



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 ОТ «6» декабря 2020 г.
 № 102/2020

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных органов бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Область аккредитации (расширяемая)

испытательной лаборатории

RA.RU.510118

уникальный номер в реестре

- 634012, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, 42;
 634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1;
 634009, Томская область, г. Томск, ул. Р. Люксембург, 13а;
 636131, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, строение 2;
 636460, Томская область, г. Колпашево, ул. Обская, 14;
 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 34;
 636785, Томская область, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д. 455;
 636700, Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Кирова, 1Б;
 636841, Томская область г. Асино, ул. АВПУ, д. 8.

№ 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
Проведение микробиологических испытаний:						
634012, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 42						
1	ГОСТ 31490 п.6.1	Мясо птицы механической обвалки, предназначенное для промышленной переработки при производстве продуктов питания.	10.12.1, 10.12.2	0207	Отбор проб	-
2	ГОСТ 34129 пп.4, 5.1, 5.2, 5.4	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	01.11.7, 10.39.13, 10.36.25	0710, 0711, 0712, 0713, 0811, 0812, 0814	Отбор проб	-
3	ГОСТ 34129 п. 5.3				Подготовка проб к анализу	

4	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	10.62	1108	Отбор проб	-
5	ГОСТ ISO 1839	Чай из упаковок любого объема	10.83	0902, 0903	Отбор проб	-
6	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла в потребительской упаковке	20.14.32	3301	Отбор проб	-
7	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Требования к отбору, транспортированию и подготовке к хранению проб	-
8	ГОСТ 31654 пп.6, 7.1	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.2	0407, 0408	Отбор проб	-
9	ГОСТ 10852 пп.1-2	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207	Отбор проб	-
10	ГОСТ 16833 пп.8, 9.1, 9.2	Ядро грецкого ореха культурных сортов, предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания, реализации в розничной торговой сети и используемое для промышленной переработки	01.25.35	0802	Отбор проб	-
11	ГОСТ 17.2.3.01 п.4	Воздух селитебных территорий существующих и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ 34306 п.6	Свежие луковичы репчатого лука, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.43	0703	Отбор проб	-
13	ГОСТ 21713 п.3	Свежие группы поздних сроков созревания	01.24.21	0808	Отбор проб	-
14	ГОСТ 33499 п.6	Свежие плоды груш	01.24.21	0808	Отбор проб	-
15	ГОСТ 32786 п.8	Свежий столовый виноград	01.21	0806	Отбор проб	-

16	ГОСТ 32791 п.7	Корнеплоды свежей молодой столовой репы	01.13.41.120	0706	Отбор проб	-
17	ГОСТ 33932 п.6	Свежие плоды огурцов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.32	0707	Отбор проб	-
18	ГОСТ Р 56827 п.6	Свежие культивируемые грибы шампиньоны, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети в свежем виде и для промышленной переработки	01.13.8	-	Отбор проб	-
19	ГОСТ 34307 п.6	Плоды цитрусовых культур (культурных сортов), поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.23	0805	Отбор проб	-
20	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0406	Отбор проб	-
21	ГОСТ 34320 п.6	Свежий корневой сельдерея (корнеплоды сельдерея с листьями и без листьев), поставляемый и реализуемый в свежем виде для потребления	01.13.19	0706	Отбор проб	-
22	ГОСТ 34325 п.6	Свежие плоды сладкого стручкового перца, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.28.11, 01.13.31	0904	Отбор проб	-
23	МУ 1.3.2569 Приложение 2 пункт 4 подпункт 2.1, 2.2, 2.3	Вода, почва, пищевые продукты, поверхности объектов окружающей производственной среды	10.11, 10.12, 10.13	0203, 0206, 0401, 0403, 0405, 0406, 1704, 1905, 0701-0712, 0803, 0805-0812	Отбор проб	-
24	МУ 2.3.2.1917 п.8.1, Приложение 1	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13	0701-0712, 0803, 0805, 0806-0812, 0901, 0902, 1001, 1006, 1101-1104, 1108, 1201, 1202, 1205, 1206, 1208, 1212, 1508, 1509, 1512, 1514, 1515, 1516, 1704, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2009, 2103, 1601-1603, 1806	Отбор проб	-

25	МУ 287-113 Приложение 3	Поверхности объектов окружающей производственной среды	-	-	Отбор проб	-
26	МУ 287-113 Приложение 6 п.3	Изделия медицинского назначения (контроль стерильности)				
27	МУ 287-113 Приложение 5	Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль работы)				
28	МУ 3.2.1756 п.3.2 таб.4	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.1	из 0201-0208, 1601, 1602	Отбор проб	-
29	МУ 3.2.1756 п.3.2.2	Рыба и рыбная продукция	03.11.1, 03.11.02, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1, 03.21.2, 03.22.1, 03.22.2, 10.20	0301, 0302, 0303, 0304, 0305	Отбор проб	-
30	РД 52.24.353 шп.6-10	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-

31	Методические рекомендации. №№ 4265-87, 11-4/6-33	Энергетическая ценность готовых блюд	10.85.14; 10.89.11.121; 10.89.11.122; 10.89.11.123; 10.89.11.124; 10.89.11.125; 10.89.11.129; 10.89.11.120, 10.89.12.112., 11.07.19.130, 11.07.19.190; 10.13.14.112; 10.86.10.123; 10.86.10.140; 10.86.10.653;	2104 10; 1902 20; 3502 19; 2106 10; 220290; 160100, 1602, 1902, 2009	Отбор проб на калорийность в детских дошкольных учреждениях	-
32	ГОСТ Р ИСО 17604 пп.3-8, Приложения А-С	Мясо птицы механической обвалки, предназначенное для промышленной переработки при производстве продуктов питания.	10.12.1, 10.12.2	0207	Отбор проб на микробиологические исследования	-
33	МУК 4.2.2661 п 7.1	Осадок сточных вод	-	-	Отбор проб	-
34	МУ 2.1.7.2657 п. 3.	Почва (энтомология)	-	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ 24940	Рабочие места; Производственная зона; Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки	-	-	Искусственная освещенность Уровень естественной освещенности (определение коэффициента естественной освещенности (КЕО))	(10 – 200000) Лк (10 – 200000) Лк
36	ГОСТ 20444	Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	от 10 до 150дБ (2Гц - 40к Гц)
					Уровень звука	от 22 до 139 дБА (2Гц - 40к Гц)
					Эквивалентный уровень звука	от 22 до 139 дБА (2Гц - 40к Гц)
					Максимальный уровень звука	от 22 до 139 дБА (2Гц - 40к Гц)

