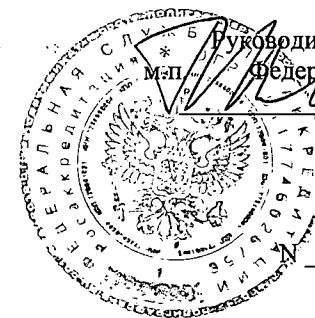


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

09 ЯНВ 2018  
Приложение  
к аттестату аккредитации №2

от " " 20 г.

На 99 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная, д.25;

675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 235, квартал 113;

676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Красноармейская, д. 15;

676243, Амурская область, г. Зея, ул. Народная, д. 11;

676450, Амурская область, г. Свободный, ул. Шатковская, д.116;

676282, Амурская область, г. Тында, пер. Зеленый, д.1 «А».

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»</b> Место осуществления деятельности: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная, д. 25						
<b>1. Отбор проб</b>						
1.	ГОСТ 31814	Образцы продукции для проведения исследований при осуществлении подтверждения соответствия продукции установленным требованиям	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	МР 1.2.2640-2010 п.3	Сельхозпродукция, пищевые продукты и упаковочные материалы для определения содержания наночастиц и наноматериалов	-	-	-	-
3.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11	Сельхозпродукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-	-	-
4.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье для определения показателей безопасности	-	-	-	-
5.	ГОСТ Р ИСО 17604	Поверхность туши в процессе первичной переработки убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	-	-
6.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые для определения микотоксинов	-	-	-	-
7.	ГОСТ Р 54607.1 п.4.1	Продукция общественного питания	-	-	-	-
8.	МУ 2051-2006	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-	-	-
9.	МУ 2.3.2.1917-2004 п.4.8, приложение 1	Пищевые продукты для исследования на наличие ГМИ	-	0700 - 1200, 1700- 2000	-	-
10.	МР 2.3.2.2327-2008 п.5.1- п.5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	0401 - 0406	-	-
11.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия.	-	-	-	-
12.	МУ № 3182-84 от 29.12.1984 п.2	Объекты бактериологического контроля в аптеках	-	-	-	-
13.	МУ 3.2.1756-2003 п.2.2, п.3.2.1-п.3.2.2	Объекты санитарно-паразитологического контроля	-	-	-	-
14.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	0207	-	-

1	2	3	4	5	6	7
15.	МУК 4.2.2747-2010 п.4	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	-	-	-
16.	ГОСТ Р 55572 п.6.1	Консервы мясные стерилизованные и пастеризованные	-	1602	-	-
17.	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0401 - 0405	-	-
18.	ГОСТ Р 55063 п.4, п.5	Сыры, плавленые сыры	-	0406	-	-
19.	ГОСТ 7194 п.1, п.2.1	Картофель свежий	-	0701	-	-
20.	ГОСТ 33932 п.6.1	Огурцы свежие	-	-	-	-
21.	ГОСТ 33540 п.5	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	-	-	-
22.	ГОСТ 5312 п.7	Горох овощной свежий для консервирования	-	-	-	-
23.	ГОСТ Р 51603 п. 6.2	Бананы свежие	-	-	-	-
24.	ГОСТ 33916 п.6.3	Стеблеплоды капусты кольраби	-	-	-	-
25.	ГОСТ 1750 п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0803 - 0806, 0813	-	-
26.	ГОСТ 16833 п.8	Ядро ореха грецкого	-	-	-	-
27.	ГОСТ 32811 п.8 ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802	-	-
28.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	1101 - 1105, 1106	-	-
29.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты для проведения микробиологического анализа	-	-	-	-
30.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	1701	-	-
31.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	-	-	-
32.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	-	-	-
33.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	-	-	-	-
34.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	-	-
35.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых	-	1001 -1008	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		культур и кукурузы в початках				
36.	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-	-	-	-
37.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью, для определения скрытой зараженности насекомыми	-	-	-	-
38.	ГОСТ Р 50437 ИСО 951	Бобовые культуры	-	-	-	-
39.	ГОСТ 10852	Семена масличные, включая сою и арахис	-	-	-	-
40.	ГОСТ 29142 ИСО 542	Семена масличных культур	-	1201 -1207	-	-
41.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	-	-	-
42.	ГОСТ 7047 раздел 1	Витаминные препараты	-	-	-	-
43.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	-	-
44.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	-	3000	-	-
45.	ГОСТ 32052 п.7, п.8.1 ГОСТ 53970	Лецитины Е 322	-	-	-	-
46.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	-	-
47.	МУК 4.2.1018-2001 п.3	Вода питьевая для санитарно-микробиологического анализа	-	-	-	-
48.	МУК 4.2.2314-2008 п.2	Вода питьевая для санитарно-паразитологического анализа	-	-	-	-
49.	ГОСТ 30145 п.3, п.4	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	-	-	-
50.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белково-(амидо)-витаминно- минеральные концентраты, премиксы	-	-	-	-
51.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	-	-	-
53.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	-	-	-
54.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	-	-
55.	ГОСТ 32077 ГОСТ Р 52958	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	4301 - 4303	-	-
56.	МУ N 6026В-91 п.2	Товары бытовой химии	-	-	-	-
57.	И № 880-71	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами на санитарно- химические исследования	-	-	-	-
58.	ГОСТ 32626 п.8	Полимерные укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	-	-	-
59.	ГОСТ 33756 п.8 ГОСТ Р 51760	Упаковка потребительская полимерная (банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, панели), предназначенная для упаковывания и хранения пищевых продуктов, лекарственных средств, косметики, бытовой химии и пр.	-	3923	-	-
60.	ГОСТ 12302 п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-	-	-	-
61.	ГОСТ 25951 п.4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	-	-	-
62.	ГОСТ 20477 п.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем	-	-	-	-
63.	ГОСТ 25263 п.3, п.4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	-	-
64.	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	Материалы и изделия строительные для отпределения радионуклеидов	-	-	-	-
65.	ГОСТ 7251 п.7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	5904	-	-
66.	ГОСТ 18108 п.7.3-7.7	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	-	5904	-	-
67.	ГОСТ ИСО 9862	Материалы геосинтетические	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
68.	СанПиН 2.1.2.1188-2003 п.5.3.2, п.5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	-	-
69.	ПНД Ф 12.15.1-2008	Сточные воды	-	-	-	-
70.	МУК 4.2.1884-2004 п.2.1	Воды поверхностных водных объектов для санитарно-микробиологического и паразитологического анализа	-	-	-	-
71.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	-	-
72.	МУ 1424-76	Объекты внешней среды на исследование канцерогенных полициклических ароматических углеводородов	-	-	-	-
73.	ГОСТ 57256	Воздух замкнутых помещений для измерений содержания аммиака	-	-	-	-
74.	МУК 4.2.734-99 п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	-	-
75.	МУ 3.5.1937-2004 п.8.1, п.8.2, п.8.3.3	Контроль качества стерилизации и дезинфекции эндоскопов и инструментов к ним (смывы, азопирамовая, амидопириновая, фенолфталеиновая пробы)	-	-	-	-
76.	МУК 4.2.1035-2001 п.10	Бактериологический контроль эффективности работы дезинфекционных камер	-	-	-	-
77.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ч.1	Летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и замкнутых помещений методом прокачки	-	-	-	-
78.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Летучие органические соединения в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры	-	-	-	-
79.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ч.2	Летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и замкнутых помещений диффузионным методом	-	-	-	-
80.	МР по санитарному контролю за содержанием РВ в объектах внешней среды от 03.12.1979	Объекты внешней среды	-	-	Удельная суммарная бета-активность (с перерасчетом на плотность атмосферных выпадений)	(65-4000) кэВ для бета-излучающих радионуклидов
81.	ГОСТ Р 54562 п.6, п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		известии) в кипящем слое, представляющая собой смесь двуосновной соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для промышленного применения и розничной торговли				

**2. Проведение медико-биологических испытаний:**

**2.1 Хромато-масс-спектрометрический метод (ХМС)**

82.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	-	-	Холестерин и фитостерины: брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин	(2-100) %
-----	------------	-----------------------------	---	---	--	-----------

**2.2 Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)**

83.	ГОСТ EN 12823-2	Пищевые продукты	-	-	Бета-каротин	-
84.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	-	2001 – 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(10 -1500) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля бензойной кислоты	(10-1500) млн <sup>-1</sup>
85.	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочная продукция	-	0401 – 0406	Сорбиновая кислота	от 5 мг/кг
					Бензойная кислота	от 5 мг/кг

**2.3 Метод газовой хроматографии(ГЖХ)**

86.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	-	0401 – 0406	Жирнокислотный состав (массовая доля метилового эфира масляной, капроновой, каприловой, каприновой, ундециловой, лауриновой, тридекановой, миристиновой, миристолеиновой, пентадекановой, ция-10-пентадеценовой, пальмитиновой, пальмитолеиновой, маргариновой, маргоринолеиновой, стеариновой, элаидиновой, олеиновой, линолелаидиновой, линолевой, линолсновой (омега-6), альфа-линоленовой (омега-3), арахидиновой, гондоиновой, гонэйкозановой, эйкозадиеновой,	(1-100) %
-----	------------	-----------------------------	---	-------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7
					цис-8,11,14-эйкозатриеновой, арахидоновой, цис 11,14,17-эйкозатриеновой, бегеновой, эруковой, метил-цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой, трикозановой, докозадиеновой, лигноцериновой, селахолевой (ацетэруковой), цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой, капролеиновой) к сумме всех метиловых эфиров кислот)	
87.	ГОСТ 29188.6	Парфюмерно-косметические изделия	-	3302	Этиловый спирт	(5-90) %
88.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	-	2207, 2208	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,4-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(12-1200) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					1-пропанол (пропиловый спирт)	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					1-бутанол (бутиловый спирт)	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	(30-3000) мг/дм <sup>3</sup>
89.	МУК 4.1.3 169-14 MP №01.025	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, расфасованной в емкости, и водных вытяжек из материалов различного состава	-	-	Дибутилфталат	(0.004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилбензилфталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					бис(2-этилгексил)фталат	(0.004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0.01-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диметилфталат	(0.01-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
<b>2.4 Метод капиллярного электрофореза</b>						
90.	ГОСТ 31867 п.5	Питьевая, расфасованная в емкости,	-	-	Хлорид-ионы	(0.5-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная, подземная вода, вода источников питьевого водоснабжения			Сульфат-ионы	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ионы	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ионы	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ионы	(0,5-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид-ионы	(0,3-20) мг/дм <sup>3</sup>

2.5 Атомно-абсорбционный метод

91.	РД 52.24.377-2008	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация растворенных форм бериллия	(0,0002-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	(0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм железа	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	(0,002-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	(0,001-0,015) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм меди	(0,001-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	(0,005-0,06) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	(0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	(0,00002-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация растворенных форм общего хрома	(0,001-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
92.	ГОСТ Р 57162	Питьевая в том числе расфасованная в емкости, природная, поверхностная, подземная и сточная, в том числе очищенная вода	-	-	Барий	(0,01-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Железо	(0,04-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Титан	(0,1-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>

2.6 Инверсионная вольтамперометрия

93.	ГОСТ 56931	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	0305 – 0307, 0401 – 0406, 0701 – 0714, 1701 – 1704, 1901 – 1905, 2004 – 2009, 2201 – 2208, 1102 – 1108	Ртуть	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Овощи, фрукты и продукты их переработки				(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Мясо и мясопродукты				(0,01-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				(0,004-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия				(0,007-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки				(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
		Молоко и кисломолочные продукты				(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Сахар				(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
94.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них;	-	0305 – 0307, 0401 – 0406, 0701 – 0714,	Кадмий	(0,003-50,00) мг/кг
					Свинец	(0,02-10,00) мг/кг
					Медь	(0,05-30,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты		1701 – 1704, 1901 – 1905, 2004 – 2009, 2201 – 2208, 1102 – 1108	Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты			Кадмий	(0,0015-1,5000) мг/кг
		Напитки			Свинец	(0,01-6,00) мг/кг
					Медь	(0,1-1,5) мг/кг
					Цинк	(0,2-50,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001-0,020) мг/кг
					Свинец	(0,004-0,200) мг/кг
					Медь	(0,002-2,000) мг/кг
Цинк	(0,01-20,00) мг/кг					

**2.7 Спектрофотометрический метод**

95.	ГОСТ 4974 Метод А	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
96.	ГОСТ 18165 Метод Б	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
97.	ГОСТ 18309 Метод А	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природную (подземную и поверхностную) и сточную воду	-	-	Ортофосфаты, полифосфаты	(0,01-40,00) мг/дм <sup>3</sup>
98.	ГОСТ 33045 Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
	Нитрит-ионы				(0,003-30,000) мг/дм <sup>3</sup>	
	Нитрат-ионы				(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>	
99.	ГОСТ 13496.19 п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Нитриты	(0,25-75,00) мг/кг
100.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(0,03-5,00) мг/м <sup>3</sup>
101.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
102.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>
103.	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные	-	0210	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %

