

24.04.2020

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации (сокращаемая)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
испытательной лаборатории  
RA.RU.510118  
уникальный номер в реестре

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42;  
634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д.103а, стр.1;  
634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13а;  
636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стр. 2;  
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14;  
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34;  
636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой , мкр.4-й, 455;  
636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул.Кирова, 1Б;  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 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 медико-биологических испытаний:						
<b>634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д.103а, стр.1;</b>						
1	РД 52.24.495	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, Вода централизованных систем водоснабжения	11.07.11.120 11.07.19.110, 36.00.11.000, 11.07	2201	Водородный показатель, рН	(4-10) ед. рН

2	ГОСТ 23268.9 п.3 (колориметрический метод)	Вода минеральная питьевая столовая		0131 00, 2201	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	(0,005-5,0) мг		
3	ГОСТ 23268.18 п.3 (колориметрический метод)				Фториды (F-)	(0,05-0,25) мг		
4	ГОСТ 23268.4				Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>		
5	ГОСТ 23268.11				Железо (Fe <sup>2+</sup> и Fe <sup>3+</sup> )	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
6	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	до 10.0 мг/дм <sup>3</sup>		
7	ГОСТ 23268.17				Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
8	ГОСТ 23268.8				11.07.	2201	Нитриты	не более 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ 23268.10						ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
10	Руководство Р4.1.1672-03 гл.3 п.1				Биологически активные добавки	10.86., 10.84., 10.89., 10.89.19.210,	2106909809, 2106909200, 2106909803, 3004900005, 2106909809, 2106909200, 2106909803, 3004900005, 2106909809, 2106909200, 2106909803, 3004900005, 1901 , 1904, 905, 2106909809, 2106909200, 2106909803, 3004900005,	Массовая доля антоцианинов

11	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.20.,10.89.19.210,10.11-10.13.,10.71-10.73.,10.51-10.53.,10.83.13,10.84.,11.02.,11.01-11.07, 10.31.,10.32., 10.39.,10.81-10.89.	0401, 0403, 0404, 0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 3501 10 900 0, 3502 20, 0406	Массовая доля мышьяка	(0,01-2,0 )мг/кг
12	ГОСТ27839.п.9.2 (ручной метод)	Мукомольно-крупяные изделия	10.61. 10.71-10.73.	1101-1109	Количество клейковины	(20,0-35,0)%
13	МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей ( жирные растительные масла, гречневая, рисовая, кукурузная, овсяная, пшеничная и др. мука)	10.51., 10.86, 10.41, 10.61, .10.81, 10.89	0401, 0402, 0405, 0406, 1602, 1901, 2005, 2007, 1504, 1512, 1513, 1515, 1006, 1101, 1102, 1106, 1701, 1702.	ГХЦГ и его изомеры, ДДТ, ДДД, ДДЭ	от 0,001 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг
14	МУК 4.1.1132-02	Зерно, солома зерновых культур, зерно кукурузы.	10.62., 10.91, 01.11, 10.71, 10.72, 10.82, 10.73, 03.11, 03.12, 10.61, 01.30, 01.11, 01.13, 10.89.	2201	2,4-дихлорфенокси-уксусная кислота (2,4-Д)	0,005-0,05мг/кг
15	МУ1218-75	Овощи, продукты животноводства (ткани животных, рыба, мясо, яйца), корма ,зерно, почва.	10.86, 10.61, 01.13, 01.11, 01.19, 01.30, 01.22, 10.83, 10.11, 10.12, 10.13, 10.89, 10.72, 10.71, 10.73, 10.39, 10.82, 03.11, 03.12, 10.20, 10.1	1901, 1103, 1104, 1101, 1102, 2005, 0300, 1806, 0301, 1806, 0301, 0711, 2002, 2004, 0704 ,0807, 0707, 0702, 0709, 0701, 0804, 0901, 0902, 0709,	Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	от 10 мкг/кг

