



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

110518

Э КЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
 к заявлению о сокращении области аккредитации
 N 09-06/ 1230
 от "08" мая 2018 г.
 на 28 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
 Испытательный лабораторный центр
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 610000, г. Киров, ул. Свободы, 64-а
2. 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д.17-а
3. 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д.3-а
4. 613100, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.96

адреса мест осуществления деятельности ИЛЦ

№ 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
Адрес места осуществления деятельности - 610000, г. Киров, ул. Свободы, 64-а						
1.	Методы отбора проб					
1.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты	10.11.1-	0201-0410,		
2.	ГОСТ 10852	Масленичная продукция и жировые продукты	10.89.9	0701-0910, 1101-1109,		
3.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок		1501-2209		

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы				
5.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые				
6.	ГОСТ Р 51808	Картофель				
7.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные				
8.	ГОСТ 938.0	Кожа	15.11.1- 15.20.4	4104-4115		
9.	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	20.42.1	3301-3307		
10.	ГОСТ 3885	Химические реактивы	20.11.1- 20.14.8	2801-2853		
11.	ГОСТ 30145	Масла эфирные	20.53.1	3301		
12.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы для радиологических исследований	16.10.1- 16.29.2	4401-4421		
13.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202		
14.	МУ МЗ РФ № 2000/34	Минеральные воды для бальнеотерапии	-	-		
15.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-		
2.	Методы исследования физико-химических и органолептических показателей					
16.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты	10.11.1-	0201-0410,	- пентахлорфенол	(0,005 – 1,0) мг/кг
17.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.89.9, 11.01.1-	0701-0910, 1101-1109,	-массовая доля хлоридов	-
18.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	11.07.1	1501-2208	-перекисное число	(от 0,1 до 40,0 включ.) ммоль активного кислорода/кг жира
19.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			-массовая доля нитрита натрия	-
20.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты			-массовая доля белка	(2,20-55,00) %
21.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты с массовой долей углеводов не более 2%			-массовая доля лактозы	с массовой долей углеводов не более 2%
22.	ГОСТ 30637	Сырое молоко			-раскисление	-
23.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			-массовая доля жира	-
24.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный			-пероксидное число	-
25.	ГОСТ Р 51257	Сыры плавленые			-массовая доля лимонной кислоты	-
26.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный безводный, обезвоженное коровье масло, безводный молочный жир других животных			-перекисное число	-
27.	ГОСТ Р 53947	Консервы молочные составные ступенчатые			-массовая доля СОМО	-

