

**УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ**от «08» 04 2021 г.№ РП-85

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

№ Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)
677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, 9, Литер А
адрес места осуществления деятельности

РА.РУ.510330

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-гигиенические исследования						
1.	ГОСТ 3626, п.7	Масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51.30.120 10.51.30.132 10.51.30.200 10.51.30.210- 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.500 10.51.30.510 10.51.30.520	0401-0406	Массовая доля влаги/влага	(0,1-100) %
2.	ГОСТ 7636 п. 1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11.12.110- 03.11.12.199 03.11.20.110- 03.11.20.199 03.11.30.110- 03.11.42.190 03.12.12.110- 03.12.12.219 03.12.20.110- 03.12.20.219 10.20.11- 10.20.26 10.20	0302-0308	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 7636 п. 8.9.2				Массовая доля белка/м.д. белка	(1,0-30) %
4.	ГОСТ 7636 п. 11.6				Массовая доля золы/м.д. золы	(0,01-3) %
5.	ГОСТ 8756.22	Флодоовощные консервированные продукты	10.31.1 10.32.1-10.32.29 10.39.1-10.39.30	2001-2008	Массовая доля каротина/м.д. каротина/	(0,1-150) мкг/см ³

6.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.24.190 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 11.01-11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801-0813, 0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501-1517, 151800, 160100, 1602-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 220900, 2301-2309, 250100	Свинец /массовая доля свинца	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий / массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь / массовая доля меди	(0,5-30,0) мг/кг
					Цинк / массовая доля цинка	(1,0-100) мг/кг
					Железо / массовая доля железа	(10– 200) мг/кг
7.	ГОСТ 31504 п. 8	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	Сорбиновая кислота / массовая доля сорбиновой кислоты	(1– 1000) мг/кг
					Бензойная кислота / массовая доля бензойной кислоты	(50– 2000) мг/кг
8.	ГОСТ 31504 п. 9				Массовые концентрации пищевых красителей: Индигокармин / массовая концентрация индигокармина / E132	(10– 200) мг/ дм ³
					Желтый «Солнечный закат» / массовая концентрация	(10– 200) мг/ дм ³

					красителя Желтый «Солнечный закат» / E110	
					Тартразин / массовая концентрация тартразина / E102	(10– 200) мг/ дм ³
					Понсо 4R / массовая концентрация красителя понсо 4R/ E124	(10– 200) мг/ дм ³
					Азорубин / массовая концентрация азорубина / 122	(10– 200) мг/ дм ³
9.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10.140- 10.42.10.143	1501-1517, 151800	Жирно-кислотный состав метиловых эфиров: Ундекановая кислота / C _{11:0}	(0,1-100) %
					Тридекановая кислота / C _{13:0}	(0,1-100) %
					Пентодекановая кислота / C _{15:0}	(0,1-100) %
					Пентодеценная кислота / C _{15:1}	(0,1-100) %
					Маргариновая кислота / C _{17:0}	(0,1-100) %
					Маргаринолеиновая кислота / C _{17:1}	(0,1-100) %
					Линоленовая-2 / C _{18:3c1}	(0,1-100) %
					Эйкозеновая кислота / C _{20:1}	(0,1-100) %
					Энэйкозановая кислота / C _{21:0}	(0,1-100) %
					Эйкозациеновая кислота / C _{20:2}	(0,1-100) %

					Эйкозатриеновая -1 кислота / C _{20:3c1}	(0,1-100) %
					Эйкозатриеновая-2 кислота / C _{20:3c2}	(0,1-100) %
					Эруковая кислота / C _{22:1}	(0,1-100) %
					Трикозановая кислота / C _{23:0}	(0,1-100) %
					Арахидоновая кислота / C _{20:4}	(0,1-100) %
					Докозодиеновая кислота / C _{22:2}	(0,1-100) %
					Лигноцериновая кислота / C _{24:0}	(0,1-100) %
					Эйкопентаеновая кислота / C _{20:5}	(0,1-100) %
					Нервоновая кислота / C _{24:1}	(0,1-100) %
					Докозагексаеновая кислота / C _{22:3c1}	(0,1-100) %
10.	ГОСТ 31669	Продукция соковая: фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания.	10.86.10.230, 10.86.10.231- 10.86.10.233, 10.86.10.240- 10.86.10.247	2007, 2009	Сахароза / массовая концентрация сахарозы/ массовая доля сахарозы	(1,0-650,0) г/дм ³ (0,1-65) %
					Глюкоза / массовая концентрация глюкозы/ массовая доля глюкозы	(1,0-650,0) г/дм ³ (0,1-65) %
					Фруктоза /массовая концентрация фруктозы/ массовая доля фруктозы	(1,0-650,0) г/дм ³ (0,1-65) %
11.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые	01.11-01.14	0201-0210, 0302-	Мышьяк / массовая	(0,002-20) мг/кг

