



Руководитель (заместитель, руководитель)
Федеральной службы по аккредитации

У А Д А Г О В К. Э.
Инициалы, фамилия

Приложение

к решению о сокращении области аккредитации

№ RA.RU.510118

от 24 июня 2015г.

на 72 листах, лист 1 0 1 0 8 1 9

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
именование 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, Томский район, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стреще
2; 636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Обская, 14; 636400, Томская область, Чанский 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.

царес 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)	Дипломом определения
1	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места Промышленные зоны	-	-	Напряженность электрического поля	7 - 199 В/м (5Гц - 2 кГц) 0,7 - 19,9 В/м (2кГц - 400кГц)
Проведение мелко-биологических испытаний:						
634012, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 42						

					Плотность магнитного потока	7 - 199 нТл (2к Гц – 400 кГц) (70 – 1999) нТл Гц- 2 кГц
2	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места; Производственная зона; Жилые и общественные здания; Территория населенных мест	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1,0 – 200000) Лк
					Уровень естественной освещенности (определение коэффициента естественной освещенности (КЕО))	(1,0 – 200000) Лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м
3	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые и общественные здания;	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01 – 100) кВ/м
4	СанПиН 2.1.2.2801-10	Территория жилой застройки			Напряженность (индукция) магнитного поля 50 Гц	0,1 – 1800) А/м
5	СанПиН 2.2.4.1191-03	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
6	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Рабочие места; Производственная зона; Жилые и общественные здания;	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01 – 100) кВ/м
7	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Территория жилой застройки			Напряженность (индукция) магнитного поля 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
8	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07				Напряженность электрического поля	0,0002-1500 В/м
9	MP 2946-83	Игрушки	32.40	-	Локальная вибрация: Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Корректированный уровень виброускорения	от 50 до 164 дБ (0,5 - 10000) Гц

10	ГОСТ 7698 п.1	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	-	1108, 1109	Отбор проб	-
11	ГОСТ 5472 пп.2,9	Растительные масла	-	1507 – 1510, 1201 – 1207, 1507 -1509, 2106, 1517	Отбор проб	-
12	ГОСТ 1936 п.1.5, 1.8	Продукция чайной промышленности	-	0902, 0903	Отбор проб	-
13	ГОСТ Р 52482 п.4	Пищевая поваренная соль	-	2101, 2103, 2104, 2501, 0905, 0907, 0903	Отбор проб	-
14	ГОСТ 13341 пп.1, 2, 3	Сушеные овощи	-	0701-0709, 0714	Отбор проб; подготовка проб к анализу	-
15	ГОСТ Р 54640 пп.4-7	Сахар	-	1701, 1702, 1703, 1704, из 18, 1905	Отбор проб	-
16	ГОСТ 31470 п.4.1.1	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	1902	Отбор проб	-
17	ГОСТ 13928 п.2	Заготавливаемые молоко и сливки	-	4100 00 000	Отбор проб	-

18	ГОСТ 26809 пп.1-3	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.51, 10.52	0401-0406	Отбор проб; подготовка проб к анализу	-
19	ГОСТ 7702.2.0/ГОСТ Р 50396.0 пп.1, 2	Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагеносодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	-	-	Отбор проб; подготовка проб к анализу	-
20	ГОСТ 31862	Вода	-	-	Отбор проб	-
21	ГОСТ 26968	Сахар и кондитерские изделия	-	1701-1704, из 18, 1905	Отбор проб	-
22	ГОСТ 6388	Зубные щетки для детей, подростков и взрослых	-	из 9603	Отбор проб	-

23	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	3926200000, 3926300009, из 5007, из 5111, из 5112, из 5208, из 5212, из 5407, из 5408, из 5513-из 5516, из 5801-5811, из 5903, из 6301-6303, из 6505-6506, из 9404	Отбор проб	-
24	ГОСТ 9173 п.1	Изделия трикотажные	-	из 5701-5704, из 6101-из 6117, из 6505	Отбор проб	-
25	ГОСТ 23948 п.7	Все виды швейных изделий (за исключением военной формы)	-	3926200000, 3926300009, из 6201-6217	Отбор проб	-
26	ГОСТ 16218.0 пп.1.6, 2	Изделия текстильно-галантерейные всех видов (тканые, плетёные, вязые, вязаные, метражные, штучные)	-	из 6001-из 6006, из 6116	Отбор проб	-
27	ГОСТ Р 52958 пп.1-3	Шкурки меховые и овчины выделанные	-	из 4302, из 4303	Отбор проб; подготовка проб к анализу	-
28	ГОСТ 938.0	Все виды кожи	-	3926200000, 3926300009, из 4104-из 4115	Отбор проб	-
29	ГОСТ 9289 п.4	Обувь всех видов и назначений из различных материалов (кроме резиновой и валяной)	-	4304000000, из 6403-из 6405	Отбор проб	-
30	ГОСТ 1059 п.1	Обувь валяная	-	6307909100	Отбор проб	-
31	ГОСТ Р 51068 п.5	Соски латексные детские	-	из 4014	Отбор проб	-
32	ГОСТ 30407 п.7	Посуда и декоративные изделия из стекла	-	из 7010, из 7013, из 7018, из 7020	Отбор проб	-
33	ГОСТ Р 50962 п.4	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмассы	-	из 3922, из 3924, из 3926, из 9603, из 9615, из 9616	Отбор проб	-

34	ГОСТ Р 51969 п.6	Посуда хозяйственная из специального бытового стекла	-	из 7010-из 7013 из 7020	Отбор проб	-
35	ГОСТ 28390 п.2	Изделия из фарфора	-	из 6911	Отбор проб	-
36	РСТ РСФСР 604-94	Изделия керамические и гончарные	-	из 6911, 691200-6914909000	Отбор проб	-
37	ГОСТ 25951 п.4	Плёнка полиэтиленовая термоусадочная для упаковки штучной продукции (в том числе для пищевых продуктов)	-	из 3920	Отбор проб	-
38	ГОСТ 24370 пп.3, 4	Упаковка (пакеты из бумаги и комбинированных материалов)	-	из 3923, из 4819	Отбор проб	-
39	ГОСТ Р 51958 п.8	Укупорочные средства из полимерных материалов	-	из 3923	Отбор проб	-
40	ГОСТ 32179 п.6	Укупорочные средства из различных материалов	-	из 3923, из 4016, из 4503, из 7323, из 7326, из 7615, из 7616, из 8309	Отбор проб	-
41	ГОСТ 3 п.2	Изделия медицинского назначения и медицинская техника (хирургические перчатки резиновые)	-	из 4015	Отбор проб	-
42	ГОСТ 4645 п.3	Изделия медицинского назначения и медицинская техника (презервативы)	-	из 4014	Отбор проб	-
43	ГОСТ 3251 п.2	Изделия медицинского назначения и медицинская техника (клебика подкладная резиноканевая)	-	из 4014, из 4015	Отбор проб	-
44	ГОСТ 20010 п.2	Средства индивидуальной защиты (перчатки резиновые технические)	-	из 4015	Отбор проб	-

45	ГОСТ 3916.1 п.6	Строительные материалы (фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород)	-	из 4412	Отбор проб	-
46	ГОСТ 8904 таб.5	Твердые древесноволокнистые плиты и плиты средней плотности с нанесенным на их лицевые поверхности лакокрасочным покрытием	-	из 4410, из 4411	Отбор проб	-
47	ОСТ 6-19-292-78	Изделия канцелярские из пластических масс	-	3926100000	Отбор проб	-
48	ГОСТ 8699 п.2	Сигары и сигариллы	-	из 2402	Отбор проб	-
49	ГОСТ 9678 пп.2.2, 3.1-3.4	Махорочное ферментированное сырье, получаемое из махорочного неферментированного сырья, прошедшего ферментацию, и предназначенное для изготовления курительных изделий	-	из 2403	Отбор проб	-
50	ГОСТ 8072 пп.3.2, 4.1	Ферментированное табачное сырье, получаемое из листьев табака (<i>Nicotiana tabacum</i>)	-	из 2403	Отбор проб	-
51	ГОСТ 24320 пп.6.3,6.4	Цельноштампованную и сборную посуду и столовые приборы бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленные из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием	-	из 7418, из 7419, из 7508	Отбор проб	-

52	МУ № 1856 п.2	Упаковка и укупорочные средства; Материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (посуда, столовые приборы, оборудование для пищевой промышленности и т. д.); Средства индивидуальной защиты	-	из 6909, из 9617	Отбор проб	-
53	ВМУ № 2035 п.3	Искусственные кожи и пленочные материалы, используемые в обувной, одежной и в коженно-галантерейной, полиграфической промышленности	-	из 3919-из 3921, из 6402- из 6406	Отбор проб	-
54	МУ «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г. пп.2.6, 2.7, 3	Изделия для ухода за детьми, (в том числе различные соски и баллончики сосок-пустышек для детей);Резины, резинотканевые материалы и изделия из них	-	из 3005, из 300610, из 4014, из 4015, из 5906, из 590700, из 9018-из 9021	Отбор проб	-
55	МУК 4.1/4.3.2038 п.6	Игрушки	-	из 3213, из 3215, 3407000000, 017009000, из 4408, из 4421, из 950300, из 9506	Отбор проб	-

56	МУК 4.1/4.3.1485/МУК 4.1/4.2155 пп.3.2, 3.6.1	Продукция для детей и подростков; Игры и игрушки из текстиля; Меха и кожи; Продукция лёгкой промышленности; Средства индивидуальной защиты	-	из 4104-из 4115, из 4302-4304000000, из 4818, из 5007, из 5111, из 5112, из 5208-из 5212, из 5309-из 5311, из 5407, из 5408, из 5513-из 5516, из 5602, из 5603, из 5701-из 5704, из 5801-5811000000, из 5903, из 590700, из 6001-из 6006, из 6101-из 6117, из 6201-из 6210, из 6212-из 6217, из 6301-из 6304, из 6307, из 6504000000- из 6506, из 9404, из 950300, из 9505	Отбор проб	-
57	МР № 29ФЦ/5512 п.3	Резины, резинотканевые материалы и изделия из них (в том числе для детей и подростков)	-	из 4001-из 4009, из 4011- 4017009000, из 5604, из 5906, из 6116, из 6306, из 6401, из 6402, из 950300-из 9506, из 9020	Отбор проб	-
58	МУК 2.3.3.052-96 пп. 4	Упаковка и укупорочные средства; Материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (посуда, столовые приборы, оборудование для пищевой промышленности и т. д.)	-	из 3208, из 3209, из 3919- из 3924, из 3926, из 9604	Отбор проб	-
59	МУ № 2396-81 п.2	Стекланная тара	-	из 7010	Отбор проб	-
60	МУ № 4395-87 п.2	Лакированная консервированная тара	-	из 7323	Отбор проб	-