37	ГОСТ 26824	Жилые и общественные здания;	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м
38	МУ 4425-87 п. 2.15-2.21	Здания производственного назначения	-	-	Скорость воздушного потока, расчет производительности вентиляционных систем	от 0,1 до 20 м/с
39	МУ 4425-87 п.2.8.	Здания производственного назначения	-	-	Температура воздуха	от - 40оС до + 85 оС
40	МУ 4425-87 п.2.9.		-	-	Относительная влажность воздуха	от 0 до 98%
41	МУ 4425-87 п.2.10.		-	-	Скорость движения воздуха	от 0 до 20 м/с
42	МУ 4425-87 п.2.11.		-	-		
43	МУ 4425-87 п.2.12.		-	-		
44	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
			-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
45	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания;	-	-	Общая вибрация: Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Корректированный уровень виброускорения	от 60 до 164 дБ (0,5 - 10000) Гц
46	ГОСТ Р 53187	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	от 10 до 150дБ (2Гц - 40к Гц)
			-	-	Уровень звука	от 22 до 139 дБА (2Гц - 40к Гц)
			-	-	Эквивалентный уровень звука	от 22 до 139 дБА (2Гц - 40к Гц)

							Максимальный уровень звука	от 22 до 139 дБА (2Гц - 40к Гц)
							Температура воздуха	(-40 - +85) °С
							Относительная влажность воздуха	(3-97) %
47	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метоскол-М» БВЕК.43 11 10.06 РЭ	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
							Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - +85) °С
48	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ модели 43	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения					Искусственная освещенность	(10 - 200000) Лк
							Уровень естественной освещенности (определение коэффициента естественной освещенности (КЕО))	(10 - 200000) Лк
							Температура воздуха	(-30 - +60) °С
							Относительная влажность воздуха	(5-98) %
49	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ модели 08	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения					Искусственная освещенность	(10 - 200000) Лк
							Уровень естественной освещенности (определение коэффициента естественной освещенности (КЕО))	(10 - 200000) Лк
							Коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
50	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения					Напряженность электрического поля 2 кГц	(5 - 1000) В/м
							Напряженность электрического поля 2кГц - 400кГц	(0,5 - 40,0) В/м

	Метр БВЕЖ43 1440.09.03 РЭ		-	-	Напряженность магнитного поля 5Гц - 2 кГц	(62,5 – 5000) нГл
			-	-	Напряженность магнитного поля 2кГц – 400 кГц	(5 - 500) нГл
			-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05 - 50) кВ/м
			-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля 50 Гц	(0,0008 - 4) кА/м
51	ГОСТ 33393	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Пульсация	(1 - 100) %
52	СанПин 2.1.2.2645-10 п.п. 6.4.2.3	Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05 - 50) кВ/м
634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1						
53	МУК 4.2.2410-08 п. 5.5	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к полиовирусам	отрицательный/ положительный (титр)
54	МУК 4.2.2410-08 п.5.1-5.3	Клинический материал	-	-	Полиовирусы Энтеровирусы	выделены/не выделены
55	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления IgG к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела IgG к хантавирусам	отрицательный/ положительный/ неопределенный

56	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Mycoblasta pneumoniae</i> и <i>Chlamidofila pneumoniae</i> в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Биологический материал	-	-	ДНК микоплазмы пневмонии, хламидии пневмонии	обнаружена/ не обнаружена
57	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК хантавирусов методом ПЦР в реальном времени.	Материал от животных	-	-	РНК хантавирусов	обнаружена/ не обнаружена
58	МУ 3.1.3490-17	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к вирусам гриппа	отрицательный/положительный (титр в обратных величинах, начиная с 10)
59	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Francisella tularensis</i>	Вода открытых водоемов 1 и 2 категории; Кровососущие членистоногие; Мелкие млекопитающие (включая их помет, продукты жизнедеятельности); Солома, мякина, погадки птиц, гнезда; Биоматериал от людей; Индикация биологического оружия	-	-	ДНК возбудителя туляремии	обнаружена/ не обнаружена
60	Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Botetia miyatotoi</i>	Кровососущие членистоногие, биологический материал	-	-	ДНК <i>Botetia miyatotoi</i>	обнаружена/ не обнаружена
61	МУ 3.3.2.2124-06 (п.6.2.1- 6.2.6)	Питательные среды	-	-	Контроль питательных сред по биологическим показателям	Пригодна/ не пригодна