				0701, 0804, 0901, 0902, 0201, 0203, 0204, 0202, 0207, 1601, 0407, 1905, 1902, 0710		
16	МУ4120-86 ГЖХ	Вода питьевая, в том числе, расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные воды), в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07, 36.00.11.000, 11.01, 11.02, 11.05	2201	альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЭ, гептахлор, альдрин	0,00008 - 0,006 мг/л 0,0002 - 0,0006 мг/л 0,00008 - 0,006 мг/л 0,00008 - 0,006 мг/л
17	МУ4120-86 ТСХ				ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, альдрин, гептахлор	0,005-2,0 мг/л
18	ГОСТ 26930	Дерматологические средства индивидуальной защиты; Средства гигиены полости рта; Товары бытовой химии	20.41; 20.42; 20.53	3204, 3301, 3307, 3401, 3402, 3405	Массовая концентрация мышьяка/Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,25 - 2,0) мг/кг
<b>634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13а;</b>						
19	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	( 50,0-4000,0 ) мг/м <sup>3</sup>
20	МУК 4.2.026-92	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.20.110, 01.47.21-01.47.22, 10.11.10-10.11.30, 10.12.10-10.12.40, 10.51.11.110, 10.51.12.111, 10.51.20, 10.86.10.100	0201-0210, 0401, 0407	Антибиотики: тетрациклиновая группа	Обнаружено/не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> ) продукта
21	МР МЗ СССР от 30.12.88 г.	Биологический материал: фекалии	-	-	Дисбактериоз	Обнаружено/не обнаружено
<b>636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34;</b>						

22	ГОСТ 19792 п. 7.13	Мед натуральный	01.49.21.110	0409000000	Механические примеси	обнаружены/не обнаружены
23	ГОСТ 34232 п. 8	Мед	01.49.21.110	0409000000	Диастазное число	(0 - 40,0) ед. Шаде
24	ГОСТ 34232 п. 10	Мед	01.49.21.110	0409000000	Массовая доля нерастворимых веществ	(0 - 0,5) %
25	ГОСТ 31933 п. 7.1	Растительные масла	10.41.60.110, 10.41.60.112, 10.41.60.119, 10.41.60.120, 10.41.60.122, 10.41.60.129	151620960	Показатель окислительной порчи: Кислотное число	(0,1 - 30,0)мг КОН/г
26	ГОСТ Р 50457 п. 4	Животные и растительные жиры и масла	10.41.60.110, 10.41.60.119, 10.41.60.111, 10.41.60.120, 10.41.60.121, 10.41.60.122, 10.41.60.129, 10.41.19.00, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.51.30	151610, 1516201000, 1516209100, 151620960, 1501209000, 150190000, 1502109000, 1506000000, 150710900, 1508109000, 1508909000, 150910, 151000, 1512219000, 1512299000, 151411900, 40510, 40520, 40590	Кислотное число/Кислотность	(0,1 - 75,0)мг КОН/г
27	ГОСТ 13685 п. 1	Поваренная соль	10.84.30.110, 08.93.1, 10.84.30.120, 10.84.30.140	2501009190, 2501009900	Отбор	-
28	ГОСТ 13685 п. 2.2				Массовая доля влаги/Влага	(0 - 10) %
29	ГОСТ 13685 п. 2.3				Массовая доля нерастворимого остатка/Массовая доля нерастворимых веществ	(0,1 - 3) %
30	ГОСТ 13685 п. 2.4				Массовая доля хлор-иона	(1,0-99,7)%

31	ГОСТ 13685 п. 2.7				Массовая доля кальций-иона	(0,02-0,8)%
					Массовая доля магний-иона	(0,05-0,8)%
32	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.200	200600, 2005, 2007, 2008, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ/Растворимые сухие вещества	(2,0 - 80,0)%
33	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21.110, 01.49.21.190	409000000	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
34	ГОСТ 9404	Мука и труби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.24, 10.61.31.120, 10.61.40.000	1106100000, 110100, 1105, 110220, 110290900, 110290, 110319, 190120, 110313, 110311, 2302	Влажность	(7,0-15,0)%
35	ГОСТ 11812 п. 1	Растительные масла	10.41.60.110, 10.41.60.119, 10.41.60.111, 10.41.60.120, 10.41.60.121, 10.41.60.122, 10.41.60.129, 10.41.19.00, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.51.30	151610, 1516201000, 1516209100, 151620960, 1501209000, 150190000, 1502109000, 1506000000, 150710900, 1508109000, 1508909000, 150910, 151000, 1512219000, 1512299000, 151411900, 040510, 040520, 040590	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06 - 1,0) %
36	ГОСТ 11812 Метод А				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06 - 1,0) %