61	ИНСТР № 4259-87 доп. к МУ № 2349-81 п.3	Изделия из синтетических материалов, используемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	из 3207-из 3209, из 3214, из 3802, из 3917, из 3921- из 3923, из 3926, из 4006, из 4009, из 4016, из 4812, из 4823, из 8413, из 8421, из 8516	Отбор проб	-
62	МУ № 1353-76 п.1	Обувь и обувные материалы для детей, подростков и взрослых	-	из 3921, 4017009000, из 4104, из 4115, 4304000000, из 5111, из 5208-из 5212, из 5309,из 5407, из 5408, из 5513-из 5516, из 5602, из 5603, из 5801, из 5802, из 5903, из 590700, из 6001-из 6006, из 6307, из 6401-из 6406	Отбор проб	-
63	ВМУ № 1109-73 п.1	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства на основе ПАВ, антистатки	-	330749000, 330790000, из 3401, из 3402, из 3204, из 3405	Отбор проб	-
64	ГОСТ ISO 10993-1-2011	Изделия медицинского назначения и медицинская техника	-	из 3005, из 300610, из 3923, из 3924, из 4001, из 4002, из 4014 - 4017009000, из 4818, из 5601,из 5603,из 6107,из 6108, из 6115, из 6117, из 6210, из 6211, из 6302, из 6307, из 8203, из 8309, из 9003, из 9004, из 9018-из 9021,из 9619	Отбор проб	-
65	ГОСТ ISO 10993.5-2011				Отбор проб	-
66	ГОСТ ISO 10993.12-2011				Отбор проб	-
67	ГОСТ ISO 10993-13-2011				Отбор проб	-
68	ГОСТ ISO10993-14-2011				Отбор проб	-
69	ГОСТ ISO10993-15-2011				Отбор проб	-

70	ГОСТ 32443 п.4.1	Товары бытовой химии (моющие и чистящие средства, предназначенные для мытья посуды)	-	из 3401, из 3402, из 3405	Отбор проб	-
71	«МУ по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.1986 г. п.3	Игры и игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Изделия медицинского назначения и медицинская техника	-	из 3005, из 300610, 3407000000, из 3922-из 3924, из 4001, из 4002, из 4014-из 4017009000, из 5601, из 5603, из 9003, из 9004, из 9018-из 9021, из 950300-из 9506, из 9603, из 9605, из 9619	Отбор проб	-
72	МУ № 4149-86 п.2	Изделия из полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (тара, пакеты, трубы, посуда, детали машин, холодильников, фильтрующие материалы, прокладки, укупорочные и упаковочные средства); Средства индивидуальной защиты	-	из 3917, из 3919-из 3924, из 3926, из 8421, из 9003	Отбор проб	-
73	ГОСТ 25779 п.2	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	-	3407000000, 4016920000, из 4802, из 4805, из 480700-из 4811, из 4820, из 4901-из 4905, из 4908, из 950300, из 9504, из 9505, из 9608, из 9609	Отбор проб	-

74	ГОСТ 8756.18 п.1	Флодоовощная продукция	-	0701 – 0709, 0714 , 0803, 0804, 2090 00,2001, 2003, 2004, 2006 00, 2101, 2103, 2104, 2501, 000904,0905 000000, 0907 000000, 0903 000000, 1602, 0402, 1604	Отбор проб	-
75	ГОСТ 8844 пп.1, 2	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	14.13	из 59, из 60, из 61	Отбор проб	-
76	ГОСТ 13587 пп.1.3, 2	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	14.13	из 59, из 60, из 61	Отбор проб	-
77	ГОСТ Р 52354 п.4.2	Изделия из бумаги - туалетную бумагу, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.22	из 48	Отбор проб	-
78	МУ № 1833 п.2	Материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (печатные краски, предназначенные для полиграфического оформления упаковочных материалов, применяемые в пищевой промышленности)	20.3	из 32	Отбор проб	-

79	ГОСТ 20282 п.5.2, 6.1	Полистирол общего назначения, представляющий собой продукт полимеризации стирола в массе или в суспензии, или в эмульсии, и предназначенный для изготовления изделий различными методами термоформования	20.16	из 39	Отбор проб	
80	ГОСТ 28250 пп.3.1-3.2	Ударопрочный полистирол, представляющий собой продукт сополимеризации стирола с каучуком, предназначенный для изготовления методами экструзии и литья под давлением изделий технического назначения, упаковки для пищевых продуктов и товаров народного потребления	20.16	из 39	Отбор проб	
81	ГОСТ Р 12.4.252 пп.8.2.1, 8.3.1, 8.5.1	Средства индивидуальной защиты рук, применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов:- швейные (изготовленные из тканей различного сырьевого состава, искусственных и натуральных кож, трикотажных и нетканых полотен);- трикотажные;- маканые, штанцованные (латексные и из полимерных материалов, пленочные и на текстильной основе)	14.12.30.150, 14.19, 14.20.10	4015, 6116, 6216,	Отбор проб	

82	ГОСТ Р 52223 пп.5.2-5.6	Стальная эмалированная посуда с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи		из 7323	Отбор проб	-
83	ГОСТ 24303 пп.4.3-4.5	Хозяйственная чугунная эмалированная посуда, предназначенная для приготовления пищи	25.99.12.111	из 7323	Отбор проб	-
84	ГОСТ 790 пп.1, 2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	20.4	3401	Отбор проб	-
85	МУ № 4077-86 пп.2.4-2.5	Резины и изделия из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	22.19.7	из 39, из 40	Отбор проб	-
86	МУ № 602В-91 от 12.08.1991 г. п.2	Товары бытовой химии (ТБХ)	20.41.3	из 34	Отбор проб	-
87	ПНД Ф 12.15.1 пп.3-11, приложения А-Д	Точечные (постоянные, периодические, случайные) источники загрязнения и все виды сточных вод, организованно сбрасываемых в окружающую природную среду с помощью технических водоотводящих устройств (труба, лоток, канал) или по понижениям рельефа.	-	-	Отбор проб	-

88	ГОСТ 26671 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	-	0701-0709, 0711, 2001 - 2009	Отбор проб	-
89	ГОСТ 27853 пп.1, 2	Флодоовощная продукция	-	2001-2004, 0711	Отбор проб	-
90	ГОСТ 5471 пп.1, 2, Приложение 1	Масличное сырье и жировые продукты	-	1507 - 1510, 1512, 1516, 1518	Отбор проб	-
91	ГОСТ Р ИСО 24333 пп.5-9, Приложения А, В	Зерно и продукты его переработки	-	110300	Отбор проб	-
92	ГОСТ 4288 пп.1, 2.1	Мясо и мясная продукция; Птица, яйца и продукты их переработки	10.1	из 02	Отбор проб	-
93	ГОСТ 7631 п.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	из 03	Отбор проб	-
94	ГОСТ 1750 п.2.3	Флодоовощная продукция (сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты)	10.39.2	из 08, 2007, 2008	Отбор проб	-
95	ГОСТ 6388-91	Зубные щетки для детей, подростков и взрослых	32.91.12.110	из 9603	Отбор проб	-
96	ГОСТ 32179-2013	Укупорочные средства из различных материалов	25.99.12.130 22.29.29.000 22.22.19.000 25.99.12	из 3923, из 4016, из 4503, из 7323, из 7326, из 7615, из 7616, из 8309	Отбор проб	-

97	ГОСТ 20282-86	Полистирол общего назначения, предназначенный для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами и для хозяйственных нужд	20.16.20.110	из 3903, из 3920	Отбор проб	-
98	ГОСТ 28250-89	Полистирол ударопрочный, предназначенный для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами и товаров народного потребления	20.16.20.114 20.16.20.115	из 3903, из 3920	Отбор проб	-
99	ГОСТ 3251-91	Изделия медицинского назначения и медицинская техника (клеенка подкладная резиноканевая)	22.19.71.190	из 4014, из 4015	Отбор проб	-
100	ГОСТ 20010-93	Средства индивидуальной защиты (перчатки резиновые технические)	22.19.60.119	из 4015	Отбор проб	-
101	ГОСТ Р ИСО 8756-2005/ISO 8756:1994	Строительные, отделочные и облицовочные материалы (в т. ч. полимерсодержащие, лако-красочные материалы и т. д.); Полимерные материалы, предназначенные для применения в видеодисплейных терминалах, персональных ЭВМ и элементах систем на их основе	25.99.29.190 23.20.11.190 20.16.59 20.30.12.110 – 20.30.12.130 22.19.73.114 22.19.73.110 26.20 02.20.1- 02.30.50.000 17.12.7 23.61.12 26.40 58.11.11.000 32.99.53.190 32.99.53.130 08.12.2	3205000000 из 3207- из 3214, из 3501, из 3506, из 3918, из 3925, 4008211000, 4017009000, из 4408- 4413000000, из 4811- 4812000000, из 4814, из 5904, из 590500, 6801000000, из 6802, из 6807, из 6809, из 6811, 6901000000, из 6902, из 6904, из 6907, из 6908, из 700800, из 7016, из 940600	Отбор проб	-
102	ГОСТ 3916.1-96	Строительные материалы	16.21.12.111	из 4412	Отбор проб	-

		(фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород)				
103	ГОСТ 8904-81	Строительные материалы (шпты ДВП с лакокрасочным покрытием)	16.21.14.000	из 4410, из 4411	Отбор проб	-
104	ГОСТ 8904-2014					
105	ГОСТ 24303-80	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	25.99.12.111	из 7323, из 7325, из 7326	Отбор проб	-
106	МУ № 1856-78	Упаковка и укупорочные средства; Материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (посуда, столовые приборы, оборудование для пищевой промышленности и т. д.); Средства индивидуальной защиты	25.92.12.000 25.91.11.000 25.99.12.112 28.93.17 25.99.12	из 6909, из 7309, из 7310, из 7323, из 7324, из 8309, из 9617	Отбор проб	-
634009, Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 13а						
107	ГОСТ Р 50396.1 - 2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	01.47.21, 01.47.22, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.13.115, 10.13.13.124, 10.13.14.130, 10.13.14.430, 10.13.14.620, 10.13.14.730, 10.13.14.830, 10.89.12	0207, 0407, 0408, 160231, 160232, 160239,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-

108	И МЗ СССР 1135-73	Пищевые продукты, продовольственное сырье, Питьевая вода, Смывы с объектов внешней среды, Биологический материал	10.11.1, 10.11.20, 10.11.3, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.31, 10.32, 10.39.1, 10.39.21- 10.39.23, 10.39.25, 10.41.2, 10.41.5, 10.42.10, 10.51, 10.52, 10.7, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.110- 11.07.19.190	0201-0210, 0302-0308, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2103, 2104, 2201, 2202, 220300, 220600	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	-
109	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.76 п. IV.1.	Грунт; Почва; Придонные отложения; Ил	-	-	Коли-индекс	-
					Общее количество бактерий	- *
					<i>S. paratyphosus</i>	-
					Сальмонелла	-
110	MP 4.2.0020-11	Выделенные штаммы бактерий рода <i>Corynebacterium</i>	-	-	Фенотипическая идентификация бактерий рода <i>Corynebacterium</i>	-
111	MP 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	Возбудители брюшного тифа, паратифов А, В, С	-
112	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Личинки микрофилярий	-