62	Инструкция по применению набора "Боррелиоз -ИФА-АТ"	Мелкие млекопитающие	-	-	Ангитела к возбудителям боррелиозов	Отрицательно/ положительно
63	Инструкция по применению набора "МЭЧ - ИФА-АТ"	Мелкие млекопитающие	-	-	Ангитела к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека	Отрицательно/ положительно
64	Инструкция по применению набора "ГАЧ - ИФА-АТ"	Мелкие млекопитающие	-	-	Ангитела к возбудителю гранулоцитарного анаплазмоза человека	Отрицательно/ положительно
65	Инструкция по применению набора "Лептоспироз - ИФА-АТ"	Мелкие млекопитающие	-	-	Ангитела к возбудителям лептоспирозов	Отрицательно/ положительно
66	Инструкция по применению набора "Иерсиниоз - ИФА-АТ"	Мелкие млекопитающие	-	-	Ангитела к возбудителям иерсиниозов	Отрицательно/ положительно
67	Методика №КЗ62D приложение Б качественный анализ	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.51-10.52 10.82-10.86	0401-0410 ; 1905 160100 190110000	Молоко сухое	качественное определение
68	ГОСТ 31768 п.3.3(колориметрия)	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00 000	Гидроксиметилфурфурол	1-85мг/кг
69	ГОСТ 34232 п.7				Диастазное число	(1,0 - 10,0) ед.
70	ГОСТ 32167 п.6.6.3				Массовая доля сахарозы	(1,0 - 26,0) %
71	ГОСТ 32167 п.6.6				Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	(63,0 - 100,0) %
72	ГОСТ 32167 п.6.5.				Массовая доля общего сахара после инверсии	(70-96,0)%
73	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыр и сыры плавленые	10.51.4	0406.	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
74	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
75	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0)%
76	ГОСТ Р 55063 п.7.10				Массовая доля поваренной соли	(1,0-8,0)%

77	ГОСТ Р 55063 п. 7.12					Массовая доля сахарозы (5,0-32,0)%
78	ГОСТ Р 50476	Консервированные продукты	10.13.15.110, 10.20.25.110, 10.3	2001-2009, 1701-1704		Сорбиновая и бензойная кислоты при совместном присутствии Хлористый натрий Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы Влага Сухое обезжиренное вещество Общая кислотность
79	ГОСТ Р 55361 п. 7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3.	0405.		0,5-3,0%
80	ГОСТ Р 55361 п. 7.14					1,0-6,0 град. К
81	ГОСТ Р 55361 п. 7.15					1,0-6,0 град. К
82	ГОСТ Р 55361 п. 7.16					10,0-70,0 град. Т
83	ГОСТ Р 55361 п.7.6, п.7.7					0,5-60,0%
84	ГОСТ Р 55361 п.7.9; п.7.11					1,0-25,0%
85	ГОСТ 31470 п. 5	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14.600 10.14.14.620 10.13.14.700 10.86.10.640	0207.		0,3°Т до 10°Т
86	ГОСТ 31470 п.8					Перекисное число жира 0,2-40М- Моль(1/2O ₂)кг
87	ГОСТ 31470 п. 9					0,5-30,0мгКОН/г
88	ГОСТ 31470 п.12					0,0-100,0
89	ГОСТ Р 54607.6 п.9.2,п.9.4.	Продукция общественного питания	10.71.12.110 10.71.12.120, 10.82.23.290, 10.89.19.290, 11.07.19.190, 11.07.19.130, 10.32.1, 10.32.2	1704, 2009, 220190, 0901, 0902		Сахар 0,2-80,0%
90	ГОСТ 26951	Почва земельных участков, песок, грунт.	-	-		Нитраты 2,8-109 мг/кг

91	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция.	11.02.-11.04.	2201-2209	Объемная доля этилового спирта	0-100%
92	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-04-06;2105,2106	Количественный состав смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров	менее 5,0%, более 5,0 %
93	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе	10.51	0401-04-06;2105,2106	Омега-3и Омега-6 жирных кислот	менее 5,0%, более 5,0 %
	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди методом ГЖХ	11.01.10.140-11.01.10.145 11.01.10.160 11.01.10.530 11.01.10.630	2208201200 2208201400 2208202700	ацетальдегид (уксусный альдегид) метиленат (метиловый эфир уксусной кислоты) этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты) метанол (метиловый спирт) изопропанол (изопропиловый спирт)	5-500 мг/дм3 4 - 40 мг/дм3 12 - 1200 мг/дм3 8-800 мг/дм3 2-100 мг/дм3
94					1-Пропанол (пропиловый спирт) Изобутанол (изобутиловый спирт) 1-Бутанол (бутиловый спирт) Изоамилол (изоамиловый спирт)	4 - 400 мг/дм3 8-800 мг/дм3 4 - 400 мг/дм3 30 - 3000мг/дм3
95	М 04-15-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	10.11, 10.41, 10.13, 10.20, 10.51, 10.61, 10.71, 10.86, 01.11,	0210,0305, 0406,1101, 1102,1103, 1104,1507, 1508,1509, 1510,1511, 1512,1602, 1901	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1 -- 100)мкг/кг

96	ГОСТ Р 51650 п.5.3.2.3	Пищевые продукты	10.11, 10.41, 10.13, 10.20, 10.51, 10.61, 10.71, 10.86, 01.11,	0210,0305, 0406,1101, 1102,1103, 1104,1507, 1508,1509, 1510,1511, 1512,1602, 1901	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002)мг/кг
97	ГОСТ 31860	Вода питьевая.	11.07, 36.00.11.000	2201	Массовая доля бенз(а)пирена	0,002-0,5мкг/дм ³
98	ГОСТ 31941 п.5.2	Вода питьевая.	11.07 36.00.11.000	2201	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,0002-0,01)мг/дм ³
99	МУ № 4077-86	Упаковка и укупорочные средства(водные вытяжки); Игры и игрушки(водные вытяжки); Школьно-письменные принадлежности(водные вытяжки); Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки); Продукция лёгкой промышленности (водные вытяжки); Материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (посуда, столовые приборы, оборудование для пищевой промышленности и т. д.) (водные вытяжки); Полимерные материалы, пластические массы на их основе (водные вытяжки); Изделия хозяйственного назначения из пластмасс (водные вытяжки);	13.92,13.95- 13.96 14.12-14.13. 14.19 15.12. 15.20. 17.12. 17.21.-17-24 20.16. 20.17	из 3204- из 3212, из 3506, из 3902- из 3913, из 3917, из 3920- из 3926,	Тетраэтилпиурам дисульфид (Тиурам Е)	(0,025-2,0) мг/дм ³