1	2	3	4	5	6	7
		и мясосодержащие продукты				
104.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	-	0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012- 0,0240) % массовой доли фенола
105.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,01200) %
106.	ГОСТ Р 54644	Натуральный мед, производимый и/или реализуемый на территории Российской Федерации для употребления в пищу	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70-96) %
					Диастазное число	-
					Массовая доля гидроксиметилфурфу-раля	-
					Массовая доля сахарозы	-
107.	ГОСТ 51135	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	2201 – 2209	Массовая концентрация сахара	(0,05-0,5) г/100 см <sup>3</sup>
108.	РД 52.04.831-2015	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	(0,03-1,80) мг/м <sup>3</sup>
109.	РД 52.04.792-2014	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(0,028-2,800) мг/м <sup>3</sup>
110.	РД 52.04.793-2014	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	(0,04-2,00) мг/м <sup>3</sup>
111.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе	-	-	Мутность	от 1 ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости				
112.	ПНД Ф 14.1: 2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сероводорода	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
<b>2.8 Флуориметрический метод</b>						
113.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
114.	ПНД Ф 14.1: 2:4.146-13	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
115.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
<b>2.9 Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
116.	ГОСТ 32169 п.10.2, п.10.3	Мед	-	-	Водородный показатель (рН)	(3-9) ед. рН
					Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
117.	ГОСТ 13496.19 п.7	Воздушно-сухие корма с высоким содержанием нитратов (силос, сенаж, сено злаковых культур, комбикорма)	-	-	Массовая доля нитратов	(351-30900) мг/кг
		Воздушно-сухие корма со средним и низким содержанием нитратов (кормовые травы, силос, сенаж, жмыхи, шроты, премиксы)				(16,2-6166) мг/кг
		Корма с влажностью 50%				(9,7-3412) мг/кг
		Корма с влажностью 70%				(9,1-3548) мг/кг
		Корма с влажностью 80%				(29,2-9033) мг/кг
		Корма с влажностью 90%				(29,7-9188) мг/кг
Сок	(29,0-8877) мг/кг					
118.	ГОСТ 33613	Сливочное масло, масляные пасты и сливочно-растительные спреды	-	-	Активная кислотность (рН) плазмы	(3-9) ед. рН
119.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
120.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН
121.	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки, овчину шубную, меховые изделия	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
122.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
<b>3.0 Экспресс-метод</b>						
123.	Инструкция по эксплуатации КДГА 413214.001.000 РЭ (номер в Госреестре СИ 53410-13)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида углерода	(0,1-200) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида азота	(0,2-20) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида серы	(0,25-20) мг/м <sup>3</sup>
124.	МВИ-4215-002-56591409 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(1,8-10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота диоксида	(0,024-1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серы диоксида	(0,030-5) мг/м <sup>3</sup>
125.	МВИ-4215-006-56591409 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-	Массовая концентрация пыли (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	(0,06-1) мг/м <sup>3</sup>
126.	МВИ-4215-013-56591409 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	(4200-35000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(180-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	(60-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(180-6000) мг/м <sup>3</sup>
127.	МВИ-4215-001А-56591409 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углерода оксида	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота диоксида	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серы диоксида	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола	(5-200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
*			*		(этиленбензола) *	
128.	МВИ-4215-004А-56591409 ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	(2-80) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
<b>4. Другие физико-химические методы</b>						
<b>4.1 Рефрактометрический метод</b>						
129.	ГОСТ 5900 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701 – 1704	Массовая доля сухих веществ	(1-50) %
<b>5. Прочие санитарно-химические методы</b>						
<b>5.1 Органолептический метод</b>						
130.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701 – 1704	Внешний вид Цвет Запах Чистота раствора Вкус	-
131.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401 – 0406	Вкус Запах	(1-5) баллов
132.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	2100	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус	(1-5) баллов
133.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Внешний вид Цвет Запах	-
134.	ГОСТ 7269 п.2.3, п.2.4, п.2.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	2100	Внешний вид Цвет Консистенция Запах	-
135.	ГОСТ 31964 п.7.1-7.2	Макаронные изделия	-	-	Цвет Форма Запах Вкус	-
136.	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук	-	-	Внешний вид Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	
137.	ГОСТ Р 55909	Свежий чеснок ботанических сортов	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние луковиц	-
138.	ГОСТ 27573	Свежие плоды граната культурных сортов	-	0801 – 0814	Внешний вид Вкус Запах Степень зрелости	-
139.	ГОСТ 7177	Арбузы свежие	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов Степень зрелости	-
140.	ГОСТ 7178	Свежие дыни	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов Степень зрелости	-
141.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	-	-	Внешний вид Вкус Запах Плотность кочана	-
142.	ГОСТ 32284	Свежая столовая морковь, реализуемая в розничной торговле	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
143.	ГОСТ Р 55906	Свежие томаты	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов Степень зрелости	-
144.	ГОСТ 32285	Свежая столовая свекла, реализуемая в розничной торговле	-	-	Внешний вид Вкус Запах Внутреннее строение	-
145.	ГОСТ 33953	Свежие ягоды культурных сортов земляники	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Степень зрелости	
146.	ГОСТ 33823	Быстрозамороженные фрукты (целые и резаные)	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
147.	ГОСТ 32786	Свежий столовый виноград	-	-	Внешний вид Вкус Запах Степень зрелости Состояние винограда	-
148.	ГОСТ 32572	Чай	-	-	Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат настоя Вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	-
149.	ГОСТ 33817 п.5.1.1, п.5.1.2	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов	-	-	Прозрачность Осадок Посторонние включения	-
150.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
151.	ГОСТ 29188.0 п.5	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Запах Цвет	-
152.	ГОСТ 32626	Средства укупорочные полимерные	-	-	Внешний вид Химическая стойкость	-
153.	ГОСТ 33756	Упаковка потребительская полимерная	-	-	Внешний вид Химическая стойкость	-
154.	ГОСТ 31696	Моющая гигиеническая косметическая продукция – шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пену для ванн	-	-	Внешний вид Цвет Запах	-
155.	ГОСТ 33801	Черешня свежая	-	-	Внешний вид Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус Степень зрелости Посторонние примеси	
156.	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	-	-	Внешний вид Окраска Вкус Запах	
157.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах Цвет Вкус	(0-5) баллов

**5.2 Титриметрический метод**

158.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержущие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	-	2001 – 2009	Массовая доля летучих кислот (в перерасчете на уксусную кислоту)	-
159.	ГОСТ 25555.5 п.3		Массовая доля свободного диоксида серы		от 0,001 %	
			Массовая доля связанного диоксида серы		от 0,001 %	
160.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	0305 – 0307	Общая кислотность	(0,05-7,5) %
161.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода (в том числе вода бассейнов)	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	(0,15-2) мг/дм <sup>3</sup>
162.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) способ Б	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
163.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	-	1901 – 1905, 2001 – 2009	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ ISO 6091	Сухое молоко	-	-	Титруемая кислотность	(0,2-50) см <sup>3</sup>
165.	ГОСТ ISO 6092	Сухое молоко	-	-	Титруемая кислотность	(0,2-50) см <sup>3</sup>
166.	ПНД Ф14.1: 2:3.98-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	-	Общая жесткость	(0,1-50,0) °Ж
167.	Р 4.1.1672 -03 Глава II, раздел I, п. 5.1.	БАД, дающие неокрашенные или слабоокрашенные экстракты	-	3501 – 3507	Аскорбиновая кислота (витамин С)	(15 -100) мг на 1 г пищевой добавки
168.	Р 4.1.1672 -03 Глава II, раздел III, п.1.	БАД	-	3501 – 3507	Йод	(1-250) мг/кг
169.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, содержащие в своем составе соединения с активным кислородом	-	-	Массовая доля активного кислорода	(0,3-14,0) %
170.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0210	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
171.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация летучих кислот	-
172.	ГОСТ 32169 п.11.3 ГОСТ Р 54644	Натуральный мед	-	-	Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
173.	ГОСТ 23392 п.2.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	0210	Летучие жирные кислоты	(0,3-18,0) мг КОН/25 г
174.	ГОСТ 25179 п.5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	-	0401 – 0410	Массовая доля белка	(2,2- 4,0) %
175.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
176.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии (далее – средства) в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащие в своем составе соединения с активным хлором	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) %
177.	ГОСТ 31933 п.7.1	Растительные масла	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
178.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	-	-	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 31749 п.8.4	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	-	-	Кислотность	-
180.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби	-	-	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
181.	ПНД Ф 14.1: 2:3:4.242-07	Вода	-	-	Свободная и общая щелочность	(0,005-10) мг-экв/дм <sup>3</sup>
182.	ПНД Ф 14.1: 2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода	-	-	ХПК (химическое потребление кислорода)	(4-2000) мг/дм <sup>3</sup>
183.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство «ДП-2Т»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
184.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство «Аквабриз»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
185.	Инструкция № 04/09 от 15.07.2009	Дезинфицирующее средство «Жавель Абсолют»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
186.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство «ЖавельонНовелтиХлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
187.	Инструкция № 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство «Аква-Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
188.	Инструкция № 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство «Первохлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
189.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство «Ника-Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
190.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство «Ди-Хлор-Экстра»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
191.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство «Део-Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
192.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство «Бриллиантовый миг+»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
193.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство «Клорсепт»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
194.	Инструкция № 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство «Бриллиантовый миг»	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
195.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство «ДП-2Т Улучшенный»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
196.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство «Део-Хлор Люкс»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
197.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство «Жавель Син»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
198.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство «Дез-Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
199.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство «Аквабриз»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
200.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство «Септолит-ДХЦ»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
201.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
202.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	-
203.	ГОСТ 25263	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	-
204.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	-
205.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-

## 5.3 Гравиметрический метод

206.	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис (шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки и муки	-	-	Влага	(10-18) %
207.	ГОСТ 5481 п.5	Растительные масла	-	1501 – 1517	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-1) %
208.	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовые культуры	-	1201 – 1208, 1210, 1212	Влажность	(1-50) %
209.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701 – 1704	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
210.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Сорная, масличная и особо учитываемая примеси	(0,0002-50) %

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1-85) %
212.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	-	-	Общее содержание золы	-
213.	ГОСТ 33331 п.7.1.	Водоросли, травы морские и продукцию из них (кроме консерв и пресерв из водорослей и морских трав)	-	-	Массовая доля воды	(5-96) %
214.	ГОСТ 33331 п.7.2.				Массовая доля золы	(0,5-35) %
215.	ГОСТ 33331 п.7.3.1.				Массовая доля посторонних примесей	(1-80) %
	ГОСТ 33331 п.7.3.2.				Массовая доля песка	(1-80) %
	ГОСТ 33331 п.7.3.3.	Массовая доля металлопримесей	(10-100) млн <sup>-1</sup>			
216.	Р 4.1.1672-03 Глава I, раздел II, п.1.1. ГУ НИИ питания РАМН	БАД на растительной и жировой основе	-	3501 – 3505, 3507	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	(0,1-40) %
	Р 4.1.1672-03 Глава I, раздел II, п.1.2. Метод А ГУ НИИ питания РАМН	БАД на зерновой основе	-	3501 – 3505, 3507	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	(0,1-40) %
	Р 4.1.1672-03 Глава I, раздел II п.1.3 ГУ НИИ питания РАМН	БАД с высоким содержанием жира	-	3501 – 3505, 3507	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	(40-85) %
217.	ГОСТ 23042 п.7 Метод Сокслета	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля жира	(0,2-50) %
218.	ГОСТ ISO 287	Бумага и картон, включая гофрированный и плоский картон	-	-	Влажность продукции в партии	(1-50) %
219.	ГОСТ 12574 п.7	Белый сахар	-	-	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
220.	ГОСТ 16833 п.9.5 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п.9.5	Ядро грецкого ореха культурных сортов (происходящих от <i>Juglansregis</i> L)	-	-	Массовая доля влаги	-
221.	ГОСТ Р 54386 п.10	Натуральный мед	-	-	Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,5) %
222.	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля жира	(0,2-50) %
223.	ГОСТ 26323 п.4	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, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	-	2001 – 2009	Массовая доля растительных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ 27494	Мука, отруби	-	1101 – 1103, 1105 – 1108	Зольность (зола)	-
225.	ГОСТ 32775 Приложение В.1	Жареный кофе	-	-	Массовая доля экстрактивных веществ	-
226.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	-	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	-
227.	ГОСТ 32150	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (жидкие, концентрированные и сухие – яичная масса, яичный меланж, яичный желток) (далее – продукты)	-	-	Жирно-кислотный состав	(0,2-20) %
228.	ГОСТ 5481 п.5	Растительные масла	-	1501 – 1504, 1506 – 1517	Массовая доля нежировых примесей	от 0,04 %
	ГОСТ 5481 п.6	Растительные масла			Объемная доля отстоя	-
229.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	1701 – 1704	Массовая доля золы	(0,020-0,200) %
	ГОСТ 5901 п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,020-0,100) %
230.	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
231.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	-	-	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
232.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
233.	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
234.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	-	-	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
235.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2	Макаронные изделия	-	-	Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 31964 п.7.8.1, п.7.8.2	Макаронные изделия			Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
	ГОСТ 31964 п.7.5	Макаронные изделия			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>6. Иное</b>						
236.	ГОСТ 8756.10 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	Объемная доля мякоти	(5-20) %
237.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,32-0,88) %
238.	ГОСТ 32038	Пиво	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,32-0,88) %
<b>7. Токсикологические исследования на альтернативных моделях (тест-объектах)</b>						
239.	ГОСТ 33506 п. 9	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3303 – 3307	Индекс токсичности	(2-100) мкм
240.	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и одежда	-	-	Индекс токсичности	(2-100) мкм
<b>8. Физические факторы неионизирующей природы</b>						
241.	ГОСТ 33555	Внутренний шум автотранспортных средств	-	-	Уровень звука, скорректированный по А (дБА)	(20-140) дБА
242.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах, а также на открытых линиях метрополитена	-	-	Эквивалентный, максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(13-136) дБ
243.	ГОСТ 31329	Речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях, исключая малые прогулочные суда	-	-	Уровень воздействия шума при работе судна LAE; максимальный уровень звука LpASmax	(20-140) дБА
244.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(13-136) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука Laeq, и максимальный уровень звука Lmax	(20-140) дБА
245.	ГОСТ 20296	Рабочие места и помещения	-	-	Уровни звуковой мощности, Уровни звуковой энергии в	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					полосах частот	
246.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука Laэкв, и максимальный уровень звука LA	(20-140) дБА
247.	ГОСТ Р ИСО 3744	Машины и оборудование	-	-	Уровни звуковой мощности; Уровни звуковой энергии в полосах частот	(20-140) дБА (13-136) дБ
248.	ГОСТ Р ИСО 3746	Машины и оборудование	-	-	Уровни звуковой мощности; Уровни звуковой энергии в полосах частот	(20-140) дБА (13-136) дБ
249.	ГОСТ ISO14509-1 ч.3	Моторные однокорпусные прогулочные суда длиной до 24м	-	8903	Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
250.	ГОСТ ISO14509-1 ч.1	Моторные прогулочные суда длиной до 24м, скоростные суда индивидуального пользования	-	8903	Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
251.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля ИЭСП -7 (номер в Госреестре СИ 17405-98)	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
252.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 (номер в Госреестре СИ 17368-98)	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
253.	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 ( номер в Госреестре СИ 27826-10)	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле диапазона частот 10 кГц – 40 ГГц:	-
254.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электромагнитного поля селективного NARDA SRM-306 (номер в Госреестре СИ 27826-10)				-напряженность электрического поля диапазона частот 30 кГц – 40 МГц - плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 40 ГГц	
255.	Руководство по эксплуатации измерителя электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 ( номер в Госреестре СИ 17396-98)		-	-	Плотность магнитного потока в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,08 - 1) мкТл (8 -100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,8 - 10) В/м (8 - 100) В/м
256.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 п. IV	Жилые и общественные здания Производственные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
257.	СанПиН № 9-29.7-95	Обувь, товары для детей и подростков, изделия легкой промышленности	-	6100, 6400 5208 - 5212, 5309, 5407, 5408, 5513-5516, 5700, 6000, 6812, 4303, 4304, 5801, 6001	Электростатическое поле	(2-200) кВ/м
258.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/(м <sup>2</sup> ·ср)
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10-2500) Вт/м <sup>2</sup>
259.	ГОСТ 33393 п.6	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
260.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного еЛайт СВМТ.201112.003РЭ (номер в Госреестре СИ № 63221-16)					
261.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Минимальная освещенность средняя освещенность цилиндрическая освещенность	(1-200000) лк
262.	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 БВЕК 710000.001РЭ (номер в Госреестре СИ 54480-13)	Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	(1·10 <sup>-7</sup> —1) Вт/м <sup>2</sup>
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза) от непрерывного или импульсного лазерного излучения	(1·10 <sup>-8</sup> —5·10 <sup>-1</sup> ) Дж/см <sup>2</sup>
263.	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места операторов лазерных установок	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	(1·10 <sup>-7</sup> —1) Вт/м <sup>2</sup>
					Суммарная энергетическая	(1·10 <sup>-8</sup> —5·10 <sup>-1</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					экспозиция за время измерения (доза) от непрерывного или импульсного лазерного излучения	Дж/см <sup>2</sup>
264.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (12), (номер в Госреестре СИ № 24248-09)	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А (315-400) нм	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
265.	Р 2.2.2006-05 прил.16	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса: -Интеллектуальные нагрузки; - Сенсорные нагрузки; - Эмоциональные нагрузки; - Монотонность нагрузок; - Режим работы	-
266.	Р 2.2.2006-05 прил.15	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса: - Физическая динамическая нагрузка (кг х м); - Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза (кг); - Стереотипные рабочие движения; Статическая нагрузка (кгс • с); - Рабочая поза; - Наклоны корпуса; Перемещение в пространстве (км)	-

