



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. МАК РЕНКО

Подпись инициалы, фамилия

Приложение № к аттестату аккредитации 05 ФЕВ 2019
№ РОСС RU.0001.510119 от 13 августа 2015 г.

на 23 листах, лист 1

Область аккредитации (расширяемая) испытательной лаборатории (центра)

**Отдел лабораторного контроля
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57; 625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корп. 1;

625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корпус 3;

625000, Тюменская область, город Тюмень, улица Холодильная, 57, строение 4 (производственные помещения «чистой» зоны отделения общей микробиологии)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57						
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 4152	Питьевая вода	36.00.1	-	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
2.	ПНД Ф 14.1:2.4.215	Питьевые, поверхностные воды	11.07, 36.00.1	2201 10	Кремний	0,5-16 мг/дм ³
3.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11.20, 03.11.4, 03.12	1604	Ортофосфаты	0,5-20,0 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Растворимые соединения фосфора и общего фосфора	0,8-20,0 г/кг
					Полифосфаты	1,0-20,0 г/кг
4.	РД 52.04.186 (п.5.2.1.6, 5.2.1.8)	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация оксида азота	0,016-0,94 мг/м ³
5.	РД 52.04.822				Массовая концентрация диоксида серы	0,0025-8,0 мг/м ³
6.	МУ МЗ СССР № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Хрома (VI) оксид	0,003-0,06 мг/м ³
7.	РД 52.04.823	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия; Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (воздушная среда)	22.29.23, 14.19.1 14.19.2, 14.19.31.111, 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112, 6201 - 6205, 6209 -6211 6401 - 6405, 3924, 4014	Массовая концентрация формальдегида	0,002-0,02 мг/м ³
		Игрушки, изделия, материалы для изготовления игрушек (воздушная среда)	32.40	3407 00 000, 9503, 3910, 9505 - 9508 3923, 3902, 3903 - 3908		
		Текстильные товары Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки Трикотажные изделия, обувь (воздушная среда)	14.14.1 14.13 15.20	5209, 5201, 5210 - 5212, 5111, 5112 5007, 6201 - 6208 6210, 6211, 6101 - 6109		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (воздушная среда)	14.12	6203, 6204, 6211		
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров (воздушная среда)	22.22, 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		
1.2. Экспресс-методы						
8.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Колион-1В-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота (NO ₂)	1,0-4,6 мг/м ³
					Пары бензина по C ₂ H ₄	10-1600 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
9.	ФР.1.31.2011.09649 (МИ-4215-015-56591409-2011 свидетельство об аттестации № 01.00274/1-10-2011, разработана ООО «НПО «Прибор»)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	0,025-1 мг/м ³
10.	ФР.1.31.2010.08575 (МИ-4215-013-56591409-2010, свидетельство об аттестации № 01.00274/1-3-2010, разработана ООО «НПО «Прибор»)		Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	150-6000 мг/м ³		
			Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	50-2000 мг/м ³		
11.	ФР.1.31.2011.09650 (МИ-4215-016-56591409-2011, свидетельство об аттестации № 01.00274/1-11-2011, разработана ООО «НПО «Прибор»)		Проп-2ен-1-аль (акролеин)	0,1-4,0 мг/м ³		
12.	ФР.1.31.2011.10429 (МИ-4215-019-56591409-2011, свидетельство об аттестации № 01.00274/1-14-2011, разработана ООО «НПО «Прибор»)		Трихлорметан (хлороформ)	2,5-100 мг/м ³		
			Тетрахлорметан (углерод 4-х хлористый)	5-20 мг/м ³		
13.	ФР.1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010 свидетельство об аттестации № 01.00274/1-1-2010, разработана ООО «НПО «Прибор»)	Азотная кислота	1-40 мг/м ³			
14.	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009 свидетельство об аттестации № 17-09, разработана ООО «НПО «Прибор»)	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид (ангидрид сернистый)	0,025-5 мг/м ³
			Метан	25-3500 мг/м ³		
			Проп-2ен-1-аль (акролеин)	0,005-0,1 мг/м ³		
			Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	30-150 мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7
					Озон	0,015-0,05 мг/м ³
					Бензин	0,75-50 мг/м ³
					Гидрохлорид (хлороводород)	0,05-2,5 мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	0,00015-0,025 мг/м ³
					Этен (этилен)	1,5-50 мг/м ³
15.	ФР.1.31.2010.06965 (МВИ-4215-005-56591409-2009, свидетельство об аттестации № 58-09, разработана ООО «НПО «Прибор»)				Пропен (пропилен)	1,5-25 мг/м ³
16.	ФР.1.31.2010.06966 (МВИ-4215-006-56591409-2009, свидетельство об аттестации № 81-09, разработана ООО «НПО «Прибор»)				Пыль (древесная)	0,25-3 мг/м ³
					Пыль (70 %>SiO ₂ >20%)	0,05-1 мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ >70%)	0,025-1 мг/м ³
					Пыль абразивная	0,02-1 мг/м ³
					Пыль (зерновая)	0,075-2 мг/м ³
					Пыль (цементная)	0,05-4 мг/м ³
17.	ФР.1.31.2012.12312 (МИ-4215-022-56591409-2012, свидетельство об аттестации № 01.00274/1-17-2012, разработана ООО «НПО «Прибор»)				Трихлорметан (хлороформ)	0,015-2,5 мг/м ³
					Тетрахлорметан (углерод четырёххлористый)	0,35-5 мг/м ³
18.	ФР.1.31.2010.06967 (МИ-4215-007-565914009-2012, свидетельство об аттестации № 82-09, разработана ООО «НПО «Прибор»)				Метан	25-3500 мг/м ³
					Углеводороды C ₁ -C ₅ (по метану)	25-3500 мг/м ³
					Керосин	0,6-150 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,5-50 мг/м ³
19.	Руководство по эксплуатации на газоанализатор универсальный ГАНК-4				Метантиол (метилмеркаптан)	0,003-0,4 мг/м ³
1.3. Хроматографические методы (ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ, ЖХ)						
20.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.61	1002 000000 1003 00; 1004 000000; 1101 - 1107, 1901 , 1902, 1904	Т-2 токсин	0,05-0,1 мг/кг
21.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.20 03.11.4 03.12	1604	Массовая концентрация биогенных аминов (гистамин, кадаверин, путресцин, тирамин, спермин, спермидин)	5,0-50,0 мг/кг
22.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0408 0410000000	Жирнокислотный состав	0,1-100,0 %
23.	ГОСТ 33490				β-ситостерин	Обнаружено/ не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/ не обнаружено
					Капестерин	Обнаружено/ не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/ не обнаружено
24.	МУ МЗ СССР № 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцопродукты	911100, 911700 911800 912000 913000, 914000 916000, 917000 918000, 919000 921000 -921700 921900 -922200 922700 -922900 924000, 926000 926200, 926300 927000 928000, 928100- 928133, 929100 929300, 929400, 929500, 973000 976000, 976140 976231, 981100 984115	0201 - 0204 020410 000 020500, 0206-0210 0207 11 100,0208 10 0302 – 0308,0401 – 0408,0407001900 0408118000 0410 00 000 0701,070200000 0703-0706,070700 0708-0710,0712 – 0714,0801-0811, 0813,0901, 0902 0904-0910,1001-1008 1002000000,1003 00 1004000000 110100,1102- 1108	Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
					Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
					Альдрин	0,005-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1109000000 1201,1202,120600 1207,1208,1501 – 1504,1506000000 1509, 151000 1511-1517 151800,160100 1602 - 1605 1701-1704 1801000000 1803,1804000000 1805000000,1806, 1901, 1902,1904, 1903000000 200600,2007-2009 2101-2104,210500 2201, 220300 2204, 2205,220600, 2207,2208, 220900 2501,4100 00 000		
25.	MP 01.025-07	Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности (водная вытяжка)	22.21.2,22.22.13 23.1, 23.41.11	3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413703000 8421210000 851610	Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	22.29.23, 14.19.1 14.19.2,14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 -6211 6401 - 6405 3924, 4014	Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (водная вытяжка)			Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³
		Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи (водная вытяжка)	27.52,27.51.30 27.51.21.120 27.51.24,27.51.27 27.51.28	-	Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
		Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи (водная вытяжка)			Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³
		Игрушки	32.40	3407 00 000 9503 , 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 – 3908	Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
		Изделия, материалы для изготовления игрушек (водная вытяжка)			Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³
		Текстильные товары	14.14.1,14.13 15.20	5209, 5201 5210 - 5212 5111, 5112 5007 6201 – 6208; 6210, 6211; 6101 - 6109	Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
		Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки			Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³
		Трикотажные изделия, обувь (водная вытяжка)				
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (водная	4.12	203, 6204, 211	Дибутилфталат	0,08-1,50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вытяжка)			Диоктилфталат	0,004-1,500 мг/дм ³
26.	МУК 4.1.3169-14	Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности (водная вытяжка)	22.21.2, 22.22.13 23.1, 23.41.11	3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413703000 8421210000 851610	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	22.29.23 14.19.1, 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (водная вытяжка)				
		Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи (водная вытяжка)	27.52, 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24, 27.51.27 27.51.28	-	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³
		Игрушки	32.40	3407 00 000, 9503 , 3910, 9505 - 9508 3923, 3902, 3903 - 3908	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³
		Изделия, материалы для изготовления игрушек (водная вытяжка)				
		Текстильные товары	14.14.1, 14.13, 15.20	5209, 5201, 5210 - 5212, 5111, 5112 5007, 6201 - 6208 6210, 6211, 6101 - 6109	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³
		Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки				
		Трикотажные изделия, обувь (водная вытяжка)				
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (водная вытяжка)	14.12	6203, 6204 6211	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	-	-	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины);				
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения				
27.	МУК 4.1.3168-14	Текстильные товары	14.14.1, 14.13 15.20	5209, 5201, 5210 - 5212, 5111, 5112 5007, 6201 - 6208 6210, 6211, 6101 - 6109	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
		Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки				
		Трикотажные изделия, обувь (воздушная среда)				
		Спецодежда из хлопчатобумажных и	14.12	6203, 6204, 6211	Дибутилфталат	0,005-0,2 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		смешанных защитных тканей (воздушная среда)			Диоктилфталат	
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности (воздушная среда)	22.21.2, 22.22.13 23.1, 23.41.11	3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413703000 8421210000 851610	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
		Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены (воздушная среда)	14.1, 20.42		Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м (воздушная среда)	31.0	401- 9403	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте (воздушная среда)ат	22.21.3, 16.1, 23.32, 23.6, 20.3, 22.2	3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811,4823 90 909 8 5905 00	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
		Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи (воздушная среда)	27.52, 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24, 27.51.27 27.51.28	-	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек (воздушная среда)	32.40	3407 00 000, 9503, 3910, 9505 - 9508 3923, 3902, 3903 - 3908	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (воздушная среда)	22.29.23, 14.19.1 14.19.2, 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111 6112 6201 - 6205 6209 -6211 6401 - 6405 3924, 4014	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