37	ГОСТ 33977 Метод А	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.200, 10.85.13	200600, 2005, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сухого вещества/Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 10,0) % свыше 10,0%
38	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2	1704905100, 1704903000, 180620, 1806310000, 180632, 180690, 190590, 190520, 190531, 190532	Массовая доля влаги/Влага	(0,5-50,0)%
					Массовая доля сухого вещества/Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
39	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.71.1, 10.72.9, 10.73.1, 10.13.15, 10.42.1, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1704, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2106905900	В. cereus/Бактерии В. cereus	сухие от 0,1 КОЕ/г жидкие и пастообразные от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
40	ГОСТ ISO 21871				В. cereus/Бактерии В. cereus	обнаружены/не обнаружены

41	ГОСТ Р 54354 п. 8.9, ГОСТ 10444.8	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.1-10.11.3, 10.13.11-10.13.13, 10.13.14.110-10.13.14.120, 10.13.14.200, 10.13.14.300, 10.13.14.410-10.13.14.429, 10.13.14.500, 10.13.14.610, 10.13.14.820, 10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.160, 10.13.15.170, 10.86.10.600, 10.13.14.710, 10.13.14.720, 10.13.14.810	0201-0206, 0208-0210, 160100, 1602100, 1602100010, 1602100090, 160220, 160241-160290	<i>B. cereus</i> /Бактерии <i>B. cereus</i>	сухие от 0,1 КОЕ/г жидкие и пастообразные от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
42	МУК 4.2.577-96 п. 7.7	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10.191, 10.86.10.149, 10.86.10.120-10.86.10.144, 10.86.10.110, 10.86.10.100	1602, 1901, 2005, 2007, 2104	<i>B. cereus</i> /Бактерии <i>B. cereus</i>	сухие от 0,1 КОЕ/г жидкие и пастообразные от 1 КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены
43	ГОСТ Р 52711 п. 4.8	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	10.32.1, 10.32.23, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.29	2009	<i>B. cereus</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>B. polymyxa</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>B. subtilis</i>	обнаружены/не обнаружены
<b>636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул.Кирова, 1Б;</b>						
44	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	10.89.19.210, 10.51.52, 10.51.56, 10.51.4, 10.51.56.110, 10.51.56.162	0402, 0403, 0404, 0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены

45	ГОСТ Р 7702.2.7	Продукты пищевые	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.14.130, 10.13.14.430- 10.13.14.434, 10.13.14.439, 10.13.14.600, 10.13.14.731, 10.13.14.830	0207 11, 0207 12, 0207 13, 0207 13 910, 0207 14	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
46	ГОСТ 33951 п.8	Молоко и молочная продукция	10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 210500	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
47	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.130, 10.13.14.430-434, 10.13.14.439, 10.13.14.600, 10.13.14.731-734, 10.13.14.830-832	0207, 0209	Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
48	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.130, 10.13.14.430-434, 10.13.14.439, 10.13.14.600, 10.13.14.731-734, 10.13.14.830-832	0207, 0209	Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
49	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.130, 10.13.14.430-434, 10.13.14.439, 10.13.14.600, 10.13.14.731-734, 10.13.14.830-832	0207, 0209	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
50	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясная продукция	10.11.11, 10.11.20, 10.11.31-32, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.13.11-13		Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
51	ГОСТ Р 54755 п.5	Продукты пищевые	11.05.10, 11.07.11, 11.07.19.110, 11.07.19.121, 11.07.19	2201-2206	Бактерии рода <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
52	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.12	0407, 0408	Отбор проб	-
53	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.39.11-10.39.18	0701-0714, 0801-0811	Отбор проб	-

54	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.73.11	1905	Отбор проб	-
55	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19,	1701, 1704, 1905, 1801-1806	Отбор проб	-
56	ГОСТ 7698 п.2.1	Крахмал	10.62	1108	Отбор проб	-
57	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль дифференциальных свойств	-
58	МУ 2293-81	Почва земельных участков,песок,грунты	-	-	Общие требования по санитарно-микробиологическому исследованию почвы	-
59	МУК 4.2.577-96	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.86	0401-0406	Общие методы	-
					КМАФАнМ	от 10КОЕ
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерильно
					БГКП(колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					E.coli	обнаружены/не обнаружены
					St.aureus	обнаружены/не обнаружены
					Плесени,дрожжи	от 5 КОЕ