100	«МУ по санитарно-гигиенической оценке	<p>Резины, резиноканевые материалы и изделия из них (водные вытяжки);</p> <p>Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки);</p> <p>Изделия медицинского назначения (водные вытяжки);</p> <p>Изделия из синтетических материалов, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (водные вытяжки);</p> <p>Вода после контакта с материалами, реагентами (включая активированный уголь), оборудованием, используемых в системе водоснабжения</p>	<p>20.30.</p> <p>20.52</p> <p>20.59</p> <p>20.60</p> <p>22.11.</p> <p>22.19</p> <p>22.29.</p> <p>26.20</p> <p>26.6.</p> <p>27.51</p> <p>27.52.14</p> <p>28.25</p> <p>28.29</p> <p>28.30</p> <p>28.93</p> <p>30.92</p> <p>32.40</p> <p>32.50</p> <p>32.91</p> <p>32.99</p> <p>13.92</p>	<p>из 4002,</p> <p>из 4005-</p> <p>из 4009,</p> <p>из 4011,</p> <p>из 4013,</p> <p>из 4015-</p> <p>из 4017009000,</p> <p>из 5603,</p> <p>из 5604,</p> <p>из 5903,</p> <p>из 5906,</p> <p>из 590700,</p> <p>из 6116,</p> <p>из 6211,</p> <p>из 6306,</p> <p>из 6307,</p> <p>из 6401-</p> <p>из 6406,</p> <p>из 950300, -</p> <p>из 9506,</p> <p>из 9604,</p> <p>из 9608,</p> <p>из 9615</p> <p>из 3005,</p>	<p>Тетраэтилгурам дисульфид (Турам Е)</p>	<p>(0,025-2,0) мг/дм³</p>
-----	---------------------------------------	--	--	--	---	--------------------------------------

101	<p>резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.1986 г.</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-92 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»</p>	<p>Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки);</p> <p>Изделия медицинского назначения и медицинская техника (водные вытяжки)</p> <p>Игры и игрушки(водные вытяжки); Школьно-письменные принадлежности(водные вытяжки); Продукция лёгкой промышленности(водные вытяжки),</p> <p>Материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (посуда, столовые приборы, оборудование для пищевой промышленности и т. д.) (водные вытяжки)</p>	13.99	из 300610, 3407000000, из 3922-	<p>Тетраэтилгурам дисульфид (Тиурам E)</p> <p>(0,025-2,0) мг/дм³</p>
			17.12.	из 3924,	
			17.22	из 4001,	
			20.60	из 4002,	
			21.20	из 4014-	
			22.19	из 4017009000, из 5601,	
			22.21	из 5603,	
			22.23.12	из 9003,	
			22.29	из 9004,	
			26.60.	из 9018-	
			30.92	из 9021,	
			32.40	из 950300-	
			32.50	из 9506,	
			32.91	из 9603,	
			32.99	из 9605,	
22.19.	из 9619				
27.51.	из 4013,				
27.52	из 4014- из				
28.25	4017009000, из 4202,				
28.29	из 4203,				
28.30	из 5602-				
30.92	из 5604,				

				32.40	из 5607, из 5903, из 5906, из 6101- из 6104, из 6112 из 6116, из 6201- из 6204, из 6211, 621600000 из 6217, из 6306, из 6307, из 6401- из 6406, из 6506, из 9017, из 950300- из 9506, из 9602- из 9606, из 9608- - из 9610, из 9614, из 9615			
102	ГОСТ 30060 п.3		Пиво				Внешний вид, прозрачность, высота пенны, пеностойкость, вкус, аромат	-
103	ГОСТ 32051		Продукция винодельческая				Внешний вид, аромат, вкус	-
104	ГОСТ 33632		Молочный жир, паста масляная	10.51.	0401-0410		Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	-
105	ГОСТ 33630		Сыры и сыры плавленые	10.51.	0401-0410		Внешний вид, вкус, запах, консистенция	-
106	ГОСТ 28283		Молоко коровье	10.51.	0401-0410		Запах, вкус	

			13.99 14.20 15.20. 17.12. 17.22 17.23 20.30 22.19 22.29 25.99	из 4203, 4304000000 из 4818, из 5111, из 5112, из 5208- из 5212, из 5407, из 5408, из 5513- из 5516, из 5602, из 5603, из 6001- из 6006, из 6401- из 6406	Кондиционирование проб	-
112	ГОСТ 32937	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.1, 20.41.2, 20.42.1, 20.53.1, 20.41.3, 20.41.4	3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3303, 3304, из 3301, 3302,	Свинец	0,2 - 30 мг/кг
113	ГОСТ 32938				Мышьяк	0,04 - 30 мг/кг
634009, Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 13а						
114	ГОСТ 18963 п.4.1.	Питьевая вода	-	-	Общее количество бактерий / ОМЧ	От 1 КОЕ/см ³
115	ГОСТ 18963 п.4.2.				Количество бактерий группы кишечных палочек / БГКП	От 3 КОЕ/1000см ³
116	СТБ ISO 7899-2	Вода питьевая, плавательных бассейнов и другая, прошедшая дезинфекцию или чистая вода	-	-	Кишечные энтерококки / энтерококки (фекальные стрептококки)	От 1 КОЕ/см ³
117	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 12.1.	Вода для инъекций (антро)	-	-	Микробиологическая чистота:	От 1 КОЕ/100 мл
118	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 12.2	Вода очищенная	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	От 1 КОЕ/мл
					Микробиологическая чистота:	От 1 КОЕ/мл
					Общее число аэробных	