		Воздух жилых и общественных зданий; Атмосферный воздух	-	-	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.4. Метод капиллярного электрофореза						
28.	ГОСТ 31869	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)	11.07 36.00.1	2201 10 2201	Аммоний	0,500-5000 мг/дм ³
					Калий	0,500-5000 мг/дм ³
					Кальций	0,500-5000 мг/дм ³
					Натрий	0,500-5000 мг/дм ³
					Барий	0,050-5,0 мг/дм ³
					Литий	0,015-2,0 мг/дм ³
					Магний	0,25-2500 мг/дм ³
					Стронций	0,5-50,0 мг/дм ³
1.5. Электрохимические методы						
1.5.1. Потенциометрический (ионометрический) метод						
29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Воды (природные: подземные, поверхностные, питьевые)	11.07 36.00.1	2201 10	Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН
1.6. Титриметрический метод						
30.	ГОСТ Р 55684	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	11.07 36.00.1	2201 10 2201	Перманганатная окисляемость	0,25-100,0 мгО ₂ /дм ³
31.	ГОСТ 7636 (п.8.9.1)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.20, 03.11.4 03.12	1604	Массовая доля белка	0,1-100 %
1.7. Органолептический метод						
32.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты.	10.51	4100 00 000, 2106, 1901, 1806310000 0401-0406, 1517, 2105, 1904909100 0410 00 000 2106901000, 2105, 1901, 1904909100 2106909200	Внешний вид; Запах и аромат; Консистенция; Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
				2106909809		
33.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая.	11.02	2203 -2208	Внешний вид; Аромат (букет); Цвет; Вкус	-
34.	ГОСТ 5897 (п.2)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82.23.290 10.71.12, 10.72.1 10.72.12	1701, 1702 1703, 1704 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000, 1802, 1806 1905	Внешний вид; Вкус; Запах; Цвет	-
35.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0201, 0202, 0203	Внешний вид Цвет Запах Консистенция	-
36.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	10.85.1	0304 11 100- 0304 99 970 1601, 1602	Внешний вид; Вкус; Запах; Цвет; Текстура (консистенция)	-
37.	ГОСТ 33817 (п.5)	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные.	11.01.10.110	2203-2208	Внешний вид; Прозрачность; Запах и аромат; Цвет; Вкус	-
38.	ГОСТ 5472 (п. I, II, III)	Масла растительные	10.41.2, 10.42	1507-1517, 180400 000 0, 2103 90 900 1, 1201-1207	Прозрачность; Запах; Цвет	-
1.9. Метод атомно-абсорбционный метод						
39.	РД 52.04.186 (п.5.2.5.2)	Атмосферный воздух	-	-	Железо Марганец Никель Кобальт Медь	0,01-1,5 мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк	
					Хром	
					Свинец	0,06-1,5 мкг/м ³
					Кадмий	0,002-0,24 мкг/м ³
40.	СТ РК ИСО 8288-2005 (Метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Массовая концентрация никеля	0,015-1,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	0,015-0,5 мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (водная вытяжка)	22.29.23, 14.19.1 14.19.2, 14.19.31.111 14.19.31.112, 22.19.71.120	6111 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Массовая концентрация цинка	0,004-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	0,01-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	0,005-5 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	0,02-5 мг/дм ³
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости. Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей. Изделия медицинского назначения (водная вытяжка)	22.21.2, 22.22.13 32.50 13.20.44.120, 13.99.19	3917, 84818 3924100000 39249, 6911100000 701349	Массовая концентрация цинка	0,004-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	0,01-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	0,005-5 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	0,02-5 мг/дм ³
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек (водная вытяжка)	32.40	3407 00 000, 9503, 3910, 9505 - 9508 3923, 3902, 3903- 3908	Массовая концентрация цинка	0,004-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	0,01-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	0,005-5 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	0,02-5 мг/дм ³

