



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «23» апреля 2020 г.
№ ПК 1-647

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510193

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»**

644116, Омская область, г. Омск, ул. 27 Северная, 42 а
Литер А.1 этаж №№3-17, 23-46, 49-66, 69-84, 2 этаж №№2-7, 13-15, 18, 21, 27-31, 35-43, 45, 46, 51-55, 58-64
3 этаж №№17-21, 23, 25-29, 38. 4 этаж №№16,18, 20-25, 27-30, 32, 33, 39,40
Подвальный этаж №№ 3-5, 13-16, 20-23, 27,30, 31, 33, 35-38

№ 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.	ГОСТ 7702.2.1 п.1- 7.1, п.8	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукты из мяса птицы готовые к употреблению смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	10.12, 10.13	0207, 0208, 0209, 0210, 1601, 1602, 1603, 0407, 0408	КМАФАнМ	От менее 10 ¹ КОЕ/г до 1 x 10 ¹² КОЕ/г От менее 1 до 3x10 ⁷ КОЕ/см ³
2.	ГОСТ Р 56139 кроме п. 9.5	молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки, биологически активные	10.51, 10.52 10.89.19.21 0, 10.86, 11.07, 10.83, 01.41.2, 10.32	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2106, 0901, 0902, 2201, 2206 00, 2009, 2202, 2105 00	Bifidobacterium	От менее 1 до 10 ¹¹ КОЕ в 1г/см ³ От менее 1 до 10 ¹¹ КОЕ в 1г/см ³

							Регіонібактеріум	От менее 1 до 10 ¹¹ КОЕ в 1г/см ³
		добавки к пище, обогащенные пробиотическими микроорганизмами, функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы					Lactococcus	От менее 1 до 10 ¹¹ КОЕ в 1г/см ³
3.	ГОСТ 31955.1 п.1-8.3, п.9-11	Питьевая вода, включая природную минеральную, вода плавательных бассейнов, вода любого другого вида	11.07, 10.86	2201, 2202		Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружены/обнаружены/ От 1 до 1000 КОЕ в 250см ³ / От 1 до 1000 КОЕ в 100 мл	
4.	СТБ ISO 7899-2					Колиформные бактерии (БГКП)	Не обнаружены/обнаружены/ От 1 до 1000 КОЕ в 250см ³ / От 1 до 1000 КОЕ в 100 мл	
5.	СТБ ISO 16266	Вода бутилированная, вода плавательных бассейнов, вода для бытового потребления	11.07, 10.86	2201, 2202		Кишечные энтерококки Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружены/обнаружены/ От 1 до 1000 КОЕ в 250см ³	
6.	СТБ ISO 6461-2	Вода питьевая, родниковая, колодезная, минеральная, морская, поверхностная, сточная	11.07, 10.86	2201, 2202		Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены/обнаружены/ От 1 до 1000 КОЕ в 250см ³ / От 1 до 1000 КОЕ в 100мл (см ³)	
7.	ГОСТ 33918	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402		Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia) Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены/ От 1 до 1000 КОЕ в 100см ³ / От 1 до 1000 КОЕ в 100мл	
						Стерильность	Стерильно/нестерильно	

8.	МУ 3.5.1.3439-17	Микроорганизмы, выделенные от больных из патологических локусов, биологических жидкостей, из объектов окружающей среды		Чувствительность к дезинфицирующим средствам	Чувствительный (гибель микроорганизмов в 99,99% и более)/устойчивый (гибель микроорганизмов менее 99,99%)
9.	МУК 4.2.3533-18 п.1, п. 2.2.5-2.2.8, 2.4.2, п. 3.1, п. 3.3., п. 3.7., п.4, п.7, п. 8, п.9, п.10., п.11.1.1, п.11.1.5, п. 11.1.8, п. 11.1.10, 11.2.4, 11.2.3, 11.2.4.	Кровь (сыворотка), спинномозговая жидкость. Кал	Стронгилоидоз, анизакидоз, фасциолез, шистосомоз, Helicobacter pylori, лямблии, криптоспоридии.	Стронгилоидоз, анизакидоз, фасциолез, шистосомоз, Helicobacter pylori, лямблии, криптоспоридии.	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительный/ Положительный/ Отрицательный
	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам стронгилоидоза в сыворотке (плазме крови).		Антитела к возбудителю стронгилоидоза (Ig G)	Антитела к возбудителю стронгилоидоза (Ig G)	Обнаружены титр от 1:100 до 1:12800 / Не обнаружены/ Сомнительный
	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам анизакидоза в сыворотке (плазме крови).		Антитела к возбудителю анизакидоза (Ig G)	Антитела к возбудителю анизакидоза (Ig G)	Обнаружены титр от 1:100 до 1:12800 / Не обнаружены/ Сомнительный
	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам фасциолеза в сыворотке (плазме крови).		Антитела к возбудителю фасциолеза (Ig M, G)	Антитела к возбудителю фасциолеза (Ig M, G)	Обнаружены титр от 1:100 до 1:12800 / Не обнаружены/ Сомнительный

	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам шистосомоза в сыворотке (плазме крови).				Антитела к возбудителю шистосомоза (Ig G)	Обнаружены титр от 1:100 до 1:12800 / Не обнаружены / Сомнительный
10.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3.2.	Вода расфасованная в емкости. Вода поливная.	11.07, 10.86	2201, 2202	Антиген Helicobacter pylori	Положительный/ Отрицательный
11.	МУК 4.2.1884-04 п.3.5.	Вода поверхностных водных объектов			Антиген криптоспоридий (Cryptosporidium), лямблии (Giardia lamblia)	Положительный/ Отрицательный
12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV)	Плазма крови			Ооцисты криптоспоридий.	Обнаружены/ не обнаружены
13.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV)	Плазма крови			Ооцисты криптоспоридий. РНК вирусного гепатита С	Обнаружены/не обнаружены Обнаружена (положительный)/ не обнаружена (отрицательный)/ невалидный Обнаружена (положительный)/ не обнаружена (отрицательный)/ невалидный