1	2	3	4	5	6	7
		щенные с сахаром			-массовая доля сухого молочного остатка	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
28.	ГОСТ Р 54540	Молоко сгущенное с сахаром вареное			-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля белка в обезжиренном молочном остатке	-
29.	ГОСТ Р 54661	Сливки сухие			-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля белка в обезжиренном молочном остатке	-
30.	ГОСТ Р 54074	Молоко сухое обезжиренное			-оценка пригодности для сыроделия	-
31.	МУ 2482-81	Рыба, и рыбная продукция			-ГХЦГ (α, γ - изомеры)	α -ГХЦГ от 0,003 мг/кг; γ - ГХЦГ от 0,002 мг/кг
					-ДДТ и его метаболиты	ДДТ от 0,02 мг/кг; ДДД от 0,009 мг/кг; ДДЭ от 0,007 мг/кг
32.	МУ 4345-87	Рыба			-базагран (бентазон)	от 0,05 мг/кг
33.	ГОСТ ISO 1572	Чай			-массовая доля сухих веществ	-
34.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные, нектары и сокосодержащие напитки			-массовая доля сахаров	(0-80)г/дм ³ ; (0-60)г/кг
35.	МУ 1875-78	Растительные масла, животные жиры			-ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	от 0,01 мг/л (метод ГЖХ)
					-ДДТ и его метаболиты	от 0,02 мг/л (метод ГЖХ)
					-альдрин	от 0,01 мг/л (метод ГЖХ)
					-гептахлор	от 0,01 мг/л (метод ГЖХ)
36.	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные			-внешний вид	-
					-цвет	-
					-вкус и запах	-
					-консистенция	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
37.	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная			-внешний вид	-
					-вкус и запах	-
					-прозрачность	-
					-цвет: визуальная оценка	-
					-рН	-
					-массовая доля сухих веществ	(30-86)%
					-массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
					-цвет йодной пробы	-
					-содержание диоксида серы	при содержании диоксида серы более 20мг/кг
					-массовая доля редуцирующих веществ	-
38.	МУ 2783-83	Растительная продукция, молоко, почва			-сумицидин (фенвалерат)	от 0,015 мг/кг (метод ГЖХ) корнеклубнеплоды от 0,028 мг/кг (метод ГЖХ) растения от 0,025мг/кг (метод ГЖХ) молоко от 0,02 мг/кг (метод ГЖХ) почва
39.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный и напитки с яблочным соком			-патулин	от 25 мкг/дм ³
40.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			-массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
41.	ГОСТ 30710	Овощи, фрукты и продукты их переработки			-базудин (диазинон)	(0,004-0,040) мг/кг (метод ГЖХ) (0,08- 0,20) мг/кг (метод ТСХ)
					-карбофос (малатион)	(0,004-0,040) мг/кг (метод ГЖХ) (0,1- 0,5) мг/кг (метод ТСХ)
					-метафос (паратион-метил)	(0,004-0,040) мг/кг (метод ГЖХ) (0,01- 0,06) мг/кг (метод ТСХ)
					-фозалон	(0,004-0,040) мг/кг (метод ГЖХ) (0,01- 0,06)мг/кг метод ТСХ)
					-фосфамид (диметоат)	(0,02-0,20) мг/кг (метод ГЖХ) (0,01- 0,06) мг/кг (метод ТСХ)
42.	ГОСТ 32013	Ректификованный этиловый спирт			-фурфурол	-
43.	МУК 4.1.1509-03	Напитки			-мышьяк	(0,002-0,4) мг/кг
44.	ГОСТ 8756.12	Плодовое и ягодное вино			-проба на желе	-
					-проба на пат	-
45.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты			-фурфурол	-
46.	ГОСТ 33266	Крашенные и некрашенные меховые шкурки, овчину и меховые изделия	14.20.1, 15.11.1-	4201-4205, 4301-4303	- массовая доля несвязанных жировых веществ	-
47.	ГОСТ 938.1	Кожа	15.20.3		- содержание влаги	-
48.	ГОСТ Р ИСО 17075				- массовая доля водовываемого хрома (VI)	-
49.	ГОСТ 8971	Кожа искусственная, плёночные материалы и обувной картон	13.20.50	4304	-гигроскопичность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
50.	РСТ РСФСР 604 п. 4.6 п.4.7 п.4.11 п.4.13	Изделия керамические народных ху- дожественных промыслов и гончарные	23.13.13, 23.41.12	6912-6914, 7013	-отсутствие скрытых трещин -устойчивость -водонепроницаемость -термостойкость	-
51.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая посуда, использу- емая в контакте с пищей			-кадмий -свинец	(0,05-0,5) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³
52.	ГОСТ 31692	Продукция косметическая для бритья	20.41.1-	3301-3307,	-водородный показатель рН	(0-14) ед. рН
53.	ГОСТ 31696	Продукция косметическая гигиениче- ская моющая	20.41.4, 20.42.1	3401-3402, 3405	-водородный показатель рН	(0-14) ед. рН
54.	ГОСТ 14618.10 п.2 п.4	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза			- плотность - показатель преломления - хлор	-
55.	ГОСТ 14618.1 п.2				- коллоидная стабильность - термостабильность	-
56.	ГОСТ 29188.3 п. 2 п. 3	Изделия косметические			- массовая доля воды и летучих веществ	-
57.	ГОСТ 29188.4				- индекс токсичности	-
58.	МР № 29 ФЦ/394-2002	Парфюмерно-косметическая продук- ция			-фторид-ион -массовая доля суммы тяжелых металлов	-
59.	ГОСТ Р 51577 п.6.8, п. 6.7	Средства гигиены полости рта жидкие			-ртуть -свинец -мышьяк -кадмий	(0-15) мг/кг (0-15) мг/кг (0-15) мг/кг (0-15) мг/кг
60.	ГОСТ 7983	Пасты зубные			-плотность	-
61.	ГОСТ 31676	Продукция парфюмерно- косметическая			-определение водостойкости при 98 °С	-
62.	ГОСТ 18995.1 п.1	Продукты химические жидкие			-определение жиропроницаемости	-
63.	ГОСТ 10134.1	Стекло неорганическое и стекло- кристаллические материалы	17.29.19, 140	3923, 6909, 7010		
64.	ГОСТ 13525.13 п.2	Бумага	17.11.1- 17.29.1	4801-4823		
65.	МУК 4.1.1262-03	Питьевая вода и вода поверхностных и подземных источников	11.07.11	2201-2202	-нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
66.	ГОСТ 3351 п.2 п. 3	Вода питьевая			- запах - привкус	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
67.	МУ 2840-83	Растительная масса, овощи			-линурон	Морковь от (0,05-0,1) мг/кг Лук от 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода				от (0,01-0,02) мг/дм ³
		Почва				от (0,1-0,2) мг/кг
68.	МУ 2095-79	Почва	-	-	-базагран (бентазон)	от 0,1 мг/кг
69.	МУ 2222-80	Продукция непродовольственного назначения Воздух промышленных объектов	-	-	-дибутилфталат	(0,25-5) мг/м ³
					-диоктилфталат	(0,5-16) мг/м ³
70.	МУ 2613-82	Продукция непродовольственного назначения Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	-бензол	(0,005-15) мг/м ³
					-толуол (метилбензол)	(0,005-15) мг/м ³
					-этилбензол	(0,005-15) мг/м ³
					-м ,п, о-ксилолы (диметилбензол)	(0,005-15) мг/м ³
71.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	-акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1 — 1,4) мг/м ³
72.	Методика ООО «Люмэкс-маркетинг» М 02-10-2002	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	- бенз(а)пирен	(0,0005 – 10) мкг/м ³
					- бенз(а)пирен	(0,07 – 15) мкг/м ³
73.	МУК 4.1.1263-03	Вода природная, питьевая	11.07.11	2201-2202	-фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
74.	МУ 31-14/06	Почва	-	-	-кобальт	(0,0005-0,5) мг/дм ³
					-никель	(0,0005-0,5) мг/дм ³
75.	Руководство по эксплуатации карманного кондуктометра для чистой воды РWT	Вода дистиллированная	-	-	-удельная электропроводимость	(0,1-99,9) мкСм/см
76.	ГОСТ 19355	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-полиакриламид	(0,02-0,1) мг/дм ³
77.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая			- хлориды	от 10 мг/дм ³
78.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Питьевые, поверхностные сточные			- аммиак и ионы аммония	от 0,05 мг/дм ³ ; по азоту - от 0,04 мг/дм ³
79.	НДП 10.1:2:3.91-06	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (поверхностные и подземные), ливневые воды			- нитриты	(0,002 – 30,0)мг/дм ³
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Питьевые, природные, сточные воды			-хром (6)	от 0,01 мг/дм ³
					-хром (3)	от 0,01 мг/дм ³
					-хром общий	от 0,01 мг/дм ³
81.	ГОСТ 27894.3 п.3	Торф и продукты его переработки	-	-	-аммиачный азот	-
82.	ГОСТ 27894.4 п.4				-нитраты	-
83.	ГОСТ 27894.8				-хлориды	-
84.	ГОСТ 27894.10				-магний	-
					-кальций	-

