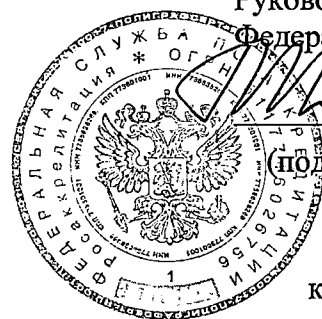


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение
к аттестату об аккредитации
№ RA.RU.513286

300 118

от «14» ноября 2014 г.
на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) (расширяемая)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области
в городах Кировске, Апатиты и Ковдорском районе»
наименование испытательной лаборатории (центра)

184250, Россия, Мурманская область, г. Кировск, пр-кт Ленина, д.36,
184209, Россия, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Нечаева, д.2а,
184140, Россия, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Кошица, д.9
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
184250, Россия, Мурманская область, г. Кировск, пр-кт Ленина, д. 36						
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 31676 п. 5.2, п. 5.4	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	Из 3301-3303	Массовая доля свинца	(0-0,0015) % (0-15) мг/кг

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

					Массовая доля кадмия	(0-0,0015) % (0-15) мг/кг
2.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкость	36.00.11.000	Из 2201-2202	Мутность	(1-15) ЕМФ более 15 ЕМФ (0,58-8,7) мг/дм ³ более 8,7 мг/дм ³
3.	РД 52.04.791	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³

1.2. Ареометрический метод

4.	ГОСТ 31679 п. 6.4.2	Жидкая косметическая продукция - лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	20.42	Из 3301-3303	Объемная доля этилового спирта	-
----	------------------------	---	-------	--------------	--------------------------------	---

1.3. Инверсионно-вольтамперометрический метод

5.	ГОСТ 33824 Способ 1 Способ 3	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.1-01.4 03.1-03.2 10	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711-0812 0814000000	Свинец	(0,02-50,0) мг/кг
					Кадмий	(0,002-5,0) мг/кг

1.4. Гравиметрический метод

6.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая доля нелетучего остатка	-
7.	ГОСТ 33319	Мясо, мясо птицы и мясосодержащие продукты	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
8.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0%	11	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25,0) г/дм ³

1.5. Титриметрический метод

9.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Активный хлор	(0,2-8,0)% (3,0-200,0) г/дм ³
----	--------------	--	---	---	---------------	---

1.6. Потенциометрический метод

10.	ГОСТ 29188.2 п. 6	Парфюмерно-косметическая	20.42	Из 3301-3303	Водородный показатель (рН)	-
-----	-------------------	--------------------------	-------	--------------	----------------------------	---

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

		продукция				
1.7. Метод ИФА						
11.	МУ № К362D (Качественный метод, Приложение Б)	Продукты пищевые	01.1-01.4 03.1-03.2 10	Из 1602 Из 1604-1605 Из 2001-2005 2006 00 Из 2008 Из 0407-0408 Из 0711-0812 0814000000	Сухое молоко	-
1.8. Пикнометрический метод						
12.	ГОСТ 33276 п.6	Соки фруктовые и овощные, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.39.22.110 10.32.1 10.32.22.110 10.32.22.130 10.86.10.243 10.86.10.245 10.39.25.110 10.39.22.000	Из 2009	Относительная плотность	(1,0000-1,4000) %
2. Расчетный метод						
13.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0%	11	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
3. Органолептический метод						
14.	ГОСТ Р 51809	Капуста свежая продовольственная, реализуемая в торговой сети	01.13.12	0704901001	Вкус, запах	(0-5) балл
15.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкость	36.00.11.000	Из 2201-2202	Вкус, запах	(0-5) балл
4. Физический метод						
16.	ГОСТ 16371 п. 4.1.	Мебель	31, 31.0, 31.01, 31.02, 31.09, 31.09.13.140	9401 9403 9402	Размеры изделий мебели	(0 – 10) м; (0 – 5) м
17.	ГОСТ 19917 п. 4.1.	Бытовая мебель для сидения и лежания, мебель для общественных помещений	31, 31.0, 31.01, 31.02, 31.09, 31.09.13.140	9401 9403 9402	Размеры изделий и элементов мебели	(0 – 10) м; (0 – 5) м
18.	ГОСТ 22046 п. 7.1.	Мебель для учебных заведений	31, 31.0, 31.01, 31.02, 31.09,	9401 9403	Габаритные и функциональные размеры	(0 – 10) м; (0 – 5) м