113	МУК 4.2.2661-10	Почва земельных участков, песок, грунты	-	-	Ооцисты криптоспоридий	-
		Сточная вода	-	-	Личинки и куколки синантропных мух, ооцисты криптоспоридий	-
		Смывы с поверхности предметов обихода (посуда, мебель, белье, спецодежда, тара, инвентарь, оборудование), с рук персонала	-	-	Ооцисты криптоспоридий	-
114	МУ 2.1.7.2657-10	Почва земельных участков, песок, грунты	-	-	Куколки синантропных мух	-
115	МУК 4.2.2747 - 10	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Личинки эхинококка, цисты саркоцист	-
634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, строение I						
116	МУК 4.2.2494-09	Членистоногие, млекопитающие, биоматериал	-	-	ДНК хантавирусов	обнаружена/ не обнаружена
117	Р. 4 изд. ВОЗ, 2005	Биоматериал	-	-	Антитела к полиовирусам	отрицательный/ положительный (титр)
118	МУК 4.2.2029-05	Биоматериал	-	-	Полиовирусы Этеровирусы	выделены/ не выделены
119	МР 4.2.0060-12	Биоматериал	-	-	ДНК микоплазмы пневмонии, хламидии пневмонии	обнаружена/ не обнаружена
120	Инструкция к набору реагентов РУ №ФСР 2009/06059	Биоматериал	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	отрицательный/ положительный
121	Инструкция по применению набора реагентов РУ №ФСР 2011/11257	Биоматериал	-	-	РНК полиовирусов и этеровирусов группы С с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов	обнаружена/ не обнаружена

122	Инструкция по применению набора диагностикумов гриппозных для РТГА РУ № ФСР 2009/05253	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к вирусам гриппа	отрицательный/ положительный (титр)	
123	Инструкция к диагностикуму листериозному эритроцитарному антигенному сухому	Биоматериал от людей	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	Отрицательно/ положительно (титр)	
124	ГОСТ Р 52173-2003	Мясо и мясная продукция;	10.1	04, 0701-0713, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1601-1604, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2206	Молекулярно-генетические показатели: ДНК ГМО растительного происхождения	Обнаружена/ не обнаружена	
			10.2				10.5
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	10.3				10.81
			10.4				10.7
			10.8				
		Молоко и молочные продукты;	10.86.10.930				
			19.210				
			10.89				
		Плодоовощная продукция;					
		Сахар и кондитерские изделия;					
Масличное сырье и жировые продукты;							
Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;							
Другие продукты;							
Продукция для питания беременных и кормящих женщин, диетического питания;							
Биологически активные добавки к пище							
			Определение массовой доли (%) ДНК трансгенной сои от всей ДНК сои	(0,1 – 5) %			
			Определение массовой доли (%) ДНК трансгенной кукурузы от всей ДНК кукурузы	(0,1 – 5) %			

125	Инструкция АмплиСенс-ЕНЕС-F1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	ДНК энтерогемотомагических E. coli	Выявлен/ не выявлен
126	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических бруцеллезных флуоресцирующих сухих	Биологический материал; Объекты окружающей среды; Индикация биологического оружия	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выявлен/не выявлен
127	Инструкция по применению набора реагентов "Имуноглобулины диагностические флуоресцирующие сибирезвенные неадсорбированные сухие.	Индикация биологического оружия	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выявлен/не выявлен
128	Инструкция по применению набора реагентов "Имуноглобулины диагностические флуоресцирующие туляремийные сухие".	Биологический материал; Индикация биологического оружия	-	-	Возбудитель туляремии	Выявлен/ не выявлен
129	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих холерных адсорбированных лошадиных.	Индикация биологического оружия	-	-	Возбудитель холеры	Выявлен/не выявлен

130	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих холерных 0139 адсорбированных кроличьих, лиофилизата для диагностических целей.	Биологический материал; Объекты окружающей среды; Индикация биологического оружия	-	-	Возбудитель холеры	Выявлен/ не выявлен
131	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость	0,01-300 мкСм/см
132	ГОСТ 32776-2014	Кофе	10.83.1	9101 2101	Водородный показатель (PH)	(4,0-8,0)ед
133	ГОСТ 33437-2015	Соки фруктовые и овощные	10.3.	2001 2003	Хлориды	(0-10,0)%
134	ГОСТ 8494-96	Макаронные изделия	10.73.	-	Кислотность	(1,0-10,0)гр
135	ГОСТ 25228-82	Молоко и молочные продукты. Молокосодержащая продукция	10.51 10.4	0401-0404 1507-1509 1201-1207	Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе	(1-5) гр
136	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок.	10.32. 10.39. 10.86.	-	Папулин	(10,0 - 500,0) мкг/дм ³
137	ПУ 11-2006	Практические рекомендации по реализации ГОСТ Р 51435-99. Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок.	10.32. 10.39. 10.86.	-	Папулин	(10,0 - 500,0) мкг/дм ³
138	ГОСТ 32117-2013	Парфюмерно-косметическая продукция;	20.42	из 3301-	Внешний вид: (информация для потребителя)	-
		Дерматологические средства индивидуальной защиты	20.53	из 3305, из 3307		
139	ГОСТ 30782-2001	Игры и игрушки	32.4	3407000000 950300 из 9504- из 9506 из 9506	Внешний вид (графическое обозначение возраста)	-

140	ГОСТ 10993-1-2011	Изделия медицинского назначения и медицинская техника	13.20 13.91. 13.92. 13.96 13.99	из 3005,	Подготовка проб	-
141	ГОСТ 18454-2008/ГОСТ 18454-2001	Обувь и детали обуви	22.19.71.190 15.20.11 13.99.13 13.95.10 15.20.13	4017009000, из 4104-из 4115, 4302-4304000000, из 5112, из 5208-из 5212, из 5309-из 5311, из 5407, из 5408, из 5513-из 5516, из 5601-из 5603, из 5903, из 5906, из 590700, из 6001-из 6006, из 6306, из 6307, из 6401-из 6406	Отбор проб (кондиционирование)	-
142	ГОСТ 139-2007/ГОСТ 139:2005	Изделия текстильные	13.93 14.19.23.210 13.20.13 13.20.12.190	из 4202, из 5007, из 5111, из 5112, из 5208-из 5212, из 5407, из 5408, из 5513-из 5516, из 5602, из 5603, из 5701-из 5704, из 5801-5811000000, из 6001-из 6006, из 6101-из 6117, из 6201-из 6217, из 6301-из 6304, из 6307, из 6401-из 6406, из 6505, из 9404	Подготовка проб (кондиционирование)	-
143	ГОСТ Р 51293-99	Продукция лёгкой промышленности	15.20.11 13 13.20 15.20.13	из 4104-из 4115, из 4202, из 4203, из 4303-из 4304000000, из 5007, из 6101-из 6117, из 6201-из 6217, из 6301-из 6304, из 6307, из 6401-из 6406, из 6504000000-из 6506, из 9404	Подготовка проб	-

144	ГОСТ 10681-75 (СТ СЭВ 2038-79)	Продукция для детей и подростков; Продукция лёгкой промышленности; Средства индивидуальной защиты	13 13.20	из 3922-из 3926, из 5007, из 5111, из 5112, из 5208-из 5212, из 5407, из 5408, из 5513-из 5516, из 5602, из 5603, из 5801-5811000000, из 5903, из 6001-из 6006, из 6101-из 6117, из 6301-из 6303, из 6505, из 6506, из 9404	Подготовка проб (кондиционирование)	-
145	ГОСТ 10354-82	Плёнка полиэтиленовая для использования в сельском хозяйстве, бытовых нужд, для изготовления товаров народного потребления, для упаковки пищевых продуктов	22.21.30.	из 3919 - из 3921	Подготовка проб	-
146	ГОСТ Р 54915-2012	Бумага для ученических тетрадей	17.12.14.121	из 4820	Подготовка проб (кондиционирование)	-
147	ГОСТ Р 52483-2005	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	13.99.19.121	из 4818,	Подготовка проб для определения pH водной вытяжки	-
148	ГОСТ 13523-78	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон (для упаковки пищевых продуктов и т. д.)	17.12 – 17.21.1	из 3912, 3920108100, 480100000-4812000000, из 4819-из 4823	Подготовка проб (кондиционирование)	-
149	ГОСТ Р 54915-2012	Бумага для ученических тетрадей	17.12.14.121	из 4820	Подготовка проб (кондиционирование)	-
150	ГОСТ 12.4.293-2015, п.6.4.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски)	32.99.11.	из 4015-4017009000, из 8421	Подготовка проб	-
151	ГОСТ ISO 22308-2016	Пробки корковые, предназначенные для контакта с алкогольными напитками	16.29.24.190	из 4503	Подготовка проб	-

152	СанПиН 2.1.2.2645-10	Строительные, отделочные и облицовочные материалы (в т. ч. Полимерсодержащие и лакокрасочные материалы и т.д.)	25.99.29.190 23.20.11.190 20.16.59 22.21.41.110 20.30.12.110 20.30.12.130 20.30.12.140 20.30.22.120 22.19.73 22.19.73.119 02.30.50.000 16.29.14.199	из 3208-из 3214, из 3501, из 3506, из 3918, из 3920, из 3925, из 3926, 4008211000, из 4016, 4017009000, из 4407-4413000000, из 4418, из 4421, из 4811-4812000000, из 4814, из 5904, из 590500, 6801000000, из 6802, из 6807, из 6809-из 6811, 6901000000 – из 6908, из 700800, из 7009,	Подготовка проб	
153	СанПиН 2.1.2.2801-10			из 7016, из 940600	Подготовка проб	
636785, Томская область, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д.455						
1	РД 33-5.3.06-96	Вода природная (поверхностная и подземная). Сточная вода	11.07	2202	Общая жесткость	0,50-8,00 ммоль/дм ³ , экв.
2	МУ 08-47/091	Вода питьевая (источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения). Вода централизованных систем водоснабжения (горячая). Вода природная (поверхностная и подземная) Вода для хозяйственного обеспечения судов. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Сточная вода	11.07	2202	Цинк	(0,0005-0,1) мг/кг
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/кг
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/кг
					Медь	(0,0006-1,0) мг/кг
3	МУ 08-47/090	Вода питьевая (источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения). Вода централизованных систем водоснабжения (горячая).	11.07	2202	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/дм ³
4	МУ 08-47/127				Ртуть	(0,00005-0,0040) мг/дм ³

		Вода природная (поверхностная и подземная) Вода для хозяйственного обеспечения судов. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Сточная вода				
5	РД 52.24.495-2005	Вода питьевая (источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения). Вода централизованных систем водоснабжения (горячая). Вода природная (поверхностная и подземная) Вода для хозяйственного обеспечения судов. Питьевая вода, расфасованная в емкости.	11.07	22020	Удельная электропроводимость	(0-2000)мкСм/см
6	ГОСТ 6709-72 п3.5	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2202	Аммиак и аммонийные соли	не более 0,02 мг/дм ³
7	ГОСТ 6709-72 п3.6				Нитраты	не более 0,2 мг/дм ³
8	ГОСТ 6709-72 п3.7				Сульфаты	не более 0,5 мг/дм ³
9	ГОСТ 6709-72 п3.8				Хлориды	не более 0,02 мг/дм ³
10	ГОСТ 6709-72 п3.9а				Алюминий	не более 0,05 мг/дм ³
11	ГОСТ 6709-72 п3.10				Железо	не более 0,05 мг/дм ³
12	ГОСТ 6709-72 п3.12				Медь	не более 0,02 мг/дм ³
13	ГОСТ 6709-72 п3.13				Свинец	не более 0,05 мг/дм ³
14	ГОСТ 6709-72 п3.14				Цинк	не более 0,2 мг/дм ³
15	ГОСТ 23268.8-78	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	11.07.11.111 11.07.11.112	2201 2202	Нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/дм ³
16	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.113		Ионы аммония	(0,05-4,0)мг/дм ³