	(EN 14627:2005)		01.19.1 01.21-01.28 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.24.190 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 11.01-11.07	0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801- 0813, 0814000000, 0901-0910, 1001- 1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501- 1517, 151800, 160100, 1602- 1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2208, 220900, 2301- 2309, 250100	доля мышьяка Селен / массовая доля селена	(0,01-20) мг/кг
12.	ГОСТ 31754	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10.140- 10.42.10.143	1501-1517, 151800	Транс-изомеры жирных кислот: Линолеиновая C18:2c9,t12 Линолеиновая C18:2t9,c12	(0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) %
13.	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая: система централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованно водоснабжения; вода питьевая нецентрализованных источников; вода открытых водоемов	11.07 36.00	2201-2202	АПАВ /массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ/ ПАВ (анионных)	(0,025 – 2,0) мг/дм ³ (0,025 – 200) мг/дм ³ - при разбавлении

14.	ГОСТ 31870 п. 4 метод I	Вода питьевая Вода расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения. Водные вытяжки. Модельные среды. Дистиллированная вода	11.07 36.00 20.13.52.120	2201-2202	Алюминий/ массовая концентрация алюминия	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ - при разбавлении
					Барий / массовая концентрация бария	(0,01-0,2) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ - при разбавлении
					Бериллий / массовая концентрация бериллия	(0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,0001-0,2) мг/дм ³ - при разбавлении
					Кадмий / массовая концентрация кадмия	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Кобальт / массовая концентрация кобальта	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Марганец / массовая концентрация марганца	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Медь / массовая концентрация меди	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Молибден / массовая концентрация молибдена	(0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-20,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Мышьяк / массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,3) мг/дм ³ (0,005-30) мг/дм ³ - при разбавлении
					Никель / массовая концентрация никеля	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Олово / массовая концентрация олова	(0,005-0,02) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Свинец / массовая концентрация свинца	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ - при

					разбавлении
					Селен / массовая концентрация селена
					(0,002-0,05) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Серебро / массовая концентрация серебра
					(0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Сурьма / массовая концентрация сурьмы
					(0,005-0,02) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Титан / массовая концентрация титана
					(0,1-0,5) мг/дм ³ (0,1-50) мг/дм ³ - при разбавлении
					Хром / массовая концентрация хрома
					(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ - при разбавлении
					Цинк / массовая концентрация цинка
					(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ - при разбавлении
15.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Холестерин
					(0,5-100)%
					Брассикастерин
					(0,5-100)%
					Компостерин
					(0,5-100)%
					Стигмастерин
					(0,5-100)%
					β-ситостерин
					(0,5-100)%
16.	ГОСТ 32261 раздел 7.4	Масло сливочное	10.51.30.100, 10.51.30.110- 10.51.30.113, 10.51.30.120, 10.51.30.130— 10.51.30.132, 10.51.30.140 10.51.30.300, 10.51.30.310, 10.51.30.320	040510	Вкус, запах
					(5-10) баллов
					Консистенция и внешний вид
					(3-5) баллов
					Цвет
					(1-2) балла

17.	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.11.2 10.12.4 10.13.11- 10.13.14	0201-0210	Сорбиновая кислота / массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-2,00) % (0,1-20) г/кг
					Бензойная кислота / массовая доля бензойной кислоты	(0,01-2,00) % (0,1-20) г/кг
18.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки (продукция соковая)	10.32	2009	Массовая доля зола/м.д.зола	(0,1-1,5) %
19.	ГОСТ 34151	Продукты пищевые	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 11.01-11.07	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801- 0813, 0814000000, 0901-0910, 1001- 1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501- 1517, 151800, 160100, 1602- 1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2208, 220900, 2301- 2309, 250100	Витамин С	(5-500) мг/100г
20.	ГОСТ 34258	Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки	21.10.51.120 21.10.51.125 10.89.19.150	3003-3004, 1214	Витамин В ₆ (пиридоксин)	(25-2000) мг/кг
					Витамин В ₉ (фолиевая кислота)	(25-2000) мг/кг
21.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13 01.19.10.110- 01.19.10.190	2009	Массовая доля нитратов/нитраты	(30 - 5000) мг/кг