						микроорганизмов (бактерий и грибов)	Обнаружено/не обнаружено
119	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 5.1.	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные материалы для производства нестерильных лекарственных препаратов и стерильных, которые подвергаются стерилизации	-	-	Количество аэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено	
120	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 6.1.				Энтеробактерии, устойчивые к желчи	От 10 КОЕ/г(мл)	
121	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 6.2.				<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	От 10 КОЕ/г(мл)	
122	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 6.4.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P.</i> <i>aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено	
123	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 6.5.				<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.</i> <i>aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено	
124	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 6.6.				<i>Candida albicans</i> / <i>C.</i> <i>albicans</i>	Обнаружено/ не обнаружено	
125	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0002.18) п. 6.3.				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено	
126	ГФ XIV изд. (ОФС 1.2.4.0003.15)	Стерильные лекарственные средства, субстанции для производства стерильных лекарственных средств	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно	

127	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1.	Продукты убой птицы, продукция из мяса птицы	01.47.21, 01.47.22, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.13.115, 10.13.13.124, 10.13.14.130, 10.13.14.430, 10.13.14.620, 10.13.14.730, 10.13.14.830, 10.86.10.643, 10.86.10.653, 10.86.10.680, 10.86.10.690, 10.89.12	0207, 0407, 0408, 160231, 160232, 1602 39	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей, грибов) / КМАФАнМ	От 10 КОЕ/г(см ³)
128	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110, 10.51, 10.52, 10.86.10.100	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	от 5 КОЕ/г(см ³)
129	МУ 5126-89	Смывы с поверхностей	-	-	Свинец	(0,000005- 0,00015)мг/см ²
130	МВИ 4215-002- 56591409-2009	Воздух закрытых помещений;	-	-	Акролеин	(0,006-0,10) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Ацетон	(0,21-100,0) мг/м ³
131	МВИ 4215-006- 56591409-2009	Воздух закрытых помещений;	-	-	Сажа	(0,03-2,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-		
132	ГОСТ 54607.4 п.7.1., 7.2.	Продукция общественного питания	-	-	Влага и сухие вещества	0,5-90,0%
133	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	-	-	Белок	0,0-80,0%
134	ГОСТ Р 54607.5 п.7.3	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.11.120, 10.89.19.290, 10.20.25.190, 11.07.19.130, 11.07.19.190	160100-1605, 0700, 0800, 2101, 2103, 2106, 1704, 1800, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009	Жир	0,0-80,0%
135	ГОСТ 34454	Продукция молочная	10.51-10.52	0401-0406; 2105, 2106	Массовая доля белка	0,10-100,00%

636131, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, строение 2									
136	МР "Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений" Утв. МЗ РСФСР 20.09.1983г. п.4.1-4.3	Смывы с поверхности оборудования рентгенологического оборудования	-	-	-	Отбор проб	-		
137	МУ 4.2.2661 п.10.1	Смывы с поверхности	-	-	-	Отбор проб	-		
138	МУК 4.2.2314 п.2.1	Вода питьевая из распределительной сети	-	-	-	Отбор проб	-		
139	МУК 4.2.2661 п.6.1, 8.1,	Сточная вода; навоз и навозные стоки	-	-	-	Отбор проб	-		
140	МУК 4.2.2029 п.4	Вода различных водных объектов: сточная; поверхностных водоемов, подземных водисточников; питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.); из децентрализованных водисточников.	-	-	-	Отбор проб	-		
141	МР 0100/13609-07-34 п.5.2-5.4	Вода питьевая из источников водоснабжения, распределительной сети	-	-	-	Отбор проб	-		
142	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	-	Отбор проб	-		
143	ГОСТ 17.4.4.02 п.5	Почва	-	-	-	Отбор проб	-		
144	Инструкции по применению дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	-	-	-	Отбор проб	-		
145	МУ 4.1.001-15 п.7	Дезинфицирующие средства (ЧАС)	-	-	-	Отбор проб	-		
146	ГОСТ 18321	Штучная продукция	01.11.49;	0409; 0702; 0703;	01.11.49;	Отбор проб	-		

	<p>производственно технического назначения, товары народного потребления</p>	<p>01.11.62; 01.11.75; 01.11.82; 01.11.95; 01.13.12; 01.13.21; 01.13.32; 01.13.34; 01.13.39; 01.13.41; 01.13.42; 01.13.43; 01.21.11; 01.21.12; 01.22.12; 01.23.13; 01.24.10; 01.24.21; 01.25.31; 01.25.39; 01.27.11; 01.27.12; 01.49.21; 01.49.24; 10.32.11; 10.32.14; 10.32.12; 10.32.13; 10.32.15; 10.32.16; 10.32.17; 10.32.19; 10.39.15; 10.39.16; 10.39.17; 10.39.18; 10.39.22; 10.39.23; 10.39.25; 10.41.21; 10.41.24;</p>	<p>0704; 0706; 0707; 0708; 0709; 0712; 0713; 0801; 0802; 0803; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0901; 0902; 0904; 0905; 0906; 0907; 0908; 0910; 1006; 1008; 1101; 1102; 1103; 1104; 1105; 1108; 1202; 1206; 1302; 1507; 1509; 1512; 1514; 1515; 481310; 1517; 1701; 1702; 1704; 1805; 1806; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2103; 2104; 2105; 2201; 2202; 2203; 2204; 2205; 2206; 2208; 4822 90; 4823 70</p>	
--	--	--	---	--

147	ГОСТ Р 54607.1 п.4	Пищевые продукты общественное питание	10.85.11.000; 10.85.12.000; 10.85.13.000; 10.85.14.000; 10.85.19.000; 10.13.14.100	1902 20;2104 10;3502 19;	Отбор проб	-
148	Методические рекомендации №№ 4265-87, 11-4/6-33	Готовые блюда	10.85.14; 10.89.11.121; 10.89.11.122; 10.89.11.123; 10.89.11.124; 10.89.11.125; 10.89.11.129; 10.89.11.120, 10.89.12.112, 11.07.19.130, 11.07.19.190; 10.13.14.112; 10.86.10.123; 10.86.10.140; 10.86.10.653;	2104 10;1902 20; 3502 19;2106 10;220290;160100,16 02,1902,,2009	Отбор проб на калорийность в детских дошкольных учреждениях	-
149	МУ 4237-86,Приложение	Готовые блюда	10.85.14; 10.89.11.121; 10.89.11.122; 10.89.11.123; 10.89.11.124; 10.89.11.125; 10.89.11.129; 10.89.11.120, 10.89.12.112, 11.07.19.130, 11.07.19.190; 10.13.14.112; 10.86.10.123; 10.86.10.140; 10.86.10.653;	2104 10; 1902 20; 3502 19; 2106 10; 220290; 160100, 1602, 1902, 2009	Отбор проб для определения калорийности в общественном питании	-