17	МУ 31-04/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	110.71.11.110	1101	Цинк	(0,5-100) мг/кг (мг/дм ³)
			10.86.10.590	1102		
			10.72.19.13	1103		
			10.72.19.190	1105		
			10.72.11.000	1902		
			10.31.13.120			
			10.61.21.000			
			10.62.22.110			
			10.61.22.110			
			10.73			
10.621.12.000						
10.61.31.110						
10.61.32.110						
10.62.32.111						
10.62.32.113-						
10.61.32.117						
Кондитерские изделия	10.72.12.120; 10.72.19.110; 10.72.12.110; 10.72.19.120; 10.71.12.000; 10.72.12.130;	1905		Цинк	(0,5-100) мг/кг (мг/дм ³)	
				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг (мг/дм ³)	
				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг (мг/дм ³)	
				Медь	(0,05-30,0) мг/кг(мг/дм ³)	
18	МУ 31-05/04	Флодоовощная продукция	10.39.17; 10.39.18; 10.32.17- 10.32.19; 10.39.21; 10.39.11.000; 10.39.21; 01.13.51; 01.13.12; 01.13.4; 01.13.34.000; 01.13.39.190; 01.13.32.000;01. 13.39.110; 01.13.19.000	2001, 2003, 2005, 2009, 0701-0709	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг (мг/дм ³)
			Другие продукты	10.61.24.000 10.62.33 10.86.10		

	Мясо и мясопродукты, птица, яйца	10.11.11.110;10. 11.12.110 10.11.13.110; 10.12.10 10.11.20; 10.11.11.120 10.13.14; 10.13.15.110; 10.13.15.111;10. 11.15.115; 10.13.14.163 01.47.21.000	0210 0207 1601 1602 0407		
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.12.12.219;03. 12.12.194 03.11.20; 10.20.13.122 ; 10.20.14 10.20.23; 10.20.23.123 10.20.24; 10.20.3 10.20.26; 10.20.25.190 10.20.25.110; 10.20.34	0305 1604 1605		
	Молоко и молочные продукты	10.51.30; 10.51.11; 10.86.10; 10.51.52; 10.51.12; 10.51.56; 10.51.40; 10.51.22; 10.51.40 10.51.51	0401 0402 0403 0405		

19	МУ 08-47/126	Пищевые продукты и продовольственное сырье Рыба, рыбопродукты и морепродукты	03.12.12.219; 03.12.12.194 03.11.20; 10.20.13.122 ; 10.20.14 10.20.23; 10.20.23.123 10.20.24; 10.20.3 10.20.26; 10.20.25.190 10.20.25.110; 10.20.34	0303 0304 1605 1604	Ртуть	(0,01-1,50) мг/кг(мг/дм3)
20	МУ 08-47/56	Почва земельных участков; Песок, грунт, донные отложения, сапропели; Твердые отходы	-	-	Цинк	(0,1-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Марганец	(50,0-3000,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-40,0) мг/кг
Ртуть	(0,1-30,0) мг/кг					
21	ГОСТ 11812-66 п.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Масла растительные	10.41.24.000; 10.41.54.000; 10.41.23.000; 10.41.53.000 10.41.59.132; 10.41.56.110; 10.41.29.110; 10.41.59.154;	1509 1512 1514 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0)%
22	ГОСТ 3626-73 п.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье Молоко, сыр, творог творог и творожные изделия	10.51.11.140; 10.51.11.120; 10.51.11.130 10.86.10.126; 10.51.40.300 10.51.40.360; 10.51.56.151; 10.51.51.152 10.52.40.110- 10.51.40.114	0401 0406	Массовая доля влаги	(1,0-90,0)%

23	ГОСТ 29246-91 п.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье Консервы молочные сухие	10.51.56.330 10.51.56.336	0404	Массовая доля влаги	(0,8-20,0)%
24	ГОСТ 9404-88	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мука и отруби	10.61.40.000 10.61.21.000 10.61.22.110	1101 1103	Влажность	(0,5-50,0)%
25	ГОСТ 27494-16 п.6.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мука и отруби	10.61.40.000 10.61.21.000 10.61.22.110	1103 1101	Зольность	(0,38-6,05)%
26	ГОСТ Р 54642-2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье Сахар	10.81.12	1701	Массовая доля влаги	(0,1-1,0)%
27	ГОСТ 12574-16 п.7	Пищевые продукты и продовольственное сырье Сахар	10.81.12	1701	Массовая доля золы	(0,001-0,100)%
28	ГОСТ 5900-2014	Пищевые продукты и продовольственное сырье Изделия кондитерские	10.72.12.120; 10.71.12.000; 10.72.19.120	1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0)% (1,0-50,0)%
29	ГОСТ 5901-2014 п.8	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.72.12.120; 10.71.12.000; 10.72.19.120	1704	Массовая доля золы	(0,02-0,200)%
30	ГОСТ 5901-2014 п.10	Изделия кондитерские	-	-	Массовая доля примесей	(0,00003-0,00010) %
31	ГОСТ 15113.2-77 п.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье Концентраты пищевые	10.31.13; 01.61.33.113 10.89.19; 01.61.33.130	1105	Массовая доля примесей	(0,1-5,0) %
32	ГОСТ 15113.4-77	Пищевые продукты и продовольственное сырье Концентраты пищевые	10.31.13; 01.61.33.113 10.89.19; 01.61.33.130	1105	Массовая доля влаги	(0,5-25,0) %
33	ГОСТ 33977-16	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты переработки плодов и овощей	10.39.17.110; 10.39.18.110 10.32.11; 10.32.18.120 10.32.19.120; 10.32.19.142; 10.32.19.122; 10.32.19.130	2001 2002 2005	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-100,0)%

			10.39.21; 10.39.11.000			
34	ГОСТ 4288-76 п.2.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.162; 10.13.14.163 10.13.14.167- 10.13.14.168 10.13.14.170 10.13.14.163	1602	Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%
35	ГОСТ 4288-76 п.2.8				Наполнитель	
					Массовая доля хлеба	
36	ГОСТ 55063-2012 п.7.6	Пищевые продукты и продовольственное сырье Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100- 10.51.40.114	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0)%
37	ГОСТ 26808-2017 п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90,0)%
38	ГОСТ Р 54668-11 п.7	Пищевые продукты и продовольственное сырье Молоко и продукты переработки молока и молочкосодержащие продукты	10.51.11; 10.51.52; 10.51.11.140; 10.51.120; 10.51.11.190; 10.51.56.152; 10.51.56.151; 10.51.40.300; 10.51.40.360 10.86.10.110; 10.86.10.125;	0401 0403 0405 0406	Массовая доля влаги и сухого остатка	(0,5-99,0)%
39	ГОСТ Р 54668-11 п. 8.1					(0,5-90,0)%
40	ГОСТ Р 54668-11 п.8.2					(20,0-90,0)%
41	ГОСТ 31964-2012 п. 5	Пищевые продукты и продовольственное сырье Изделия макаронные	10.85.11.000	1902	Отбор проб	-
42	ГОСТ 31964-2012 п. 7.3.2				Влажность	(1,0-15,0)%
43	ГОСТ 31964-2012 п.7.6				Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-2,0) %
44	ГОСТ 31964-2012 п. 7.8.2				Зола нерастворимая	(0,01-0,4) %
45	ГОСТ 31964-2012 п 7				Массовая доля сухого вещества	(1,0-10,0) %
					Контроль качества	-

46	ГОСТ Р 55361-2012 п 7.9	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51.30.110-10.51.30.113;	0405	Массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)	(1,0-25,0)%
47	ГОСТ Р 55361-2012 п 7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.210-10.51.30.213		Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
48	ГОСТ 12788-87 п.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Пиво	11.05.10.110;	2203	Кислотность	1,3 - 6,0 см ³ NaOH/100 см ³
49	ГОСТ 6687.4-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье Напитки безалкогольные	10.89.19.290	2206	Кислотность	(1,0 - 20,0) см ³ / 100 см ³
50	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Соль	10.84.30.120; 10.84.30.140	201009	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
51	ГОСТ 5672-68 п.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71.11.110 10.86.10.590	1904 1905	Пробоподготовка	
52	ГОСТ 5672-68 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля сахара	(2,0-25,0)%
53	ГОСТ 31470-2012 п.8.5.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10; 10.12.40 10.13.14.162;	0207	Пробоподготовка	-
54	ГОСТ 31470-2012 8.5.6					
55	ГОСТ 31470-2012 п.9					
56	ГОСТ 12571-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье Сахар	10.81.12	1701	Массовая доля сахарозы	(0,2-99,0)%
57	ГОСТ 6687.2-90 п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция безалкогольной продукции	10.89.19.290	2206	Массовая доля сухих веществ	(0-35,0)%
58	ГОСТ 31774-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мед	10.89.19.170	0409	Массовая доля воды	от 13,0% до 25,0% вкл.
59	ГОСТ 31762-2012 п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Отбор проб	-
60	ГОСТ 31762-2012 п.4.7				Массовая доля жира	(5,0-95,0)%

61	ГОСТ 31902-2012 п 8	Пищевые продукты и продовольственное сырье Изделия кондитерские	10.72.12.000 10.72.12.110; 10.72.12.120	1901 1905	Массовая доля жира	(2,0-60,0)%
62	ГОСТ 5668-68 п.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.110 10.86.10.590	1901 1905	Массовая доля жира	(2,0-60,0)%
63	ГОСТ 13586.6-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье Зерно, семена бобовых культур	01.11.75 01.11.71 01.11.74	1001-1008 0713	Загрязненность и зараженность вредителями (клещи, насекомые)	-
64	ГОСТ ISO 15598-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье Чай	10.83.13	0902	Массовая доля грубых волокон в пересчете на сухое вещество	0-100%
65	ГОСТ 8756.11-2015	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты переработки плодов и овощей	10.39.17.110 ;10.39.18.110 10.32.11; 10.32.18.120 10.32.19.120; 10.32.19.142; 10.32.19.122; 10.32.19.130 10.39.21; 10.39.11.000	2001 2002 2005	Прозрачность и растворимость экстрактов	-
66	ГОСТ 8764-73 п.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Консервы молочные и молочносодержащие	10.51.56.300; 10.51.51.130; 10.51.51.131	0401-0404	Внешний вид состояние внутренней поверхности	-
67	ГОСТ 24066-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье Молоко сырое	01.41.20.190	0401	Аммиак	присутствие аммиака характерного для молока/наличия аммиака выше естественного содержания
68	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.51.11.140; 10.51.11.120;	0401	Перекись водорода	отсутствует /присутствует
69	ГОСТ 24065-80 п.2	Молоко	10.51.11.140; 10.51.11.120;	0401	Сода	отсутствует /присутствует