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 26490	Почва			-сера	-
86.	ГОСТ Р 54650				-фосфор	-
3. Методы исследования физических факторов ионизирующей природы						
87.	СанПиН 2.6.1.2369-08	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), общественные здания	-	-	- мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
88.	СанПиН 2.6.1.1982-03	Лечебно-профилактические учреждения	-	-	- мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
4. Методы исследования физических факторов неионизирующей природы						
89.	СанПиН №2971-84	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	- напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01–100) кВ/м
90.	СН 4557-88	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- интенсивность ультрафиолетового облучения	(1,0—200000) мВт/м ²
5. Методы микробиологических, паразитологических исследований						
91.	ГОСТ 10444.14	Пищевые продукты	10.11.1-	0201-0410,	- плесени по Говарду (плесень, плесени)	-
92.	МУК 4.2.2321-08				10.89.9	0701-0910,
93.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевые продукты и корма для животных		1101-1109, 1501-2106	- бактерии <i>Campylobacter</i> spp.	-
94.	ГОСТ ISO/TS 10272-2					
95.	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты, биологический материал			- энтерогеморрагическая кишечная палочка <i>E.coli</i> O157:H7	-
96.	МУК 4.2.2963-11				- <i>Escherichia coli</i> , продуцирующие шигатоксины	-
97.	ГОСТ 23453	Сырое молоко			- соматические клетки	(12-58) с
98.	ГОСТ 26968	Сахар			- общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - дрожжи и плесневые грибы (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, дрожжи, плесени)	-
99.	Инструкция №1100/2451-98-115 от 15.10.1998	Мука			- зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	-
100.	МУ 3.3.2.2124-06	Питательные среды микробиологические			- чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	-
101.	МУК 4.1/4.2.588-96	МИБП Руки Воздух			- стерильность - Антимикробное действие - Общее микробное число	-

1	2	3	4	5	6	7
		Питательные среды			- Грибы - ростовые свойства - нейтрализующие свойства	
102.	MP № 01-019/143-17	Вода, почва, атмосферный воздух			- ОМЧ - Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) - Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) - Бактерии родов: Escherichia, Klebsiella, Citrobacter, Enterobacter, Proteus, Aeromonas, Pseudomonas, Staphylococcus, Acinetobacter, Moraxella, Salmonella, Shigella, энтерококки	
103.	MP МЗ РСФСР от 14.04.77	Биологический материал			- патогенные, условно-патогенные, облигатные, факультативные, транзиторные микроорганизмы	
104.	MP № 01/15702-8-34				- бактерии рода Campylobacter	
105.	МУ 3.1.7.1189-03	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода сточная Почва Сырьё животного происхождения Биологический материал от людей			- возбудитель бруцеллёза, его иммунологические и генетические маркёры	
106.	МУК 4.2.2315-08	Биологический материал от людей			- иммунологические маркёры возбудителя холеры	

Адрес места осуществления деятельности - 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д.17-а