			01.21-01.25 10.31-10.32 10.39			
22.	ГОСТ Р 54014	Продукты пищевые функциональные	10.11-10.13 10.20-10.92	2106	Массовая доля пищевых волокон	от (1-30) % массы обезжиренного вещества, (г/100г), %
23.	ГОСТ Р 54058 п. 8.4	Специализированные и функциональные пищевые продукты растительного и животного происхождения	10.11-10.13 10.20-10.92	2106	Массовая концентрация каротиноидов/м.к. каротиноидов/ каротиноиды	(1-300) мг/дм ³ (1-300) мг/кг
24.	ГОСТ Р 55227 метод А	Вода питьевая: система централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованно водоснабжения, вода питьевая нецентрализованных источников; вода открытых водоемов; вода хозяйственно-бытовых стоков, производственные сточные.	11.07 36.00 37.00	2201-2202	Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	(0,025 -25) мг/дм ³ - в питьевых и природных (0,05 -400) мг/дм ³ - в сточных
25.	ГОСТ ISO 2171	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки.	01.11	1901-1905	Содержание золы на сухое вещество /зола	(0,49-2,53) %
26.	ГОСТ EN 12821	Продукты пищевые	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.24.190 03.11-03.22 10.11-10.13	0201-0210, 0302-0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801-0813, 0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100, 1102-1108, 1109000000,	Витамин D ₃ / холекальциферол	(0,4-14) мкг/100 г

			10.20-10.92 11.01-11.07	1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501- 1517, 151800, 160100, 1602- 1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2208, 220900, 2301- 2309, 250100		
27.	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.24.190 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 11.01-11.07	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801- 0813, 0814000000, 0901-0910, 1001- 1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501- 1517, 151800, 160100, 1602- 1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2208, 220900, 2301- 2309, 250100	Витамин В ₁ /Тиамин	(0,1-500) мг/100 г
28.	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 03.11-03.22 10.11-10.13	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801-	Витамин В ₂ /Рибофлавин	(1,0-500) мг/100 г

			10.20-10.92 11.01-11.07	0813, 0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501-1517, 151800, 160100, 1602-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 220900, 2301-2309, 250100		
29.	М 04-33-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 11.01-11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801-0813, 0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501-1517, 151800, 160100, 1602-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 220900, 2301-	Селен /массовая доля селена	(0,1 -100) мг/кг

				2309, 250100		
30.	М 04-52-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая. Ликероводочная и пивоваренная продукция	10.32 11.01-11.05 11.07	2009, 2201-2208	Калий/ массовая концентрация калия	(1,0-4000) мг/дм ³
					Кальций/ массовая концентрация кальция	(1,0 -500) мг/дм ³
					Натрий/ массовая концентрация натрия	(1,0 - 500) мг/дм ³
					Магний/ массовая концентрация магния	(0,5 – 500) мг/дм ³
31.	М 04-59-2009	Продовольственное сырье, пищевые продукты, БАД	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.24.190 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 10.89.19.210 11.01-11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801-0813, 0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501-1517, 151800, 160100, 1602-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 220900, 2301-2309, 250100	Сорбиновая кислота / массовая доля сорбиновой кислоты	(20-10000) мг/кг
					Бензойная кислота / массовая доля бензойной кислоты	(20-10000) мг/кг
					Ацесульфам К / массовая доля ацесульфама К	(20-10000) мг/кг
					Сахарин / массовая доля сахарина	(20-10000) мг/кг
32.	М 04-69-2011	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, алкогольные, в том числе в винах и виноматериалах, плодоовощной и соковой продукции, меда и БАДах.	01.49.21, 01.49.21.110, 01.49.21.190 10.32, 10.89.19.210, 11.01-11.05	0409000000, 2009, 2106, 2201-2208	Сахароза / массовая концентрация сахарозы/ массовая доля сахарозы	(2 -800) г/дм ³ (0,2-80) %
					Глюкоза / массовая концентрация глюкозы	(2 -800) г/дм ³ (0,2-80) %