70	ГОСТ 8756.1-79	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты пищевые консервированные	10.20.25.110	0305-0307	Объем, массовая доля составных частей	0-100%
71	ГОСТ Р 53946-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье Консервы молочные. Молоко сухое для детского питания	10.51.22.110- 10.51.22.113; 10.51.22.130- 10.51.22.131 10.51.22.141- 10.51.22.143; 10.51.51.112- 10.51.51.113; 10.51.51.122, 10.51.51.116	0404	Массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)	(1,0-25,0)%
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке	(1,0-25,0)%
72	МУ 4.1.001-10	Дезинфицирующие средства	20.20.14.000	3808	Определение действующего вещества в препарате и растворах (четвертичные аммониевые соединения)	(0,018-5,0) %
73	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух населенных пунктов	-	-	Сажа (углеродсодержащий аэрозоль)	(0,03-1,8) мг/м3
74	ГОСТ 7702.2.6-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.13.14; 10.13.14.110- 10.13.14.159	0207, 0209,	Сульфитредуцирующие кластридии	обнаружены/не обнаружены
75	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.13.15.110; 10.13.15.111- 10.13.15.119; 10.13.14.141; 10.51.56.300- 10.51.56.336 10.51.51.130- 10.51.51.133; 10.20.25.110- 10.20.25.120; 10.20.34.120- 10.20.34.130; 10.39.17.110- 10.39.18.120; 10.39.16.000; 10.32.11;	1604, 1605 0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 0813, 0712, 2009	<i>S. perfringens</i>	обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные кластридии	

			10.86.10.210-10.86.10.243; 10.32.17.130-10.32.21.130 10.32.27-10.32.27.140			
76	ГОСТ 20235.2-74	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа	10.11.39.110	020810	сальмонеллы эшерихии листерии стафилококки стрептококки	обнаружены/не обнаружены
77	ГОСТ 21237-75	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мясо. Методы бактериологического анализа	10.1; 10.11;	0201-0204; 0206	сальмонеллы эшерихии листерии стафилококки стрептококки	обнаружены/не обнаружены
78	ГОСТ 26968-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье Сахар. Методы микробиологического анализа	10.81;	1701 ; 1704; 1806; 1905	Отбор проб Подготовка проб Определение количества: МАФАнМ, дрожжей и плесневых грибов	- - - обнаружены/не обнаружены
79	ГОСТ 26972-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье Зерно, крупа, толокно для продуктов детского питания	10.61.21-22; 01.11.11-12, 01.11.20; 01.11.31-32	1001-1008; 1101-1109 ; 1904	Отбор проб Определение количества: дрожжей и плесневых грибов, КМАФАнМ, БГКП	- - обнаружены/не обнаружены
80	ГОСТ 28805-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.39.11-18; 10.39.21-22; 10.86.10.210-247; 10.32.17-29; 10.32.11 10.71.11-12; 10.72.11-19; 10.82.21-23; 10.84.12 10.42.10;	0712, 0813, 0905, 1701, 1704, 1806, 2009	Определение количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов	обнаружены/не, обнаружены

			10.31.11-14; 02.10.12; 10.39.25; 10.20.25 10.81.11; 10.51.51; 10.51.56			
81	ГОСТ 30706-2000	Пищевые продукты и продовольственное сырье молочные продукты для детского питания	10.51.11-12; 10.51.21-22; 10.51.30-40; 10.51.51-52; 10.51.56; 10.52.10	0401-0406	Дрожжи, Плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
82	ГОСТ 31981-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье Йогурт	10.51.52.111	0401	Молочнокислые микроорганизмы, Бифидобактерии	-
83	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11, 10.11.20, 10.11.31-32, 10.11.39, 10.12.10-20; 10.12.40; 10.13.11-15	0201-0210; 1601-1602 0201,0202,0203,	Обнаружение и учет колиформных бактерий и E.coli	-
84	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11, 10.11.20, 10.11.31-32, 10.11.39, 10.12.10-20; 10.12.40; 10.13.11-15	0201-0210; 1601-1602 0201,0202,0203,	Обнаружение сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
85	ГОСТ Р 52711-2007	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.32.11; 10.32.17-19; 10.32.21:10.39.1 7; 10.84.12; 10.86.10 10.32.27; 10.39.22; 10.39.25	2009	S. Aureus, Молочнокислые микроорганизмы, В. Cereus, В. Polysuxa, Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, дрожжи, плесени, БГКП (колиформы), КМАФАнМ	-

86	ГОСТ Р 54354-2011 п 8.9, п 8.10, п 8.14, п 8.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мяо и мясные продукты	10.1; 10.11-13	0201-0210, 1601-1602	Бактерии рода <i>B.cereus</i> , Сульфитредуцирующие клостридии, Молочнокислые микроорганизмы, Дрожжи и плесневые грибы	-
87	ГФ XII	Вода дистиллированная, лекарственные формы	-	-	Общее микробное число бактерий и грибов суммарно: Дрожжи и плесневые грибы, <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , ОМЧ, Семейство, <i>Enterobacteriaceae</i> , Стерильность	обнаружены/не обнаружены
88	И 10-04-06-140-87	Пищевые продукты Смывы с поверхностей	11.07; 10.89	220300, 2204, 2202	КМАФАнМ, БГКП (колиформы), ОМЧ, БГКП	-
89	И 1400/1751 от 22.06.2000	Смывы	-	-	МАФМиМ, БГКП, <i>S.aureus</i> , <i>Proteus</i> , Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	-
90	И 123-12/411-10	Смывы	-	-	ОМЧ, БГКП	-
91	И от 22.02.1991 № 5319-91	Пищевые продукты и продовольственное сырье Смывы Воздух	-	-	МАФАМ, БГКП, Золотистый стафилококк, Патогенная сальмонеллы, ОМЧ, БГКП, Плесневые грибы	-
92	ИК 10-5031536105-91	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10,32; 10.86	2009	КМАФАнМ, БГКП, Дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
93	Инструкция от 24.06.86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10,32; 10.86	0701-0712	КМАФАнМ, Дрожжи и плесневые грибы, Колиформные бактерии, <i>E.coli</i> , Бактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>S.aureus</i> , Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
94	МУ 2293-81	Почва земельных участков; Песок, грунты	-	-	Определение энтерококков	обнаружены/не обнаружены
95	МУ 3.5.1937-04	контроль качества дезинфекции высокого уровня Контроль стерильности	-	-	Бактерии группы кишечной палочки, Золотистый стафилококк, Синегнойная палочка, Грибы рода <i>Candida</i> , Условно-патогенные микроорганизмы, Патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены, * стерильно/не стерильно
96	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 10	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости; Питьевые минеральные воды (лечебные и лечебно-столовые); Вода	11.07; 10.89	2210	Колифаги	обнаружены/не обнаружены

		плавательных бассейнов				
97	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8	Сточная вода	-	-	Колифаги	обнаружены/не обнаружены
98	МУК 4.2.1018-01 п 8.5	Вода централизованных систем водоснабжения, в том числе, после контакта с материалами, реагентами (включая активированный уголь), оборудованием, используемым в системе водоснабжения; Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода плавательных бассейнов; питьевая вода, расфасованная в емкости; питьевые минеральные воды (лечебные и лечебно-столовые)	11.07; 10.89	2210	Колифаги	обнаружены/не обнаружены

99	МУК 4.2.1884-04 п.2.9	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода централизованных систем водоснабжения, в том числе, после контакта с материалами, реагентами, (включая активированный уголь), оборудованием, используемым в системе водоснабжения; Вода открытых водоемов 2 категории; Вод водоемов в местах купания; Вода плавательных бассейнов; Питьевая вода, расфасованная в емкости;	11.07; 10.89	2210	Колифаги	обнаружены/не обнаружены
100	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль ростовых, дифференциальных свойств и чувствительности питательных сред	-
101	МУК 4.2.999-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51	0401, 0403, 0404, 0403 90	Микроорганизмы-пробиотики, Бифидобактерии	обнаружены/не обнаружены
102	ГОСТ 31730-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Продукция винодельческая	11.02	2204,2205	Отбор проб	-
103	ГОСТ 6687.0-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Напитки безалкогольные	10.89.19.290	2206	Отбор проб	-
104	ГОСТ 32036-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Спирт этиловый	11.01.10.111	2207,2208	Отбор проб	-
105	ГОСТ Р 54731-2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Дрожжи	10.89.13.111- 10.89.13.112	2102	Отбор проб	-

106	ГОСТ 7698-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Крахмал	10.62.11.110	1108	Отбор проб	-
107	ГОСТ 8285-91 п.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье Жиры животные топленые	10.11.50.111; 10.41.19.000	1506	Отбор проб	-
108	ГОСТ 1936-85 п.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция чайной промышленности	10.83.13	0902	Отбор проб	-
109	ГОСТ 15113.0-77 п.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье Концентраты пищевые	10.31.13; 01.61.33.113 10.89.19; 01.61.33.130	1105	Отбор проб	-
110	ГОСТ 33770-2016 п.3.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Соль пищевая	10.84.30.120	201009	Отбор проб	-
111	ГОСТ 33770-2016 п.3.2		10.84.30.140			
112	ГОСТ 34125-2017 п.5.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Овощи сушеные	10.31.12.000	0712	Отбор проб	-
113	ГОСТ 34125-2017 п.5.2		10.39.13.000			
114	ГОСТ Р 54640-11 п.6	Пищевые продукты и продовольственное сырье Сахар	10.81.12	1701	Отбор проб	-
115	ГОСТ Р 54640-11 п.7					
116	ГОСТ 13928-84 п.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11.140; 10.51.52.111- 10.51.52.115; 10.51.12.120; 10.51.52.121- 10.51.52.127; 10.51.40.300; 10.51.40.360	0401 0403 0404 0406	Отбор проб	-
117	ГОСТ 31720-2012 п.4.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.13.14.110-	1601, 1602, 0407	Отбор проб	-
118	ГОСТ 31720-2012 п.4.2		10.13.14.113; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.131-			

			10.13.14.132; 10.13.14.135; 10.13.14.139 01.47.21.000			
119	ГОСТ 7702.2.0-16	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10; 10.12.40 10.13.14.162;	0207	Отбор проб	-
120	ГОСТ 20135.0-74 п.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мясо кроликов	10.11.39.110	0210	Отбор проб	-
121	ГОСТ 12786-80 п.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье Пиво	11.07.11	2203 00 2206 00 2201 10	Отбор проб	-
122	ГОСТ 26968-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье Сахар	10.81.12	1701	Подготовка проб	-
123	ГОСТ Р 54354-2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.11.110; 10.11.12.110 10.11.13.110; 10.12.10 10.11.20; 10.13.14; 10.13.15.110; 10.13.15.111; 10.11.15.115; 10.13.14.163	0210, 0207, 1601, 1602	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
124	ГОСТ 24647-2014	Рабочие места Производственная зона Транспорт	-	-	Уровень звукового давления Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	от 22 до 139дБ (2Гц-40кГц) от 22 до 139дБ (2Гц-40кГц) от 22 до 139дБ (2Гц-40кГц) от 22 до 139дБ (2Гц-40кГц)