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

625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57;
625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, строение 4 (производственные помещения «чистой» зоны отделения общей микробиологии)

2. Микробиологические методы

42.	MP № ФЦ/4022 (п.11)	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Обнаружено/не обнаружено
43.	ГОСТ 7702.2.1 (кроме п.7.2, п.8.3, п.8.4)	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы готовой к употреблению-колбасные, кулинарные, консервы и др., смывы с поверхности, объектов окружающей производственной среды	10.1	02	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
44.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы и жир сырец	10.1	02	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
45.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305, 3306 10 000 0, 3307 10 000 0	Мезофильные аэробные микроорганизмы	(1,0-9,9·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
46.	ГОСТ ISO 21150				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
47.	ГОСТ ISO 22718				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
48.	ГОСТ ISO 22717				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
49.	ГОСТ ISO 18416				<i>Candida albicans</i>	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г
50.	ГОСТ ISO 33918				Стерильность	Обнаружено/не обнаружено

625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корп. 1

3. Метод визуального определения

51.	МУ 2.1.7.2657-10 (п.3,4)	Почва	-	-	Личинки и куколки мух	Обнаружено/не обнаружено
-----	-----------------------------	-------	---	---	-----------------------	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7
52.	МУК 4.2.1479-03 (п.3)	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорм; хлеб, булочные изделия и сдобные изделия, сухарные изделия; макаронные изделия	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 10.61 10.71.11.110 10.72.19, 10.72.1	1002 000000 1003 00,1004 000000 1101 - 1107, 1901 1902, 1904,1905	Вредители (насекомые и клещи)	Обнаружено/не обнаружено
4. Радиологические методы						
53.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», свидетельство об аттестации № 40090.3Н700, разработана ГНЦМ «ВНИИФТРИ», 2003 г.	Изделия на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)	22.23.12, 23.41.11 23.41.12	6910-6913	Удельная активность калия-40	40·5·10 ⁴ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	8·5·10 ⁴ Бк/кг
					Удельная активность радия-226	8·5·10 ⁴ Бк/кг
		Эффективная удельная активность природных радионуклидов	22-12·10 ⁴ Бк/кг			
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401-9403	Удельная активность цезия-137	3·5·10 ⁴ Бк/кг
		Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.1, 16.2	4403, 4407-4421		
54.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», свидетельство об аттестации № 40090.4Г006, разработана ГНЦМ «ВНИИФТРИ», 2004 г.	Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.1, 16.2	4403, 4407 - 4421	Удельная активность стронция-90	0,8·10 ³ Бк
55.	ГОСТ 30108 (п. 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.3)	Материалы на минеральной основе; детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м из материалов на минеральной основе	31.0	9401-9403	Удельная активность калия-40	40·5·10 ⁴ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	8·5·10 ⁴ Бк/кг
					Удельная активность радия-232	8·5·10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	$22 \cdot 12 \cdot 10^4$ Бк/кг
		Оборудование и/или покрытие для детских игровых площадок – материалы на минеральной основе	-	-	Удельная активность калия-40	$40 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность радия-232	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	$22 \cdot 12 \cdot 10^4$ Бк/кг
56.	ГОСТ 33795 (п.п. 5, 6.1, 6.2, 7.4-7.7)	Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.1, 16.2	4403, 4407-4421	Удельная активность цезия-137	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	$0,8 \cdot 10^3$ Бк
		Оборудование и/или покрытие для детских игровых площадок – древесина и древесносодержащие материалы	-	-	Удельная активность цезия-137	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	$0,8 \cdot 10^3$ Бк