14.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК риккетсий	Биологический материал, клещи			ДНК риккетсий	Обнаружена (положительный)/ не обнаружена (отрицательный)/ невалидный
15.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Мазки из респираторного тракта, мокрота или аспират из трахеи, промывные воды бронхов или бронхоальвеолярный лаваж, секционный материал, цельная кровь			ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Обнаружена (положительный)/ не обнаружена (отрицательный)/ невалидный
16.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>), лошади (<i>Equus caballus</i>), кролика (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), козы (<i>Capra hircus</i>) методом ПЦР	Продовольственное сырье Полуфабрикаты и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0,		ДНК курицы ДНК индейки ДНК утки ДНК лошади ДНК кролика ДНК козы	Наличие/отсутствие
17.	Инструкции к наборам реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>), кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>), нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>), гольца (<i>Salvelinus spp</i>), кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), семги (<i>Salmo salar</i>)		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, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000		ДНК горбуши ДНК кеты ДНК нерки ДНК гольца ДНК кижуча ДНК семги	менее 1% - более 1%

18.	МУ №824-69, раздел VI	Пищевые продукты	10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 02.30.40.110, 02.30.40.120, 02.30.40.130, 02.30.40.140	0, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1302, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 1804 00 000 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2501 00 91	Ботулинические токсины типов А, В, С, Е, F	Наличие/отсутствие
19.	РД 52.44.593-2015	Атмосферный воздух		Свинец	0,1x10 ⁻⁶ — 20x10 ⁻⁶ мг/м ³	
				Кадмий	0,04x10 ⁻⁶ — 5x10 ⁻⁶ мг/м ³	
				Медь	0,3x10 ⁻⁶ — 30x10 ⁻⁶ мг/м ³	

						Никель	0,1x10 ⁻⁶ — 5x10 ⁻⁶ мг/м ³
						Цинк	10x10 ⁻⁶ — 50x10 ⁻⁶ мг/м ³
20.	ПНДФ 13.1.2:3.71-11 (ФР.1.31.2015.21767)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух				Бериллий	0,00017 — 0,5 мг/м ³
						Селен	0,0005 — 10,0 мг/м ³
						Барий	0,0075 — 2,0 мг/м ³
						Ртуть	0,00017 — 0,125 мг/м ³
						Никель	0,0005 — 10,0 мг/м ³
						Кадмий	0,03 — 5000 мг/м ³
						Кобальт	0,0002 — 5,0 мг/м ³
						Ванадий	0,0002 — 25,0 мг/м ³
						Свинец	0,0005 — 10,0 мг/м ³
						Мышьяк	0,0005 — 3,0 мг/м ³
						Хром	0,0005 — 10,0 мг/м ³
						Медь	0,0005 — 10,0 мг/м ³
						Висмут	0,001 — 10,0 мг/м ³
						Серебро	0,001 — 3,0 мг/м ³
						Марганец	0,001 — 10,0 мг/м ³
						Молибден	0,001 — 10,0 мг/м ³
						Литий	0,0025 — 2,0 мг/м ³
						Цинк	0,001 — 10,0 мг/м ³
						Алюминий	0,00125 — 25,0 мг/м ³
						Железо	0,00125 — 25,0 мг/м ³
						Титан	0,005 — 25,0 мг/м ³
						Магний	0,01 — 25,0 мг/м ³
						Кремний	0,025 — 25,0 мг/м ³
21.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух				Бензол	0,05 — 2,5 мг/м ³
						Пропан-2-он (ацетон)	0,175 — 100,0 мг/м ³
						Углерод диоксид (двуокись углерода)	1950,0 — 4500,0 мг/м ³
						Проп-2ен-1аль (акролеин)	0,005 — 0,1 мг/м ³

22.	МИ-4215-022-56591409-2012	Атмосферный воздух	1,2-Дихлорэтан	0,5 — 5,0 мг/м ³
23.	МИ-4215-026-56591409-2014	Атмосферный воздух	Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	0,015 — 0,25 мг/м ³
			Сероуглерод	0,0025 — 1,5 мг/м ³
24.	МВИ-4215-007-56591409-2009	Атмосферный воздух	Бензин	0,75 — 50,0 мг/м ³
			Углеводороды предельные С12-С19 (по сольвенту)	0,5 — 50,0 мг/м ³
25.	МВИ-4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух	Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	0,05 — 1,0 мг/м ³
			Пыль (SiO ₂ >70%)	0,025 — 1,0 мг/м ³
			Сажа (углерод)	0,025 — 2,0 мг/м ³
26.	МВИ-4215-005-56591409-2009	Атмосферный воздух	Бензол	0,05 — 2,50 мг/м ³
			Диметилбензол (Ксилол, смесь изомеров о-, м-, п-)	0,12 — 25,0 мг/м ³
27.	МВИ-4215-023-56591409-2012	Атмосферный воздух	Метилбензол (Толуол)	0,3 — 25,0 мг/м ³
			Этилбензол (Стирол)	0,001 — 5,0 мг/м ³
			Эпоксидан (Этилена оксид)	0,015 — 0,5 мг/м ³
28.	МВИ-4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	Метанол (Метилловый спирт)	0,25 — 2,50 мг/м ³
28.	МИ-4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	Бензин	50,0 — 2000,0 мг/м ³

					Углеводороды предельные C1-C10 (по гексану)	150,0 — 6000,0 мг/м ³
					Углеводороды предельные C12-C19	50,0 — 2000,0 мг/м ³
					Масло минеральное	2,5 — 100,0 мг/м ³
					Уайт-спирит	150 — 6000 мг/м ³
29.	МИ-4215-014-56591409-2010	Воздух рабочей зоны			Бензол	2,5 — 100,0 мг/м ³
					Ксилол	25,0 — 1000,0 мг/м ³
					Стирол	5,0 — 200,0 мг/м ³
					Толуол	25,0 — 1000,0 мг/м ³
30.	МИ-4215-016-56591409-2011	Воздух рабочей зоны			Проп-2ен-1-аль (Акролеин)	0,1 — 4,0 мг/м ³
31.	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны			Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	1,0 — 40,0 мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ >70%)	1,0 — 40,0 мг/м ³
					Сажа (углерод)	2,0 — 80,0 мг/м ³
32.	РД 52.04.836-2015	Атмосферный воздух			Тетрахлорметан	0,0004 — 40,0 мг/м ³
					Трихлорэтилен	0,004 — 40,0 мг/м ³