636700, Томская область, Каргасокский район, с.Каргасок, ул.Кирова, 1Б						
1	ГОСТ 26968-86 п.4	Сахар-песок рафинированный	10.81	1701, 1704, 1905, 1806	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), Дрожжи, Плесневые грибы	от 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
2	ГОСТ 26968-86 п.1	Сахар-песок рафинированный	10.81	1704	Отбор проб	-
3	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукты	10.11.11, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13	0201-0204, 0206-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), Бактерии группы кишечных палочек, Бактерии рода <i>Proteus</i> , Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> , Дрожжи, Плесневые грибы, Сульфитредуцирующие клостридии, Сульфитредуцирующие клостридии, Бактерии рода <i>Salmonella</i> , Молочнокислые микроорганизмы, <i>Escherichia coli</i>	-
4	ГОСТ 13928-84	Молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.56	0401-0406	Отбор проб	-
5	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.56	0401-0406	Отбор проб	-
6	ГОСТ 7698-93	Пищевые продукты	10.62	701	Отбор проб	-
7	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.42 10.13.15.170	1501-1504	Отбор проб	-
8	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	-	Отбор проб	-

9	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места Производственная зона Жилые и общественные здания Территория населённых мест	-	-	Уровень искусственной освещённости	1,0-200000Лк
					Уровень естественной освещённости	1,0-200000Лк
11	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.56 10.52.10	0401-0406	Отбор проб	-
12	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы и продукты переработки	10.12.10 10.12.20 10.12.40	0201-0204	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0-9,9x10n КОЕ/г
13	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1, 10.11.20, 10.11.3, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11, , 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19,110- 11.07.19.190 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.31,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2201-2202, 220300, 220600	Количество претумптивных бактерий Escherichia coli	от 1,0-9,9x10n КОЕ/г

			10.32, 10.39.1, 10.39.21- 10.39.23, 10.39.25, 10.41.2, 10.41.5, 10.42.10, 10.51,10.52, 10.7, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2,			
14	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11.11, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.39, 10.13.14.100- 10.13.14.129	0201-0204, 0206-0210	Отбор проб	-
15	И 15-6/42 от 30.10.90	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний	-
16	И 5117-Пр/07А	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике риккетсиозов	-
17	И 6854-Пр/08	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний	-
18	МУК 4.2.1890-04	Биоматериал	-	-	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам	-
19	МУ 04-723/3 от 17.12.1984	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация сальмонелл, шигелл, эшерихий. Обнаружение специфических антител.	-
636841, Томская область г. Асино, ул. АВПУ д.8.						
1	ГОСТ 3351-74 п.5	Вода питьевая	36.00.11.000 36.00.11 36.00.1	2201	Мутность	от 0,1 до 5,0 мг/дм ³ по каолину от 1,0 до 100,0 ЕМФ (по формазину)

2	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	pH	(0 - 14)
3	ГОСТ 3625-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.11 10.51.12.110 10.51.52.100 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.130 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.160 10.51.52.170 10.51.52.180 10.51.52.190 10.51.55.110 10.51.55.120 10.51.52.130 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430	0401 0403 0404	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м
4	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	36.00.11.000 36.00.11 36.00.1	2201	Вкус Запах	от 0 до 5 баллов от 0 до 5 баллов
5	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч продукция для детского питания, питания беременных и кормящих женщин	10.84.12.120 10.13.14.511- 10.13.14.516 10.13.14.521- 10.13.14.526 10.13.14.119- 10.13.14.125 10.13.14.129 10.85.11- 10.85.13 10.20, 10.32.27.120 10.39 10.13.14.110-	0201-0203 0301-0307 1601- 1602 1603-1605 2001 2003 2004 2006	Сульфитредуцирующие клостридии	-

			10.13.14.111 10.13.14.115			
6	ГОСТ 27543-87	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71 10.72	1905	КМАФАнМ БГКП Дрожжи и плесневые грибы <i>S. aureus</i>	-
7	ГОСТ 7702.2.7-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.12, 10.13, 10.12.4, 10.85.11	0207 11 12 0207 13	Протеи	-
8	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13, 10.12.4, 10.85.11	1604 0711 1605 2005 2001- 0813 0712 2009	КМАФАнМ	-
9	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.13.14.434, 10.13.14.413, 10.85.13	0305	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
10	ГОСТ ISO 7218-2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.13.14.810- 10.13.14.818, 10.13.14.830, 10.13.14.100- 10.13.14.125, 10.13.14.200, 10.13.14.511- 10.13.14.512- 10.13.14.516, 10.13.14.700- 10.13.14.718, 10.13.14.730- 10.13.14.733, 10.1, 01.47.2, 10.20, 10.20.1, 10.20.11, 10.20.26,	0201-0204 0206-0208 0210 0301- 0305 1601 1602 0401 0403-0406 2001- 2005 0712- 0714 0801 0802 0804 0806 1508 1509 1511-1517 1201 1202 1204-1207	Общие требования по микробиологическим исследованиям	-

			10.20.12- 10.20.14, 10.20.23- 10.20.25 , 10.71-10.72, 10.81- 10.84,10.85.11- 10.85.14, 10.85.19, 11.05.10.110, 11.05.10.120 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.129, 10.51.11.140, 10.51.12.111- 10.51.12.112, 10.51.30.111, 10.51.30.132, 10.51.40.100, 10.51.40.110, 10.51.40.120, 10.51.40.130, 10.51.40.300, 10.51.51.111, 10.51.51.112- 10.51.51.113, 10.51.51.132, 10.51.52.110- 10.51.52.112, 10.51.52.130, 10.51.52.140, 10.51.52.200, 10.51.56.151- 10.51.56.152, 10.51.56.320, 10.52			
11	ИК 10-5031536105-91	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.85.11 10.85.12 10.85.13	2009	КМАФАНМ, БГКП, Дрожжи и плесневые грибы	

			10.85.14			
12	MP M3 СССР от 24.05.84	Пищевые продукты Вода Сточные жидкости Вода плавательных бассейнов Смывы с поверхностей	11.07.1 36.00.11 36.00.12	2201		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
13	И 10-04-06-140-87	Пищевые продукты	11.05.10.130 11.05.10.150 11.07.1 11.07.19.190	2202 2204	2203	КМАФАнМ, БГКП(колиформы)
14	И 1400/1751	Смывы	-	-		КМАФАнМ, БГКП, <i>S. Aureus</i> , <i>Proteus</i> Патогенные, в т.ч сальмонеллы
15	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.00.12	2201		Общее микробное число Общие колиформные бактерии Общие Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги
16	И 1135-73	Биоматериалы Пищевые продукты и продовольственное сырье Смывы с поверхностей	-	-		Выделение и идентификация Условно-патогенные энтеробактерии Бациллонос цереус Анаэробы Условно-патогенная микрофлора
17	MP M3 СССР 11-14/9-6 от 28.04.84	Биоматериал	-	-		Выделение и идентификация микроорганизмов: - Семейства Enterobacteriaceae, -Рода Staphylococcus - Вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>

18	MP M3 СССР 17PC-4/5735	Биоматериал Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Качественное определение: -шигелл -сальмонелл Количественное определение: - энтеробактерий - стафилококка -B.cereus -Cl.perfringens	-
19	MP M3 СССР 28-6/31 от 1988г.	Биоматериал	-	-	Биохимическая идентификация <i>S.diphtheriae</i> с помощью модифицированной среды Пизу.	-
20	MP M3 СССР 3923-85 от 14.08. 1985г.	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих микроорганизмов	-
21	MP M3 РСФСР от 29.11.1980г	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация сальмонелл	-
22	MP M3 РСФСР 2500-81 от 04.12.1981г.	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация энтерококков	-
23	MP M3 СССР 10-11/7 от 10.01.1986г.	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация неспорообразующих анаэробных бактерий	-
24	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биоматериал	-	-	Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А,В и С	-
25	МУ -04-723/3 от 17.12.1984г.	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (сальмонелле, шигеллез, персиниоз, псевдотуберкулез)	-
26	ГОСТ 32014-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.13.14.810- 10.13.14.818, 10.13.14.830, 10.13.14.100- 10.13.14.125,	0201 0202 0203 0204 0206	Отбор проб на органолептические и бактериологические исследования	-

			10.13.14.200, 10.13.14.511- 10.13.14.512- 10.13.14.516, 10.13.14.700- 10.13.14.718, 10.13.14.730- 10.13.14.733. 10.1, 01.47.2, 10.20, 10.20.1, 10.20.11, 10.20.26, 10.20.12- 10.20.14, 10.20.23- 10.20.25 , 10.71-10.72, 10.81- 10.84,10.85.11- 10.85.14, 10.85.19, 11.05.10.110, 11.05.10.120 10.51.11.110, 10.51.11.120, 10.51.11.129, 10.51.11.140, 10.51.12.111- 10.51.12.112, 10.51.30.111, 10.51.30.132, 10.51.40.100, 10.51.40.110, 10.51.40.120, 10.51.40.130, 10.51.40.300, 10.51.51.111, 10.51.51.112-	1601 1602 0207 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39		
--	--	--	---	--	--	--

			10.51.51.113, 10.51.51.132, 10.51.52.110- 10.51.52.112, 10.51.52.130, 10.51.52.140, 10.51.52.200, 10.51.56.151- 10.51.56.152, 10.51.56.320, 10.52			
27	ГОСТ 16000-1-2007	Воздух помещений, жилые и общественные здания	-	-	-	Отбор проб на химические показатели
28	ГОСТ 7702.2.0-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.12.10 10.12.40 10.12.40.110- 10.12.40.117 10.12.40.119 10.12.10.190 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170	1604 2001	1605 0711 2002 2003 2004 2005 0712 0813 2009	Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
29	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200	Рабочие места; Производственная зона; Жилые и общественные здания	-	-	-	Температура воздушного потока Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока Давление
						от -40 до +85 °С от 0 до 98 % от 0,1 до 20 м/с от 80 до 110 кПа
30	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места; Производственная зона; Жилые и общественные здания; Территория населенных мест	-	-	-	Уровень естественной освещенности (определение коэффициента естественной освещенности (КЕО)) Уровень искусственной освещенности Яркость
						(1,0 – 200000) Лк (1,0 – 200000) Лк (10 – 200000) кд/м
636131, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул.Коммунистическая, 39а, строение 2						
1	МР МЗ СССР от 24.05.84	Смывы с поверхностей	-	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>