**9. Радиологические методы****9.1 Дозиметрический метод**

267.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров 1-го и 2-го типов	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения	(0,05-1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
------	------------------	---	---	---	---	----------------------------------

**9.2 Радиометрический метод**

268.	Методика № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г, утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб	Альфа излучения (0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк Бета – излучения
------	--	--	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
						(0,1-3·10 <sup>3</sup> ) Бк
						(1-10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
269.	Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «Альфа-Аэро», АЖНС.412123.001РЭ ГР СИ 37973-08 АЖНС.412123.001РЭ	Жилые и общественные здания Производственные помещения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона – 222 и радона -220	
<b>10. Гамма-спектрометрический метод</b>						
270.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»	Почва, грунты, донные отложения, растительность, вода, пищевые продукты, строительные материалы	-	0810, 0811, 0709, 0710, 0711, 0200, 0300, 0401, 0403 – 0406, 3501, 0700, 1902, 1904, 1905, 6900, 2500, 2600	Удельная активность гамма-излучающих нуклидов	Ra-226 (12-2·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг Th-232 (8-8·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг Cs-137 (5-2·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг K-40 (50-16·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг Rn-222 (2-1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг измерение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в диапазоне энергий (50-3000) кэВ
271.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	4400	Удельная активность цезия-137	Cs-137 (5-2·10 <sup>4</sup> ) Бк
<b>10.1 Бета-спектрометрический метод</b>						
272.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	4400	Удельная активность стронция-90	Sr-90 (15-15·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
273.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»	Пищевые продукты	-	0810, 0811, 0709, 0710, 0711, 0200, 0300, 0401 – 0406, 3501, 0700, 1902, 1904,	удельной активности стронция-90	Sr-90 (15-15·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	*	*	*	1905	*	

**II. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»**

Место осуществления деятельности: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького 235, литер «А», квартал 113

**1. Микробиологические методы**

**1.1 Бактериологический метод**

1.	МУ 3.5.1937 п.8.2, п.8.3	Эндоскопы	-	-	Стерильность	стерильно/ не стерильно
2.	ГОСТ ISO 22718 п.9	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3300	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены в навеске пробы
3.	ГОСТ ISO 22717 п.9				Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены в навеске пробы
4.	ГОСТ ISO 21149 п.9				Мезофильные аэробные микроорганизмы	-
5.	ГОСТ ISO 18416 п.9				Candida albicans	обнаружены/не обнаружены в навеске пробы
6.	ГОСТ ISO 21150 п.9				Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены в навеске пробы

**1.2 ИФА**

7.	ГОСТ 32219 п. 5.4.2	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	0401	Антибиотики бета-лактамноготипа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, левомецитин	обнаружены/не обнаружены в навеске пробы
----	---------------------	---	---	------	--	--

**1.3 Молекулярно-генетический метод**

**1.4 Вирусологический метод**

8.	МУК 4.2.2410 прил. 6	Сыворотка крови	-		Антитела к вирусу полиомиелита	обнаружены/не обнаружены в пробе
----	----------------------	-----------------	---	--	--------------------------------	----------------------------------

**III. ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»**

Место осуществления деятельности: 676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Красноармейская, д.15

**1. Отбор проб**

1.	МР 1.2.2640-10 р.3	Сельскохозяйственная продукция и продукция сельскохозяйственного назначения; пищевые	-	-	-	-
----	--------------------	--	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, включая детское, спортивное и специализированное питание; упаковочные материалы, произведённые с использованием нанотехнологий, предназначенные для упаковки пищевых продуктов.				
2.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11- 92	Сельхозпродукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-	-	-
3.	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0200-1200, 1600-2200	-	-
4.	ГОСТ ISO 7218 п. 8.1	Пищевые продукты и корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	-	0201-0210 0301- 0308 0401-0408 0710-0714 0801- 0806 0811 0813 0901-0910 1103-1105 0100- 1108 1202-1203 1207-1208 1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2008 2101-2102 2105-2106 2201-2202	-	-
5.	ГОСТ Р ИСО 17604	Отбор проб для выявления и подсчета количества микроорганизмов на поверхности туши в процессе первичной переработки убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	0201-0208	-	-
6.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	*	сырье, для определения микотоксинов				
7.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.1.4, п. 7.2.4.1, п. 8.4.1, п. 9.4.1	Продукция общественного питания	-	-	-	-
8.	ГОСТ Р 54607.1 п. 4.1	Продукция общественного питания	-	-	-	-
9.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	-	-
10.	МУ 2.3.2.1917-04 п.4.8, приложение 1	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги	-	1201 1208 0709-0712 1005-1006 1102-1104 1205 1514 1904 0701-0702 2004 1108 2103 2009 0808 1212	-	-
11.	МР 2.3.2.2327-08 п.5.1- 5.2, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	0401-0407	-	-
12.	МУ № 3182-84 от 29.12.1984, п.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли, сухие лекарственные вещества аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки, санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	-	-
13.	МУК 4.2.1847-04 п.6	Пищевые продукты	-	0200- 2200	-	-
14.	ГОСТ 33957-2016 п.4, 5.1-5.4	Молочная сыворотка- сырье и напитки на ее основе	-	0404	-	-
15.	ГОСТ 32951 п.7.13.2	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0201	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52675 п 6 ГОСТ 4288-п.1			0206-0207		
16.	ГОСТ 31465 п.5.2, 6.17.2	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	-		-	-
17.	ГОСТ 21237 п.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-		-	-
18.	ГОСТ 7194 п. 1, п. 2.1	Картофель свежий	-	0701	-	-
19.	ГОСТ 33932 п.6.2.	Свежие плоды огурцов	-	0707	-	-
20.	ГОСТ 33540 п.5	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	0706	-	-
21.	ГОСТ 5312 п.7	Свежий обмолоченный овощной горох (Pisumsativum L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708	-	-
22.	ГОСТ Р 51603 п. 6.2.	Свежие бананы рода Muza, группы АА, импортируемые, предназначенные после дозаривания для реализации в свежем виде	-	0803	-	-
23.	ГОСТ 1750 п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0803-0805	-	-
24.	ГОСТ 33916 п.6.3.	Стеблеплоды капусты кольраби, поставляемые и реализуемые в свежем виде	-	0704	-	-
25.	ГОСТ 32811 п.8	Орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов	-	-	-	-
26.	ГОСТ 7128 п.2	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сортов и другого сырья	-	1905	-	-
27.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-		-	-
28.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	1701 1702	-	-
29.	ГОСТ 33770 п.3	Пищевая соль	-	2501	-	-
30.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	1108	-	-
31.	ГОСТ ISO 6670	Растворимый кофе	-	0901	-	-
32.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	0902	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	1104	-	-
34.	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-		-	-
35.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью, для определения скрытой зараженности насекомыми	-		-	-
36.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	0713	-	-
37.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	1201-1207	-	-
38.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	-	1201-1207	-	-
39.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	1209	-	-
40.	ГОСТ 7047 раздел 1	Витаминные препараты	-	2936	-	-
41.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	-	-
42.	ГОСТ 24027.0	Лекарственное растительное сырье	-	1211	-	-
43.	ГОСТ 32052 п.7, п.8.1 ГОСТ 53970	Лецитины Е 322	-	2923	-	-
44.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	2201	-	-
45.	ГОСТ 32220 п.8.3	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-		-	-
46.	МУ 2.1.4.1184-03 п 4.5	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-		-	-
47.	МУК 4.2.1018-01 п.3	Питьевая вода для санитарно-микробиологического анализа	-		-	-
48.	МУК 4.2.2314 п.2	Питьевая вода для санитарно-паразитологического анализа	-		-	-
49.	ГОСТ 30145 п.3, п.4	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	3301	-	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ ISO 212*	Эфирные масла *	-	*	-	-
51.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	-	-	-
52.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	5007 5112-5113 5208- 5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5801-5803 5806 5809 5911	-	-
53.	ГОСТ 12088 п.6	Теплоизоляционные изделия	-	-	-	-
54.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	5701	-	-
55.	ГОСТ 32077 ГОСТ Р 52958	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	4301	-	-
56.	МУ N 6026В-91 п.2	Товары бытовой химии	-	-	-	-
57.	ГОСТ ISO 17709 п.4 ГОСТ Р ИСО 17709	Детали обуви, готовая обувь	-	-	-	-
58.	ГОСТ 126 п.3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	-	-	-
59.	ГОСТ 5375 п.3	Формовые резиновые сапоги	-	6401- 6402	-	-
60.	ГОСТ 9289 п.7	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	-	6401- 6405	-	-
61.	ГОСТ 1059 п.1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	6405	-	-
62.	И № 880-71	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами на санитарно- химические	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		исследования				
63.	ГОСТ 32626 п.8	Полимерные укупорочные средства , предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	4819	-	-
64.	ГОСТ 33756 п. 8 ГОСТ Р 51760	Полимерная потребительская упаковка ( банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, пенелы) предназначенную для упаковывания и хранения пищевых продукции пищевой промышленности, лекарственных средств, косметики, бытовой химии и пр.	-		-	-
65.	ГОСТ 12302 п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-		-	-
66.	ГОСТ 25951 п.8	Полиэтиленовая термоусадочная пленка	-	4820	-	-
67.	ГОСТ 20477 п.4	Полиэтиленовая лента с липким слоем	-	-	-	-
68.	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства	-	-	-	-
69.	ГОСТ 7251 п. 7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	-	-	-
70.	ГОСТ 18108 п.7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тепловозукоизолирующей подоснове	-	-	-	-
71.	ГОСТ ИСО 9862	Геосинтетические материалы	-	-	-	-
72.	СанПиН 2.1.2.1188 п. 5.3.2, п. 5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	-	-
73.	ПНДФ 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	-	-
74.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	-	-
75.	МУ 1424-76	Объекты внешней среды на исследование концерогенныхполициклических ароматических углеводородов	-	-	-	-
76.	МУК 4.2.734-99 п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	-	-
77.	МУ 3.5.1937-04 п.8.1, п.8.2, п.8.3.3	Контроль качества стерилизации и дезинфекции эндоскопов и инструментов к ним ( смывы, азопирамовая, амидопириновая , фенолфталеиновая пробы)	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
78.	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Бактериологический контроль эффективности работы дезинфекционных камер	-	-	-	-
79.	ГОСТ Р 54562 п.6, п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двуосновной соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для промышленного применения и розничной торговли	-	2522	-	-
80.	ГОСТ 32901 п. 5 ГОСТ Р 53430	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	-	-
81.	ГОСТ 31930 п.4.3	Замороженное мясо птицы	-	2007	-	-
82.	ГОСТ 32284 п.8	Свежая столовая морковь	-	7060	-	-
83.	МУ 3049-84	Продукты животноводства для определения содержания антибиотиков	-	-	-	-
84.	ГОСТ 32285 п. 8	Свежая столовая свекла	-	7060	-	-
85.	ГОСТ 31896 п.6, п.7.1	Жидкий сахар	-	1701 1702	-	-
86.	ГОСТ Р 26972 п.1	Зерно рис, овес, гречиха, вырабатываемые из них крупы, мука и толокно	-	1104	-	-
87.	СП № 4695-88 п. 12.25	Смывы	-	-	-	-
88.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 п.6, Приложение № 7	Отбор проб при пищевых отравлениях	-	-	-	-
89.	ГОСТ Р 53976 (ИСО 15592-1:2001)	Курительный тонкорезанный табак	-	-	-	-
90.	ГОСТ 17177 п. 7.2.2, п. 18.4	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	-	-
91.	ГОСТ 27678 п. 4	Древесные плиты и фанера	-	-	-	-
92.	ГОСТ 26150 п.3.5, п.3.6	Полимерные строительные отделочные материалы и изделия на основе поливинилхлорида	-	-	-	-
93.	МУК 2.1.2.1829-04 п.4.2	Полимерные строительные материалы	-	-	-	-
94.	МУ 2.1.674-97, п.4.1.1	Строительные материалы с добавлением	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		пром отходов				
95.	ГОСТ 9980.2	Лакокрасочные материалы и сырье для них	-	3207 3209 3210	-	-
96.	ГОСТ 31749 п.6.1-6.2 ГОСТ Р 52378	Макаронные изделия быстрого приготовления	-	1902	-	-
97.	МУК 4.2.801-99 п.3	Парфюмерно- косметические изделия для микробиологического анализа	-	3301- 3304	-	-
98.	ГОСТ 32481 п.8.2 ГОСТ Р 51697 п.6, п.7.1	Товары бытовой химии в аэрозольной металлической упаковке с пропеллентом	-	-	-	-
99.	ГОСТ 790 п.1, п.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401	-	-
100.	ГОСТ Р 52483 п.6	Женские гигиенические прокладки (пакеты)	-	-	-	-
101.	СП № 4105-86 п.3.1, 4.1	Бумага и картон на основе макулатуры, для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	-	-
102.	ГОСТ Р 52354 п.4.2	Изделия из бумаги: туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	4818	-	-
103.	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	-	5007 5112 5113 5208- 5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5803 5806 5809 5911	-	-
104.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	3006 600-6006 6101-6109 6112-6114	-	-
105.	ГОСТ 13587	Суровое и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	-	-
106.	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех	-	4304	-	-