							Тетрахлорэтилен	0,0004 — 5,0 мг/м ³	
33.	РД 52.04.837-2015	Атмосферный воздух					Бензол	0,01 — 5,0 мг/м ³	
							Метилбензол (толуол)	0,01 — 6,0 мг/м ³	
							Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров)	0,03 - 6,0 мг/м ³	
							Изопропилбензол	0,01 — 5,0 мг/м ³	
34.	ПНД Ф 13.1:2.3.19-98	Атмосферный воздух					Аммиак	Без концентрирования: 0,17 — 8500 мг/м ³ , с концентрированием: 0,034 — 0,17 мг/м ³	
							Диоксид азота и азотная кислота (суммарно)	Без концентрирования: 0,5 — 750 мг/м ³ , с концентрированием: 0,01 — 0,5 мг/м ³	
							Оксид азота	Без концентрирования: 0,5 — 750 мг/м ³ , с концентрированием: 0,01 — 0,5 мг/м ³	
							Диоксид серы	Без концентрирования: 0,5 — 750 мг/м ³ , с концентрированием: 0,01 — 0,5 мг/м ³	
							Хлороводород	Без концентрирования: 0,5 — 750 мг/м ³ , с концентрированием: 0,01 — 0,5 мг/м ³	

					Фтороводород	Без концентрирования: 0,5 — 750 мг/м ³ , с концентрированием: 0,01 — 0,5 мг/м ³
35.	РД 52.18.801-2014	Атмосферный воздух			Хлорбензол	0,006 — 0,080 мг/м ³
					Этилбензол	0,004 — 0,015 мг/м ³
					Толуол	0,004 — 0,217 мг/м ³
					Бензол	0,004 — 0,044 мг/м ³
36.	Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ (анализатор пыли Атмас)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух			Пыль (взвешенные частицы), взвешенные частицы РМ10, РМ2,5	0,1 — 150 мг/м ³
37.	Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ (газоанализатор портагивный Эколаб)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух			Азота диоксид	0,02 — 40,0 мг/м ³
					Азота оксид	0,03 — 100,0 мг/м ³
					Аммиак	0,02 — 400,0 мг/м ³
					Ангидрид сернистый (серы диоксид)	0,025 — 200,0 мг/м ³
					Углерод оксид	1,5 — 400,0 мг/м ³
					Хлор	0,015 — 20,0 мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	0,004 — 200,0 мг/м ³

38.	ФР.1.31.2015.21296	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			Толуол 0,05 — 400 мг/м ³ Этиловый спирт (этанол) 1 — 3000 мг/м ³ Декан 1 — 500 мг/м ³ Акролеин (проп-2-еналь) 0,025 — 10 мг/м ³ Бутан (н-бутан) 1,0 — 2000 мг/м ³ Гексан (н-гексан) 1,0 — 1500 мг/м ³ Гептан (н-гептан) 1,0 — 1500 мг/м ³ Октан (н-октан) 1,0 — 1500 мг/м ³ Пентан (н-пентан) 1,0 — 1500 мг/м ³ Скипидар (масло терпентинное) 0,08 — 800 мг/м ³ Нонан 1,0 — 1500 мг/м ³ Этилен (этен) 0,1 — 500 мг/м ³
39.	ФР.1.31.2016.23997	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			
40.	ФР.1.331.2016.23996	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) 0,03 — 120 мг/м ³ Стирол (этинилбензол) 0,020 — 40000 мг/м ³ Хлорбензол 0,030 — 400 мг/м ³

					Этилбензол	0,01 — 300 мг/м ³
41.	ФР.1.31.2014.17787	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			Бутан-1-ол (бутиловый спирт) Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Бутан-2-он (метилэтилкетон) Эпоксидан (окись этилена) Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,08 — 100 мг/м ³ 0,15 — 100 мг/м ³ 0,08 — 1000 мг/м ³ 0,10 — 100 мг/м ³ 0,04 — 100 мг/м ³
42.	ФР.1.31.2014.17955				Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) Метилметакрилат (Метил-2-метилпроп-2еонаг)	0,3 — 300 мг/м ³ 0,08 — 300 мг/м ³
43.	МИ № К 362D (ФР. 1.31.2017.25524) приложение Б	Молоко, молочные продукты (кроме молока топленого и продуктов на его основе, сливок стерилизованных, молока сгущенного и концентрированного)	01.41.2, 10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 00	массовая концентрация молока сухого	обнаружено / не обнаружено
44.	МУК 5-1-14/1001-05	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61,	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006,	охратоксин А Т-2 токсин	нижний предел обнаружения 0,005 мг/кг нижний предел обнаружения

			10-62, 10.71, 10.72, 10.73	1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1905	дезоксинаваленол зеараленон	0,05 мг/кг нижний предел обнаружения 0,2мг/кг нижний предел обнаружения 0,05 мг/кг	
45.	ГОСТ 790 п.3.6	Перфюмерно- косметическая продукция. Товары бытовой химии.	20.41	3401, 3402	Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла	-	
46.	МВИ -4215-002-56591409-2009	Продукция непищевого назначения, в том числе: Упаковка и материалы для ее изготовления. Продукция, предназначенная для детей, подростков и материалы для ее изготовления. Игрушки и материалы для их изготовления. Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления. Средства индивидуальной защиты и материалы для них. Материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующих с пищевыми продуктами и средами.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19.1, 14.19.11, 14.19.12, 14.19.13, 14.19.19, 14.19.2, 14.19.21, 14.19.22, 14.19.23, 14.19.3, 14.19.4,	3205 00 000 0, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210 00, 2712 20, 3924, 8418, 8712, 8715, 9503, 3301, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3214, 3918, 3919, 3920, 3921, 3925, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4301, 4304 00 000 0, 4302, 4415, 4419 00, 4501, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811,	Формальдегид Фенол Аммиак	0,0015-0,25 мг/м3 0,0015-0,15 мг/м3 0,02-10 мг/м3	
47.	МВИ -4215-002-56591409-2009						
48.	МВИ -4215-002-56591409-2009						