2	МУ 2293-81	Почва земельных участков; Песок, грунты	-	-	Определение энтерококков	-
3	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30,10.12.4 0, 10.13.14, 10.20.1, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.25.190, 10.20.25.120, 10.39.11, 10.39.21, 10.39.22, 10.42.10, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.40.300 10.51.52.110, 10.51.52.120, 10.51.52.130, 10.51.52.190,10. 71.11,	020110 020120 020130 0203 11 0203 12 0203 19 0204 10 0204 21 0204 22 0204 23 0202 10 0202 20 0202 30 0203 21 0203 22 0203 29 0204 30 0204 41 0204 42 0204 43 0206 21 0206 22 0206 29 0206 49 020711 020713 020743 020744 020712 020714 020745 0209 90 1501 90 020713 020714 020744 020745 020760 160100 030290 030311 030312 030323 030331 030332 030351 030367 030452 030461 030475 030531 030532 030539 030551 030559 030561 030562 030564 030569 030541 030542 030543 030544 030549 160431 160432 160411 160412 160413 160415 160419 160420 071090 071029 081110 081120 081190 200791 200799 151710 151790 040110 040120 040140 040150 040210 040510 040520 040590 040620 040590 0403 10 0403 90 0406 10 190510	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-

			10.71.12, 10.72.11., 10.72.12, 10. 72.19,10.73.11, 10.82.22,10.85.1 1,10.85.12, 10.85.13,10.85.1 4, 10.85.19,10.86.1 0.100, 10.86.10.110, 10.86.10.130, 10.86.10.190, 10.86.10.200, 10.86.10.600, 10.86.10.610, 10.86.10.620, 10.86.10.640, 10.86.10.650, 10.86.10.690, 10.89.11, 10.89.12, 11.07.19.120, 11.07.19.160 11.07.19.190	190540 190531 190532 190211 190219 180631 180632 180690 210690 160210 190110 200710 210410 040790 04081		
4	ГОСТ 27543-87	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Общие требования к определению в кондитерских изделиях МАФАНМ БГКП, стафилококков дрожжей и плесневых грибов	-
5	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции высокого уровня; Контроль стерильности	-	-	БГКП S. aureus Pseudomonas aeruginosa Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы	-

6	ГОСТ 31981-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51.52, 10.51.40.300 10.51.52.110, 10.51.52.120, 10.51.52.130, 10.51.52.190,	0403 10 0403 90 0406 10 020110 020120 020130 0203 11 0203 12 0203 19	Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии	-
7	И 10-04-06-140-87 приказ № 305	Пищевые продукты и продовольственное сырье Смывы с поверхностей	11.07.19.120	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП	-
8	ГОСТ 26968-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.81.1	-	Отбор проб Подготовка проб Определение количества: КМАФАнМ Плесневые грибы и дрожжи	-
9	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.89.12	040790 040819	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии рода Staphylococcus aureus	-
10	ГОСТ 26972-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.61,	100 620 100 630	Отбор проб. Определение количества: Плесневых грибов и дрожжей КМАФАнМ определение БГКП	-
11	МУ 1446-76	Почва земельных участков; Песок, грунты	-	-	Общие требования по санитарно-микробиологическому исследованию почвы	-
12	И № 5319-91 от 22.02.1991	Смывы Воздух	-	-	Плесневые грибы ОМЧ Плесневые грибы	-
13	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль ростовых, дифференциальных свойств и чувствительности питательных сред	-

14	ГОСТ Р 54354-2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15.120	020110 020120 020130 0203 11 0203 12 0203 19 0204 10 0204 21 0204 22 0204 23 0202 10 0202 20 0202 30 0203 21 0203 22 0203 29 0204 30 0204 41 0204 42 0204 43 0206 21 0206 22 0206 29 0206 49 020711 020713 020743 020744 020712 020714 020745 0209 90 1501 90 020713 020714 020744 020745 020760 160100 160239 160241 160242	Молочнокислые микроорганизмы	-
15	МУК 4.2.577-96	Пищевые продукты и продовольственное сырье	922250, 922230, 922290, 922280, 922269	0401 0403 0404 040610 040390	E. coli	-
16	МУ 287-113 от 30.12.98	Инструменты медицинские; Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	-
17	И 1135-73	Биоматериал; Пищевые продукты и продовольственное сырье; Смывы с поверхностей	-	-	Выделение и идентификация условно-патогенные энтеробактерии V. cecaeus Анаэробы Условно-патогенная микрофлора	-
18	MP МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих микроорганизмов	-

19	MP 3.1.2.0072-13	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация возбудителей коклюша (коклюш, паракоклюш) Штаммы микроорганизмов Определение биологических свойств, чувствительности к антибиотикам	-
20	MP M3 СССР 10-11/31 от 14.04.86	Биоматериал	-	-	Исследования на дисбактериоз кишечника. Количественное определение отдельных представителей кишечной флоры: Бифидобактерии Лактобациллы Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода Candida Микробы семейства Enterobacteriaceae Синегнойная палочка Общее число аэробных микробов и их гемолизирующие свойства Спорообразующие анаэробы (клостридии)	-
21	MP M3 СССР 11-14/9-6 от 28.04.84	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация микроорганизмов: Семейства Enterobacteriaceae, Рода Staphylococcus Вида Pseudomonas aeruginosa	-
22	MP M3 СССР № 2500-81 от 04.12.81	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация энтерококков	-
23	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.07.	Биоматериал	-	-	Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С	-

24	МУ 04-723/3 от 17.12.84.	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация сальмонелл, шигелл, эшерихий, условно-патогенных энтеробактерий Штаммы микроорганизмов. Определение биологических свойств, чувствительности к антибиотикам, лечебным фагам.	-
25	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация возбудителей дифтерийной инфекции Штаммы микроорганизмов. Определение биологических свойств, токсигенности	-
26	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация основных возбудителей менингитов: грамотрицательные кокки и коккобациллы: <i>Neisseria meningitidis</i> Другие нейсерии, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> . Грамположительные кокки: <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus B,D, viridians</i> . Штаммы микроорганизмов. Определение биологических свойств, чувствительности к антибиотикам	-
27	МУК 4.2.1890-04	Биоматериал	-	-	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам	-
28	МУ 4.2.2723-10	Биоматериал; Вода(питьевая, открытых водосточников, сточная); Почва	-	-	Выделение и идентификация сальмонелл Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-

29	И 15-6/42 от 30.10.90	Биоматериал	-	-	Штаммы микроорганизмов. Определение биологических свойств, чувствительности к антибиотикам	-
30	Пр. МЗ РФ № 375 от 23.12.98	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация основных возбудителей менингитов: грамотрицательные кокки и коккобациллы: <i>Neisseria meningitidis</i> Другие нейсерии, <i>Haemophilus influenza</i> , <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> . Грамположительные кокки: <i>Streptococcus pneumonia</i> , <i>Streptococcus B,D, viridians</i> . Штаммы микроорганизмов. Определение биологических свойств, чувствительности к антибиотикам	-
31	Пр. МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация микроорганизмов: рода стафилококка (<i>Staphylococcus</i>), семейства стрептококковых (<i>Streptococcaceae</i>), семейства нейссериевых (<i>Neissariaceae</i>), рода гемофилус (<i>Haemophilus</i>), рода коринебактерия (<i>Corynebacterium</i>), семейства энтеробактериевых (<i>Enterobacteriaceae</i>), рода псевдомонас (<i>Pseudomonas</i>). Микроорганизмы при исследованиях на стерильность	-
32	МУ 04-723/3 от 17.12.84	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических агентов при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (сальмонелле, шигеллез, иерсиниоз, псевдотуберкулез)	-

33	МУК 3.1.7.3420-16	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител, антигенов при диагностике инфекционных заболеваний. Бруцеллез	-
34	И 15-6/42 от 30.10.90	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (нерсинноз, псевдотуберкулез)	-
35	И 3168-Пр/07 от 12.10.2007	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (нерсинноз)	-
36	И 3167-Пр/07 от 12.10.2007	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (псевдотуберкулез)	-
37	И 2211-Пр/13 от 04.06.2013	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике риккетсиозов	-
38	И 2209-Пр/13 от 04.06.2013	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (сальмонеллез)	-
39	И 1813-Пр/13 от 07.05.2013	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (шигеллез)	-
40	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб биоматериала	-
41	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.51.1, 10.51.30, 10.51.40,10.51.51, 10.51.52,10.51.55, 10.51.56	040110, 040120, 040630, 040640, 040140, 040610, 040150, 040620, 040590, 040510, 040520, 040690, 040291, 040299,	Отбор проб для микробиологического, химического, физического анализа	-

				040310, 040390, 040410, 040490		
42	ГОСТ 26809.1-2014 часть 1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56	040110, 040120, 040630, 040640, 040140, 040610, 040150, 040620, 040590, 040510, 040520, 040690, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490	Отбор и подготовка проб к испытаниям	-
43	ГОСТ 26809.2-2014 часть 2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты				
636400, Томская область, Чанский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 34						
1	ГОСТ 2761-84	Вода питьевая Вода природная подземная Вода подземных источников Вода плавательных бассейнов	-	-	Окисляемость перманганатная/ Перманганатный индекс	(0,25 - 2,0) мг/дм ³ (2,0 - 100,0) мг/дм ³
2	ГОСТ Р 54386-2011	Мед	01.49.21.110	0409000000	Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед.
3	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель Удельная электропроводимость при 20°С	(1 - 14) ед. не более 5×10 ⁻⁴ см/м

4	ГОСТ 29183-91	Вода питьевая Вода сточная Вода аквапарков Вода расфасованная в емкости Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода подземных источников Вода поверхностных источников	-	-	Прозрачность	(1,0 – 30,0) см
5	ГОСТ Р 52501-05	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электропроводимость при 20°С	не более 5×10^{-4} см/м
6	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и классы	11.07.19.120 11.07.19.121 11.07.19.129 11.07.19.130 11.07.19.131 11.07.19.132 11.07.19.133 11.07.19.134 11.07.19.135 11.07.19.136 11.07.19.140 11.07.19.150 11.07.19.159 11.07.19.190 10.81.13.150 10.62.13.115 10.62.13.122 10.62.13.123 10.51.54.120	1702209000 1702190000 1702309000 1702409000 1702608000 1702609500 1702907900 1702908000 1702909500 2202100000	Массовая доля спирта	(0 - 2,0) %
7	ГОСТ Р 51452-99	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.51.56.360 10.51.56.361 10.51.56.362 10.51.56.363	0402	Массовая доля жира	(1,0 – 20,0) %

8	И МЗ СССР 1135-73	Пищевые продукты и продовольственное сырье; Вода питьевая; Смывы с поверхностей Биоматериал	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.31 10.32 10.39.1 10.39.21- 10.39.23 10.39.25 10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.51; 10.52 10.7 10.81.1 10.82.1 10.82.2 10.83; 10.84 10.85; 10.86 10.89; 11.05 11.06.10 11.07.11 11.07.19.110- 11.07.19.190	0201-0210 0302-0308 0401-0409, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103, 2104, 2201, 2202, 220300, 220600	Выделение и идентификация: условно-патогенные энтеробактерии, анаэробы, патогенные и условнопатогенные микроорганизмы	
---	-------------------	---	---	--	---	--