60	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые	10.11.11, 10.11.20, 10.11.31-32, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-13, 10.13.14, 10.13.11-13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.31, 10.32, 10.39.1, 10.81, 11.07.19.121, 11.07.19.11.07.11, 11.07.19.110, 10.85, 10.86, 11.05.10, 10.82, 10.83, 10.84, 10.72.19, 10.73.11, 10.71.11, 10.72.11, 10.42.10, 10.51, 10.52, 10.41.2, 10.41.5, 10.39.21-23, 10.39.25	0201-0204, 0206-0210, 0302-0308, 0407, 0701-0714, 0801-0811, 0901-0910, 1501-1504, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 2001-2009, 2201, 2202, 220300, 220600	Общие требования по микробиологическим исследованиям	-
<b>636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой , мкр.4-й, 455;</b>						
61	РД 52.04.186 п 5.2.7.1	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Сера диоксид	(0,04-5,0) мг/м3
62	ГОСТ 21094	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.110, 10.86.10.590	1901	Влажность	(1,0-80,0)%
63	ГОСТ Р 55361 п.5.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.110-10.51.30.113; 10.51.30.210-10.51.30.213	0405	Пробоподготовка	-
64	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) <sup>o</sup> T
65	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) <sup>o</sup> T
66	ГОСТ 26312.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Крупа	10.61.12.000; 10.61.31.110; 10.61.33.111; 10.61.32.119; 10.61.32.111-10.61.32.115; 10.61.31.119	1103	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-

67	ГОСТ 27559	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Мука и отруби	10.61.21.000; 10.61.22.110	1101 1102	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (клещи, насекомые)	-
68	ГОСТ 26312.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Крупа овсяная, гречневая	10.61.32.111; 10.61.32.113	1103	Развариваемость	-
69	МУ 122-5/72 п.7.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Продукты общественного питания	10.13.14.162; 10.13.14.170	1602	Контроль качества тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Отсутствие пероксидазы/цвет без изменений наличие пероксидазы/сине-зеленый, сине-фиолетовый
70	ГОСТ 1750	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Фрукты сушеные	10.39.25.110	0804, 0811, 0813	Внешний вид, форма, цвет	-
71	ГОСТ 8756.18	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Продукты пищевые консервированные	10.32.18.120; 10.32.19.120; 10.32.19.122; 10.32.19.130; 10.32.22.130; 10.32.21.130; 10.86.10.243; 10.32.27.110; 10.32.27.120; 10.32.27.130; 10.32.27.140; 10.39.22.120;	2001-2009	Внешний вид Состояние внутренней поверхности и упаковки	-

72	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10; 10.32.11; 10.86.10.220; 10.39.22; 10.39.25.120; 10.13.15.110; 10.13.15.111; 10.13.15.119; 10.51.52; 10.51.52.120; 10.20.25.111; 10.20.25.119; 10.20.25.114; 10.20.25.120	0201-0204; 0206-0210; 0302-0308; 0402-0404; 0711; 2001-2007, 2009	Мезофильные мезофильные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены 1,0-9,9*10n КОЕ см3(г)
73	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.39.16-18; 10.39.22; 10.86.10; 10.13.15; 10.51.56.300; 10.51.51.130-133; 10.20.25; 10.20.34	0201-0204; 0206-0210; 0302-0308; 0302-0308; 0711; 2001-2007, 2009	Промышленная стерильность. Молочнокислые микроорганизмы	Промышленно-стерильные, не отвечающие требованиям промышленной стерильности; обнаружены/не обнаружены
74	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-12; 10.51.21-22; 10.51.30-40; 10.51.51-52; 10.51.56; 10.52.10	0401-0406	КМАФАнМ при 30+1 С	1,0-9,9*10n КОЕ см3(г)
75	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1; 10.11.11-16; 10.11.20; 10.11.31-32; 10.11.39; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.13-15; 10.20.3; 10.20.11-15; 10.31.14; 10.32.1-2; 10.39.11-18; 10.39.21-25; 10.41.24; 10.42; 10.71.11-12; 10.72.11-12; 10.72.19; 10.73.11; 10.81-86; 10.89; 11.05.10; 11.07.11; 11.07.19; 10.5; 10.51-52 ; 10.56	0201-2203	Качественное определение шигелл	обнаружены/не обнаружены