1. Методы отбора проб						
1.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты	10.11.1-	0201-0410,		
2.	ГОСТ 10852	Масленичная продукция и жировые продукты	10.89.9	0701-0910, 1101-1109, 1501-2106		
3.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок				
4.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы				
5.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые				
6.	ГОСТ Р 51808	Картофель				
7.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур				
8.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные				
9.	ГОСТ 938.0	Кожа	15.11.1- 15.20.4	4104-4115		

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 31698	Косметическая продукция	20.42.1	3301-3307	-	-
11.	ГОСТ 3885	Химические реактивы	20.11.1- 20.14.8	2801-2853	-	-
12.	ГОСТ 30145	Масла эфирные	20.53.1	3301	-	-
13.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы для радиологических исследований	16.10.1- 16.29.2	4401-4421	-	-
14.	MP 0100/13609-07-34	Питьевая вода	11.07.1	2201-2202	-	-
15.	МУ 2.6.1.1981-05				-	-
16.	ГОСТ 32220				Вода питьевая, расфасованная в емкости	-
17.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лёд и атмосферные осадки	-	-	-	-
18.	МУ МЗ РФ № 2000/34	Минеральные воды для бальнеотерапии	-	-	-	-
19.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	-	-
2.	Методы исследования органолептических и физико- химических показателей					
20.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М. Скурихина, А.В. Тугельяна	Пищевые продукты	10.11.1- 10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	массовая доля жира	-
21.	ГОСТ 31785	Колбасы полукопченые	10.11.1- 10.13.1, 10.85.11, 10.89.1	0201-0210, 0407-0408, 0410, 1601- 1602	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					консистенция	-
					вид на разрезе	-
					форма	-
размеры	-					
22.	ГОСТ 31790	Продукты из свинины вареные			внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					- вид на разрезе	
					- форма	
					- размеры	
23.	ГОСТ Р 55455	Колбасы варено-копченые			- внешний вид	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
					- консистенция	
					- вид на разрезе	
					- форма	
					- размеры	
24.	ГОСТ Р 55796	Продукты из свинины сырокопченые			- внешний вид	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
					- консистенция	
					- вид на разрезе	
					- форма	
					- размеры	
25.	ГОСТ Р 54646	Колбасы ливерные			- внешний вид	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
					- консистенция	
					- вид на разрезе	
					- форма	
					- размеры	
26.	ГОСТ Р 54043	Продукты из свинины копчено-вареные			- внешний вид	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
					- консистенция	
					- вид на разрезе	
					- форма	

1	2	3	4	5	6	7
					- размеры	-
27.	ГОСТ 18256	Продукты из свинины копчено-запеченные			- внешний вид	-
					- цвет	-
					- запах	-
					- вкус	-
					- консистенция	-
					- вид на разрезе	-
28.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			- внешний вид и вид на разрезе	-
					- цвет	-
					- запах	-
					- вкус	-
29.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			- внешний вид	-
					- цвет	-
					- запах	-
30.	ГОСТ 31478	Консервы мясные. Мясо рубленое			- внешний вид	-
					- консистенция	-
					- цвет	-
					- запах	-
					- вкус	-
					- посторонние примеси	-
31.	ГОСТ 31962	Мясо кур			- внешний вид	-
					- консистенция	-
					- цвет	-
					- запах	-
					- вкус	-
32.	ГОСТ Р 52818	Вареные колбасные изделия из мяса птицы для детского питания			- консистенция	-
					- цвет	-
					- запах	-
					- вкус	-
					- форма и размер	-
33.	ГОСТ Р 52819	Консервы из мяса птицы для диетического питания детей раннего возраста			- внешний вид	-
					- консистенция	-
					- цвет	-
					- запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					- вкус	
34.	ГОСТ 31639	Изделия колбасные вареные из мяса птицы			- внешний вид	
					- консистенция	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
					- форма и размер	
35.	ГОСТ Р 54315	Крупный рогатый скот для убоя			- внешний вид	
					- цвет	
					- запах	
36.	ГОСТ Р 53852	Колбасы полукопченые из мяса птицы			- внешний вид	
					- консистенция	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
					- форма и размер	
37.	ГОСТ Р 54348	Консервы из мяса и пищевых субпродуктов птицы			- внешний вид	
					- консистенция	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
38.	ГОСТ 8687 п. 2.4	Консервы мясорастительные			- внешний вид	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
					- консистенция	
					- посторонние примеси	
39.	ГОСТ Р 53591	Колбасы полукопченые из конины			- массовая доля белка	
40.	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	- вкус и запах	
					- консистенция и внешний вид	
					- цвет	
41.	ГОСТ 1084	Сельди пряного посола и маринованные (бочковые)	10.20.1- 10.20.3, 10.85.12	0301-0308, 1604-1605	- консистенция и внешний вид	
					- запах	
					- вкус	