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2.		31.09.13.140	9402		
19.	ПНД Ф 12.16.1	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые.	-	-	Температура	(0....+100) °С
20.	РД 52.24.496	Воды поверхностные	-	-	Температура	(0....+100) °С
21.	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.4. п. 7.3.7.	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	На частотах от 5 Гц до 2 кГц – (5 – 1000) В/м; на частотах от 2 кГц до 400 кГц – (0,5 – 40) В/м; на частотах от 45 Гц до 55 Гц – (5 – 1000) В/м; в диапазоне 5 Гц-2кГц, (5-125) В/м; в диапазоне 2кГц-400 кГц, (0,5 – 12,5) В/м.
					Напряженность магнитного поля	На частотах от 5 Гц до 2 кГц – от 50мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл); На частотах от 2кГц до 400кГц – (4 - 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл); на частотах от 45 Гц до 55 Гц – от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл); в диапазоне 5 Гц-2кГц, (0,05-1,25) мкТл; в диапазоне 2кГц-400 кГц, 5-

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

						125 нТл.
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	на частотах от 45 Гц до 55 Гц – (5 – 1000)В/м.
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	на частотах от 45 Гц до 55 Гц – от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл).
	СанПиН 2.2.4.3359 п. 2.3.	Рабочие места	-	-	- температура воздуха	(0- 50) ⁰ С
					- относительная влажность воздуха	(10 – 98) % (0 – 98) %
					- скорость движения воздуха	(0,3 – 20) м/с; (0,1-20) м/с
22.	Руководство по эксплуатации ТУ4215-003-16796024-04 к прибору комбинированому «ТКА-ПКМ» (08) Пульсметр - Люксметр	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений. Дисплеи (рабочее место оператора)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Освещенность от искусственного освещения	(1 - 200000)лк (10 – 200000)лк
23.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ к цифровому фотометру (люксметр-яркомер) мод. «ТКА-04/3», прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (42)	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок. Дисплеи (рабочее место оператора)	-	-	Освещенность от искусственного освещения	(1 - 200000)лк (10 - 200000)лк
					Яркость	(1 - 200000) кд/м ² (10 - 200000) кд/м ²
					- температура воздуха	(0 – 50) ⁰ С
					- относительная влажность воздуха	(10-98) % (0 - 98) %
24.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 ПС к цифровому фотометру (люксметр-яркомер) мод. «ТКА-04/3»	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок. Дисплеи (рабочее место оператора)	-	-	Освещенность от искусственного освещения	(1 - 200000)лк (10 – 200000)лк
					Яркость	(1 - 200000) кд/м ² (10 - 200000) кд/м ²
25.	Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.002 РЭ к прибору Люксметр – Яркомер - Пульсметр «Эколайт-02»	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений. Дисплеи (рабочее место оператора)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Освещенность от искусственного освещения	(1 - 200000)лк (10 – 200000)лк