150	ГОСТ 9792 п.2;3	Пищевые продукты (колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц)	10.13.14.100; 10.13.14.111; 10.13.14.112; 10.13.14.113; 10.13.14.114; 10.13.14.115; 10.13.14.119; 10.13.14.120	1601 00	Отбор проб	-
151	ГОСТ 5667 п.2.3	Пищевые продукты (Хлеб и хлебобулочные изделия)	10.71.11.111; 10.71.11.112; 10.71.11.119; 10.71.11.120; 10.71.11.121; 10.71.11.129; 10.72.19	1905 90	Отбор проб	-
152	ГОСТ 32751 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.21.110; 10.82.21.190; 10.82.23; 10.82.24; 10.72.12.112; 10.72.12.116; 10.71.11.12; 10.71.11.130	1806 20; 1704 10; 1905 31; 1905 32; 1905 90	Отбор проб	-
153	ГОСТ 5904 п.2	Пищевые продукты (Изделия кондитерские)	10.72.12.112; 10.71.12.120; 10.71.12.110; 10.71.12.111; 10.71.12.112; 10.71.12.115	1905 31; 1905 20; 1905 90; 1905 31	Отбор проб	-
154	ГОСТ 31339 п.5.1-5.2.2.3;5.2.4;5.3.1-5.3.2;6	Пищевые продукты (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них)	10.20.13; 10.20.21.000; 10.20.23.110; 10.20.23.111; 10.20.23.122; 10.20.26.110	0303 67; 0303 11; 0303 23; 0303 32; 0303 51; 0303 54; 0305 39; 0305 69; 0305 61; 1604 31; 1604 32	Отбор проб	-
155	ГОСТ 7194 п.2.1.1-2.1.3	Плодовоовощная продукция (свежий картофель)	01.13.51.110; 01.13.51.120	0701 10; 0701 90	Отбор проб	-

156	ГОСТ 1722 п.3.1.	Плодовоовощная продукция (свекла)	01.13.49.110	0706 90	Отбор проб	-
157	ГОСТ 1721 п.3.1	Плодовоовощная продукция (морковь)	01.13.41.110	0706 10	Отбор проб	-
158	ГОСТ 1724 п.3.1	Плодовоовощная продукция (капуста)	01.13.12.120	0704 90	Отбор проб	-
159	ГОСТ 34306 п.6.2.2	Плодовоовощная продукция (Репчатый лук, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде).	01.13.43.110	0703 10	Отбор проб	-
160	МУК 4.2.2747-10 п.4	Мясо и продукты его переработки	10.11.11.110; 10.11.11.120; 10.11.31.110; 10.11.31.140 10.11.12.130; 10.11.12.110; 10.13.11.000	0201 10; 0202 10; 0203 19; 0210 11; 0210 12; 0210 19	Отбор проб	-
161	МУК 4.2.3016-12 п.3	Плодовоовощная, плодово-ягодная растительная продукция	01.13.51.110; 01.13.51.120; 01.13.49.110; 01.13.41.110; 01.13.12.120; 01.13.43.110; 01.13.14.000; 01.13.16; 01.23.13.000; 01.24.10.000; 10.39.25.130	0701 10; 0701 90; 0706 90; 0706 10; 0704 90; 0703 10; 0702; 0707; 0709 70; 0805 10; 0808 10;	Отбор проб	-
162	Унифицированные правила отбора проб № 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды	01.13.51.110; 01.13.51.120; 01.13.49.110; 01.13.41.110; 01.13.12.120; 01.13.43.110	0701 10; 0701 90; 0706 90; 0706 10; 0704 90; 0703 10;	Отбор проб	-
163	ГОСТ 32284 п.8.2	Плодовоовощная продукция (Морковь столовая свежая)	01.13.41.110	0706 10	Отбор проб	-
164	ГОСТ 32285 п.8.2	Плодовоовощная продукция (Свекла столовая свежая)	01.13.49.110	0706 90	Отбор проб	-

165	ГОСТ Р 51809 п 6.2	Плодоовощная продукция (Капуста белокочанная свежая)	01.13.12.120	0704 90	Отбор проб	-
166	ГОСТ ISO 11133 п.1; п.4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.5.1, 4.5.3, 4.5.5	Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред	-	-	Обеспечение качества питательных сред	-
167	ГОСТ 24940	Рабочие места; Производственная зона; Жилые и общественные здания; Территория населенных мест	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1,0 – 200000) Лк
168	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Уровень естественной освещенности (определение коэффициента естественной освещенности (КЕО))	(1,0 – 200000) Лк
169	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА- ПКМ	Рабочие места, здания жилой, общественного и производственного назначения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Давление Уровень искусственной освещенности	(-40 - +85) °С (3-97) % (0,1-20) м/с от 80 до 110 кПа (10 – 200000) Лк
					Уровень естественной освещенности (определение коэффициента естественной освещенности (КЕО))	(10 – 200000) Лк
					Температура воздуха Относительная влажность воздуха	0 - +50) °С (10-98) %
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 34						