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 938.0	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шерно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	4100-4300	-	-
108.	ГОСТ 25451	Искусственная и синтетическая кожа бытового и технического назначения, полученная обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала и искусственного меха различными полимерными пленкообразующими веществами	-	-	-	-
109.	ГОСТ 23948	Все виды швейных изделий	-	5007 5112 5113 5208-5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5801-5803 5806 5809 5911	-	-
110.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	-	3006 5804 6001-6006 6101-6109 6112-6114	-	-
111.	Временные МУ 1048-73	Текстильные материалы и изделия из них обработанные пропитками на основе синтетических смол и другими химическими соединениями	-	-	-	-
112.	ГОСТ 28846 п.3	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта	-	4203 6116 6111	-	-
113.	ГОСТ 28754 п.3	Ремни поясные и для часов	-	-	-	-
114.	ГОСТ 28631 п.6	Сумки, чемоданы, портфели, ученические	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи				
115.	ГОСТ 24920	Синтетические латексы	-	-	-	-
116.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6	Игрушки	-	9503	-	-
117.	МУ № 4395-87 п.2	Лакированная консервная тара	-	-	-	-
118.	МУ № 1856-78 п.2	Стальная эмалированная посуда	-	-	-	-
119.	И № 4259-87	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	-	-	-	-
120.	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	-	-	-
121.	ГОСТ 27002 п.4	Посуда из коррозионно-стойкой стали	-	-	-	-
122.	ГОСТ 24303 п.4	Хозяйственная чугунная эмалированная посуда, предназначенная для приготовления пищи	-	-	-	-
123.	ГОСТ Р 51162 п.6	Хозяйственная алюминиевая литая посуда, предназначенная для приготовления пищи	-	-	-	-
124.	ГОСТ 17151 п.3	Цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия	-	-	-	-
125.	ГОСТ 30407 п.7	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя	-	7013	-	-
126.	ГОСТ Р 52223 п.5	Стальная эмалированная посуда с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи	-	-	-	-
127.	МУ № 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	-	-	-	-
128.	ГОСТ 26756 п.3	Изделия мебели (далее - изделия) для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз	-	8418	-	-

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 16371 п. 6.3	Бытовая мебель и мебель общественных помещений	-	9401-9403	-	-
130.	ГОСТ 19917 п.6.4.2	Мебель для сидения и лежания	-	9401 9403	-	-
131.	ГОСТ 22046 п.6.4.2	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	-	9401	-	-
132.	ГОСТ 16854 п.2.3.2	Кресла, предназначенные для оборудования зрительных залов театров, домов и дворцов культуры, клубов, концертных и киноконцертных залов и кинотеатров	-	9401-9402	-	-
133.	ГОСТ 9620 п.1	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	-	4408 4412	-	-
134.	МУ 2.1.7.730-99 п.5.3	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	-	-
135.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почва городских и промышленных зон	-	-	-	-
136.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	-	-
137.	МУ № 4945-88 п.2, п.3.1, п.3.3, п.3.5	Воздух рабочей зоны при сварочных и пламенных процессах	-	-	-	-
138.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	-	-
139.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений отбор проб на содержание формальдегида	-	-	-	-
140.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений отбор проб ЛОС	-	-	-	-
141.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух замкнутых помещений, атмосферный, рабочей зоны отбор проб ЛОС	-	-	-	-
142.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений отбор проб ЛОС	-	-	-	-
143.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г п. 2.1	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	-	-	-
144.	МУ 4.2.2723-10 п.8.1, п.10.1	Клинический материал, пищевые продукты	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		и объекты окружающей среды на обнаружение сальмонелл				
145.	МУК 4.2.2357-08 п.5	Объекты окружающей среды для исследования на полиовирусы, другие (неополио) энтеровирусы	-	-	-	-
146.	МУК 4.2.2217-07 п.6	Объекты окружающей среды для выявления в них бактерий Legionellapneumophila - возбудителя болезни легионеров	-	-	-	-
147.	МУК 4.2.2218-07 п.5.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	-	-
148.	ГОСТ 13469.0	Комбикорм, комбикормовое сырье	-	1214 2501 2300	-	-
149.	ГОСТ 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	-	-
150.	МУК 4.2.2413-08 п.4.4	Биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву, а также материала из объектов окружающей среды, подозрительного на контаминацию возбудителем данного заболевания	-	-	-	-
151.	МУК 4.2.3010-12 п. 5.2.3.1	Клинический материал и объекты окружающей среды на бруцеллез	-	-	-	-
152.	ГОСТ 12.1.005, п.4	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства	-	-	-	-

## 2. Проведение медико-биологических испытаний:

### 2.1 Инверсионная вольтамперометрия

153.	ФР.1. 34.2008.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Содержание свинца	(0,002-5,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание меди	(0,001-20) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание цинка	(0,010-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание кадмия	(0,02-1,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
154.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты	-	0305-0307 0401-0406 0701-0704 0706-0709 0712-0714 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2201-2206	Содержание кадмия	(0,003-50,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты	-	2208 1102 1103 1105-1108	Содержание свинца	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Напитки	-		Содержание меди	(0,05-30,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание цинка	(0,5-100,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание кадмия	(0,0015-1,5000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец	(0,01-6,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,1-1,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,2-50,0) мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий	(0,001-0,020) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец	(0,004-0,200) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,002-2,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,01-20,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

**2.2 Спектрофотометрический метод**

155.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5.	Атмосферный воздух	-		Массовая концентрация фенола	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
156.	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
157.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса,	-		Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
*	~	* полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	*	~	~	~

### 2.3 Потенциометрический (ионометрический) метод

158.	ГОСТ 32892 ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406	Активная кислотность pH	(3-8) ед. pH
159.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Водородный показатель (pH)	(2-12) ед. pH
160.	ГОСТ 31469 п.14	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407	Водородный показатель (pH)	(4,5-9,5) ед. pH

### 3. Прочие санитарно- химические методы

#### 3.1 Органолептический метод

161.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	-	Внешний вид Цвет Запах Чистота раствора Вкус	-
162.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	-	Вкус Запах	(1-5) баллов
163.	ГОСТ 9959 п.5	Мясо и мясные продукты	-	-	Внешний вид Цвет и вид на разрезе Консистенция Запах и вкус	(1-5) баллов
164.	ГОСТ 29188.0 п.5	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Внешний вид Цвет Запах	-
165.	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Свежесть	-
166.	ГОСТ 31470 п.4, п.6, п.11	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Внешний вид Цвет Консистенция Запах	-
167.	ГОСТ 31964 п.7.1-7.2	Макаронные изделия	-	-	Цвет Форма	-

1	2	3	4	5	6	7
					Запах Вкус	
168.	ГОСТ 1723 п.6.2.5	Свежий репчатый лук	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
169.	ГОСТ Р 55909 п.9.3.5	Свежий чеснок ботанических сортов	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние луковиц	-
170.	ГОСТ 7177 п.7.2.4-7.2.5	Арбузы свежие	-	-	Внешний вид Вкус Запах Степень зрелости	-
171.	ГОСТ 33953 п.7.7	Свежие ягоды культурных сортов земляники	-	-	Внешний вид Вкус Запах Степень зрелости	-
172.	ГОСТ 33823 п.7.4	Быстрозамороженные фрукты (целые и резаные)	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
173.	ГОСТ 32572	Чай	-	-	Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат и вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	-
174.	ГОСТ 33817 п.5.1.1, п.5.1.2	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов	-	-	Прозрачность Осадок Посторонние включения	-
175.	ГОСТ 33770 п.4	Соль поваренная пищевая	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-

## 3.2 Титриметрический метод

176.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей.	-	2001-2009	Массовая доля летучих кислот (в	(0,02-1) %
------	--------------	--	---	-----------	---------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье			перерасчете на уксусную кислоту)	
177.	ГОСТ 25555.5 Метод Б				Массовая доля свободного и общего диоксида серы	(0,005-2) %
178.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	0305-0307	Общая кислотность	(0,05-7,5) %
179.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	-	2001-2009 1901-1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
180.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
181.	ГОСТ 33437 ГОСТ 51439	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(1·10 <sup>-2</sup> -10,0) г/дм <sup>3</sup>
182.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004 МЗ РФ 18.12.2001 г.	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
183.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
184.	Инструкция № 04/09 от 15.07.2009	Дезинфицирующее средство "Жавель Абсолют"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
185.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство "Жавельон/НовелтиХлор"	-	-	Содержание активного хлора	-
186.	Инструкция № 01/08	Дезинфицирующее средство	-	-	Масса активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
	от 28.07.2008	"Аква-Хлор"		"		
187.	Инструкция № 1712 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство "Первохлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
188.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство "Ника-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
189.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра"	-	-	Масса активного хлора	-
190.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
191.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
192.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство "Клорсепт"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
193.	Инструкция № 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
194.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т Улучшенный"	-	-	Масса активного хлора	-
195.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор Люкс"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
196.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство "Жавель Син"	-	-	Масса активного хлора	-
197.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
198.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
199.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство "Септолит-ДХЦ"	-	-	Масса активного хлора	-
200.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
201.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	-
202.	ГОСТ 25263	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	-
203.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	-
204.	Р 4.2.2643-2010	Дезинфицирующие и стерилизующие	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2.1	средства				

**3.3 Гравиметрический метод**

205.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1704	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
206.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0210	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(30-1500) г
207.	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
208.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	-	-	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
209.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля влаги	-
210.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	-

**3.4 Экспресс - метод**

211.	МВИ-4215-007-56591409 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	(25-3500) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	(0,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>
212.	МВИ-4215-002-56591409 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(1,8-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,02-1,00) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(0,003-5,000) мг/м <sup>3</sup>
213.	МВИ-4215-006-56591409 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Сажа (углерод)	(0,025-2,000) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества (пыль)	(0,075-1,000) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	(0,05-1,00) мг/м <sup>3</sup>
214.	МВИ-4215-005-56591409 ФР.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(0,001-5,000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
215.	МВИ-4215-013-56591409 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	(4200,0-35000,0) * мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> (по гексану)	(180-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub>	(60-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> (по гексану)	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>
216.	МВИ-4215-001А-56591409 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
217.	МВИ-4215-004А-56591409 ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	(2-80) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества (пыль)	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
218.	ГОСТ 33771	Соль пищевая	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(97,0-99,90) %
219.	ГОСТ 33555	Место водителя в кабине и пассажиров в пассажи́рском помеще́нии АТС	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА(22- 139)дБС(22- 139)дБZ
220.	ГОСТ 20444	Жилые территории, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБА(22- 139)дБС(22-139) дБZ
221.	ГОСТ ISO 9612 п. 9, п.10, п.11	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139) дБА(22- 139)дБС(22- 139)дБZ
222.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-139)дБА(22- 139) дБС(22- 139)дБZ
223.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля в пространстве	(2-199,9) кВ/м
224.	Руководство по эксплуатации КС.1803.ЭМС.РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля в	(2-199,9) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	ГРСИ РФ № 17405-98				пространстве	
225.	Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004РЭ ГРСИ РФ № 17405-98	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля, создаваемые ПЭВМ в диапазоне частот Гц – 400 кГц: 5	
					Напряженность электрического поля	(8-100) В/м (0,8-100) В/м
					Плотность магнитного потока	(0,08-1,0) мкТл (0,08 - 1·10 <sup>-3</sup> ) мкТл
226.	ГОСТ 24940 п.5.5-5.6 п.5.9	Помещения зданий и сооружений; рабочие места	-	-	Освещенность искусственная минимальная	(10-200000) лк
					Освещенность искусственная средняя	(10-200000) лк
					КЕО	(1-100) %

**6. Микробиологические методы**

**6.1 ИФА**

227.	МУ 3.1.1.2969 прил.2	Клинический материал	-	-	Норовирусная инфекция	обнаружено/не обнаружено
228.	МУ 4.2.2029 п.9	Водные объекты	-	-	Антиген ротавирусов и ВГА	обнаружено/не обнаружено

**IV. ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г. Зее, Зейском и Магдагачинском районах"**  
**Место осуществления деятельности: 676243, Амурская область, г.Зей, ул. Народная, д. 11**

**1. Отбор проб**

1.	ГОСТ 31814	Пробы образцов кусковой промышленности	-	0200 - 2200	-	-
2.	ГОСТ ISO 7218 п. 8.1	Пищевые продукты и корма для животных на исследования бактерий, дрожжей и плесеней	-	0201- 0210 0301 -0308 0401 -0408 0710 -0714 0801-0811 0813 0901- 0910 1103-1105 0100, 1102 1105-1108 1202 1203	-	-

1	2	3	4	5	6	7
				1207 1208 1212 1601-1605 1701 -1704 1801-1806 1901 -1905 2001-2008 2101 2102 210500 2106		
3.	ГОСТ 33957 п.4, 5.1-5.4	Молочная сыворотка- сырье и напитки на ее основе	-	0404	-	-
4.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы ( тушки, части тушек, жир- сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	0207 - 0210 1601 1602	-	-
5.	ГОСТ 1750 п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0813	-	-
6.	ГОСТ 13586.3 п. 2	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	1104	-	-
7.	ГОСТ 7047 раздел 1	Витаминные препараты	-	2936	-	-
8.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	-	-
9.	ГОСТ 32220 п.8	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	-	-
10.	МУ 2.1.4.1184-04 п.4.5	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	-	-
11.	МУК 4.2.1018-01 п.3	Вода питьевая для санитарно-микробиологического анализа	-	-	-	-
12.	МУК 4.2.2314-08 п.2	Вода питьевая для санитарно-паразитологического анализа	-	-	-	-
13.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	5007 5112 5113 5208 5209	-	-