		Природные материалы и изделия из них, входящие в состав наборов для игр, наборов для детского творчества – древесина и древесносодержащие материалы	16.1, 16.2	4403, 4407-4421	Удельная активность цезия-137	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	$0,8 \cdot 10^3$ Бк
		Материалы из древесины и древесносодержащих материалов; детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м из древесины и древесносодержащих материалов	31.0	9401- 9403	Удельная активность цезия-137	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
57.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»,	Вода поверхностная	-	-	Удельная активность радона-222	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	свидетельство об аттестации № 40090.8К212, разработана ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ» совместно с «НТЦ Амплитуда», 2008 г.					
58.	МР 2.6.1.0092-14	Изделия на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)	22.23.12, 23.41.11 23.41.12	6910-6913	Мощность дозы гамма-излучения вблизи поверхности упаковок с изделиями	0,05 мЗв/ч-10 Зв/ч
					Удельная активность калия-40	$40 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность радия-226	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов	$22 \cdot 12 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность водной вытяжки изделий	0,01-1000 Бк/кг
59.	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета-радиомером УМФ-2000, свидетельство об аттестации № SARC 13.1.001-05/97, разработана НПП «ДОЗА», 2005 г.	Водная вытяжка изделий на основе природных материалов	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	0,01-1000 Бк/кг
60.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров; Рабочие места	26.60.12	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
5. Метод ИФА (иммуноферментный анализ)						
61.	МУК 4.1.3535-18 (с применением тест-систем) Инструкция по применению тест-системы для количественного определения левомицетина иммуноферментным методом», RIDASCREEN Streptomycin Инструкция по применению тест-системы для скрининга и количественного определения пенициллина методом конкурентного иммуноферментного анализа», PENICILLIN ELISA	Молоко, сухое молоко, Мед, Мясо, Птица Печень, Почки	10.51 01.49.1 10.13 10.12 10.13	0401-0408 0410000000 0106 41000 0201, 0210 20 0203 11 0201, 0202 0203 0201, 0210 20 0203 11	Остаточные количества антибиотиков: стрептомицина/стрептомицин пенициллинового ряда/пенициллин	5,0-405,0 мг/кг (мг/дм ³) 0,25-8,0 мг/кг (мг/дм ³)
62.	МУК 4.1.2158-07 (с применением тест-системы) Инструкция по применению тест-системы для количественного определения тетрациклина иммуноферментным методом», RIDASCREEN Tetracyclin	Молоко, сухое молоко, сыр, масло, молочные продукты, мед, мясо, колбасные изделия, сосиски, рыба, креветки, цельное яйцо	10.51; 01.49; 10.13 10.11.3; 03.11.20, 03.11.4; 03.12; 03.21 46.33	0401-0408; 0410000000; 0106 41 000; 0201; 1601 00 910 0; 1604; 030617 0407 20	Количественное определение тетрациклина/тетрациклин	0,500-18,0 мг/кг (мг/дм ³)
63.	МУК 4.1.1912-04 (с применением тест-системы) Инструкция по применению тест-системы для количественного определения левомицетина иммуноферментным методом», RIDASCREEN Chloramphenicol	Молоко, сухое молоко, молочные продукты, мед, маточное молочко, мясо, рыба, креветки, яйца, корма	47.22; 10.51; 01.49 10.13; 03.11.20, 03.11.4; 03.12; 46.33 10.91	0511; 0401-0408 0410000000; 0106 41 000; 0201; 0210 20 0203 11; 1604; 030617; 0407 20 3501 10 500 0	Остаточные количества антибиотиков левомицетина/левомицетин (хлорамфеникола/хлорамфеникол)	25,0-750,0 нг/кг (нг/дм ³)
64.	МУК 4.1.3379-16 (с применением тест-системы)	Мясо; яйца; молоко и молочные продукты корма для животных	10.13; 46.33; 10.51 10.91	0201, 0210 20 0203 11	Остаточные количества	6,25-200,0 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения бацитрацина иммуноферментным методом, RIDASCREEN Vacitracin			0407 20 0401-0408 0410000000 3501 10 500 0	антибиотика бацитрацина/бацитрацин	