170	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МПФК.410000.001 РЭ	Производственные помещения; Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	от 0,3 до 180 кВ/м
171	Руководство по эксплуатации Нитратомер поргатиный ЖИГН.432239.002 РЭ п. 7	Продукция растениеводства	01.13.51	0704909000	Нитраты/ массовая концентрация нитратов	(5,0 - 3000,0) мг/кг
172	МУ №5048-89 п. 1.2-1.3		01.13.12 01.13.32 01.23.12 01.21.11 01.21.12 01.24.23 01.24.24 01.24.26 01.24.25 01.24.27 01.24.28 01.25.12 01.25.19 01.25.11 01.25.90 01.13.41 01.13.34 01.22.12 01.23.13 01.23.11 01.13.21 01.13.29	0704901001 070490100 070490 0704200000 0704100000 070200000 0701909000 0701905000 0701901000 070190 0701100000 070610000 070700 070700050 0707000501 0707000502 0707000503 0707000504 0707000505 0707000506 0707000509 0707009000 0803901000 0805102000 0805400000	Отбор проб	-

173	Руководство по эксплуатации Анализатор жидкости ультразвуковой "Уликор", исполнение "Клевер-2" (анализатор молока) БМКТ.414151.012 РЭ	Молоко и молочные продукты	080550	Массовая доля жира/ Жир	(0-6,0) %			
			080610		(6,0-10,0) %			
			0806101000		Массовая доля белка/ Белок	(10,0-20,0) %		
			0806109000			(0,15-6,0) %		
			0807110000			Сухой обезжиренный молочный остаток/ СОМО	(3,0-15,0) %	
			0807190000				Плотность	(1000-1050) кг/м ³
			0809100000					0410000000
			0809210000					040110
			0809290000					040120
			0809301000					040140
			0809309000					10.51.11
			0809400500					10.51.12
			0809409000					10.51.56.411
			0810100000					10.51.56.151
			081020					10.51.56.162
			0810209000					
			0810201000					
			081030					
			0810301000					
			0810303000					
			0810309000					
			081040					
			0810401000					
0810403000								
0810405000								
0810409000								
0810500000								

174	ГОСТ 23453 п. 5	Сырое молоко	10.51.52.216	0410000000	Соматические клетки	обнаружены/не обнаружены
			10.51.52.220			
175	ГОСТ 18963 п. 4.1	Питьевая вода	01.49.22	2201	Общее микробное число/ОМЧ	от 1 КОЕ/см ³
			01.41.20			
			01.45.21			
			01.45.22			
176	ГОСТ 31955.1 п. 8.2 - п. 8.3	Вода, предназначенная для потребления человеком	11.07.11	2201	Escherichia coli/ E.coli/ Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено КОЕ/100 мл от 0,3 КОЕ/100 мл
			10.86.10.310			
177	МУ 2.3.2.1917-04 Приложение 1	Пищевые продукты и пищевые добавки	10.32.11	070200000	Отбор	не обнаружено КОЕ/100 мл от 0,3 КОЕ/100 мл
			10.62.11	0703		
			10.31.1	0704		
			10.32.19.132	0705		
			10.71.1	0706		
			10.72.1	0708		
			10.73.1	0709		
			10.61.1	0710		
			10.61.2	0711		
			10.61.3	0712		
			01.11.2	0713		
			01.11.1	0714		
			01.11.6	1001		
			01.11.7	1002		
01.11.8	1003					
01.12.1	1004					
01.13	1005					
10.84.12.110	1006					

				10.84.12.120 10.84.12.190 10.13.14 10.89.11 10.89.19 1106 1107 1108 1109000000 1201 1205 1208 1905 2002 2004 2005 2007 200950 200981 200989 2103 2104			
636785, Томская область, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д. 455							
178	ГОСТ 31654 пп.7.1.1, 7.1.2	Яйца куриные	01.47.21	0407	Отбор проб	-	
179	ГОСТ Р 51447 п.4.3, 4.4.1., 4.4.2	Мясо и мясные продукты, включая продукты из мяса птицы	10.11.11.110; 10.13.14.163 10.11.12.110; 10.11.13.110; 10.12.10; 10.11.20; 10.11.11.120; 10.13.14; 10.13.15.110; 10.13.14; 10.13.15.110;	0207; 0210; 1602; 1601	Отбор проб	-	

180	ГОСТ 34325 п.6.2.2, 6.2.3	Флодоовощная продукция Перец сладкий свежий	01.13.39.190	из 0707	Отбор проб	-
181	ГОСТ 34298 п.6.2.2, 6.2.3	Флодоовощная продукция Томаты свежие	01.13.34	из 0707	Отбор проб	-
182	ГОСТ 33932 п.6.2.2, 6.2.3	Флодоовощная продукция Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13.32	из 0707	Отбор проб	-
183	ГОСТ 7178 п. 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4	Флодоовощная продукция Дыни свежие	01.13.29	из 0807	Отбор проб	-
184	ГОСТ 7177 п.6.2.2, 6.2.3, 6.2.4	Флодоовощная продукция Арбузы продовольственные свежие	01.13.2	из 0807	Отбор проб	-
185	ГОСТ 18321 ш.3.4., 3.4.1, 4.1, 4.3, 4.3.3	Методы случайного отбора выборок штучной продукции	01.13; 10.39; 10.41; 10.72; 10.51.56.330; 10.51.56.336; 10.61	из 07072001; 2002; 2005; 2009; 1509; 1514; 1512; 1515; 1905; 0404; 1101; 1103	Отбор проб	-
636700, Томская область, Каргасокский район, с.Каргасок, ул.Кирова, 1Б						
186	ГОСТ 31942	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
		Вода поверхностная	36.00.12			
		Вода подземная				
		Вода сточная				
		Вода плавательных бассейнов				
187	ГОСТ 32751 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.51.3 10.51.3 10.51.3 10.51.3	1704 1806	Отбор проб	-
188	ГОСТ 6687.0 п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.05.10 11.07.11 11.07.19.121 11.07.19	2203 2206	Отбор проб	-
189	ГОСТ 24940	Здания и сооружения. Методы измерения освещённости	-	-	Уровень искусственной освещённости	1,0-200000Лк
						Уровень естественной освещённости