1	2	3	4	5	6	7
				5210-5309 5310 5407 5408 5512-5516 5801 - 5803 5806 5809 5911		
14.	ГОСТ 29188.0 п.1, п.2, п. 4 ГОСТ 5972	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3304	-	-
15.	СанПиН 2.1.2.1188-03 п. 5.3.2, п. 5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	-	-
16.	МУК 4.2.1884-04 п.2.1	Воды поверхностных водных объектов для санитарно- микробиологического и паразитологического анализа	-	-	-	-
17.	МУ 1424-76	Объекты внешней среды на исследование концерогенныхполициклических ароматических углеводов	-	-	-	-
18.	МУК 4.2.734-99 п.6-8	Воздух , смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	-	-
19.	МУ 3.5.1937-04 п.8.1, п.8.2, п.8.3.3	Смывы, азопирамовая, амидопириновая, фенолфталеиновая пробы	-	-	-	-
20.	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Эффективность работы дезинфекционных камер	-	-	-	-
21.	ГОСТ Р 54562 п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двусосновой соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для промышленного применения и розничной торговли	-	2522	-	-
22.	ГОСТ 32901 п.5, п.6.3 ГОСТ Р 53430	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0407	-	-
23.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки,	-	1302 2001	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы (далее - продукты)		2008 0811-0813		
24.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	-	-
25.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений отбор проб на содержание формальдегида	-	-	-	-
26.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений отбор проб ЛОС	-	-	-	-
27.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	-	-
28.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений. Отбор проб при определении амиака	-	-	-	-
29.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	-	-
30.	Инструкция КГ СЭН РФ 01-19/9-11-92	Пищевые продукты, сельхозпродукция, объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	0701-0709	-	-
31.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	1108	-	-
32.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	1701 1702	-	-
33.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	-	-
34.	ГОСТ Р 55906 п. 8.2, 8.3 ГОСТ Р 51810	Томаты свежие	-	0702 00 000	-	-
35.	ГОСТ 33770 п.3.1, п.3.2	Соль пищевая	-	2501 00	-	-
36.	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	-	5007 5112 5113 5208- 5212 5309- 5311 5407, 5408	-	-

1	2	3	4	5	6	7
				5512-5516 5801-5806 5809 5911		*
37.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	3006 5804 6001-6006 6101-6114	-	-
38.	ГОСТ 13587 п.2	Суровое и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	-	-
39.	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех	-	4304	-	-
40.	ГОСТ 938.0	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	4100, 4200, 4300	-	-
41.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	-	3006 5804 6001-6006 6101-6114	-	-
42.	ГОСТ 28846 п.3	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта	-	4203 6111 6116	-	-
43.	Временные МУ 1048-73	Текстильные материалы и изделия из них обработанные пропитками на основе синтетических смол и другими химическими соединениями	-	-	-	-
44.	ГОСТ 28631 п.6	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	4202	-	-
45.	МУ от 19.10.1990 п.2.3-2.7	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	4014	-	-
46.	ГОСТ 24920	Синтетические латексы	-	-	-	-
47.	МУ № 43958-87 п.2	Лакированная консервная тара	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
48.	МУ № 1856-78 п. 2	Стальная эмалированная посуда	-	-	-	-
49.	И № 4259-87 п. 3	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	-	-	-	-
50.	ГОСТ Р 50962 п. 4.2, п. 5.1	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	3924	-	-
51.	ГОСТ 27002 п.4	Посуда из коррозионно-стойкой стали	-	-	-	-
52.	ГОСТ 24303 п.4	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная посуда	-	-	-	-
53.	ГОСТ 30407 п.7	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя	-	7013	-	-
54.	ГОСТ Р 52223 п.5	Стальная эмалированная посуда с противпригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи	-	-	-	-
55.	МУ № 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	-	-	-	-
56.	ГОСТ 26756 п.3	Изделия мебели (далее - изделия) для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз	-	8418	-	-
57.	ГОСТ 16371 п.3.4.2	Бытовая мебель и мебель общественных помещений	-	9401-9403	-	-
58.	ГОСТ 19917 п.3.4.2	Мебель для сидения и лежания	-	9401 9403	-	-
59.	ГОСТ 22046 п.6.4.2	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	-	9401	-	-
60.	ГОСТ 16854 п.2.3.2	Кресла, предназначенные для оборудования зрительных залов театров, домов и дворцов культуры, клубов, концертных и киноконцертных залов и кинотеатров	-	9401 9402	-	-

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 9620 п.1	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	-	4408 4412	-	-
62.	ГОСТ 17177 п. 7.2.2, п 18.4	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	-	-
63.	ГОСТ 9980.2	Лакокрасочные материалы	-	3207 3209 3210	-	-
64.	МУК 4.2.801-99 п.3.1	Парфюмерно- косметическая продукция для микробиологического анализа	-	3301 - 3304	-	-
65.	ГОСТ 790 п.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401	-	-
66.	СП № 4105-86 п.3.1, п.4.1	Бумага и картон на основе макулатуры, для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	-	-
67.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почва городских и промышленных зон	-	-	-	-
68.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье для определения показателей безопасности	-	0200-2200	-	-
69.	МР 1.2.2640-10 р.3	Сельхозпродукция, пищевые продукты и упаковочные материалы для определения содержания наночастиц наноматериалов	-	-	-	-
70.	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	0201-0208	-	-
71.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые для определения микотоксинов	-	-	-	-
72.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.1.4, п. 7.2.4.1, п. 8.4.1, п. 9.4.1	Продукция общественного питания	-	-	-	-
73.	ГОСТ Р 54607.1 п. 4	Продукция общественного питания	-	-	-	-
74.	МУ 2.3.2.1917-04 п.4.8, приложение 1	Пищевые продукты для исследования на наличие ГМИ	-	1201 1208 1005 1102-1104 1205 1514 1006 1904 0701	-	-

1	2	3	4	5	6	7
				0702 0709-0712 2004 1108 2103 2009 0808 1212		
75.	MP 2.3.2.2327-08 п.5.1- 5.2, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	0401-0407	-	-
76.	МУ № 3182-84 п.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда.	-	-	-	-
77.	МУ 3.2.1756-03 (3.2.1-3.2.2)	Свежая, охлажденная, мороженая рыба, морские беспозвоночные, молоки, икры и их полуфабрикаты	-	-	-	-
78.	МУК 4.2.2747-10, п.4	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201-0210	-	-
79.	ГОСТ Р 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб	-	1214 2501 2300	-	-
80.	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0401-0407	-	-
81.	ГОСТ Р 55063 п.4, п.5	Сыры, плавленые сыры	-	0406	-	-
82.	ГОСТ 7194 п.1, п.2.1	Картофель свежий	-	0701	-	-

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты для проведения микробиологического анализа	-	-	-	-
84.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	-	-	-	-
85.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	-	-
86.	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-	1000	-	-
87.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью, для определения скрытой зараженности насекомыми	-	1000	-	-
88.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	0708 0710	-	-
89.	ГОСТ 10852	Семена масличные, включая сою и арахис	-	1201-1207	-	-
90.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	-	1201-1207	-	-
91.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	1209	-	-
92.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	-	-
93.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	-	1211	-	-
94.	ГОСТ 32052 п.8.1 ГОСТ 53970	Лецитины Е 322	-	2923	-	-
95.	ГОСТ 30145 п. 3, п.4	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	3301	-	-
96.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-	3301	-	-
97.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	-	-	-
98.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	5701	-	-
99.	ГОСТ 32077	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые	-	4301	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52958	изделия				
100.	МУ N 6026В п.2	Товары бытовой химии	-	-	-	-
101.	ГОСТ ISO 17709 п.4	Обувь	-	-	-	-
102.	ГОСТ 126 п.3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	-	-	-
103.	ГОСТ 5375 п.3	Сапоги резиновые формовые	-	6401 6402	-	-
104.	ГОСТ 6410 п.3	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	-	6401 6402	-	-
105.	ГОСТ 1059 п.1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	6405	-	-
106.	ГОСТ 33540 п.5, п.6.1	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	0706	-	-
107.	ГОСТ 5312 п.7	Горох овощной свежий для консервирования	-	0708 0710 0713 2004 2005	-	-
108.	ГОСТ 7177 п. 6.1, п. 6.2	Арбузы продовольственные свежие	-	0807	-	-
109.	ГОСТ Р 51603 п. 6.2.	Бананы свежие	-		-	-
110.	ГОСТ 32811 п.8.2.3, п. 8.2.4	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0811	-	-
111.	ГОСТ 7128 п.2	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сортов и другого сырья	-	1905	-	-
112.	ГОСТ 33781 п. 8 ГОСТ 12303	Потребительская упаковка из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона -пачки, коробки предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров	-	4819	-	-
113.	ГОСТ 32626 п.8	Полимерные укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	4819	-	-
114.	ГОСТ 33756 п. 8	Упаковка потребительская полимерная	-	4819	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51760	(банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, пенелы) предназначенную для упаковывания и хранения пищевых продуктов, лекарственных средств, косметики, бытовой химии и пр.	-			
115.	ГОСТ 12302 п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-	4819	-	-
116.	ГОСТ 25951 п. 4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	3920	-	-
117.	ГОСТ 20477 п.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем	-	-	-	-
118.	ГОСТ 25263 п.4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	-	-
119.	ГОСТ 32481 п. 7, п.8.2 ГОСТ Р 51697 п.6, п.7.1	Товары бытовой химии в аэрозольной металлической упаковке с пропеллентом	-	-	-	-
120.	ГОСТ Р 52483 п.6	Женские гигиенические прокладки	-	9619	-	-
121.	ПНДФ 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	-	-
122.	МУ 287-113 п.3	Отбор проб на стерильность изделий медицинского назначения	-	-	-	-
123.	ГОСТ 30108 п.4.2. п. 4.1	Материалы и изделия строительные для отпределениярадионуклеидов	-	4418 6810 6811 6902 6904 6905	-	-
124.	ГОСТ 7251 п. 7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	-	-	-
125.	ГОСТ 18108 п.7.3-7.7	Линолеум поливинилхлоридный на тепловозукоизолирующей подоснове	-	-	-	-
126.	Р 52.24.353-12	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	-	-

**2. Проведение медико- биологических испытаний:**

**2.1 Спектрофотометрический метод**

127.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая в том числе расфасованная в емкости	-	-	Мутность	от 1,0 ЕМФ
128.	ГОСТ 18165. п.6	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
129.	ГОСТ 33045. п.9		-	-	Нитраты	(0,1 - 200) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
130.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,004 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>

## 3. Другие физико - химические методы

## 3.1 Органолептический метод

131.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промышленных животных	-	0201 - 0208	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Состояние жира	-
132.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах Привкус Вкус	(0 - 5) баллов
133.	ГОСТ 22935-2	Молоко и молочные продукты	-	-	Внешний вид Запах Аромат Консистенция	-
134.	ГОСТ 32572 ГОСТ 1936	Чай	-	0902	Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат и вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	-
135.	ГОСТ 33817 п.5.1.1, п.5.1.2	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов	-	-	Цвет Запах Аромат Прозрачность Осадок Посторонние включения	-
136.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	-

## 3.2 Титриметрический метод

137.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
138.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
139.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
140.	Инструкция № 04/09 от 15.07.2009.	Дезинфицирующее средство "Жавель Абсолют"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
141.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство "Жавельон/НовелтиХлор"	-	-	Содержание активного хлора	-
142.	Инструкция № 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство "Аква-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
143.	Инструкция № 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство "Первохлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
144.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство "Ника-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
145.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра"	-	-	Масса активного хлора	-
146.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
147.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг+"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
148.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство "Клорсепт"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
149.	Инструкция № 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
150.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т Улучшенный"	-	-	Масса активного хлора	-
151.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор Люкс"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
152.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство "Жавель Син"	-	-	Масса активного хлора	-
153.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
154.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
155.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство "Септолит-ДХЦ"	-	-	Масса активного хлора	-
156.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
157.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	-
159.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991, п.7.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Качество термической обработки	-
160.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
161.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97		-	-	Общая жесткость	(0,1 - 50,0) °Ж
162.	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Масло сливочное, масляная паста без вкусовых компонентов, топленое масло и молочный жир	-	0401 0405	Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0)
163.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 0405 0406	Кислотность	(2-250) °Т

**3.3 Гравиметрический метод**

164.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме масла и сыров)	-	-	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
165.	МУ 4237 от 29.12.1986 метод Гербера	Готовые блюда	-	-	Жир	-
166.	МУ 4237 от 29.12.1986	Готовые блюда	-	-	Зола	-
167.	ГОСТ 33319 ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	-	0201- 0205 0207 0208 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85 ,0) %

**3.4 Расчетный метод**

168.	МУ 4237 от 29.12.1986	Готовые блюда	-	-	Установление соответствия фактического состава и калорийности готовых блюд расчетным данным. Энергетическая ценность	-
------	-----------------------	---------------	---	---	---	---

**3.5 Экспресс - метод**

169.	МВИ-4215-007-56591409 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	(25-3500) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(30 - 150) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	(0,5 -50) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(1,8-10) мг/м <sup>3</sup>
170.	МВИ-4215-002-56591409 ФР.1.31.2009.06144					

1	2	3	4	5	6	7
171.	МВИ-4215-006-56591409 ФР.1.31.2010.06966				Сажа (углерод)	(0,025 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
172.	МВИ-4215-005-56591409 ФР.1.31.2010.06965				Взвешенные вещества (пыль)	(0,075 - 1) мг/м <sup>3</sup>
173.	МВИ-4215-013-56591409 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(0,001 - 5) мг/м <sup>3</sup>
174.	МВИ-4215-001А-56591409 ФР.1.31.2012.12432				Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	(4200,0 - 35000,0) мг/м <sup>3</sup>
175.	МВИ-4215-004А-56591409 ФР.1.31.2012.12433				Углеводороды предельные C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(180-3000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	(60-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(10 - 400) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(5 -200) мг/м <sup>3</sup>
			Сажа (углерод)	(2 - 80) мг/м <sup>3</sup>		
			Взвешенные вещества (пыль)	(1 - 40) мг/м <sup>3</sup>		

**4. Физические факторы неионизирующей природы**

176.	ГОСТ ISO 9612 ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8 часовой рабочий день, максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
					Пиковый уровень звука	(22 -140) дБ
177.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
178.	МГФК.4111173.004 РЭ Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002, (номер в ГосреестреСИ 17396-98)	Рабочие места	-	-	Плотность магнитного потока в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,08 - 1) мкТл (8 -100) нТл
					Напряженность электрического поля в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,8 - 10) В/м (8 - 100) В/м
179.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Искусственная и естественная освещенность	(10 - 200000) лк
180.	ГОСТ 26824 п.5.1.3	Рабочие поверхности, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и рекламных установок	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м <sup>2</sup>
181.	МУ № 4425-87	Вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях	-	-	Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**V. ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»**

Место осуществления деятельности: 675450, Амурская область, г. Свободный, ул. Шатковская, д.116