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 815	Сельдь соленая			- цвет	
					- консистенция и внешний вид	
					- запах	
					- вкус	
					- цвет	
					- наружные повреждения	
43.	ГОСТ 3948	Филе рыбное мороженое			- консистенция и внешний вид	
					- запах	
					- вкус	
					- цвет	
					- разделка	
					- порядок укладки	
44.	ГОСТ 10979	Пресервы из сайры специального посола			- запах	
					- вкус	
					- консистенция мяса рыбы	
					- цвет рыбы	
					- состояние рыбы, кожных покровов, заливки	
					- характеристика разделки	
					- порядок укладки	
					- наличие чешуи	
					- наличие посторонних примесей	
45.	ГОСТ 11298	Рыбы лососевых и сиговые холодного копчения			- запах	
					- вкус	
					- консистенция	
					- цвет чешуйчатого или кожного покрова	
					- характеристика разделки	
					- наличие посторонних примесей	
46.	ГОСТ 11482	Рыба холодного копчения			- запах	
					- вкус	
					- консистенция	
					- цвет чешуйчатого или кожного покрова	
					- характеристика разделки	
					- наличие посторонних примесей	
47.	ГОСТ 812	Сельди горячего копчения			- запах	

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - вкус - консистенция - цвет кожного покрова - наличие посторонних примесей - внешний вид - порядок укладки 	
48.	ГОСТ 813	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения			<ul style="list-style-type: none"> - запах - вкус - консистенция - цвет чешуйчатого или кожного покрова - характеристика разделки - наличие посторонних примесей 	
49.	ГОСТ 12161	Консервы рыба-растительные в томатном соусе			<ul style="list-style-type: none"> - вкус - запах - консистенция рыбы, фаршевых изделий и фаршированных овощей, бобовых, круп, овощей костей, плавников и костных образований («жучек») - цвет кожных покровов - состояние рыбы, фаршевых изделий и фаршированных овощей, бобовых, круп, овощей, томатного соуса - цвет томатного соуса - характеристика разделки - количество кусков, тушек рыбы, фаршевых изделий и фаршированных овощей - порядок укладки рыбы, фаршевых изделий и фаршированных овощей, гарнира - наличие посторонних примесей 	
50.	ГОСТ 16978	Консервы рыбные в томатном соусе			<ul style="list-style-type: none"> - вкус - запах - консистенция рыбы, фаршевых изделий, костей, плавников, жучек - состояние рыбы, фаршевых изделий соуса 	

1	2	3	4	5	6	7
					- цвет соуса	
					- характеристика разделки	
					- порядок укладывания рыбы, котлет, фарше- вых изделий	
					- количество кусков, филе, тушек, фаршевых изделий , хрящей, срезков	
					- наличие чешуи	
					- наличие посторонних примесей	
51.	ГОСТ 280	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле			- вкус	
					- запах	
					- консистенция	
					- цвет кожных покровов	
					- характеристика разделки	
					- порядок укладывания	
					- наличие чешуи	
					- наличие посторонних примесей	
52.	ГОСТ 28698	Рыба мелкая соленая			- внешний вид	
					- вкус и запах	
					- консистенция	
53.	ГОСТ 7455	Консервы рыбные. Рыба в желе			- вкус	
					- запах	
					- консистенция	
					- характеристика разделки	
					- порядок укладывания	
					- наличие чешуи	
					- наличие посторонних примесей	
54.	ГОСТ 12028	Консервы рыбные. Сардины в масле			- вкус	
					- запах	
					- консистенция мяса рыбы	
					- цвет кожных покровов	
					- характеристика разделки	
					- порядок укладывания	
					- наличие чешуи	
					- наличие посторонних примесей	

1	2	3	4	5	6	7
					- характеристика разделки	
55.	ГОСТ 7453	Пресервы из разделанной рыбы			- вкус	
					- запах	
					- консистенция	
					- цвет кожных покровов	
					- наличие чешуи	
					- состояние заливки	
56.	ГОСТ 7448	Соленая рыба			- внешний вид	
					- наружные повреждения	
					- характеристика разделки	
57.	ГОСТ Р 51494	Филе из океанических и морских рыб мороженое			- масса	
58.	ГОСТ Р 51496	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые			- масса	
59.	ГОСТ 8764	Консервы молочные	10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	- консистенция	
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
60.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			-масса	
61.	ГОСТ 3624				-кислотность	
62.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые			-перекисное число	
63.	ГОСТ Р 53948	Молоко сгущенное - сырье			- консистенция	
					- запах	
					- вкус	
					- цвет	
64.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырье			-консистенция, внешний вид	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
65.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
66.	ГОСТ Р 52790	Сырки творожные глазированные			- консистенция и внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
					- цвет	
					- запах	
					- вкус	
67.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409	- диастазное число	
					- массовая доля редуцирующих сахаров	
					- массовая доля сахарозы	
68.	ГОСТ 31768	Мед натуральный			- массовая доля гидроксиметилфурфураля	(1,0 - 85,0)мг/кг
69.	ГОСТ Р 53876	Крахмал картофельный	10.31.1-	0701-0910,	- внешний вид	
70.	ГОСТ 53956	Фрукты быстрозамороженные	10.39.3, 10.85.13	2001-2009, 2101	- внешний вид	
					- цвет	
					- вкус и запах	
					- консистенция	
71.	ГОСТ 32099	Повидло			- внешний вид	
					- вкус и запах	
					- цвет	
					- консистенция	
72.	ГОСТ Р 53958	Консервы натуральные «Кукуруза сахарная»			- внешний вид	
					- вкус и запах	
					- цвет зерен	
					- консистенция	
					- качество заливочной жидкости	
73.	ГОСТ Р 53972	Овощи соленые и квашеные			- внешний вид	
					- консистенция	
					- вкус и запах	
					- цвет	
					- размеры огурцов:	
					- длина, мм	
					- диаметр, мм, не более	
					- размер томатов по наибольшему поперечному диаметру (кроме сливовидных сортов), мм, не менее	
					- качество рассола	
74.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые			- масса нетто нет такого показателя	
75.	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый			- рН	