76	ГОСТ 32064-2013; п.4.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1; 10.11.11-16; 10.11.20; 10.11.31-32; 10.11.39; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.13-15; 10.20.3; 10.20.11-15; 10.31.14; 10.32.1-2; 10.39.11-18; 10.39.21-25; 10.41.24; 10.42; 10.71.11-12; 10.72.11-12; 10.72.19; 10.73.11; 10.81-86; 10.89; 11.05.10; 11.07.11; 11.07.19; 10.5; 10.51-52 ; 10.56	0201-2203	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
77	МУ 287-113 от 30.12.98, приложение 5,6	инструменты медицинские. Изделия медицинского назначения. Биологический контроль стерилизующей техники, в том числе паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	контроль стерилизаторов, стерильность	стерильно/нестерильно
78	МУ 4.2.2723-10; п.8	Биоматериал	-	-	Выделение и идентификация сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
<b>636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14;</b>						
79	ГОСТ 21237 п.4.2.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5	0206, 0207, 0208, 0209	Стафилококки, стрептококки	обнаружены/не обнаружены
80	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	10.39.1, 10.32.1, 10.72.1, 10.71.1	1701, 1704, 0905, 1806, 0712, 0813, 2009, 1905	Количество осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов	обнаружены/не обнаружены
81	ГОСТ 33568	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	определение солеустойчивых микроорганизмов	обнаружены / не обнаружены

82	МУ 4.2.2723, п.12.2	Сыворотка крови; Плазма крови	-	-	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом	реакция отрицательная / положительная
83	ГОСТ Р 57480	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и яиц сельскохозяйственной птицы, готовая к употреблению и объекты окружающей производственной среды	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5	0201-0210	лактозоположительные кишечные палочки	обнаружены/не обнаружены
84	МУК 4.2.3065	Биологический клинический материал	-	-	Возбудители каплевой группы инфекций: коринебактерии дифтерии	обнаружены /не обнаружены
85	ОСТ 91500.11.0004-2003 Приказ №231 от 09.06.03	Биологический клинический материал	-	-	Микроорганизмы рода сальмонелла/ Salmonella	обнаружено /не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено /не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено /не обнаружено
					P.aeruginosa	обнаружено /не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено /не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено /не обнаружено
					S.aureus	обнаружено /не обнаружено
					Патогенные бактерии кишечной группы; Шигеллы	обнаружено /не обнаружено

86	MP № 0100/13745-07-34 от 27.12.07 п.8-16.2, п.17	Биологический клинический материал	-	-	Возбудители кишечной группы: возбудители брюшного тифа, паратифов	обнаружены /не обнаружены
87	MP №01100/13745 -07-34 от 29.12.2007 п.16.3	Сыворотка крови; Плазма крови	-	-	Реакция Видаля; РНГА с сыпным тифом	реакция отрицательная / положительная
88	Приказ № 535 от 22.04.85	Биологический клинический материал	-	-	Возбудители капельной группы инфекций: стрептококки, пневмококки, стафилококки	обнаружены /не обнаружены
89	СП 3.1.2.1320, MP 3.1.2.0072, п.8.1- 8.3	Сыворотка крови; Плазма крови	-	-	РПГА с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом	реакция отрицательная / положительная
90	МУ 04-723/3 от 17.12.84 п.2	Биологический клинический материал	-	-	Возбудители кишечной группы: ЭПКП, в т.ч. энтерогеморрагические эшерихии	обнаружены /не обнаружены
91	МУ 3.1.1.2438, п.3	Биологический клинический материал	-	-	Возбудители кишечной группы: Возбудители псевдотуберкулеза и кишечных иерсинеозов	-
92	Приказ № 535 от 22.04.85	Биологический клинический материал	-	-	Энтерококки, Нейсерии, Гемофилы, Энтеробактерии, Псевдомонадв, Кандида	обнаружены/не обнаружены
93	МУК 4.2.2939	Сыворотка крови; Плазма крови	-	-	Реакция с тулярийным диагностикумом	реакция отрицательная / положительная
94	СП 3.1.2.3162, MP 3.1.0072, п.6	Биологический клинический материал	-	-	Возбудители капельной группы инфекций; Бордетеллы	обнаружены /не обнаружены