**I. Отбор проб**

1.	ГОСТ 18321	Отбор выборок штучной продукции	-	-	-	-
2.	ГОСТ 31814	Общие правила отбора образцов	-	-	-	-
3.	МР 1.2.2640-2010р.3	Сельхозпродукция, пищевые продукты и упаковочные материалы для определения содержания наночастиц и наноматериалов	-	-	-	-
4.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92	Сельхозпродукция, пищевые продуктов и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-	-	-
5.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье для определения показателей безопасности	-	-	-	-
6.	ГОСТ ISO 7218 п. 8.1	Пищевые продукты и корма для животных на исследования бактерий, дрожжей и плесеней	-	-	-	-
7.	ГОСТ Р ИСО 17604	Отбор проб для выявления и подсчета количества микроорганизмов на поверхности туши в процессе первичной переработки убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	-	-
8.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые для определения микотоксинов	-	-	-	-
9.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.1.4, п. 7.2.4.1, п. 8.4.1, п. 9.4.1	Продукция общественного питания	-	-	-	-
10.	ГОСТ Р 54607.1 п. 4.1					
11.	МУ 2051-79	Сельхозпродукция, продукты питания и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-	-	-
12.	МУ 2.3.2.1917-2004 п.4.8, приложение 1	Пищевые продукты для исследования на наличие ГМИ	-	0700 - 1200, 1700 - 2000	-	-
13.	МУ № 3182 - 2008 от 29.12.1984 п.2	Отбор проб для микробиологического контроля в аптеках	-	-	-	-
14.	МУ 3.2.1756-2003	Отбор проб для паразитологических	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.2, п.3.2.1-3.2.2	исследований				
15.	ГОСТ 31904 ГОСТ 26668 ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты для микробиологических испытаний	-	0200, 0300, 0700- 0900, 1214, 1500-1700, 2000	-	-
16.	МУК 4.2.1847 -2004 п.6	Пищевые продукты	-	-	-	-
17.	МУ 2657 - 82 п.2.7.1, п. 2.7.2	Отбор проб пищевых продуктов и смывов для санитарно-бактериологических исследований, готовых блюд на предприятиях общественного питания и продуктов, реализуемых в торговой сети	-	0200 - 0400, 0700, 0800, 1500 - 1700, 1704, 2001, 2004, 2005, 2104 -2106, 2203, 2204	-	-
18.	ГОСТ 21237 п.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0200	-	-
19.	ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 53008	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	-	-	-	-
20.	ГОСТ 32951 п.7.13.2 ГОСТ Р 52675 п.6 ГОСТ 4288 п.1	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	0208	-	-
21.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир- сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	0207	-	-
22.	ГОСТ Р 54349 ГОСТ 28825	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы	-	0207	-	-
23.	ГОСТ 31465 п.5.2, п.6.17.2	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	-	-	-	-
24.	МУК 4.2.2747-2010, п.4	Мясо и мясная продукция для санитарно-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		паразитологической экспертизы				
25.	ГОСТ Р 55572 п. 6.1	Консервы мясные стерилизованные и пастеризованные	-	1602	-	-
26.	ГОСТ 7452 п. 7.1	Консервы из рыбы натуральные	-	-	-	-
27.	ГОСТ Р 51491	Натуральные консервы, изготовленные из мяса креветок	-	-	-	-
28.	МУ 3049-84	Продукты животноводства для определения содержания антибиотиков	-	0200, 0401, 0407, 0408	-	-
29.	ГОСТ 32901 п.5, п.6.3 ГОСТ Р 53430	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 -0406	-	-
30.	МР 2.3.2.2327-2008 п.5.1- 5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	0401- 0406	-	-
31.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.	-	-	-	-
32.	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0401- 0405	-	-
33.	ГОСТ 33957 п.4, 5.1-5.4	Молочная сыворотка- сырье и напитки на ее основе	-	-	-	-
34.	МУК 4.2.3016 -2012 п.3, 6.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	-	-
35.	ГОСТ Р 51783, п. 6	Лук репчатый	-	-	-	-
36.	ГОСТ Р 51809, п. 6	Капуста белокочанная свежая	-	-	-	-
37.	ГОСТ 32285, п. 8	Свежая столовая свекла	-	-	-	-
38.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	-	-	-	-
39.	ГОСТ Р 55906 п. 8.1- п. 8.3 ГОСТ Р 51810	Томаты свежие	-	-	-	-
40.	ГОСТ 33916	Стеблеплоды капусты кольраби	-	-	-	-
41.	ГОСТ 31823, п.9	Культурные сорта киви (актинидия), полученные от <i>Actinidiachinensisplanchandactinidideliciosa</i>	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		(A. Chev., C.F. Liangand A.R. Ferguson), поставляемые свежими в фасованном виде в розничную торговлю для реализации потребителю и не предназначенные для переработки				
42.	ГОСТ 7194, п. 1, п. 2.1	Картофель свежий	-	0701	-	-
43.	ГОСТ 33932, п.6	Огурцы свежие	-	-	-	-
44.	ГОСТ 33540, п.5	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	-	-	-
45.	ГОСТ 5312, п.7	Горох овощной свежий для консервирования	-	-	-	-
46.	ГОСТ 7177 п. 6.1, п. 6.2	Арбузы продовольственные свежие	-	-	-	-
47.	ГОСТ Р 51603, п. 6.2.	Бананы свежие	-	-	-	-
48.	ГОСТ 1750, п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0803- 0806 , 0813	-	-
49.	ГОСТ 16833, п.8	Ядро ореха грецкого	-	-	-	-
50.	ГОСТ 32811, п.8	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802 , 1100	-	-
51.	ГОСТ 28741	Сушеные обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля	-	-	-	-
52.	ГОСТ 32189 п.4, п. 5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	-	-
53.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	1101 - 1103, 1105, 1106	-	-
54.	ГОСТ 7128, п.2	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сортов и другого сырья	-	1905	-	-
55.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты для проведения микробиологического анализа	-	-	-	-
56.	ГОСТ 31743	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе на яичные и овощные (с овощными порошками)	-	-	-	-
57.	ГОСТ 31964, п.4-5	Изделия макаронные	-	-	-	-
58.	ГОСТ 31749, п.6.1-6.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
59.	МУК 4.2.762 -99, п.3.1, п.3.2	Готовые изделия с кремом	-	-	-	-
60.	ГОСТ Р 54644, п.5, п.6.1	Мед натуральный	-	-	-	-
61.	ГОСТ 31896, п.6, п.7.1	Сахар жидкий	-	-	-	-
62.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	-	-	-
63.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	-	-	-
64.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	-	-	-
65.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	-	-	-	-
66.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	0902, 0903	-	-
67.	ГОСТ 32170 ГОСТ 1936				-	-
68.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	-	-
69.	ГОСТ 11293, п.3, п.4.1	Пищевой и технический желатин	-	3503	-	-
70.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1103, 1106	-	-
71.	МУ № 1-40/3805-91 п. 1.1, 3.1, 4.1	Продукция общественного питания	-	-	-	-
72.	ГОСТ 32080 п.3, п.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	-	-	-
73.	ГОСТ Р 26972 п.1	Зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно	-	1000, 1103, 1101, 1102,	-	-

1	2	3	4	5	6	7
				1104-1106		
74.	ГОСТ 13586.3	Зёрно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	1001-1008	-	-
75.	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-	-	-	-
76.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью, для определения скрытой зараженности насекомыми	-	-	-	-
77.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	-	-	-
78.	ГОСТ 10852	Семена масличные, включая сою и арахис	-	-	-	-
79.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	-	1201 -1207	-	-
80.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	-	-	-
81.	ГОСТ 7047 раздел 1	Витаминные препараты	-	-	-	-
82.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	-	-
83.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	-	3000	-	-
84.	ГОСТ 32052 п.7, п.8.1 ГОСТ 53970	Лецитины Е 322	-	-	-	-
85.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	-	-
86.	МУ 2.1.4.1184 -84 п. 4.5	Вода питьевая расфасованная в емкости	-	-	-	-
87.	МУК 4.2.1018- 2001 п.3	Вода питьевая для санитарно-микробиологического анализа	-	-	-	-
88.	МУК 4.2.2314 -2008 п.2	Вода питьевая для санитарно-паразитологического анализа	-	-	-	-
89.	ГОСТ 30145 п.3, п.4	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	-	-	-
90.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси,	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		белково (амидо)-витаминно- минеральные концентраты, премиксы	-	-	-	-
91.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-	-	-	-
92.	СП № 4695 - 88 п. 12.25	Смывы	-	-	-	-
93.	Инструкция МЗ СССР № 1135 - 73 п.6, Приложение № 7	Отбор проб при пищевых отравлениях	-	-	-	-
94.	ГОСТ Р 53976 (ИСО 15592-1:2001)	Курительный тонкорезанный табак	-	-	-	-
95.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	2401-2403	-	-
96.	ГОСТ 17177 п. 7.2.2, 18.4	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	-	-
97.	ГОСТ 27678 п. 4	Древесные плиты и фанера	-	-	-	-
98.	ГОСТ 26150 п.3.5, 3.6	Полимерные строительные отделочные материалы и изделия на основе поливинилхлорида	-	-	-	-
99.	МУК 2.1.2.1829- 04 п.4.2, п.4.1	Строительные материалы	-	-	-	-
100.	МУ 2.1.674- 97 п.4.1.1	Строительные материалы с добавлением промышленных отходов	-	-	-	-
101.	ГОСТ 9980.2	Лакокрасочные материалы	-	-	-	-
102.	ГОСТ 29188.0 п.1, п.2 ГОСТ 5972	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3303 - 3305, 3307	-	-
103.	МУК 4.2.801 п.3	Парфюмерно- косметическая продукция для микробиологического анализа	-	-	-	-
104.	ГОСТ 32481 п. 7, п.8.2 ГОСТ Р 51697 п.6, п.7.1	Товары бытовой химии в аэрозольной металлической упаковке с пропеллентом	-	-	-	-
105.	ГОСТ 790 п.1, п.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401	-	-
106.	ГОСТ Р52483 п.6	Женские гигиенические прокладки	-	-	-	-
107.	СП № 4105- 86 п.3.1. п.4.1	Бумага и картон на основе макулатуры, для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	-	-
108.	ГОСТ Р 52354 п.4	Изделия из бумаги: туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки,	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения				
109.	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	-	5804, 5808	-	-
110.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	-	-	-
111.	ГОСТ 13587	Суровое и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	5800, 6000	-	-
112.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	-	-	-
113.	ГОСТ 12088 п.1	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	-	-	-	-
114.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	-	-
115.	ГОСТ 32077 ГОСТ Р 52958	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	4301- 4303	-	-
116.	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех	-	4304	-	-
117.	ГОСТ 938.0	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	4104 - 4115	-	-
118.	ГОСТ 25451	Искусственная и синтетическая кожа бытового и технического назначения, полученная обработкой ткани, трикотажа,	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		нетканого материала и искусственного меха различными-полимерными пленкообразующими веществами				
119.	ГОСТ 23948	Все виды швейных изделий	-	6100, 6200, 6300	-	-
120.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	-	6100	-	-
121.	Временные МУ 1048 -73	Текстильные материалы и изделия из них обработанные пропитками на основе синтетических смол и другими химическими соединениями	-	-	-	-
122.	ГОСТ 28846 п.3	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта	-	6116, 6216	-	-
123.	ГОСТ 28754 п.3	Ремни поясные и для часов	-	4203	-	-
124.	ГОСТ 28631 п.6	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	4002	-	-
125.	МУ от 19.10.1990 п.2.3- 2.7	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	4014	-	-
126.	ГОСТ 24920	Синтетические латексы	-	-	-	-
127.	МУК 4.1/4.3.2038- 2005 п.6	Игрушки	-	9503 - 9506, 9508	-	-
128.	МУ № 4395- 87 п.2	Лакированная консервная тара	-	-	-	-
129.	МУ № 1811- 77 п.2	Посуда и столовые приборы, изготовленные из мельхиора, нейзильбера и латуни	-	8215	-	-
130.	МУ № 1856 -78	Стальная эмалированная посуда	-	-	-	-
131.	И № 4259-87	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	-	-	-	-
132.	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	3924	-	-