				6406, 6504-00 000 0, 6505 00 400 0, 6506, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7012, 7615, 7323, 7418, 8450, 8471, 8509 40 000 0, 8510, 8516, 9401, 9402, 7324, 9403, 9404, 9405, 9503 00, 9504, 9505, 9506, 9619 00		
49.	ГОСТ Р 57467	Продукция непищевого назначения, в том числе: Продукция, предназначенная для детей, подростков и материалы для ее изготовления. Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления. Средства индивидуальной защиты и материалы для них.	23.13, 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 22.19, 32.40, 32.99,	8712, 8715, 5903, 5007, 5107, 5111, 5112, 5113, 5204- 5212, 5306-5311, 5407, 5408, 5509- 5516, 5601, 5602, 5801, 5802, 4014, 4015, 4302, 5803, 5804, 5901, 6001- 6006, 6101-6117, 6201-6217, 6302- 6305, 6401-6406, 6504-6506, 9503 00, 9504, 9619 00	Индекс токсичности	

50.	МР № ЦОС ПВ Р-005-95	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.		Индекс токсичности
51.	МР № 29 ФЦ/2688-03	Воздух закрытых помещений		Индекс токсичности
52.	ГОСТ ISO1833-1	Продукция непищевого назначения, в том числе: Продукция, предназначенная для детей, подростков и материалы для ее изготовления. Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления. Средства индивидуальной защиты и материалы для них.	23.13,	Состав сырья
53.	ГОСТ ISO1833-2		13.10,	Состав сырья
54.	ГОСТ ISO1833-3		13.20,	Состав сырья
55.	ГОСТ ISO1833-5		13.91,	Состав сырья
56.	ГОСТ ISO1833-6		13.92,	Состав сырья
57.	ГОСТ ISO1833-7		13.93,	Состав сырья
58.	ГОСТ ISO1833-8		13.95,	Состав сырья
59.	ГОСТ ISO1833-11		13.99,	Состав сырья
60.	ГОСТ ISO1833-17		14.11-14.14,	Состав сырья
61.	ГОСТ ISO1833-18		14.19,	Состав сырья
62.	ГОСТ ISO1833-20		14.20,	Состав сырья
63.	ГОСТ ISO1833-22		14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 22.19,, 32.40, 32.99,	Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья Состав сырья

64.	РД 52-04.823	Печатная продукция	58.14,	4901, 4902,	Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
65.	МУК 4.1.1478-03	Печатная продукция	58.19	4903 00 000 0	Фенол	0,0015-0,02 мг/м ³
66.	МУК 4.1.1265-03	Печатная продукция			Формальдегид	0,02 – 0,5 мг/дм ³
67.	МУК 4.1.1263-03	Печатная продукция			Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
68.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы (мясо механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршковые изделия, фаршковые консервы)	10.12, 10.13, 10.86	0207, 0210, 1601 00, 1602,	Массовая доля кальция/ Кальций	0,05-0,5%
69.	ГОСТ 33424	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе специализированная пищевая продукция, диетического, лечебного и диетического профилактического питания.	10.11, 10.12, 10.13, 10.86	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602,	Магний	10,01-500 мг/кг (1,001-50 мг/100 г)
70.	ГОСТ 34229	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32, 10.86	1302, 2009	Массовая концентрация синтетического красителя Тартразин E102/ Массовая доля синтетического красителя Тартразин E102/ Синтетический краситель Тартразин E102	5-200 мг/дм ³ 25-1000 мг/кг (млн-1)
					Массовая концентрация синтетического красителя желтый «Солнечный закат» E110/ Массовая	5-200 мг/дм ³ 25-1000 мг/кг (млн-1)

					синтетического красителя Синий патентованный V E131/ Синтетический краситель Синий патентованный V E131	
					Массовая концентрация синтетического красителя Индигокармин E132/ Массовая доля синтетического красителя Индигокармин E132/ Синтетический краситель Индигокармин E 132	5-200 мг/дм ³ 25-1000 мг/кг (млн-1)
					Массовая концентрация синтетического красителя Синий блестящий FCF E133/ Массовая доля синтетического красителя Синий блестящий FCF E133/ Синтетический краситель Синий блестящий FCF E133	5-200 мг/дм ³ 25-1000 мг/кг (млн-1)
71.	ГОСТ 32150 (метод внутренней нормализации)	Яйца пищевые и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (жидкие, концентрированные и сухие — яичная масса, яичный меланж, яичный желток)	01.47.2, 10.89	0407, 0408	Жирнокислотный состав жировой фазы: C12:0 Лауриновая кислота C14:0 Миристиновая кислота C14:1 Миристолеиновая кислота C15:0 Пентадекановая кислота C15:1 Пентадеценовая	0,2-80% 0,2-80% 0,2-80% 0,2-80%

	кислота	
	C16:0 Пальмитиновая кислота	0,2-80%
	C16:1 Пальмитолеиновая кислота	0,2-80%
	C17:0 Маргариновая кислота	0,2-80%
	C17:1 Маргаринолеиновая кислота	0,2-80%
	C18:0 Стеариновая кислота	0,2-80%
	C18:1 9-транс Элаидиновая кислота	0,2-80%
	C18:1 11-транс Вакценовая кислота	0,2-80%
	C18:1 Олеиновая кислота	0,2-80%
	C18:1 9-цис Олеиновая кислота	0,2-80%
	C18:2 Линолевая кислота	0,2-80%
	C18:2 9-транс, 12-транс Линолевая кислота	0,2-80%
	C18:2 9-цис, 12-транс Линолевая кислота	0,2-80%
	C18:2 9-транс, 12-цис Линолевая кислота	0,2-80%
	C18:3 Линоленовая кислота	0,2-80%
	C18:3 альфа-Линоленовая кислота	0,2-80%
	C18:3 гамма-Линоленовая кислота	0,2-80%
	C20:0 Арахидиновая кислота	0,2-80%

Линолевая кислота				
C18:2 9-цис, 12-транс	0,1-98%			
Линолевая кислота				
C18:2 9-транс, 12-цис	0,1-98%			
Линолевая кислота				
C18:3 Линоленовая кислота	0,1-98%			
C18:3 альфа-Линоленовая кислота	0,1-98%			
C18:3 гамма-Линоленовая кислота	0,1-98%			
C20:0 Арахидиновая кислота	0,1-98%			
C20:1 Гондоиновая кислота	0,1-98%			
C20:2 Эйкозодиеновая кислота	0,1-98%			
C20:3 Эйкозатриеновая кислота	0,1-98%			
C20:4 Арахидоновая кислота	0,1-98%			
C20:5 Эйкозапентаеновая кислота	0,1-98%			
C22:0 Бегеновая кислота	0,1-98%			
C22:1 Эруковая кислота	0,1-98%			
C22:5 Докозапентаеновая кислота	0,1-98%			
C22:6 Докозагексаеновая кислота	0,1-98%			
C24:0 Лигноцириновая кислота	0,1-98%			
C24:1 Селахолевая кислота/	0,1-98%			
C24:1 Нервоновая кислота	0,1-98%			