9	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	01.47.21 01.47.22 10.12.10 10.12.20 10.12.21 10.12.22 10.12.23 10.12.24 10.12.25 10.12.26 10.12.27 10.12.28 10.12.29	0207 0407 0408 160231 160232 160239	КМАФАнМ	
10	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.47.21 11.07.19.110- 11.07.19.190 11.07.11 10.89; 10.7 01.47.22 10.11.2001 10.11.2020 10.11.2003 10.12.1-10.12.4 10.13.11- 10.13.15 10.20.1-10.20.3 10.31; 10.32 10.39.1 10.39.21- 10.39.23 10.39.25 10.41.2;10.41.5 10.42.10 10.6; 10.81.1 10.82.1;10.82.2 10.83; 10.84 10.85 10.86.10.200- 10.86.10.900 11.05; 11.06	0201-0210 0302-0308 0407-0409 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1517 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2103 2104 2201-2202 220300 220600	E. coli	

11	СТБ ГОСТ Р 51921-2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье БАД	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15.160 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.31.11 10.32.19.140 10.42.10.121 10.51.11.110 10.51.11.150 10.51.11.190 10.51.12.111 10.51.12.119 10.51.12.120 10.51.12.190 10.51.30.110- 10.51.30.120 10.51.30.200 10.51.40.110- 10.51.40.140 10.51.40.160 10.51.40.199	0201-0210 0302-0308 0401-0409 0701-0714 1601-1605 1901-1905 2004 2009	L. monocytogenes	
----	-----------------------	---	---	--	------------------	--

			10.51.51.112 10.51.55.140 10.51.56.120- 10.51.56.140 10.51.56.210 10.52.10 10.85 10.86.10.100 10.86.10.500 10.86.10.610- 10.86.10.650 10.86.10.690 10.86.10.900 10.89			
12	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль ростовых, дифференциальных свойств и чувствительности питательных сред	-

13	MP M3 СССР 10-11/31 от 14.04.1986	Биоматериал	-	-	Исследования на дисбактериоз кишечника. Количественное определение отдельных представителей кишечной флоры: Бифидобактерии Лактобациллы Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода Candida Микробы семейства Enterobacteriaceae Синегнойная палочка Общее число аэробных микробов и их гемолизирующие свойства Спорообразующие анаэробы (клубридин)	-
14	MP M3 РСФСР от 19.12.1991	Биоматериал	-	-	Исследования на дисбактериоз кишечника. Количественное определение отдельных представителей кишечной флоры: Бифидобактерии Лактобациллы Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода Candida Микробы семейства Enterobacteriaceae Синегнойная палочка Общее число аэробных микробов и их гемолизирующие свойства Спорообразующие анаэробы (клубридин)	-
15	MP M3 РСФСР от 25.05.85	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация эшерихий у детей раннего возраста (ЭПКП)	-

16	MP M3 СССР 10-11/7 от 10.01.86	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация неспорообразующих анаэробных бактерий	-
17	Инструкция по применению к диагностикам	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Бруцеллез	-
18	МУ 3.1.2007-05	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике туляремии	-
19	Инструкция по применению к диагностикам сыпнотифозному антигенному	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике риккетсиозов	-
20	МУ 2293-81	Почва земельных участков, песок, грунты	-	-	Общие требования по санитарно-микробиологическому исследованию почвы Определение энтерококков	-
21	ГФ XII	Вода дистиллированная; Лекарственные формы;	-	-	Общее микробное число бактерий и грибов суммарно: Дрожжи и плесневые грибы <i>Ps.aeruginosa</i> <i>S.ligeus</i> ОМЧ Семейство Enterobacteriaceae Стерильность	-
22	МУ 04-23/3 от 17.12.1984	Биоматериал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (сальмонеллез, шигеллез, иерсиниоз, псевдотуберкулез)	-
23	И № 10-04-06-140-87 от 04.11.1987	Пищевые продукты и продовольственное сырье Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) ОМЧ БГКП	-

636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Обская, 14						
1	ГОСТ 31469-2012	Яичные продукты	10.89.12	0407, 0408	pH	(4,5 - 9,5) ед.
					Массовая доля сухого вещества	(8,0 - 99,5) %
2	ГОСТ 31469-2012 п. 12	Сухие, концентрированные, жидкие яичные продукты	10.89.12	0407, 0408	Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25) %;
3	ГОСТ 31469-2012 п. 13	Сухие, концентрированные, жидкие яичные продукты	10.89.12	0407, 0408	Массовая доля сахара	(2,0 - 35) %;
4	ГОСТ 31699-2012	Пшеница, пшеничная мука	10.61.21.110	110100	Количество сырой клейковины	(20,0 - 35,0) %
5	ГОСТ 27839-2013	Зерно (семена); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.21.110	110100	Количество клейковины	(20,0 - 35,0) %
6	ГОСТ 6709-72 п.3.16	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	pH	(1,0 - 14,0) ед.
7	ГОСТ 6709-72 п.3.17				Удельная электрическая проводимость	(0- 5×10 ⁻⁴) См/м
8	ГОСТ 6709-72 п.3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0-5,0) мг/дм ³
9	ГОСТ 6709-72 п.3.10				Железо	(0- 0,05) мг/дм ³
10	ГОСТ 6709-72 п.3.7				Сульфаты	(0- 0,5) мг/дм ³
11	ГОСТ 6709-72 п.3.11				Кальций	(0- 0,8) мг/дм ³
12	ГОСТ 6709-72 п.3.5				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0- 0,02) мг/дм ³
13	ГОСТ 6709-72 п.3.6				Нитраты	(0- 0,2) мг/дм ³
14	ГОСТ 6709-72 п.3.9а				Алюминий	(0- 0,05) мг/дм ³
15	ГОСТ 6709-72 п.3.14				Цинк	(0-0,2) мг/дм ³
16	ГОСТ 6709-72 п.3.13				Свинец	(0- 0,05) мг/дм ³
17	ГОСТ 6709-72 п.3.8				Хлориды	(0- 0,02) мг/дм ³
18	ГОСТ 6709-72 п.3.15				Вещества, восстанавливающие перманганат калия	(0- 0,08) мг/дм ³

19	ПНДФ 14.2:4.154-99	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения; Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода централизованного горячего водоснабжения; Вода, расфасованная в ёмкости	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11.120	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мг/дм ³
20	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация свинца в воздухе	(0,005 - 0,12) мг/м ³
					Концентрация марганца в воздухе	(0,05 - 1,25) мг/м ³
21	ГОСТ 27543-87	Сахар и кондитерские изделия (аппаратура, материалы, питательные среды)	10.71.1, 10.72.1, 10.73.1	1905	Общие требования к определению в кондитерских изделиях КМАФАнМ, БГКП, стафилококков дрожжей и плесневых грибов	-
22	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1-10.9, 11.05;11.06; 11.07; 20.59.6	0401,0403,0404,0403, 90,0406 10,0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99,35011 0900 0,0406,2106 90,0405,1517,2106 90 98 4,2105,300290500 0,3502 19,3507,1701,1704,19 05,1806,1801,1803,18 04,1805,1905,0409,19 01 20 000 0	E.coli	обнаружены /не обнаружены от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см3)
23	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1, 10.13.1, 10.11	0201,0202,0203,0204, 0206,1602,1601 00	БГКП (колиформных бактерий) и E.coli	обнаружены /не обнаружены НВЧ < 0,3 - 110/г НВЧ > 110/г
24	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.5,10.51,10.52	0401,0403,0404,0405, 0406	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	обнаружены /не обнаружены

25	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1 ,10.20.3, 10.20.1, 10.20.2,10.11.20 ,10.11.3,10.12.1 0,10.12.20,10.12 .40,10.13.11- 10.13.15,10.31, 10.32,10.39.1,10 .39.21- 10.39.23,10.51,1 0.52,10.7,10.81- 10.86,10.89,11. 05,11.06.10, 10.17.11,11.07.1 9.110- 11.07.19.190	0210-0210 0302- 0308 0401-0409 0701-0714 0801- 0813 0901-0910 1517 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001- 2009 2103 2104 2201-2202 220300 220600	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
26	МУК 4.2.2746-10 п.6	Биологический материал образцы окружающей среды при острых кишечных инфекциях (ЛПУ)	-	-	Бактерии группы кишечной палочки; Бактерии рода Proteus; P.aeruginosa; S.aureus; Условно-патогенные энтеробактерии, Патогенные бактерии кишечной группы; Шигеллы; Сальмонеллы; плесени, Энтерококки	обнаружены /не обнаружены
27	МУК 4.2.992-2000	Биологический клинический материал с целью обнаружения и идентификации м/о III-IV групп патогенности бактериологическим методом	-	-	Возбудители кишечной группы семейства Enterobacteriaceae , в т.ч. условно- патогенные энтеробактерии (Escherichia, , Citrobacter, Klebsiella,Enterobacter, Hafnia,Serratia, Proteus,Yersia, Pseudomonas, Streptococcus, Listeria, Neiseeria, Salmonella, Staphylococcus, Corynebacterium, Lactobacillus, Candida, Haemophilus, Moraxella, Branhamella)	обнаружены /не обнаружены
28	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3, 10.11.5-10.11.6, 10.13.1, 10.12.30-	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 1602, 1601 00	Обнаружение сальмонелл	обнаружено / не обнаружено

			10.12.50			
29	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.5,10.51,10.52	0401,0403,0404,0405,0406	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллины стрептомицины	обнаружено / не обнаружено
30	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73	Смывы с объектов внешней среды (ЛПУ, ДДУ, предприятия торговли, транспортные средства, теплицы и др.), пищевые продукты и полуфабрикаты, вода питьевая, промывные воды, кровь, слизь из зева и носа и др.	-	-	Определение количественного состава нормальной микрофлоры кишечника; Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
31	МУ 3.2.1756-03	Смывы с объектов внешней среды (ДДУ, предприятия торговли, транспортные средства, теплицы и др.)	36.00.12	-	Яйца гельминтов	обнаружены /не обнаружены
32	Приказ № 375 от 23.12.98	Биологический клинический материал	-	-	Возбудители кишечной группы: ЭПКП, в т.ч. энтерогеморрагические эшерихии, условно- патогенные энтеробактерии (протей, клебсиелла, шигробактер, гафния, энтеробактер, эрииния, эдварсиелла); Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
33	Инструкция 6128-Пр/11 от 22.09.2011г	Сыворотка крови; Плазма крови	-	-	РПГА с дизентерийным антигеном	реакция отрицательная / положительная
34	ГОСТ 12.1.003-2014	Рабочие места; Производственная зона	-	-	Уровень звукового давления	от 20 до 140 дБ (2Гц - 20к Гц)
					Уровень звука	от 20 до 140 дБ (2Гц - 20к Гц)
					Эквивалентный уровень звука	от 20 до 140 дБ (2Гц - 20к Гц)
					Максимальный уровень звука	от 20 до 140 дБ (2Гц - 20к Гц)

35	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Уровень естественной освещенности (определение коэффициента естественной освещенности (КЕО))	(1,0 – 200000) Лк
					Искусственная освещенность	(1,0 – 200000) Лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м

Руководитель испытательной лаборатории

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Т.В. Андреева
А.В. Шихин

Т.В. Андреева

А.В. Шихин