65.	МУ 3.1.2007-05 (с применением тест-систем) Инструкция утвержденная Росздравнадзором по применению набора реагентов тест-системы диагностической для выявления возбудителя туляремии в иммуноферментном анализе (ИФА) («ИФА-Тул-СтавНИПЧИ»), Инструкция утвержденная Росздравнадзором по применению набора реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный жидкий («РНГА-Тул-Аг-СтавНИПЧИ»)	Образец объекта окружающей среды: грызуны, погадки хищных птиц, субстраты гнезд животных; объект окружающей среды: вода	01.49.1	-	Антиген туляремии/ туляремия	Обнаружено/ не обнаружено
6. Метод ПЦР (полимеразная цепная реакция)						
66.	СП 3.1.7.2835-11 (с применением тест-системы) Инструкция, утвержденная ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора» по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Образец объекта окружающей среды: грызун Объекты окружающей среды: вода, почва, подстилка.	10.51, 01.49.1 01.13	0401-0408 0410000000 0710 80	Рибонуклеиновая кислота возбудителя лептоспироза/лептоспироз	Обнаружена/ не обнаружена
67.	МУ 3.1.1.2438-09 (с применением тест-системы) Инструкция, утвержденная Росздравнадзором по применению набора реагентов	Образец объекта окружающей среды: грызун Объекты окружающей среды: вода, почва	01.49.1	-	Дезоксирибонуклеиновая кислота штаммов иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	Выявлена/ не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	<p>для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией, «АмплиСенс <i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis-FL</i>»</p>					
68.	<p>СП 3.1.7.2817-10 (с применением тест-системы) Инструкция, утвержденная ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора» по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) «АмплиСенс <i>Listeria monocytogenes</i>-скрин/монитор-FL»</p>	<p>Материал от животных, продовольственное сырье и продукты животного происхождения объекты окружающей среды: почва, трава, фураж, подстилка, вода и другие</p>	01.49.1, 01.49.1	-	<p>Дезоксирибонуклеиновая кислота возбудителя листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)</p>	<p>Обнаружена/ не обнаружена</p>
69.	<p>МУК 4.2.2413-08 (с применением тест-системы) Инструкция, утвержденная ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора» по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>Продовольственное сырье и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды: почва, фураж, подстилка, вода; Смывы с воздушных фильтров; Порошкообразные вещества, корма для крупного рогатого скота (КРС), мука</p>	10.13, 01.49.1 10.91, 01.49.1 10.51	0201, 0210 20 0203 11, 0210 20 3501 10 500 0 0210 20, 0210 99 900 0, 0401-0408 0410000000	<p>Дезоксирибонуклеиновая кислота возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)</p>	<p>Обнаружена/ не обнаружена</p>
70.	<p>ГОСТ 31719-2012 (с применением тест-систем)</p>	<p>Пищевые продукты животного, растительного происхождения, кормов и продовольственного</p>	10.13 10.20.13, 10.20.13.120	0201, 0210 20 0203 11	<p>Дезоксирибонуклеиновая кислота:</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция, утвержденная ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора» по применению тест-системы «ЧИС» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции	сырья, сырые рыбные продукты (части туши, икра, полуфабрикатах) и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке.	03.12.20.122	0305 39 100 0 0305 32 110 0 0302 13 000 0 1601 00 990 0	Курицы домашней (Gallusgallus), Свиньи домашней (Susscrofa),	Обнаружена/ не обнаружена
	Инструкция утвержденная ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора» по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции,				Митохондриального генома жвачных животных рода Bos (Настоящие быки) и рода Ovis (Бараны)	Обнаружена/ не обнаружена
	Инструкция утвержденная ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора» по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых Oncorhynchus gorbuscha (горбуша), Oncorhynchus keta (кета), Oncorhynchus nerka (нерка)				Митохондриального генома рыб семейства лососевых: Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus nerka.nerka.	Обнаружена/ не обнаружена
6. Метод прямых измерений						
71.	РД 52.24.496 (п.4,9)	Поверхностные воды	36.00.1	-	Температура	0-100°C
72.	ПНДФ 12.16.1 (п.3)	Сточная вода	37.0	-	Температура	0-100°C
73.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Температура	0-100°C
74.	ГОСТ Р 53491.2 (п.8.4)	Вода купально-плавательных бассейнов	37.00.11.14	-	Температура	0-40 °C