1	2	3	4	5	6	7
26.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.001 РЭ к прибору -измеритель влажности и температуры «ТКА-ТВ»	Производственные помещения, помещения зданий жилых и общественных, рабочие места.	-	-	Температура воздуха	$(0 - 50) ^\circ \text{C}$
					Относительная влажность воздуха	$(10-98) \%$ $(0 - 98) \%$
27.	Руководство по эксплуатации ТУ4215-003-16796024-04 к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (модель 20) Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	Производственные помещения, помещения зданий жилых и общественных, рабочие места.	-	-	Температура воздуха	$(0 - 50) ^\circ \text{C}$
					Относительная влажность воздуха	$(10-98) \%$ $(0 - 98) \%$
28.	Руководство по эксплуатации ТУ4215-003-16796024-04 к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (50) Анемометр	Здания и сооружения, помещения зданий жилых и общественных, производственные помещения промышленных предприятий.	-	-	Эффективность работы вентиляционных систем: - кратность воздухообмена - скорость движения воздуха	$(0,3 - 20) \text{ м/с};$ $(0,1 - 20) \text{ м/с}$
29.	Руководство по эксплуатации к анемометру с крыльчаткой TESTO 417-2	Здания и сооружения, помещения зданий жилых и общественных, производственные помещения промышленных предприятий.	-	-	Эффективность работы вентиляционных систем: - кратность воздухообмена - скорость движения воздуха	$(0,3 - 20) \text{ м/с};$ $(0,1 - 20) \text{ м/с}$
30.	Руководство по эксплуатации карманного электронного термометра Checktemp 1	Системы централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	$(-50 - +150) ^\circ \text{C}$
31.	Руководство по эксплуатации МКФК 411173.004РЭ. Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ002	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля	На частотах от 5 Гц до 2 кГц – $(5 - 1000) \text{ В/м};$ На частотах от 2 кГц до 400 кГц – $(0,5 - 40) \text{ В/м};$ на частотах от 45 Гц до 55 Гц – $(5 - 1000) \text{ В/м};$ в диапазоне 5 Гц-2 кГц, 5-125 В/м; в диапазоне 2 кГц-400 кГц, $(0,5 - 12,5) \text{ В/м}.$
					Напряженность магнитного поля	На частотах от 5 Гц до 2 кГц – от

1	2	3	4	5	6	7
						50мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл); На частотах от 2кГц до 400кГц – (4 – 400) мА/м (от 5 нТл до 500 нТл); на частотах от 45 Гц до 55 Гц – от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл); в диапазоне 5 Гц-2кГц, (0,05-1,25) мкТл; в диапазоне 2кГц-400 кГц, (5-125) нТл.
32.	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.08.04 РЭ. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	Рабочие места, рабочие места с ПЭВМ, жилые здания и помещения, производственные условия. Помещения общественных зданий и селитебные территории	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	на частотах от 45 Гц до 55 Гц – (5-1000) В/м.
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	на частотах от 45 Гц до 55 Гц – от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл).
					Напряженность электрического поля	На частотах от 5 Гц до 2 кГц – (5-1000) В/м; На частотах от 2кГц до 400кГц – (0,5 – 40) В/м; на частотах от 45 Гц до 55 Гц – (5-1000) В/м; в диапазоне 5 Гц-2кГц, 5-125 В/м; в диапазоне 2кГц-400 кГц,

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля	(0,5 – 12,5) В/м. На частотах от 5 Гц до 2 кГц – от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл); На частотах от 2 кГц до 400 кГц – (4 – 400) мА/м (от 5 нТл до 500 нТл); на частотах от 45 Гц до 55 Гц – от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл); в диапазоне 5 Гц-2 кГц, (0,05-1,25) мкТл; в диапазоне 2 кГц-400 кГц, (5-125) нТл.
33.	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ Шумомер – анализатор спектров «ОКТАВА-101А»	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, дисплеи (рабочее место оператора), территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	-	-	Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах частот; -общий уровень звука; -эквивалентный уровень звука; -тах уровень звука	(22-145) дБА; (33-150) дБА
34.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА - 110А»	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, дисплеи (рабочее место оператора), территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	-	-	Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах частот; -общий уровень звука; -эквивалентный уровень звука; -тах уровень звука	(22-145) дБА; (33-150) дБА
		Жилые помещения, рабочие места в производственных помещениях. Рабочие места	-	-	Общая и локальная вибрация: корректированные и эквивалентные значения	(56-174) Wd; (60-174) Wk; (58-174) Wm; (60-174) Wh