			11.07		/ массовая доля глюкозы	
					Фруктоза /массовая концентрация фруктозы / массовая доля фруктозы	(2 -800) г/дм ³ (0,2-80) %
33.	МУК 4.1.2880-11 п. 6	Пищевые продукты и полуфабрикаты диетического (лечебного и профилактического) питания; сырье и ингредиенты для производства или приготовления пищевых продуктов диетического (лечебного и профилактического) питания; образцы, взятые с поверхности оборудования и рабочих поверхностей в производственных помещениях безглютеновых производств	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.24.190 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 10.89.19.210 11.01-11.07	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801- 0813, 0814000000, 0901-0910, 1001- 1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501- 1517, 151800, 160100, 1602- 1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2208, 220900, 2301- 2309, 250100	Глютен	(3-80) мг/кг (3-80) мг/дм ³
34.	МУК 4.1.3535-18 п. I.1.Б	Продукты животного происхождения, в том числе молоко (сухое, цельное), молочные смеси для детского питания (восстановленных, жидких), молочные продукты (творог, йогурт (без наполнителя/с фруктами), пахты и сыворотки, сливок,	10.51.1-10.51.5	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000	Левомецетин (хлорамфеникол)	обнаружен/не обнаружен
35.	МУК 4.1.3535-18 п. II.1.Б				Тетрациклиновая группа	обнаружен/не обнаружен
36.	МУК 4.1.3535-18 п. III.1.Б				Бацитрацин	обнаружен/не обнаружен
37.	МУК 4.1.3535-18 п. IV.1.				Стрептомицин (аминогликозиды)	обнаружен/не обнаружен
38.	МУК 4.1.3535-18 п.				Пенициллин	обнаружен/не

	V.1.	кефира, сметаны, сыра), масла сливочного; мяса скота и птицы; рыбы, креветок; яиц (сырых, замороженных); меда.				обнаружен
39.	МУК 4.1.3535-18 п. VI.1.				Хинолоны (фторхинолоны)	обнаружен/не обнаружен
40.	МУК 4.1.3535-18 п. VII.1.				Сульфаниламиды	обнаружен/не обнаружен
41.	МУК 4.1.3535-18 п. VIII.1.				Нитроимидазол	обнаружен/не обнаружен
42.	МУК 4.1.3535-18 п. IX.1.				Нитрофураны	обнаружен/не обнаружен
43.	МУК 4.1.3606-20	Пищевые продукты	01.11-01.14 01.19.1 01.21-01.28 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.24.190 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 10.89.19.210 11.01-11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000, 0701-0714, 0801-0813, 0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100, 1102-1108, 1109000000, 1201-1212, 1214, 1301-1302, 1501-1517, 151800, 160100, 1602-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 220900, 2301-2309, 250100	Натрий/массовая концентрация натрия Магний/ массовая концентрация магния Калий/ массовая концентрация калия Кальций/ массовая концентрация кальция	(25-20000) мг/кг (25-10000) мг/кг (25-5000) мг/кг (25-5000) мг/кг
44.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов // под.ред.	Зерно, зерно-бобовые и продукты их переработки	01.11	1901-1905	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество/м.д. сырого жира в пересчете на с.в.	(0,1-20) %

	И.М.Скурихина, В.А. Тутьельяна.-М.: Брандес: Медицина, 1998 Глава 2.1					
45.	Р 4.1.1672-03 Глава 1, раздел III, п. 5	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106	Пищевые волокна	(1-30) % массы обезжиренного вещества, (г/100г),%
46.	Р 4.1.1672-03 Глава 2, раздел II, п. 3.1				Массовая доля стертинов /стертины	(0,5-100) %
47.	Р 4.1.1672-03 Глава 4, раздел IV п. 2				Массовые концентрации пищевых красителей: Индигокармин / массовая концентрация индигокармина / E132	(10– 200) мг/ дм ³
					Желтый «Солнечный закат» / массовая концентрация красителя Желтый «Солнечный закат» / E110	(10– 200) мг/ дм ³
					Тартразин / массовая концентрация тартразина / E102	(10– 200) мг/ дм ³
					Понсо 4R / массовая концентрация красителя понсо 4R / E124	(10– 200) мг/ дм ³
					Азорубин / массовая концентрация азорубина / 122	(10– 200) мг/ дм ³
48.	Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух населенных мест.	-		Отбор проб	-
					массовая концентрация пыли TPS/ TPS	(0-60000) мкг/м ³ (0-60) мг/м ³

	оптического пылемера DustMate	Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны.			массовая концентрация пыли РМ-2.5/ РМ-2.5	(0-60000) мкг/м ³ (0-60) мг/м ³
					массовая концентрация пыли РМ-10/ РМ-10	(0-60000) мкг/м ³ (0-60) мг/м ³
49.	ГОСТ 31339 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.21 10.20	0301-0308	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, кормовые смеси, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91-10.92		Отбор проб	-
51.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Отбор проб	-
52.	МУК 4.1.3534-18 п. 6	Пищевые продукты животного происхождения	01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 03.11-03.22 10.11-10.13 10.20-10.92 10.89.19.210 11.01-11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0408, 0409000000, 0410000000	Отбор проб	-

Главный врач

О.А. Ушкарева