1	2	3	4	5	6	7		
76.	ГОСТ 25183.9	Желатин фотографический			-рН			
77.	ГОСТ 12712	Водки и водки особые	11.01.1- 11.07.1	2201-2208	- внешний вид			
							- цвет	
78.	ГОСТ 33336	Вина игристые					- внешний вид	
							- цвет	
							- пенистые и игристые свойства	
79.	ГОСТ 31729	Напитки винные					- прозрачность	
							- осадок	
							- посторонние включения	
80.	ГОСТ 31711	Пиво					- прозрачность	
							- аромат	
							- вкус	
81.	ГОСТ 32033	Напитки медовые					- прозрачность	
							- осадок	
							- посторонние включения	
82.	ГОСТ 31732	Коньяк					- внешний вид	
							- цвет	
83.	ГОСТ Р 52836	Вина плодовые столовые, виноматериал плодовой столовый			- прозрачность			
					- осадок			
					- посторонние включения			
84.	ГОСТ Р 52700	Напитки слабоалкогольные			- внешний вид			
85.	ГОСТ 32038	Пиво			- массовая доля двуокси углерода			
86.	ГОСТ 31494	Квасы			- внешний вид			
					- вкус			
					- цвет			
87.	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная	10.62	1702 30 900 1	-рН			
					- вкус			
					- запах			
88.	ГОСТ 21149 (п. 3.2)	Хлопья овсяные	10.61.1- 10.61.4;	1101-1106, 1901-1905	- цвет			
					- запах и вкус			
89.	ГОСТ 52189	Мука пшеничная	10.71.1- 10.73.1		- вкус и запах			
					- цвет			
					- хруст			
					- внешний вид хлеба и мякиша			

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ Р 52809	Мука ржаная хлебопекарная			- цвет	
					- запах и вкус	
					- наличие минеральных примесей	
91.	ГОСТ 2077	Хлеб из ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной			- внешний вид	
					- цвет	
					- вкус и запах	
					- состояние мякиша	
92.	ГОСТ 26987	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов			- внешний вид	
					- цвет	
					- вкус и запах	
					- состояние мякиша	
93.	ГОСТ 27842	Хлеб из пшеничной муки			- внешний вид	
					- цвет	
					- вкус и запах	
					- состояние мякиша	
94.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные			- влажность	
95.	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные			- кислотность	
96.	ГОСТ 10134.1	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы	17.29.19.140	3923, 6909, 7010	- определение водостойкости при 98°C	
97.	ГОСТ 18995.1 п.1	Продукты химические жидкие	20.41.1-20.41.4	3401-3402, 3405	- плотность	
98.	МУ 31-09/04	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода минеральная	11.07.11	2201-2202	- мышьяк (III)	(0,002-0,200) мг/дм ³
					- мышьяк (V)	(0,002-0,200) мг/дм ³
					- общий мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
99.	ПНД Ф 14.1:2:4.52	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.			- хром (6)	от 0,01 мг/дм ³
					- хром (3)	от 0,01 мг/дм ³
					- хром общий	от 0,01 мг/дм ³
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			- нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
101.	ГОСТ 3351	Вода питьевая			- запах	(0 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
					- привкус	(0 – 5) баллов
102.	РД 52.04.793-2014	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух			-гидрохлорид	(0,04 — 2,0) мг/м ³
3. Методы исследования физических факторов неионизирующей природы						
103.	СанПиН № 2971-84	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			- напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
4. Методы исследования микробиологических, паразитологических показателей						
104.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды микробиологические			-стабильность основных биологических свойств микроорганизмов	
					-чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	
					-дифференцирующие свойства	
					-ингибирующие свойства	
					-эффективность среды	
					-показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов	
					-показатель сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	
					-общие колиформные бактерии	
					-термотолерантные колиформные бактерии	
					-стерильность	
					-Staphylococcus aureus	
					-плесневые и дрожжевые грибы	
					-стафилококки	
					-бактерии группы кишечной палочки	
					-сальмонеллы	
					-Pseudomonas aeruginosa	
					-стерильность	
					-патогенные и условно-патогенные бактерии	
105.	МУ № 287-113	Медицинские изделия Воздух			-золотистый стафилококк	
					-синегнойная палочка	
					-бактерии группы кишечной палочки	
					-стерильность	
					-общее микробное число	