1	2	3	4	5	6	7
		Здания и помещения	-	-	виброускорения Общая вибрация: корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения	(56-174) Wd; (60-174) Wk; (58-174) Wm; (60-174) Wh
35.	Руководство по эксплуатации - Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	Мебельная продукция, бытовая мебель для сидения и лежания, мебель для общественных помещений	-	-	Габаритные и функциональные размеры	(0 – 10) м
36.	Руководство по эксплуатации - Рулетка измерительная металлическая 2-го класса Р2Н2К	Мебельная продукция, бытовая мебель для сидения и лежания, мебель для общественных помещений	-	-	Габаритные и функциональные размеры	(0 – 5) м
5. Дозиметрический метод						
37.	Руководство по эксплуатации БВЕК 694330.001 РЭ к радиометру радона портативному РРА-01М-01	Земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Плотность потока радона (ППР), среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона	(20 - 2,0·10 ⁴) Бк·м ⁻³
		Вода, атмосферный воздух, почвенный воздух	17.07.19, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000	2202100000	Объемная активность радона - 222	(20 - 2,0·10 ⁴) Бк·м ⁻³
38.	Руководство по эксплуатации ТЕ.415313.003РЭ для дозиметра-радиометра ДКС-96 с блоком детектирования БДПГ 96	Металлолом(лом цветных и черных металлов),земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, техногенные источники ионизирующего	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	МЭД - мощность эквивалентной дозы гамма- излучения	(0,05-100) мкЗв·ч ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
		излучения, радиоактивные отходы (РАО)				
39.	Руководство по эксплуатации для дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1123	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты, рабочие места, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы с ускорителями электронов с энергией до 10 МэВ, рабочие места, рентгеновские дефектоскопы, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ), все типы инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов (ИДУК), медицинские организации, персонал	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 50 нЗв/ч до 103в/ч
		Металлолом(лом цветных и черных металлов),земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, техногенными источниками ионизирующего излучения, радиоактивные отходы (РАО)	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	МЭД - мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 50 нЗв/ч до 103в/ч
40.	Руководство по эксплуатации для прибора сцинтилляционного геологоразведочного СРП-68-01 +	Металлолом(лом цветных и черных металлов),земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	Мощность дозы гамма-излучения	(0 – 3000) мкР/ч; (0 – 10000) с ⁻¹ .

1	2	3	4	5	6	7
		(вещества), радиоизотопные приборы (РИП), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, техногенные источники ионизирующего излучения, радиоактивные отходы (РАО)				
41.	Руководство по эксплуатации ЖШ.259.201 ПС для радиометра – дозиметра «МКС-01Р-01»	Металлолом(лом цветных и черных металлов), земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, техногенные источники ионизирующего излучения, радиоактивные отходы (РАО)	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	МЭД - мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,125 - 1,25) МэВ; (0,04 – 10) МэВ
		Металлолом(лом цветных и черных металлов), радиоактивные материалы (вещества), радиоактивные отходы (РАО)	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	Плотность потока альфа-излучения	Плутоний – 239
					Плотность потока бета-излучения	(0,3 – 3) МэВ максимального значения энергий бета-спектра
42.	Руководство по эксплуатации для переносного универсального радиометра РУП-1	Металлолом(лом цветных и черных металлов), земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	МЭД - мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,2 - 10 ³) мкР/с (для блока детектирования со штангой); (2 - 10 ⁴) мкР/с (для блока детектирования с длинным кабелем) с энергией от 0,2

1	2	3	4	5	6	7
		средств и других объектов. техногенные источники ионизирующего излучения, радиоактивные отходы (РАО)				до 1,25МэВ. (0,5 - 2 · 10 ⁴) частиц/мин·см ² с энергией от 2 до 5,5 МэВ (10 - 5 · 10 ⁴) частиц/мин·см ² с энергией от 0,07 до 2,3 МэВ По тепловым нейтронам (20 - 10 ⁵) т.нейтр/с·см ² с энергией от 0,025 до 0,1 эВ; по быстрым нейтронам – (20 - 10 ⁵) б.нейтр/с·см ² с энергией от 0,2 до 20 МэВ.
6. Радиометрический метод						
43.	МУ 2.6.5. 032-2017	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	-	-	Суммарная объемная активность альфа излучающих радионуклидов	(0,01 - 10 ³) Бк
					Суммарная объемная активность бета излучающих радионуклидов	(0,1 - 3 · 10 ³) Бк
44.	МВИ НПП «ДОЗА» от 11.05.2005г. (свидетельство об аттестации №SARC13.1.001-05/97)	Водные пробы (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения)	36.00.11, 36.00.11.000	2202100000	Суммарная объемная активность альфа излучающих радионуклидов	(0,01 - 10 ³) Бк
					Суммарная объемная активность бета излучающих радионуклидов	(0,1 - 3 · 10 ³) Бк
45.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных).	Природные воды (пресные и минерализованные)	-	-	Суммарная объемная активность альфа излучающих радионуклидов	(0,01 - 10 ³) Бк
					Суммарная объемная активность бета излучающих радионуклидов	(0,1 - 3 · 10 ³) Бк

