.1 1,36.00.1,11.07,11.0 7.11, 11.07.11.120 , 11.07.11.121, 11.07.11.122, 36.00.12, 36.00.12.001, 36.00.11.000,	2201, 220110	Нитрит-ионы	(0,02 – 3)мг/дм ³
	п.5 (метод А)	Сточная вода; Вода централизованных систем водоснабжения (холодная, вода централизованных систем водоснабжения (горячая); Питьевая вода, расфасованная в емкости. Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000,36.00.1 1,36.00.1,11.07,11.0 7.11, 11.07.11.120 , 11.07.11.121, 11.07.11.122, 36.00.12, 36.00.12.001, 36.00.11.000, 36.00.11	2201, 220110	Аммиак и соли аммония	от 0,1 – 3,0 мг/дм ³
	п. 9 (метод Д)	Вода централизованных систем водоснабжения (холодная), вода централизованных систем водоснабжения (горячая), Сточная вода, Вода водоемов в местах купания, Вода открытых водоемов (1 категории), Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000,36.00.1 1,36.00.1,11.07,11.0 7.11, 11.07.11.120 , 11.07.11.121, 11.07.11.122, 36.00.12, 36.00.12.001, 36.00.11.000, 36.00.11	2201, 220110	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
2	ГОСТ 4974-2014 метод А п.3	Вода централизованных систем водоснабжения (холодная), Вода централизованных систем водоснабжения (горячая) Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000,36.00.1 1,36.00.1,11.07,11.0 7.11, 11.07.11.120 , 11.07.11.121, 11.07.11.122	2201, 220110	Марганец	от 0,01 – 5,0мг/дм ³
3	ГОСТ ISO 750-2013, п. 7.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.31.1 10.32.1	711 2001	Титруемая кислотность	(0,1 – 45,0) %

			10.32.2 10.39.1 10.39.2			
4	ГОСТ 27082-2014, п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.2 10.20 10.20.2 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.25 10.20.33 10.20.34 10.20.32 10.20.25.120 10.20.25.110	1604 160413 1604110000 160412 160415 160420 1605 1604310000 0305 0306	Кислотность	(0,3 - 0,7) %
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
5	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал	-	-	Биохимическая идентификация <i>C.diphtheriae</i> с помощью модифицированной среды Пизу.	
3. Методы отбора проб и пробоподготовки						
6	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения	36.00.11	2201, 220110	Отбор проб на химические и микробиологические показатели	

Руководитель ИЛ



Т.В. Андреева

Главный врач




А.В. Шихин