1	2	3	4	5	6	7
625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57; 625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корп. 1; 625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корп. 3						
7. Отбор проб						
75.	РД 52.04.186 (п.4)	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
77.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 31942	Сточная вода; пресные поверхностные воды; вода плавательных бассейнов; подземные источники питьевого водоснабжения; вода децентрализованных источников питьевого водоснабжения	37.00, 36.00.1 37.00.11.14	-	Отбор проб	-
79.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10.1-10.7, 01.11, 02.30.4, 10.39 10.86, 11.05 10.32	0204 10 000 0 0206, 0207 11 0207 11 100, 0208 10 0301 – 0307 0401 – 0406, 0402 291100, 0406 102002 0410 00 000 0701 – 0709, 0714 1002 000000, 1003 00,, 1004 000000 1101 – 1107, 201 – 1207, 1501 – 1510 1506 00 000 0 1517, 1602-1605 1806 31 000 0 1901 10 000 0 1901, 1902, 1904 1905, 1904 90 910 0 2001, 2003, 2004, 2006, 2007, 2009 2106, 2105, 2106 90 920 0, 2106 90 980 9, 2104 200010 4100 00 000, 1905 1904 90 910 0, 2001, 2003, 2004, 2006 2007, 2009, 2106, 2105, 2106 90 920 0 2106 90 980 9 2104 200010 4100 00 000	Отбор проб	-
80.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	922100, 922200 922900, 929100 981100	4100 00 000, 2106, 1901, 1806 31 000 0 0401 – 0406, 1517,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				2105, 1904 90 910 0 0410 00 000		
81.	ГОСТ 13586.3 (п.5)	Зерно	01.11	1002 000000 1003 00, 1004 000000 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 27668 (п.2)	Мука, отруби	10.61, 10.62	1101 - 1103 1105, 1106	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 12569 (п.4,6,7)	Сахар	10.81	1701, 1702, 1703, 1704, 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000, 1802, 1806,1905	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты, овощи	10.39.25.130	0701 - 0709,0714	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 10852 (п.2)	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 23268.0 (п.2)	Воды минеральные природные питьевые	36.00.1	2201	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 6687.0 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202, 2203 00 2206 00	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 12786 (п.2)	Пиво	11.05.10	2202, 2203 00 2206 00	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 15113.0 (п.2)	Пищевые концентраты	10.89.19.110 10.89.19.210	2101, 2103,2104, 2501, 0905000000 0907000000 0903000000	Отбор проб	-
90.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 - 0203,1602 0407 00 190 0 0408 11 800 0, 1601 00, 1501 - 1503 1506 00 000 0 1516 10; 1518 00, 0209 00	Отбор проб	-
91.	МУ 3.2.1756-03 (п.3.2.2)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20, 03.11.4 03.12	0301 - 0307, 1504, 1603, 1604, 1605	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.86.10, 10.86.10.520 10.86.10.530	1901 10 000 0	Отбор проб	-
93.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	20.20.14.00	3808 94	Отбор проб	-
94.	СП 3.1.3263-15	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
95.	МУ 3.5.1937-04				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
96.	МУ 3.1.3420-17				Отбор проб	-
97.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения и товары народного потребления	-	-	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 20566	Текстильные ткани	14.14.1, 14.13 15.20	5209, 5201, 5210 - 5212, 5111, 5112 5007 6201 - 6208, 6210, 6211, 6101 - 6109	Отбор проб	-
99.	ГОСТ 30407	Посуда, декоративные изделия из стекла и хрустала	22.23.12, 23.41.11 23.41.12	6910 - 6913	Отбор проб	-
100.	ГОСТ 9289	Обувь	15.20	6101 - 6109	Отбор проб	-
101.	ГОСТ 9173	Трикотажные изделия	14.11, 14.10.20 14.19.4, 14.19.3 14.2	4203100001 420330000 4202210000 5007, 5111, 5112 5208, 5212, 5309, 5311 00, 5407, 5408 5512-5516, 5802, 5804 5805000000 6101-6110, 6112, 6201-6215 6216000000, 6217, 6401-6406	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 8844					
103.	ГОСТ 13587					
104.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва	-	-	Отбор проб	-
105.	МУ 2.1.7.730-99					
106.	ГОСТ 17.4.3.01					
107.	МУ 2.1.7.2657-10 (п.3)					
108.	Методические рекомендации по отбору проб почвы для бактериологического исследования на наличие возбудителя сибирской язвы и актиномицетов-антагонистов, утв. Минздравом СССР от 27.09.1984					
109.	МУК 4.2.2357-08 (п.5)	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
110.	МУК 4.2.1479-03	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес),	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 10.61	1002 000000 1003 00, 1004 000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.3.1.2)	продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорм; хлеб, булочные изделия и сдобные изделия, сухарные изделия; макаронные изделия	10.71.11.110, 10.72.19.10.72.1	1101 - 1107, 1901 1902, 1904, 1905		
111.	МУК 4.2.2413-08 (п.4)	Пищевые продукты (мясо и продукты животного происхождения), сухие и сочные корма, подстилка, шкуры, шерсть животных, вода, почва, смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
112.	ГОСТ Р 54607.3	Фритюрный жир	-	-	Отбор проб	-
113.	МУ № 122-5/72	Продукция общественного питания- готовые блюда	-	-	Отбор проб	-
114.	МУ 2.1.674-97 (п.4)	Строительные материалы	-	-	Отбор проб	-
115.	МУ 2.1.2.1829-04 (п.4)	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	-	-	Отбор проб	-
116.	МУК 4.1.3168-14 (п.10)	Воздух	-	-	Отбор проб	-
117.	МУ 3.1.1029-01 (п.6)	Мелкие млекопитающие, погадки хищных птиц			Отбор проб	

Главный врач

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.Я. Фольмер

инициалы фамилия уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории (центра)

Л.А. Гардт