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 27002 п.4	Посуда из коррозионно стойкой стали	-	- *	-	- *
134.	ГОСТ 24303 п.4	Хозяйственная чугунная эмалированная посуда, предназначенная для приготовления пищи	-	-	-	-
135.	ГОСТ Р 51162 п.6	Хозяйственная алюминиевая литая посуда, предназначенная для приготовления пищи	-	-	-	-
136.	ГОСТ 17151 п.3	Цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия	-	-	-	-
137.	ГОСТ 30407 п.7	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя	-	-	-	-
138.	ГОСТ Р 52223 п.5	Стальная эмалированная посуда с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи	-	-	-	-
139.	ГОСТ 24788 п.6	Стальная хозяйственная эмалированная посуда, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд	-	-	-	-
140.	МУ N 6026В-91 п.2	Товары бытовой химии	-	-	-	-
141.	ГОСТ ISO 17709 п.4 ГОСТ Р ИСО 17709	Обувь	-	-	-	-
142.	ГОСТ 126 п.3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	6401	-	-
143.	ГОСТ 5375 п.3	Сапоги резиновые формовые	-	-	-	-
144.	ГОСТ 6410 п.3	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	-	6401	-	-
145.	ГОСТ 9289	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	-	6401- 6405	-	-
146.	ГОСТ 14037 п.3	Обувь из текстильных и других натуральных, искусственных или синтетических материалов на утепленной	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		подкладке с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами				
147.	ГОСТ 1059 п.1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	-	-	-
148.	И № 880-71	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами на санитарно- химические исследования	-	-	-	-
149.	ГОСТ 33781 п.3 ГОСТ 12303	Потребительская упаковка из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона -пачки, коробки предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров	-	4819	-	-
150.	ГОСТ 32626 п.8	Полимерные укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	-	-	-
151.	ГОСТ 33756 п. 8 ГОСТ Р 51760	Упаковка потребительская полимерная (банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, пеналы) предназначенную для упаковывания и хранения пищевых продуктов, лекарственных средств, косметики, бытовой химии пр.	-	3923	-	-
152.	ГОСТ 12302 п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-	-	-	-
153.	ГОСТ 25951 п. 4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	-	-	-
154.	ГОСТ 20477 п.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем	-	-	-	-
155.	ГОСТ 25263 п.3, п. 4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	-	-
156.	ГОСТ 30108 п.4.2. п.4.1	Материалы и изделия строительные для определения радионуклеидов	-	-	-	-
157.	ГОСТ 7251 п. 7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	5904	-	-
158.	ГОСТ 18108 п.7.3-7.7	Линолеум поливинилхлоридный на тепловозукоизолирующей подоснове	-	5904	-	-
159.	ГОСТ ИСО 9862	Материалы геосинтетические	-	-	-	-
160.	МУ № 1843 -78	Полимерные материалы, предназначенные	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		для изготовления мебели				
161.	ГОСТ 26756 п.3	Изделия мебели (далее - изделия) для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз	-	-	-	-
162.	ГОСТ 16371 п. 6.3	Бытовая мебель и мебель общественных помещений	-	-	-	-
163.	ГОСТ 19917 п.6.4.2	Мебель для сидения и лежания	-	-	-	-
164.	ГОСТ 22046 п.6.4.2	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	-	-	-	-
165.	ГОСТ 16854 п.2.3.2	Кресла, предназначенные для оборудования зрительных залов театров, домов и дворцов культуры, клубов, концертных и киноконцертных залов и кинотеатров	-	-	-	-
166.	ГОСТ 9620 п.1	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	-	-	-	-
167.	ГОСТ 30225 п. 4	Изделия и детали мебели из древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	-	-	-	-
168.	ГОСТ 3885 п.1, п.2	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	-	-
169.	МУК 4.2.2029 -2005 п.4, п.5.6.2	Воды различного вида водопользования и степени загрязнения в отношении ее эпидемической безопасности по санитарно-вирусологическим показателям	-	-	-	-
170.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	-	-	-	-
171.	СанПиН 2.1.2.1188 - 2003 п. 5.3.2, п. 5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	-	-
172.	ПНДФ 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	-	-
173.	МУК 4.2.1884 -2003 п.2.1	Воды поверхностных водных объектов для санитарно-микробиологического и паразитологического анализа	-	-	-	-
174.	Р 52.24.353 - 2012	Поверхностные воды суши и очищенные	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды				
175.	МУ 1424 - 76	Объекты внешней среды на исследование канцерогенных полициклических ароматических углеводородов	-	-	-	-
176.	МУК 4.2.2661 -2010 п. 4.1, п.8.1, п.9.1, п.10.1, п.12.1, п.13.1	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, и др. для паразитологических исследований	-	-	-	-
177.	МУ 2.1.7.730- 99 п.5.3	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	-	-
178.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	-	-
179.	МУ 143-9/316 - 2017 п.2	Лечебные грязи	-	-	-	-
180.	ГОСТ 17.2.3.01 п.4	Воздух селитебных территорий существующих и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	-	-
181.	РД 52.04.186 -89 п.4 ч. 1	Атмосферный воздух в городах, на региональном и фоновом уровнях	-	-	-	-
182.	МУ № 4945-88 п.2, п.3.1, п.3.3, п.3.5	Отбор воздуха при сварочных и пламенных процессах	-	-	-	-
183.	МУК 4.2.2942 - 2011 п.3.1.3, п.3.2, п.4, п.5.1	Воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала в ЛПУ	-	-	-	-
184.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	-	-
185.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений отбор проб на содержание формальдегида	-	-	-	-
186.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений отбор проб ЛОС	-	-	-	-
187.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух замкнутых помещений, атмосферный, рабочей зоны отбор проб ЛОС	-	-	-	-
188.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений отбор проб ЛОС	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
189.	ГОСТ 57256	Воздух замкнутых помещений для измерений содержания аммиака	-	-	-	-
190.	МУК 4.2.734 -99 п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	-	-
191.	МУ 3.5.1937 - 2004 п.8.1, п.8.2, п.8.3.3	Контроль качества стерилизации и дезинфекции эндоскопов и инструментов к ним (смывы, азопирамовая, амидопириновая, фенолфталеиновая пробы)	-	-	-	-
192.	МУК 4.2.1035 -2001 п. 10	Бактериологический контроль эффективности работы дезинфекционных камер	-	-	-	-
193.	МУ 287-113 п.3	Отбор проб на стерильность изделий медицинского назначения	-	-	-	-
194.	ГОСТ Р 54562 п.6, п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двуосновной соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для промышленного применения и розничной торговли	-	-	-	-
195.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 п. 2.1	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	-	-	-
196.	МУ 4.2.2723 - 2010 п.8.1, п.10.1	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды на обнаружение сальмонелл	-	-	-	-
197.	МУК 4.2.2870 -2011 п. п 1 П 5.2.3.1, п.5.3.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	-	-
198.	МУК 4.2.2357-2008 п.1.2, п.5	Объекты окружающей среды для исследования на полиовирусы, другие (неополио) энтеровирусы	-	-	-	-
199.	МУК 4.2.2217- 2007 п.6	Объекты окружающей среды для выявления	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		в них бактерий Legionellapneumophila - возбудителя болезни легионеров				
200.	МУК 4.2.2218- 2008 п.5.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	-	-
201.	МУК 4.2.2413-08 п.4.4	Биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву, а также материала из объектов окружающей среды, подозрительного на контаминацию возбудителем данного заболевания	-	-	-	-
202.	МУК 4.2.3010 - 2012 п. 5.2.3.1	Клинический материал и объекты окружающей среды на бруцеллез	-	-	-	-
203.	ГОСТ Р 52173	Пищевое сырье и пищевые продукты для исследований на ГМО	-	0900- 1200, 1507 - 1515, 1701, 1702, 1800, 1900, 2000	-	-

**2. Проведение медико- биологических испытаний:**

**2.1 Метод тонкослойной хроматографии**

204.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0406	Содержание альфа-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание бета-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание гамма-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание ДДЭ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание ДДД	(0,05-5,0) мг/кг

**2.2 Инверсионная вольтамперометрия**

205.	ГОСТ 56931	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	2201 - 2206, 2208 , 2209	Содержание ртути	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Овощи, фрукты и продукты их переработки	-	2001 - 2009		(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Мясо и мясопродукты	-	2100		(0,01-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты	-	0305 - 0307		(0,004-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
		промысла и продукты, вырабатываемые из них	-				
		Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	-	1101 -1103, 1105 -1108			(0,007-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки	-	1201 -1212			(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
		Молоко и кисломолочные продукты	-	0401 -0406			(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Сахар	-	1701 - 1704			(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
206.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты	-	0210, 0305 - 0307, 1201 - 1210 1212, 1701 - 1704	Содержание кадмия	(0,003-50,000) мг/кг	
					Содержание свинца	(0,02-10,00) мг/кг	
					Содержание меди	(0,05-30,00) мг/кг	
					Содержание цинка	(0,5-100,0) мг/кг	
		Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0406	Содержание кадмия	(0,0015-1,5000) мг/кг	
					Содержание свинца	(0,01-6,00) мг/кг	
					Содержание меди	(0,1-1,5) мг/кг	
					Содержание цинка	(0,2-50,0) мг/кг	
		Напитки	-	2201 - 2208	Содержание кадмия	(0,001-0,020) мг/кг	
					Содержание свинца	(0,004-0,200) мг/кг	
					Содержание меди	(0,002-2,000) мг/кг	
					Содержание цинка	(0,01-20,00) мг/кг	
207.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Питьевые, природные, морские и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0.0005-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация свинца	(0.0010-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди	(0.0010-1.0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация цинка	(0.010-10) мг/дм <sup>3</sup>	
208.	ФР 1.34.2005.01733	Пищевая продукция	-	-	Массовая доля кадмия	(0.020-1.0) мг/кг	
					Массовая доля свинца	(0.0020-5) мг/кг	
					Массовая доля меди	(0.010-100) мг/кг	
					Массовая доля цинка	(0.0010-20) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
209.	ПНДФ 14.1:2:4.50	Питьевые, поверхностные, сточные воды.	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
210.	ПНДФ 14.1:2:4.4	Питьевые, поверхностные, сточные воды.	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
211.	ГОСТ 33045. Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Содержание аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1 – 300) мг/дм <sup>3</sup>
	Содержание нитрит-ионов				(0,003 – 30) мг/дм <sup>3</sup>	
	Содержание нитрат-ионов				(0,1 – 200) мг/дм <sup>3</sup>	
212.	ПНДФ 14.1:2:4.3	Питьевые, поверхностные, сточные воды.	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
213.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	0210	Общий фосфор	(0,01 - 1,5) %
214.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(0,003 – 5) мг/м <sup>3</sup>
215.	МУК 4.1.2472	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пропан-2-ен-1-оля (акролеина)	(0,1 - 1,4) мг/м <sup>3</sup>
216.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
217.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012) %
218.	ГОСТ Р 54644	Натуральный мед, производимый и/или реализуемый на территории Российской Федерации для употребления в пищу	-	-	Редуцирующие сахара	(70-96) %
					Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
					Оксиметилфурфурол	(1,0 - 85,0) мг/кг
219.	РД 52.04.792	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(0,028 - 2,8) мг/м <sup>2</sup>
					Массовая концентрация диоксида азота	(0,028 - 2,8) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
<b>2.4 Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
220.	ГОСТ 32169	Мед	-	-	Водородный показатель	(3,0- 9,0) ед. рН
221.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Водородный показатель	(2 – 12) ед. рН
<b>2.5 Колориметрический метод (визуальное колориметрирование).</b>						
222.	ГОСТ 32167	Мед	-	-	Сахар	(70 – 96) % (1,0 - 26,0) %
<b>2.6 Экспресс - метод</b>						
223.	МВИ-4215-007-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	( 25 – 3500) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> (по гексану)	( 36 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub>	( 0,6 – 50) мг/м <sup>3</sup>
224.	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06.966	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> (по гексану)	( 36 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	( 1,5 – 10) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	( 0,024 – 1) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	( 0,025 – 5) мг/м <sup>3</sup>
225.	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест.	-	-	Сажа (углерод)	( 0,03 – 2) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества (пыль)	(0,09 – 1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	( 0,06 – 1) мг/м <sup>3</sup>
226.	МВИ-4215-005-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	( 0,0012 – 5) мг/м <sup>3</sup>
227.	МВИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	( 4200 – 35000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> (по гексану)	( 180 – 6000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub>	( 60 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> (по гексану)	( 150 – 6000) мг/м <sup>3</sup>
228.	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	( 10 – 400) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2012.12432				Азота диоксид	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
229.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	(2 – 80) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества (пыль)	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>

**3. Другие физико- химические методы**

**3.1 Ареометрический метод.**

230.	ГОСТ Р 51431	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	-	-	Относительная плотность	(1,000 - 1,4500)ед.отн.пл.
------	--------------	---	---	---	-------------------------	----------------------------

**4. Прочие санитарно- химические методы**

**4.1 Органолептический метод**

231.	ГОСТ 31743	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе на яичные и овощные (с овощными порошками).	-	-	Цвет Форма Вкус Запах	-
232.	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.2	Макаронные изделия	-	-	Цвет Форма Вкус Запах	-
233.	ГОСТ Р 55909 п.9.3.5	Свежий чеснок ботанических сортов вида <i>Alliumsativum</i> L	-	-	Внешний вид Состояние луковиц свежего чеснока Наличие луковиц гнилых, подмороженных, запаренных, проросших, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие земли, прилипшей к луковицам, сельскохозяйственных вредителей Запах Вкус Длина стрелки, листьев и ростков Размер луковиц	-

1	2	3	4	5	6	7	
234.	ГОСТ 32284 п.9.2.6	Свежая столовая морковь, реализуемая в розничной торговле	-	-	1701 - 1704	Внешний вид Вкус Запах	-
235.	ГОСТ Р 55906 п.9.3.4	Свежие томаты	-	-		Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов Степень зрелости	-
236.	ГОСТ 15052 п.7.2.1	Кексы	-	1701 - 1704	1701 - 1704	Внешний вид Вкус Запах Начинка Поверхность	-
237.	ГОСТ 15810 п.7.2	Изделия кондитерские, пряничные	-	-		Вкус Запах Форма Структура	-
238.	ГОСТ 31449 п.6.2	Молоко натуральное коровье сырье	-	0401 - 0410	0401 - 0410	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
239.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	-	-		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
240.	ГОСТ 31456 п.7.2	Простокваша	-	-		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
241.	ГОСТ 31453 п.7.2	Творог	-	-		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
<b>4.2 Титриметрический метод</b>							
242.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	0305 - 0307	Общая кислотность	( 0,05 - 7,5) %	

1	2	3	4	5	6	7
243.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода (в том числе вода бассейнов)	-	-	Массовая концентрация остаточного активного(общего) хлора.	( 0,15 – 2) мг/дм <sup>3</sup>
244.	ПНД Ф14.1: 2.96-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	( 10,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup>
245.	ГОСТ 32189 п. 5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	0401 - 0406	Кислотность маргарина	( 0,5 - 3,0) °К
246.	ГОСТ 9957 п.7.(метод Мора)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Хлористый натрий	( 0,1 - 7,0) %
247.	ГОСТ 31933	Растительные масла	-	1501 - 1504, 1506 - 1517	Кислотное число	(1 - 30,0) мг КОН/г
248.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
249.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
250.	Инструкция № 04/09 от 15.07.2009	Дезинфицирующее средство "Жавель Абсолют"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
251.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство "Жавельон/НовелтиХлор"	-	-	Содержание активного хлора	-
252.	Инструкция № 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство "Аква-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
253.	Инструкция № 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство "Первохлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
254.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство "Ника-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
255.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра"	-	-	Масса активного хлора	-
256.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
257.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовыймиг+"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
258.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство "Клорсепт"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
259.	Инструкция № 04/09	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
	от 21.10.2009	миг"				
260.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т Улучшенный"	-	-	Масса активногò хлора	-
261.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор Люкс"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
262.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство "Жавель Син"	-	-	Масса активного хлора	-
263.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
264.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
265.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство "Септолит-ДХЦ"	-	-	Масса активного хлора	-
266.	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	Не менее 190 г/дм <sup>3</sup>
267.	ГОСТ 14193 п.4.4.	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	Не менее 25 %
268.	ГОСТ 25263 п.4.3.	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	Не менее 60 %
269.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	Не менее 25.0 %
270.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
271.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода.	-	-	Бихроматной окисляемости - химического потребления кислорода (ХПК)	(4 – 80) мг/дм <sup>3</sup>
272.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода.	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>

**4.3 Гравиметрический метод**

273.	ГОСТ 5900 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701 -1704	Массовая доля сухих веществ	( 1,0- 50,0) %
274.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды.	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	( 50 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>
275.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны горнорудной и	-	-	Массовая концентрация пыли	( 1,0 – 250) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		нерудной промышленности				
276.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.6,	Маргарины с массовой долей жира не менее 61%	-	0401 - 0406	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ 32189 п.5.5, п.5.7.	Маргарины с массовой долей жира 40% - 60%	-	0401 - 0406	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ 32189 п.5.8	Спред, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов	-	0401 - 0406	Влага и летучие вещества	-
277.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, ючая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля влаги	( 1,0 - 85,0 ) %
278.	ГОСТ 31964 п.7.8.1, п.7.8.2	Изделия макаронные	-	-	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	( 0,1 - 20 ) %
279.	ПНДФ 14.1:2.110-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Содержание взвешенных веществ	( 3,0 - 50 ) мг/дм3
280.	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, ючая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля жира	( 0,2 - 50 ) %
281.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0210	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
282.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	1701 -1704	Массовая доля золы общей	( 0,020 - 0,200 ) %
	ГОСТ 5901 п.9				Массовая доля золы не растворимой в растворе соляной кислоты	( 0,020 - 0,100 ) %
283.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-		Массовая доля жира	(10 - 60,0) %
284.	ГОСТ 31964 п.7.5	Кондитерские изделия	-		Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
285.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	0210	Влага и мясной сок, выделившиеся при размораживании мяса	-

VI. ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г.Тында, Тындинском и Сковородинском районах"

Место осуществления деятельности: 676282, Амурская область г. Тында, пер. Зеленый, д.1 «А».