190	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
636841, Томская область г. Асино, ул. АВПУ д. 8.						
191	ГОСТ Р 57164 п. 6	Вода природная. Вода питьевая. Вода, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 11.07.11	2201	Мутность	(1 - 15) ЕМФ (0,58 - 8,7) мг/дм ³
192	ГОСТ Р 55361 п. 6	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.51 10.51.11 10.51.40 10.52 10.52.1	0401 040310 040410 040510 0406	Определение массовой доли влаги	от 0,5 % до 60,0%
193	ГОСТ 7636 п.3.5.1	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.20 10.20.2 10.20.21 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26	1604	Определения хлористого натрия (поваренной соли)	0,3 - 64,8%
194	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1.	Дезинфицирующие средства	20.20.14	380894	Определение действующего вещества в препарате (активный хлор)	от 0%

195	ГОСТ Р 54758 п.6	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.11 10.51.12.110 10.51.52.100 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.130 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.160 10.51.52.170 10.51.52.180 10.51.52.190 10.51.55.110 10.51.55.120 10.51.52.130 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430	0401 0403 0404	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м
196	ГОСТ 32031	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.51.11.110 10.51.11.120 10.51.11.129 10.51.11.140 10.51.12.111- 10.51.12.112 10.51.30.111 10.51.30.132 10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.300 10.51.51.111 10.51.51.112- 10.51.51.113 10.51.51.132 10.84.12.120 10.13.14.511- 10.13.14.516	0401; 0402; 0403; 0201-0203; 0301-0307; 1601-1602; 1603-1605; 2001; 2003; 2004; 2006	L.мопосутогенес	обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме

197	Инструкция к Метеоскоп-М 2019г.	Рабочие места; Производственная зона, Жилые и общественные здания;	10.13.14.521- 10.13.14.526 10.13.14.119- 10.13.14.125 10.13, 14.129 10.85.11- 10.85.13 10.20, 10.32.27.120 10.39 10.13.14.110- 10.13.14.111 10.13.14.115 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.130 10.51.52.140 10.51.52.200 10.51.56.151- 10.51.56.152 10.51.56.320 10.52	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа/(600-825) мм.рт.ст.
198	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.7 (б,г,д,е)	Рабочие места (с ПЭВМ)	-	-	Напряженность электрического поля	(7-199) В/м (5Гц - 2 кГц) (0,7 - 19,9) В/м (2кГц-400кГц)
199	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения;	-	-	Плотность магнитного потока	(7-199) нГл (2к Гц-400 кГц) (70-1999) нГл Гц-2 кГц
					Уровень звукового давления	от 10 до 150дБ(2Гц-40к Гц)
					Уровень звука	от 22 до 139дБА(2Гц-40к Гц)
					Эквивалентный уровень звуча	от 22 до 139дБА(2Гц-40к Гц)

200	MP №2908-82	Рабочие места; Производственные помещения; Общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	от 22 до 139дБА(2Гц - 40к Гц)
201	ГОСТ 23941				Уровень звукового давления	от 10 до 150дБ(2Гц - 40к Гц)
202	ГОСТ 12.1.035				Уровень звука	от 22 до 139дБА(2Гц - 40к Гц)
203	ГОСТ 12.4.077				Эквивалентный уровень звука а. Ультразвук. б. Инфразвук	от 22 до 139дБА(2Гц - 40к Гц)
204	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места; Производственная зона;	-	-	Максимальный уровень звука	от 22 до 139дБА(2Гц - 40к Гц)
205	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения;	-	-	Уровень звукового давления	от 10 до 150дБ(2Гц - 40к Гц)
206	ГОСТ 31191.1 пп. 5.2; 5.3; 5.5	Рабочие места, жилые, общественные здания, производственные помещения	-	-	Уровень звука	от 22 до 139дБА(2Гц - 40к Гц)
207	ГОСТ 31191.2 п.п.4.1.;4.2.;4.3;4.4	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звука	от 22 до 139дБА(2Гц - 40к Гц)
					Максимальный уровень звука	от 22 до 139дБА(2Гц - 40к Гц)
					Общая вибрация: Уровни виброускорения в октавных полосах со средне-геометрическими частотами. Корректированный уровень виброускорения.	от 60 до 164 дБ (0,5 - 10000) Гц
					Общая вибрация: Уровни виброускорения в	от 60 до 164 дБ (0,5 - 10000) Гц

208	ГОСТ 31319 п.6.1.3	Рабочие места; Производственная зона	-	-	октавных полосах со средне-геометрическими частотами. Корректированный уровень виброускорения. Общая вибрация: Уровни виброускорения в октавных полосах со средне-геометрическими частотами. Корректированный уровень виброускорения.	от 60 до 164 дБ (0,5 - 10000) Гц
-----	--------------------	---	---	---	--	-------------------------------------

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



А.В. Шихин

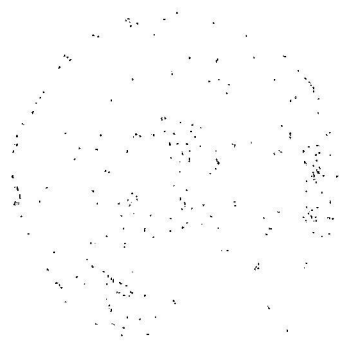
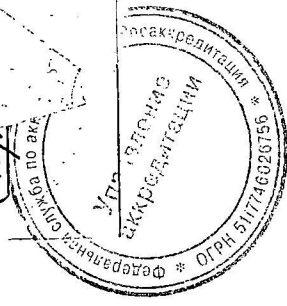
(Handwritten signature of A.V. Shihin)

Руководитель испытательной лаборатории

Т.В. Андреева

(Handwritten signature of T.V. Andreeva)

Прочитано, прон. меровано 38
(мр) 26.08.2016 ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

Г.В. Кубасова — Г.В. Кубасова

Технический эксперт

Л.Р. Ткешелашвили — Л.Р. Ткешелашвили