95	МУК 4.2.1890	Биологический клинический материал	-	-	Возбудители капельной группы инфекций: определение чувствительности выделенных м/о к антибиотикам	обнаружены /не обнаружены
96	МУК 3.1.7.3402, п.9.3.1 реакция Райта; п.9.3.2 реакция Хедделсона	Сыворотка крови; Плазма крови	-	-	РПГА с бруцеллезным диагностикумом	реакция отрицательная / положительная
<b>636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8.</b>						
97	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.32, 10.31.1, 10.31.12, 10.31.13, 10.31.14, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.3, 10.41.4, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.1, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.20.25.110, 10.72.12.140, 10.72.12.160, 10.72.12.130, 10.72.12, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.1, 10.20.26, 10.13.14, 10.13.15	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0207, 0401, 0402, 0404, 0405, 0302, 0304, 0306	Фосфаты	< 50 мг/100 г от 50 до 300 > 300 мг/100г
98	ГОСТ Р 54729 Термогравиметрический метод	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.84.3	250100	Массовая доля влаги	от 0,05% до 5,00%
99	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.16	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Массовая доля глазури	от 1,0 % до 90,0 %
100	ГОСТ 30305.3 п.5 (С использованием индикатора фенолфталеина)	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.51.56.200, 10.51.56.300	0403, 0404, 040291, 040299, 040410, 040490	Кислотность	от 0,2 до 50,0 °Т

101	ГОСТ 26186 п.4 (Меркурометрический метод)	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150	0711, 2001, 2002, 2004, 2005, 1602, 160220, 160231, 160232, 160239, 16021000	Массовая доля хлоридов	от 0,2 до 10,0 %
102	ГОСТ 27493	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.61, 10.61.2, 10.61.4	110100, 1102, 1103, 1105, 1106, 1108	Кислотность	от 0,3 до 50,0 °
103	ГОСТ 3623 п.6.2 (Реакция с йодистокалиевым крахмалом)	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.45.2, 01.41.2, 10.51.51, 10.51.11.110, 10.51.12.112, 10.52, 10.51.1, 10.51.40.300, 10.51.40.310, 10.51.40.320, 10.51.40.330, 10.51.40.340, 10.51.40.350, 10.51.40.360, 10.51.52	0401, 0402, 0403, 0404, 040390, 210500	Пастеризация	Присутствует/ отсутствует

104	"Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое", 28 января 1980г. № 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.62.11.150, 10.62.11.111, 10.62.11.112, 10.62.11, 10.62, 10.84, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 10.89.12, 12.00, 36.00.1, 11.02, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.29, 01.13, 03.11	2201, 2201, 2204, 2205, 220600, 0701, 070200000, 0703, 0704, 0705, 0706, 070700, 0709, 0710, 0708, 110100, 1102, 1103, 1108, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0207, 1504, 0509, 0701, 0704, 2401, 2402, 1604, 1902, 1905, 1511, 1512, 1513, 1514, 1517, 0301, 0302, 0303, 0304, 1601100, 1602, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 1501, 1502, 0409000000	4,4 ДДТ	0,005-2,0 мг/кг или мг/л
-----	---	--	---	---	---------	--------------------------