#### 1. Отбор проб

1.	ГОСТ 31814	Общие правила отбора образцов	-	-	-	-
2.	МР 1.2.2640-10 р.3	Сельхозпродукция, пищевые продукты и упаковочные материалы для определения содержания наночастиц наноматериалов	-	-	-	-
3.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11- 92	Сельхозпродукция, пищевые продуктов и	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов				
4.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье для определения показателей безопасности	-	-	-	-
5.	ГОСТ ISO 7218 п. 8.1	Пищевые продукты и корма для животных на исследования бактерий, дрожжей и плесеней	-	-	-	-
6.	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	-	-
7.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые для определения микотоксинов	-	-	-	-
8.	ГОСТ Р 54607.3 п.6-9	Продукция общественного питания	-	-	-	-
9.	ГОСТ Р 54607.1 п. 4.1		-	-	-	-
10.	МУ № 1-40/3805-91 п. 1.1, п.3.1, п.4.1		-	-	-	-
11.	МУ 2051-79		Сельхозпродукция, продукты питания и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-	-
12.	МУ 3049-84	Продукты животноводства для определения содержания антибиотиков	-	-	-	-
13.	МУ 2.3.2.1917-04 п.4.8, приложение 1	Пищевые продукты для исследования на наличие ГМИ	-	-	-	-
14.	МР 2.3.2.2327-2008 п.5.1- 5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	-	-	-
15.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.	-	-	-	-
16.	МУ № 3182 от 29.12.1984 п.2	Отбор проб для микробиологического контроля в аптеках	-	-	-	-
17.	МУ 3.2.1756-03 п.3.2.1-3.2.2	Рыба свежая, мороженая, охлажденная, морские беспозвоночные, молоки, икры и их полуфабрикаты	-	-	-	-
18.	ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 53008	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок,	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		цесарят и перепелов				
19.	ГОСТ 32951 п.7.13.2 ГОСТ Р 52675 п 6 ГОСТ 4288 п.1	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	-	-
20.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир- сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	-	-
21.	ГОСТ Р 54349 ГОСТ 28825	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы	-	-	-	-
22.	ГОСТ 31465 п.5.2, п.6.17.2	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	-	-	-	-
23.	ГОСТ 31930 п. 4.3	Мясо птицы замороженное	-	-	-	-
24.	МУК 4.2.2747-10 п.4	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	-	-	-
25.	ГОСТ Р 55572 п.6.1	Консервы мясные стерилизованные и пастеризованные	-	-	-	-
26.	ГОСТ 7452 п.7.1	Консервы из рыбы натуральные	-	-	-	-
27.	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	-	-	-
28.	ГОСТ Р 55063 п.4, п.5	Сыры, плавленые сыры	-	-	-	-
29.	ГОСТ 33957 п.4, 5.1-5.4	Молочная сыворотка- сырье и напитки на ее основе	-	-	-	-
30.	ГОСТ 7194 п.1, п.2.1	Картофель свежий	-	-	-	-
31.	ГОСТ 33932 п.6	Огурцы свежие	-	-	-	-
32.	ГОСТ 32285 п. 8	Свежая столовая свекла	-	-	-	-
33.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	-	-	-	-
34.	ГОСТ 33540 п.5	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 5312 п.7	Горох овощной свежий для консервирования	-	-	-	-
36.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы (далее - продукты)	-	-	-	-
37.	ГОСТ 7177 п.6.1, п.6.2	Арбузы продовольственные свежие	-	-	-	-
38.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	-	-
39.	ГОСТ 7128 п.2	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сортов и другого сырья	-	-	-	-
40.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты для проведения микробиологического анализа	-	-	-	-
41.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	-	-	-
42.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	-	-	-
43.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	-	-	-
44.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	-	-	-	-
45.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	-	-
46.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	-	-	-
47.	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-	-	-	-
48.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью, для определения скрытой зараженности насекомыми	-	-	-	-
49.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ИСО 951					
50.	ГОСТ 10852	Семена масличные, ючая сою и арахис	-	-	-	-
51.	ГОСТ 29142 ИСО 542	Семена масличных культур	-	-	-	-
52.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	-	-	-
53.	ГОСТ 7047-55 раздел 1	Витаминные препараты	-	-	-	-
54.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	-	-
55.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	-	-	-	-
56.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	-	-
57.	ГОСТ 32220 п.8	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	-	-
58.	МУ 2.1.4.1184-03 п.4.5		-	-	-	-
59.	МУК 4.2.1018-01 п.3	Вода питьевая для санитарно-микробиологического анализа	-	-	-	-
60.	МУК 4.2.2314-08 п.2	Вода питьевая для санитарно-паразитологического анализа	-	-	-	-
61.	ГОСТ 3014 п.3, п.4	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	-	-	-
62.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белков(амидо)-витаминно- минеральные концентраты, премиксы	-	-	-	-
63.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-	-	-	-
64.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	-	-	-
65.	ГОСТ Р 53976 ИСО 15592-1:2001	Курительный тонкорезанный табак	-	-	-	-
66.	ГОСТ 17177 п.7.2.2, п.18.4	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	-	-
67.	ГОСТ 24920	Синтетические латексы	-	-	-	-
68.	ГОСТ 30225 п. 4	Изделия и детали мебели из древесных композиционных и полимерсодержащих	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		материалов				
69.	ГОСТ 3885 п.1, п.2	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	-	-
70.	МУ 287-113 п.3	Отбор проб на стерильность изделий медицинского назначения	-	-	-	-
71.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	-	-	-
72.	ГОСТ 12088 п.1	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	-	-	-	-
73.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	-	-
74.	ГОСТ 32077 ГОСТ Р 52958	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	-	-	-
75.	МУ N 6026В-91 п.2	Товары бытовой химии	-	-	-	-
76.	ГОСТ ISO 17709 п.4 ГОСТ Р ИСО 17709	Обувь	-	-	-	-
77.	ГОСТ 126 п.3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	-	-	-
78.	ГОСТ 5375 п.3	Сапоги резиновые формовые	-	-	-	-
79.	ГОСТ 6410 п.3	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	-	-	-	-
80.	ГОСТ 9289	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	-	-	-	-
81.	ГОСТ 14037 п.3	Обувь из текстильных и других натуральных, искусственных или синтетических материалов на утепленной подкладке с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 1059 п.1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	-	-	-
83.	И № 880-71	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами на санитарно-химические исследования	-	-	-	-
84.	ГОСТ 33781 п.3 ГОСТ 12303	Потребительская упаковка из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона -пачки, коробки предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров	-	-	-	-
85.	ГОСТ 32626 п.8	Полимерные укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	-	-	-
86.	ГОСТ 33756 п. 8 ГОСТ Р 51760	Упаковка потребительская полимерная (банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, пенелы) предназначенную для упаковывания и хранения пищевых продуктов, лекарственных средств, косметики, бытовой химии и пр.	-	-	-	-
87.	ГОСТ 12302 п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-	-	-	-
88.	ГОСТ 25951 п 4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	-	-	-
89.	ГОСТ 20477 п.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем	-	-	-	-
90.	ГОСТ 25263 п.3, п. 4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	-	-
91.	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	Материалы и изделия строительные для определения радионуклеидов	-	-	-	-
92.	ГОСТ 7251п.7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	-	-	-
93.	ГОСТ 18108 п.7.3-7.7	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	-	-	-	-
94.	ГОСТ ИСО 9862	Материалы геосинтетические	-	-	-	-
95.	СанПиН 2.1.2.1188-03 п. 5.3.2, п. 5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	-	-
96.	ПНДФ 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	-	-
97.	МУК 4.2.1884-04 п.2.1	Воды поверхностных водных объектов для	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		санитарно- микробиологического и паразитологического анализа				
98.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	-	-
99.	МУК 4.2.2661-2010 п. 4.1, п.8.1, п.9.1, п.10.1, п.12.1, п.13.1	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, и др. для паразитологических исследований	-	-	-	-
100.	МУ 1424-76	Объекты внешней среды на исследование концентратов полициклических ароматических углеводородов	-	-	-	-
101.	ГОСТ 57256	Воздух замкнутых помещений для измерений содержания аммиака	-	-	-	-
102.	МУК 4.2.734-99 п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	-	-
103.	МУ 3.5.1937-04 п.8.1, п.8.2, п.8.3.3	Смывы, азопирамовая и фенолфталеиновая проба	-	-	-	-
104.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Эффективность работы дезинфекционных камер	-	-	-	-
105.	ГОСТ Р 54562 п.6, п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двуосновной соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция. предназначенная для промышленного применения и розничной торговли	-	-	-	-
106.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г п. 2.1	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	-	-	-
107.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.1, п.5.3.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	-	-

2. Медико- биологические испытания:

2.1 Инверсионная вольтамперометрия

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 56931	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	1901	Ртуть	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Овощи, фрукты и продукты их переработки	-	1902		(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Мясо и мясопродукты	-	1904		(0,01-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	1905 1701 - 1704 0401 -		(0,004-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	-	0407		(0,007-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки	-			(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
		Молоко и кисломолочные продукты	-			(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Сахар	-			(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		109.	МВИ № 45-05 ФР.1.31.2003.00775 ПНД Ф 16.1.40-03	Питьевая, природная вода и очищенная сточная вода		-
Ртуть	(0,005-10,0) мкг/дм <sup>3</sup>					
Марганец	(0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup>					
110.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты	-	1901 1701 1501 0207 1517	Кадмий	(0,003-50,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец	(0,02-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,05-30,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,5-100,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты	-	0401- 0405	Кадмий	(0,0015-1,5000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец	(0,01-6,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,1-1,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,2 -50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Напитки	-	-	Кадмий	(0,001-0,020) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						(мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец	(0,004-0,200) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,002-2,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,01-20,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

**2.2 Спектрофотометрический метод**

111.	ГОСТ 18309. Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	-	Ортофосфаты, полифосфаты	(0,01-40) мг/дм <sup>3</sup>
112.	ГОСТ 33045. Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>
113.	ГОСТ 33045. Метод Б				Нитрит- ион	(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 33045. Метод Д				Нитрат-ион	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
114.	ГОСТ 4974. Метод А	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>

**2.3 Потенциометрический (ионометрический) метод**

115.	ГОСТ 33613	Сливочное масло, масляные пасты и сливочно-растительные спреды	-	-	Активная кислотность (рН) плазмы	(3-9) ед. рН
116.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН

**3. Прочие санитарно- химические методы****3.1 Органолептический метод**

117.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2 ГОСТ 3351	Вода природная, питьевая в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах Привкус	(0-5) баллов
118.	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	1901	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Состояние жира	- -
119.	ГОСТ 9959 п.5	Мясо и мясные продукты	-	1901	Внешний вид Цвет и вид на разрезе Консистенция Запах	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	
120.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401	Вкус Запах	(1-5) баллов
121.	ГОСТ 7178 п.7.2.4-7.2.5	Свежие дыни	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов Степень зрелости	-
122.	ГОСТ 7694	Фруктовые маринады, изготовленные из свежих или быстрозамороженных целых или нарезанных фруктов одного или нескольких видов, залитых пищевыми органическими кислотами, раствором сахара	-	-	Внешний вид фруктов Внешний вид заливки Вкус Запах Консистенция фруктов Цвет фруктов	-
123.	ГОСТ 8756.1 п.2	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	0210 0305 2001	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	-
124.	ГОСТ 1723 п.6.2.5	Свежий репчатый лук	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
125.	ГОСТ 7177 п.7.2.4-7.2.5	Арбузы свежие	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов Степень зрелости	-
126.	ГОСТ ISO 8586	Межгосударственный стандарт. Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей.	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
127.	ГОСТ ISO 8589	Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию лабораторных помещений	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-

## 3.2 Титриметрический метод

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	-	-	Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
129.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
130.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
131.	Инструкция № 04/09 от 15.07.2009	Дезинфицирующее средство "Жавель Абсолют"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
132.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство "Жавельон/НовелтиХлор"	-	-	Содержание активного хлора	-
133.	Инструкция № 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство "Аква-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
134.	Инструкция № 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство "Первохлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
135.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство "Ника-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
136.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра"	-	-	Масса активного хлора	-
137.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
138.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг+"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
139.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство "Клорсепт"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
140.	Инструкция № 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
141.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т Улучшенный"	-	-	Масса активного хлора	-
142.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор Люкс"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
143.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство "Жавель Син"	-	-	Масса активного хлора	-
144.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
145.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
146.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство "Септолит-ДХЦ"	-	-	Масса активного хлора	-
147.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
148.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	-
149.	ГОСТ 25263	Нейтральный гипохлорит кальция	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
		(нейтральный хлорноватистоокислый кальций)				
150.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	-
151.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
<b>3.4 Гравиметрический метод</b>						
152.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, ючая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги	-
153.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, ючая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1-85) %
<b>3. Физические факторы неионизирующей природы</b>						
154.	ГОСТ 20444	Жилые территории, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(16-140) дБА (16-140) дБ
155.	ГОСТ ISO 9612 ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(16-140) дБА (16-140) дБ
156.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(16-140) дБА (16-140) дБ
157.	ГОСТ 33555	Место водителя в кабине и пассажиров в пассажирском помещении АТС	-	-	Эквивалентный уровень звука	(16-140) дБА
158.	МГФК 4111173.004 РЭ Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ - 002 (номер в Госреестре СИ 17396-98)	Рабочие места	-	-	Плотность магнитного потока в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц  Напряженность электрического поля в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,08 - 1) мкТл (8 - 100) нТл  (0,8 - 10) В/м (8 - 100) В/м
159.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений; рабочие места	-	-	Искусственная освещенность КЕО	(10-200000) лк (1-100)%