1	2	3	4	5	6	7
106.	Р 3.5.1904-04	Воздух			-общее количество микроорганизмов -Staphylococcus aureus -бактерии группы кишечных палочек -плесневые и дрожжевые грибы -S.aureus -P.aeruginosa -общая бактериальная обсемененность -пирогенность	
107.	Инструкция МЗ СССР от 01.09.1983	Биологический материал			-Бактерии рода Bordetella -антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	
108.	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический материал			-возбудители брюшного тифа и паратифов	

Адрес места осуществления деятельности - 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д.3-а

1. Методы отбора проб						
1.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84.1-10.84.3	0910, 2103		
2.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.85.1, 10.89.1	2101-2106		
3.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	10.41.1-10.42.1	1501-1522		
4.	ГОСТ 10852	Масленичная продукция и жировые продукты				
5.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.				
6.	ГОСТ Р 51808	Картофель	10.31.1	0701, 0710		
7.	МУ 2.6.1.1981	Питьевая вода	11.07.11	2201-2202		
8.	МУ МЗ РФ № 2000/34	Минеральные воды для бальнеотерапии				
9.	ГОСТ 31698	Косметическая продукция	20.42.1	3301-3307		
10.	ГОСТ 30145	Масла эфирные	20.53.1	3301		
11.	ГОСТ 3885	Химические реактивы	20.11.1-20.14.8	2801-2853		
12.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы для радиологических исследований	16.10.1-16.29.2	4401-4421		

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 938.0	Кожа	15.11.1-15.20.4	4201-4205	-	-
14.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	-	-
2.	Методы исследования органолептических и физико- химических показателей					
15.	ГОСТ Р 53947	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	10.11.1-10.89.9, 11.01.1-11.07.1	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2208	-массовая доля СОМО -массовая доля сухого молочного остатка -массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
16.	ГОСТ 25179	Молоко			-массовая доля белка	(2,20-55,00) %
17.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты			-индекс растворимости	-
18.	ГОСТ Р 54540	Консервы молочные			-массовая доля СОМО -массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
19.	ГОСТ 12572	Сахар			-цветность	-
20.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			-массовая доля хлористого натрия -кислотность	-
21.	ГОСТ Р 52834	Мед натуральный			-качественная реакция гидроксиметилфурфураль	-
22.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			-массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
23.	ГОСТ Р 53884 п.8.3	Земляника			-внешний вид -степень зрелости -запах и вкус	-
24.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля сухих веществ	-
25.	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые неочищенные			-дефекты	-
26.	ГОСТ 32857	Ядро миндаля сладкого			-внешний вид -вкус и запах	-
27.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого			-внешний вид -вкус и запах	-
28.	ГОСТ Р 52676	Масла растительные			-фосфорсодержащие вещества	-
29.	ГОСТ 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные			-прозрачность -цвет -посторонние включения(частицы)	-
30.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная			-содержание сырой клейковины	-

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 31743	Изделия макаронные			-цвет -форма -вкус -запах	
32.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			-кислотность	
33.	ГОСТ 28483	Дрожжи хлебопекарные сушеные			-массовая доля влаги	
34.	ГОСТ 25183.9	Желатин фотографический			-рН	
35.	ГОСТ 3351 п.2, 3	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-запах -вкус и привкус -мутность	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (1-8) ЕМ/ дм ³
36.	МУК 4.1.747-99	Вода питьевая			-йод	(0,1-2,0) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2.4.213	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная, сточная			-мутность	по формазину - (1,0 – 100,0) ЕМФ; по каолину - от 0,1 мг/ дм ³
38.	РД 52.04.795-2014	Воздух жилых и общественных зданий- Атмосферный воздух			- сероводород	(0,006 – 0,1) мг/м ³
39.	РД 52.04.822-2015	Воздух жилых и общественных зданий- Атмосферный воздух			- сера диоксид	(0, 1 – 8,0) мг/м ³ (0,0025 – 0,2) мг/м ³
40.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Вода питьевая Вода горячего водоснабжения	11.07.11	2201-2202	-осадок	
41.	СанПиН 2.1.5.980-2000	Вода природная (поверхностная)			-плавающие примеси	
3.	Методы исследования физических факторов неионизирующей природы					
42.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания			-общий уровень звукового давления инфразвука; -уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	(22-139) дБА
43.	СанПиН №2971-84	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			-напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
4.	Методы исследования микробиологических, паразитологических показателей					
44.	ГОСТ 31928	Средства лекарственные			-бактерии рода Bifidobacterium -бактерии рода Lactobacillus -бактерии рода Propionibacterium -бактерии рода Pediococcus	