							Транс-изомеры жирных кислот	-
							Насыщенные жирные кислоты	-
							Мононенасыщенные жирные кислоты	-
							Полиненасыщенные жирные кислоты/ ПНЖК	-
							омега-3 кислоты	-
							омега-6 кислоты	-
73.	ГОСТ 31669-2012		Соковая продукция: фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержажные напитки, обогащенная соковая продукция, соковая продукция для детского питания	10.32, 1086	2009, 2106, 2007		Массовая концентрация сахарозы/ Массовая доля сахарозы/ Сахароза	1-650 г/дм ³ (г/кг, %) 0,1-65 г/100г
							Массовая концентрация глюкозы/ Массовая доля глюкозы/ Глюкоза	1-650 г/дм ³ (г/кг, %) 0,1-65 г/100г
							Массовая концентрация фруктозы/ Массовая доля фруктозы/ Фруктоза	1-650 г/дм ³ (г/кг, %) 0,1-65 г/100г
							Массовая концентрация сорбита/ Массовая доля сорбита/ Сорбит	0,3-60 г/дм ³ (г/кг, %) 0,03-6 г/100г
74.	ГОСТ Р 54686		Кондитерские изделия, кондитерские полуфабрикаты	10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.86, 10.89	1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 1804, 000 00, 1904, 1905, 2007, 2008, 2106		Жирнокислотный состав жировой фазы	
75.	М 04-56-2009		Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и комбикормовое сырье, БАД	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41.2,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402,		Массовая доля витамина В1	0,01-50,0 мг/100г
							Массовая доля витамина В2	0,01-50,0 мг/100г
76.	М 04-33-2004						Массовая доля селена	0,1-100 мг/кг

			2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2501 00 91					
77.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.11, 10.12, 10.13, 10.86		02.10, 1602	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус Массовая доля составных частей/массовая доля жира/массовая доля кусочков мяса и выпавленного жира/массовая доля желе	Соответствует/ Не соответствует/ Соответствует/ Не соответствует/ Соответствует/ Не соответствует/ Соответствует/ Не соответствует/ Соответствует/ Не соответствует/ 0-100%	
78.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13		0207,0210	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Масса нетто	Соответствует/Не соответствует Соответствует/Не соответствует Соответствует/Не соответствует 0,0001-2000,0 грамм	
79.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные	01.41.2, 10.41,		0401-0405,	Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	

	продукты	10.51, 10.52,10.8 б,	1516	Запах	Соответствует/ Не соответствует
				Вкус	Соответствует/ Не соответствует
				Цвет	Соответствует/ Не соответствует
				Консистенция	Соответствует/ Не соответствует
80.	ГОСТ 34454 Молочная продукция (молочные, молочные составные и молочосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	01.41.2, 10.41, 10.51, 10.52,10.8 б,	0401-0405, 1516	Массовая доля белка	0,10-100,00%
81.	ГОСТ 23327 Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2, 10.51, 10.86	0401, 0402, 0403, 0404	Массовая доля общего азота Массовая доля белка	0,10-100,00%
82.	ГОСТ ISO/TS 17837 Сырные плавленые продукты	10.51	0406	Содержание азота и общего белка	0,10-100,00%
83.	ГОСТ 31654 п.7 Пищевые куриные яйца- диетические и столовые	01.47.2, 10.89	0407, 0408	Плотность и цвет белка	Соответствует/Не соответствует
				Чистота скорлупы	Соответствует/Не соответствует
				Запах содержимого яйца	Соответствует/Не соответствует

84.	ГОСТ Р 55361 п.7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51, 10.41	0405	Массовая доля жира	0-100%
85.	ГОСТ 7636 п. 3.4.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1504, 1604	Массовая доля белковых веществ/массовая доля белка	0-100%
86.	ГОСТ 8494 п.3	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72	1905	Кислотность	0-20 градусов
87.	ГОСТ 686 п.3	Армейские сухари	10.72	1905	Влажность/массовая доля влаги	0-50 %
88.	ГОСТ 24556 п.1, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.86	0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0812, 0813, 2001- 2009, 2101	Массовая доля аскорбиновой кислоты	От 0,4 %
89.	ГОСТ 28741 п.3.2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31, 10.85, 10.86, 10.39	0701, 0710, 0711, 0712	Внешний вид	Соответствует/Не соответствует
					Консистенция	Соответствует/Не соответствует
					Запах	Соответствует/Не соответствует
					Вкус	Соответствует/Не соответствует

								соответствует
							Цвет	Соответствует/Не соответствует
90.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32, 10.86				Массовая доля растворимых сухих веществ/минимальное содержание растворимых сухих веществ	2,0-80,0%
91.	ГОСТ 34130, п.9, п.10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31, 10.39, 10.86	0712, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0813			Внешний вид	Соответствует/Не соответствует
							Цвет	Соответствует/Не соответствует
							Консистенция	Соответствует/Не соответствует
							Запах и Вкус	Соответствует/Не соответствует
							Посторонние примеси	Обнаружены/не обнаружены
92.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41	1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515			Запах	Соответствует/Не соответствует
							Цвет	Соответствует/Не соответствует
							Прозрачность	Соответствует/Не соответствует
93.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	11.05	2203 00, 2202 901001			Пеностойкость	От 0 минут
							Высота пены	От 0 см
94.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05	2203 00, 2202 901001			Объемная доля спирта	0-100%
95.	ГОСТ 31711 п. 7							