105	ГОСТ 24067	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.45.2. 01.41.2, 10.51.51, 10.51.11.110, 10.51.12.112, 10.52, 10.51.1, 10.51.40.300, 10.51.40.310, 10.51.40.320, 10.51.40.330, 10.51.40.340, 10.51.40.350, 10.51.40.360, 10.51.52	0401, 0402, 0403, 0404, 040390, 210500	Перекись водорода	Присутствует/отсутствует
106	ГФ XII Государственная фармакопея Российской Федерации. Часть I п.3	Вода дистиллированная, лекарственные формы	21.20.10	3003, 3005, 3006	Общее микробное число бактерий и грибов суммарно: дрожжи и плесневые грибки.	0-15 КОЕ/см <sup>3</sup>
107	ГФ XII Государственная фармакопея Российской Федерации. Часть I п.4.5				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
108	ГФ XII Государственная фармакопея Российской Федерации. Часть I п.4.2				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
109	ГФ XII Государственная фармакопея Российской Федерации. Часть I п. 4.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
110	ГФ XII Государственная фармакопея Российской Федерации. Часть I п.31				Стерильность	стерильно/не стерильно

111	И 3168-Пр/07 от 12.10.2007	Клинический материал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (иерсиниоз)	отсутствие/ наличие
112	И 3167-Пр/07 от 12.10.2007 Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей	Клинический материал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (псевдотуберкулез)	отсутствие/ наличие
113	И 6854-Пр/08 от 22.08.2008 Инструкция по применению набора реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий"	Клинический материал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции (сальмонеллез)	отсутствие/ наличие
114	И 01-11/12-10 от 25.01.2010 Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше	Клинический материал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике коклюша и паракоклюша	отсутствие/ наличие

115	И 1915-пр/7 от 03.08.2007 Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных шигеллезных Флекснер 1-5, Флекснер 6 и Зонне, антигенных, лиофилизат для диагностических целей	Клинический материал	-	-	Обнаружение специфических антител при диагностике инфекционных заболеваний. Острые кишечные инфекции ( шигеллезы)	отсутствие/ наличие
116	МУ МЗ РФ 4.2.698-98	Клинический материал	-	-	Выделение и идентификация возбудителей дифтерийной инфекции	обнаружены/ не обнаружены
117	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 п.4	Рабочие места; Производственная зона; Жилые и общественные здания;	-	-	Гипогеомагнитное поле земли	1 – 500 мкТл (0,1 – 1800) А/м
118	ГОСТ Р 50949 п.6.13	Рабочие места (с ПЭВМ)	-	-	Напряженность электрического поля	(7 – 199) В/м (5Гц - 2 кГц) (0,7 - 19,9) В/м (2кГц- 400кГц)
119	ГОСТ Р 50949 п.6.14	Рабочие места (с ПЭВМ)	-	-	Плотность магнитного потока	(7 – 199) нТл (2к Гц – 400 кГц) (70 – 1999) нТл Гц- 2 кГц)
120	МУ 1844-78	Рабочие места; Производственная зона	-	-	Уровень звукового давления Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	от 10 до 150дБ(2Гц - 40к Гц) от 22 до 139дБА(2Гц- 40к Гц) от 22 до 139дБА(2Гц- 40к Гц) от 22 до 139дБА(2Гц- 40к Гц)

121	MP №2908-82	Рабочие места; Производственные помещения;	-	-	Уровень звукового давления Уровень звука	от 10 до 150дБ(2Гц - 40к Гц) от 22 до 139дБА(2Гц- 40к Гц)
122	ГОСТ 23941	Рабочие места; Производственные помещения;	-	-	Уровень звукового давления Уровень звука	от 10 до 150дБ(2Гц - 40к Гц) от 22 до 139дБА(2Гц-40к Гц)
123	ГОСТ 12.1.035	Эквивалентный уровень звука а. Ультразвук. б. Инфразвук	-	-	Уровень звукового давления Уровень звука	от 22 до 139дБА(2Гц- 40к Гц)
<b>636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стр. 2;</b>						
124	ГОСТ 32901 п.8.6.5	Молоко и молочная продукция	10.51.11, 10.51.12, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.40.300, 10.51.52, 10.52.1	040110, 040120, 040140, 040150, 040510, 040420, 040590, 040620, 040690, 040610, 040690, 040310, 040390	Плесневые грибы Дрожжи	от 5 КОЕ/ г (см3) от 15 КОЕ/ г (см3)
125	МУ 2.1.7.730-99	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	71.20.11	-	Общие требования по санитарно- микробиологическому исследованию почвы	-

126	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	-
-----	--	--	---	---	--	---

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области"

А.В. Шихин

Руководитель испытательной лаборатории



Т.В. Андреева