1	2	3	4	5	6	7
					-бактерии рода Bacillus -бактерии рода энтерококков Streptococcus faecalis и Streptococcus faecium -дрожжи семейства Saccharomyces	
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности - 613100, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.96						
1.	Методы отбора проб					
1.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты. Радиационный контроль	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106		
2.	ГОСТ 32164-2013					
3.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые для микробиологических исследований				
4.	ГОСТ 9792	Мясо и мясная продукция				
5.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясная продукция; птица				
6.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи				
7.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания для определения пестицидов				
8.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты				
9.	ГОСТ Р ИСО 707					
10.	ГОСТ 29142		Масленичная продукция и жировые продукты			
11.	ГОСТ 10852					
12.	ГОСТ 13979.0					
13.	ГОСТ Р ИСО 5555					
14.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия				
15.	ГОСТ 27668	Мука и отруби				
16.	ГОСТ Р 50437	Бобовые				
17.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы				
18.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые				
19.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия				
20.	ГОСТ Р 54640	Сахар				
21.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные				
22.	ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные				

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 12786	Пиво				
24.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные				
25.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товаров народного потребления	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706		
26.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия из них	22.29.2;			
27.	ГОСТ 938.0	Кожа	31.01.1-			
28.	ГОСТ 3885	Химические реактивы	32.99.5			
29.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические				
30.	ГОСТ 30145	Масла эфирные				
31.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы				
32.	ГОСТ 30108	Строительные материалы				
33.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва				
34.	ГОСТ 17.4.3.01					
35.	ГОСТ 28168					
36.	ГОСТ Р 54332	Горф				
37.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202		
38.	ГОСТ 31942	Вода для микробиологического анализа				
39.	ГОСТ 31861	Вода				
40.	МУ МЗ РФ № 2000/34	Минеральные воды для бальнеотерапии				
41.	МР 0100/13609-07-34	Питьевая вода	11.07.11	2201-2202		
42.	МУ 2.6.1.1981-05					
43.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды, атмосферные осадки				
44.	РД 52.04.186 -89	Воздух жилых и общественных зданий				
45.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух				
46.	Р 2.2.2006-05	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)				
47.	ГОСТ 12.1.005					
48.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные	10.11.1-	0201-0410,		
49.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	11.07.9	0701-0910, 1101-1109, 1501-2106		
50.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты				
51.	ГОСТ 26809.2					

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 32189	Маргарины				
53.	ГОСТ 13586.3	Зерно и зернобобовые культуры				
54.	ГОСТ 32190	Масла растительные				
55.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские				
56.	ГОСТ 31632	Сигареты				
57.	ГОСТ 32035	Водки				
58.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый				
59.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные				
60.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей				
61.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые для микробиологических исследований				
62.	ГОСТ Р 51808	Картофель				
63.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые				
64.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие				
65.	ГОСТ 33770	Соль				
66.	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые				
67.	ГОСТ Р 54607.1	Общественное питание, отбор проб для физико-химических исследований				
68.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно- косметические	20.42.1	3301-3307		
69.	ГОСТ 31698	Косметическая продукция				
70.	ГОСТ 32179	Средства укупорочные				
71.	ГОСТ 12302	Упаковочный материал				
72.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202		
73.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости				
74.	ГОСТ 31942	Вода для микробиологического анализа				
75.	ГОСТ 31861	Вода				
76.	ГОСТ 12071	Грунты				
77.	ГОСТ Р 57256	Воздух закрытых помещений				
2. Методы исследования физических факторов ионизирующей природы						
78.	МУ 2.6.1.2838-11 п. 1-5, п. 7; приложение 1,2	Жилые и общественные здания. Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			мощность дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч
79.	МУ 2.6.1.2398-08 п.1-5,	Территория жилой застройки			мощность дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	п.7-9; приложение 1,2					
80.	Инструкция МЗ СССР №3255 от 09.04.85		-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
81.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
3.	Методы исследования физических факторов неионизирующей природы					
82.	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22-139) дБА
83.	ГОСТ 31192.1	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ
84.	ГОСТ 31192.2					
85.	ГОСТ 31191.1	Жилые и общественные здания	-	-	-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
86.	ГОСТ 31319					
87.	МУК 4.3.2491-09	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
88.	МУК 4.3.2812-10					
					-освещенность	(1-200000) лк
89.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания Территория	-	-	-коэффициент естественной освещенности	(0,5- 4) %
90.	ГОСТ 33393	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания	-	-	-коэффициент пульсации	(1-100) %
91.	МУК 4.3.2756-10				-температура	(от –20 до 70) °С
					-относительная влажность	(0,5-99) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					-температура поверхности	(от –20 до 250) °С
92.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				-общий уровень звукового давления инфразвука; -уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	(22-139) дБА
93.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот -уровни звука	(22-139) дБА
94.	МУ 4949-89	Территория жилой застройки	-	-	-общий уровень звукового давления инфразвука; -уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	(22-139) дБА
95.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	-температура воздуха	(от –20 до 70) °С