96.	ГОСТ 33817 П.5.1.1, п. 5.1.2	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01	2207, 2208	Прозрачность	Соответствует/ Не соответствует
97.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49.2, 10.89	0409 00 0000	Наличие посторонних включений (частиц) Диагностное число	Обнаружены/Не обнаружены 3,0-40,0 ед. Гале
98.	ГОСТ Р 50364 п.3	Растворимые кофейные напитки, представляющие собой высушенные до порошкообразного состояния экстракты, полученные из обжаренного растительного сырья, предназначенные для быстрого приготовления напитков или в качестве вкусовой добавки при производстве различных пищевых продуктов	10.83	0901, 2101	Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует
99.	ГОСТ 33770 п.3.3.4, п.3.3.5, п.4	Пищевая соль	10.84	2501 00	Цвет	Соответствует/ Не соответствует
					Вкус и аромат	Соответствует/ Не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует
					Вкус	Соответствует/ Не соответствует
					Цвет	Соответствует/ Не соответствует

								Не соответствует
							Запах	Соответствует/ Не соответствует
100.	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты)	10.86, 10.89, 10.83	2101, 2106, 0901, 2101			Массовая доля золы (на сухую массу) Массовая доля золы (на сырую массу)	3,0-16,0% (для обеденных блюд) 0,5-3,0% (сухие завтраки) 4,0-10,0 (кофепродукты)
101.	ГОСТ 8756.18 п.6, п.8	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.86	0812, 1302, 1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2009			Внешний вид упаковки	Соответствует/ Не соответствует
102.	ГОСТ Р 54058	Функциональные пищевые продукты растительного и животного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41.2,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0, 0701, 0702 00			Состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	Соответствует/ Не соответствует
							Массовая концентрация каротиноидов (общих каротиноидов в расчете на b -каротин) Массовая доля каротиноидов (общих каротиноидов в расчете на b -каротин) Массовая концентрация каротиноидов (общих каротиноидов в расчете на b -каротин) Массовая концентрация каротиновой фракции Массовая концентрация	1-300 мг/дм3 (кг)-общие каротиноиды в расчете на b-каротин; 3-80% от общего количества для отдельных фракций каротиноидов

			01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20,	000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 эфиров массовая концентрация фракции крипотоксангтиновых эфиров массовая концентрация фракции остаточных карогиноидов	фракции-ксантофилловых	
99.	ГОСТ Р 54014	Функциональные пищевые продукты	10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52,	00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101	Массовая доля пищевых волокон от массы обезжиренного сухого вещества/ пищевые волокна	1-30 %
100.	ГОСТ 15113.8		10.61, 10.62, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1302, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 1804 00 000 0, 1803 20 000 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006	Массовая доля витамина С/аскорбиновая кислота	10-5000 мг/кг
101.	ГОСТ 25555.4 п.2					
102.	ГОСТ 26889					
103.	М 04-07-2010	Пищевые продукты и пищевое сырье				

			<p>2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2501 00 91</p>	
104.	М 04-69-2011	<p>Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные, в том числе вина и виноматериалы, плодоовощная и соковая продукция, мед и БАД</p>	<p>11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.01, 10.89, 11.07, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.86</p>	<p>Массовая концентрация или массовая доля глюкозы</p>
			<p>2201, 2202, 2204, 2205, 2206 00, 2208, 2207, 2208, 2106, 2101, 2102, 0909, 0910, 0908, 0909, 1704, 1521, 1108, 0903, 0904, 0906, 0907, 0908, 1004, 1005, 3502, 3503, 3505, 3507, 1704, 1521, 1108, 0903, 0904, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1004 1005, 3502, 3503, 3505, 3507, 0712 90 19, 0801,</p>	<p>2-800г/дм³ 0,2-80,0%</p>

				0710, 0711, 0712, Массовая концентрация 0713, 0714, 0803, или массовая доля 0804, 0805, 0806, фруктозы	2-800г/дм ³ 0,2-80,0%
--	--	--	--	--	-------------------------------------

105.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Питьевые, природные (в том числе минеральные) и сточные воды	11.07	2201, 2202	<p>Массовая концентрация аммония</p> <p>0,5-5000 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация калия</p> <p>0,5-5000 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация натрия</p> <p>0,5-5000 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация лития</p> <p>0,015-2 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация магния</p> <p>0,25-2500 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация стронций</p> <p>0,25-50 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация барий</p> <p>0,1-10 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кальций</p> <p>0,5-5000 мг/дм³</p>
106.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.282-18 М 01-58-2018	Сточные, природные и питьевые воды, в том числе упакованные, включая природные минеральные воды			<p>Массовая концентрация хлорид-ионов</p> <p>0,50-20,0*10³ мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов</p> <p>0,20-100 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов</p> <p>0,50-20,0*10³ мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>0,20-500 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов</p> <p>0,10-25,0 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов</p> <p>0,25-100 мг/дм³</p>
107.	ГОСТ 33527 ПУ 55-2016	Молочные и молочные составные продукты для детского питания	10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	<p>Массовая доля фруктозы</p> <p>0,5-10,0%</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля глюкозы</p>

108.	М-04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная, продукты пивоварения	11.01,	2201, 2202,	Массовая концентрация	1-10000 мг/дм ³
			11.02,	2204, 2205,	щавелевой кислоты	
			11.03,	2206 00, 2208,	Массовая концентрация	1-10000 мг/дм ³
			11.04,	2207, 2208,	винной кислоты	
			11.01,	0710, 0711, 0712,	Массовая концентрация	1-10000 мг/дм ³
			10.89,	0713, 0714, 0803,	янтарной кислоты	
			11.07,	0804, 0805, 0806,	Массовая концентрация	1-20000 мг/дм ³
			10.31,	0811, 0812,	яблочной кислоты	
			10.32,	0813, 2001-2009,	Массовая концентрация	1-250000 мг/дм ³
			10.39,	2101, 1302, 0409	лимонной кислоты	
10.62,	00 0000	Массовая концентрация	1-10000 мг/дм ³			
10.86,		молочной кислоты				
11.05,		Массовая концентрация	1-10000 мг/дм ³			
10.89,		муравьиной кислоты				
01.49.2		Массовая концентрация	1-10000 мг/дм ³			
					Массовая концентрация	1-10000 мг/дм ³
					сорбиновой кислоты	
109.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1, п.7.2	Продукция общественного питания	10.85,	1904, 2004,	Массовая доля влаги	0,0-99,0%
			10.89	2104	Массовая доля сухих веществ	0,0-99,9%
110.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов - М.: Брандес, Медицина, 1998. Часть I. Глава 4. Колориметрическое определение ниацина (витамин РР)	Пищевые продукты	01.11, 01.12,	0201, 0202, 0203,	Массовая доля ниацина/витамин РР	2,5 мкг в колориметрируемом объеме
			01.13, 01.21,	0204, 0205 00,		
			01.22, 01.23,	0206, 0207, 0208,		
			01.24, 01.25,	0209, 0210, 0301,		
			01.26, 01.27,	0302, 0303, 0304,		
			01.28,	0305, 0306, 0307,		
			01.41.2,	0308, 0401, 0402,		
			01.47.2,	0403, 0404, 0405,		
			01.49.2,	0406, 0407, 0408,		
			03.11, 03.12,	0409 00 000 0,		
03.21, 03.22,	0410 00 000 0,					
10.11, 10.12,	0701, 0702 00 000,					

10.13, 10.20, 0703, 0704, 0705,
10.31, 10.32, 0706, 0707 00,
10.39, 10.41, 0708, 0709, 0710,
10.42, 10.51, 0711, 0712, 0713,
10.52, 10.61, 0714, 0801, 0802,
10.62, 10.71, 0803, 0804, 0805,
10.72, 10.73, 0806, 0807, 0808,
10.81, 10.82, 0809, 0810, 0811,
10.83, 10.84, 0812, 0813, 0901,
10.85, 10.86, 0902, 0903 00 000
10.89, 11.01, 0, 0905, 0906,
11.02, 11.03, 0907, 0908, 0909,
11.04, 11.05, 0910, 1001, 1002,
11.06, 11.07, 1003, 1004, 1005,
02.30.40.110 1006, 1007, 1008,
02.30.40.120 1101 00, 1102,
02.30.40.130 1103, 1104, 1105,
02.30.40.140 1106, 1107, 1108,
1201, 1202, 1204
00, 1206 00, 1207,
1208, 1212, 1302,
1501, 1502, 1504,
1507, 1508, 1510
00, 1511, 1512,
1513, 1514, 1515,
1516, 1517, 1601
00, 1602, 1604,
1605, 1701, 1702,
1704, 1803, 1806,
1804 00 000 0,
1901, 1902, 1904,
1905, 2001, 2002,
2003, 2004, 2005,
2006 00, 2007,
2008, 2009, 2101,
2102, 2103, 2104,
2105 00, 2106,
2201, 2202, 2203
00, 2204, 2205,
2206 00, 2207,

111.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 ФР.1.31.2018.31085	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая	11.07	2208, 2209 00, 2501 00 91	Формальдегид	0,02-10 мг/дм ³ / мг/л;
112.	ГОСТ 31867, п.5	Вода дистиллированная			Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	0,5-50 мг/дм ³ / мг/л.
113.	ГОСТ 31867 п.5				Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	0,5-50 мг/дм ³ / мг/л.
114.	ГОСТ 31870 п.5				Массовая концентрация кальция	0,01-50 мг/дм ³ / мг/л
115.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.12				Содержание веществ, восстанавливающих	Наличие/отсутствие розовой окраски

						КМnO ₄	
116.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.14					рН	0-12 ед. рН
117.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.15					Удельная электрическая проводимость	0,00001-0,00999 См/м
118.	РД 52.18.571-2011	Почва, донные отложения				Массовая доля мышьяка	1,0-100,0 мг/кг
119.	РД 52.18.827-2016	Почва, донные отложения, грунты				Массовая доля ртути	0,005-5,0 мг/кг
120.	РД 52.18.685-2006	Почва, донные отложения				Массовая доля кальция	5-10000 0 мг/кг
121.	РД 52.18.685-2006	Почва, донные отложения				Массовая доля кадмия	0,01-100 мг/кг
122.	РД 52.18.685-2006	Почва, донные отложения				Массовая доля магния	60-10000 мг/кг
123.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва				Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружены/не обнаружены
124.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва				Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружены/не обнаружены
125.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	Факторы среды обитания: промышленные объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов. Лечебно-профилактические учреждения.				Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского излучения	50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
						Мощность амбиентной дозы непрерывного гамма-излучения	50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
						Мощность дозы кратковременного действующего излучения	5 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
						Мощность дозы	1 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч

				Импульсного излучения	
126.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского излучения ДКР-АГ1103М	Факторы среды обитания: промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов. Лечебно-профилактические учреждения.		Мощность эквивалента направленной дозы непрерывного рентгеновского излучения Мощность эквивалента направленной дозы непрерывного гамма-излучения	50 нЗв/ч ÷ 100 мкЗв/ч 50 нЗв/ч ÷ 100 мкЗв/ч
127.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 № ТЕ1.41313.003РЭ	Факторы среды обитания: промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта. Лечебно-профилактические учреждения. Автотранспорт для перевозки ИИИ; воздушные суда. Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки; промышленных объектов, металлолом		Мощность ambientного эквивалента дозы нейтронного излучения Плотность потока альфа-излучения. Плотность потока бета-излучения. Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв*ч ⁻¹ - 0,1 Зв*ч ⁻¹ 0,1 - 1*10 ⁴ мин ⁻¹ *см ⁻² 10 - 1*10 ⁵ мин ⁻¹ *см ⁻² 0,05 мкЗв*ч ⁻¹ - 100 мкЗв*ч ⁻¹

128.	Индивидуальная дозиметрия персонала	Индивидуальный эквивалент дозы	20 мкЗв - 10 Зв
129.	Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ТЛД» свидетельство об аттестации № 40121.2М332 от 25.10.2012	Удельная активность ^{90}Sr Удельная активность ^{137}Cs	0,5 Бк - 10^4 Бк 10^4 Бк
	Индивидуальная дозиметрия персонала	Удельная активность ^{90}Sr Удельная активность ^{137}Cs	0,5 Бк - 10^4 Бк 10^4 Бк
	Пищевая продукция		
	10.11,	0201, 0202,	
	10.12	0203, 0204,	
	10.13,	0205, 0206,	
	01.47	0207, 0208,	
	10.51,	0209, 0210,	
	10.52	0407, 0408,	
	03.11,	1601 00	
	03.11.1	1602, 1603 00	
	03.11.2,	0401, 0402,	
	03.11.3	0403, 0404,	
	03.11.4,	0405, 0406	
	03.12	2105 00, 0301,	
	03.12.1,	0302, 0303,	
	03.12.2	0304, 0305,	
	03.21,	0306, 0308	
	03.22	1604, 1605,	
	10.20.1,	1001, 1002,	
	10.20.2	1003, 1004,	
	10.20.3,	1005, 1006,	
	01.11	1007, 1008,	
	10.610.71	1101 00, 1102,	
	10.72,	1103, 1104,	

				10.73, 01.13, 10.31 10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27 10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85 10.86, 10.89	1105, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103,		
--	--	--	--	---	--	--	--

				2106		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	от 8 до 10 ⁴ Бк
	Строительные материалы	16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 31.01, 31.02, 31.09		4410, 4411, 4412, 4413, 4418, 9401, 9403		Удельная активность цезия - 137	от 8 до 10 ⁴ Бк
	Минеральные удобрения и агрохимикаты.					Удельная активность стронция - 90	от 0,5 до 10 ⁴ Бк
	Санитарно-технические изделия, природные материалы для изготовления мебели, наборов для игр и детского творчества.					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	от 8 до 10 ⁴ Бк
	Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов						
130.	Древесное сырье и лесоматериалы.					Удельная активность ¹³⁷ Cs	от 8 до 10 ⁴ Бк
						Удельная активность ⁹⁰ Sr	от 0,5 до 10 ⁴ Бк
131.	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб. Свидетельство № SARK 13/1/001-05/97 от 11.05.2005г.					Удельная суммарная альфа-активность	0,02 Бк/л — 10 ³ Бк/л
						Удельная суммарная бета-активность	0,1 Бк/л — 3*10 ³ Бк/л

132.	Методика радиационного контроля активности радионуклидов, подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013г.	Вода питьевая				Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	0,02 Бк/л — 10 ³ Бк/л 0,1 Бк/л — 3*10 ³ Бк/л
133.	НТЦ «НИТОН» Методика измерения содержания радия и радона в природных водах свидетельство об аттестации № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	Вода закрытых и открытых водоисточников				Объемная активность Rп-222	0,3 Бк/л — 10 ³ Бк/л
134.	НТЦ «НИТОН» Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций свидетельство об аттестации № 40090.6К816 от 02.06.2006г.	Поверхность земли и строительных конструкций				Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	3 мБк/(с*м ²) — 1*10 ⁵ мБк/(с*м ²)
135.	НТЦ «НИТОН» Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений свидетельство об аттестации № 40090.6К817 от 02.06.2006г.	Воздух помещений, в том числе в воздухе лечебно-профилактических учреждений и аптек. Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Жилые и общественные здания, в том числе территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.				Средняя объемная активность радона (АО)	20 Бк/м ³ - 1*10 ⁵ Бк/м ³
136.	Методика измерения	Счетный образец —	10.11,	0201, 0202,		Удельная активность ¹³⁷ Cs3	Бк - 5·10 ⁷ Бк

активности-радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» №40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016	исследуемый образец вещества (продукты питания, строительные материалы и минеральное сырье, почва, пиллосоматериалы и корма)	10.12	0203, 0204,	Удельная активность ²²⁶ Ra от 8 до 5·10 ⁷ Бк
		10.13, 01.47	0205, 0206, 0207, 0208,	Удельная активность ²³² Th от 8 до 5·10 ⁷ Бк
		10.51, 10.52 03.11, 03.11.1 03.11.2, 03.11.3 03.11.4, 03.12 03.12.1, 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1, 10.20.2 10.20.3, 01.11 10.610.71 10.72, 10.73, 01.13, 10.31 10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27 10.32,	0209, 0210, 0407, 0408, 1601 00 1602, 1603 00 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 2105 00, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804,	Удельная активность ⁴⁰ K от 40 до 5·10 ⁷ Бк

				11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85 10.86, 10.89	0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106			
137.	Методика измерения активности радионуклидов. Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014г	Пищевые продукты растительного и животного происхождения, древесины, корма биологического происхождения, морепродукты, травы	10.11, 10.12, 10.13, 01.47 10.51, 10.52 03.11, 03.11.1 03.11.2, 03.11.3 03.11.4,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601 00 1602, 1603 00 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Удельная активность ^{90}Sr	0,5 Бк - $1 \cdot 10^6$ Бк		
138.	Методические рекомендации по приговлению счетных образцов для	Продукты питания		Пробоподготовка	Диапазон не установлен			

<p>спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» от 29.09.2008г.</p>		<p>03.12 03.12.1, 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1, 10.20.2 10.20.3, 01.11 10.610.71 10.72, 10.73, 01.13, 10.31 10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27 10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42,</p>	<p>2105-00,-0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201,</p>	
--	--	--	--	--

			10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106						
		Строительные материалы и минеральное сырьё				Пробоподготовка	Диапазон не установлен			
		Пилюлесоматериалы и корма				Пробоподготовка	Диапазон не установлен			
139.	АОЗТ «ТАНО», паспорт на измеритель напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50» п.8	Факторы среды обитания: Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Жилые здания, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов и общественных здания, в том числе территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.				Пробоподготовка - индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	Диапазон не установлен 0.1 – 1800 А/м 0.01 – 100 кВ/м			

140.	Руководство по эксплуатации измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07РЭ	Факторы среды обитания: Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Жилые здания, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов и общественных здания, в том числе территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.		- индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(10 мкГл - 5000 мкГл) (0.05 - 50 кВ/м)
141.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 1, 2, 3, 32	Оборудование электрическое. Печи микроволновые	8543 27.51	ЭМИ РЧ, СВЧ-диапазона: напряженность электрического поля, плотность потока энергии	0,3 - 40 ГГц; 0,01-300 МГц; 0,01-50 МГц. 0,26-100000 мкВт/см ² , 0,066 - 23800 мкВт/см ² - 615 В/м, 0,5 - 300 В/м, от 0,1 мкВт/см ² до 250 мкВт/см ² , от 0,3 до 18,0 ГГц - от 1 до 100 000 мкВт/см ²

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



С.В. Никитин

Прошнуровано
пронумеровано
52 листа



Руководитель экспертной группы
эксперт по аккредитации

В.Н. Малхожева

Технические эксперты:

М.А. Ярославцева

Ю.Е. Жуков