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

	Подготовка проб и выполнение измерений (номер в реестре-ФР.1.40.2013.15386, свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010)				радионуклидов	
7. Методы отбора проб						
46.	ГОСТ 790	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 8844	Полотна трикотажные	-	-	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 20566	Ткани и изделия текстильные	-	-	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 29104.0	Ткани технические	-	-	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	-	-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Отбор проб	-
53.	МР 2.6.1.0028	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
54.	МУ 3.1.2007	Вода поверхностных водоемов	-	-	Отбор проб на микробиологические показатели- возбудители туляремии	-
55.	МУ 3.1.1.2438	Пищевая продукция и продовольственное сырье, смывы	-	-	Отбор проб на иерсинии	-
56.	МУ 143-9/316	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
57.	МУК 2.6.1.016	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	-	-	Отбор проб смывов с поверхностей	-
58.	МУК 4.2.2942	Воздушная среда лечебных организаций, смывы с объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения, изделий из резины и металла, шовного материала, спецодежды, с рук персонала.	-	-	Отбор проб	-
59.	Инструкция по эксплуатации устройства пробоотборного электрического ПУ-1Б ЕВКН4.471.014 ТО	Воздух лечебных организаций	-	-	Отбор проб	-

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

1. Микробиологические методы**1.1. Бактериологический метод**

60.	ГОСТ ISO 10273	Пищевая продукция и продовольственное сырье, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	10.1-10.8	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/отсутствуют
61.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	<i>Candidaalbicans</i>	Обнаружено/отсутствуют
62.	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Мезофильные аэробные микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют
63.	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	<i>Escherichiacoli</i>	Обнаружено/отсутствуют
64.	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	Обнаружено/отсутствуют
65.	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	<i>Staphylococcusaureus</i>	Обнаружено/отсутствуют
66.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51 10.52 10.86	Из 0403 Из 0406	Бифидобактерии	Обнаружены/не обнаружены в $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г
67.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 10.86	Из 0403 Из 0406	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
68.	ГОСТ Р 52687	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51 10.52 10.86	Из 0403 Из 0406	Бифидобактерии	Обнаружены/не обнаружены в $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г- $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
69.	МУ 5191	Лекарственные средства (аптечные формы, инъекционные растворы)	21.2	Из 3003	Пирогенообразующие вещества	Обнаружено/отсутствуют
70.	Инструкция. 5319-91 ГК СЭН и МРХ СССР от 22.08.91г.	Пищевая продукция и сырье из рыбы и нерыбных объектов морского промысла. Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук. Воздух. Стены камер, помещений, где осуществляется процесс сушки и охлаждения.	10.1-10.8	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие клостридии S. aureus Сальмонеллы Бактерии рода протеев Дрожжи Плесневые грибы Количество спор мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены
2. Методы пробоподготовки						
71.	ГОСТ ISO 21148	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Подготовка проб к исследованию	-
184140, Россия, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Кошица, д.9						
1. Микробиологические методы						
1.1. Бактериологический метод						
72.	ГОСТ ISO 10273	Пищевая продукция и продовольственное сырье, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	10.1-10.8	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
				0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
73.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Candidaalbicans	Обнаружено/отсутствуют
74.	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Мезофильные аэробные микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют
75.	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Escherichiacoli	Обнаружено/отсутствуют
76.	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Pseudomonasaeruginosa	Обнаружено/отсутствуют
77.	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Staphylococcusaureus	Обнаружено/отсутствуют
78.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51 10.52 10.86	Из 0403 Из 0406	Бифидобактерии	Обнаружены/не обнаружены в $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г
79.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 10.86	Из 0403 Из 0406	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
80.	ГОСТ Р 52687	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51 10.52 10.86	Из 0403 Из 0406	Бифидобактерии	Обнаружены/не обнаружены в $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г- $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г
81.	МУ 5191	Лекарственные средства (аптечные формы, инъекционные растворы)	21.2	Из 3003	Пирогенообразующие вещества	Обнаружено/отсутствуют
82.	Инструкция. 5319-91 ГК СЭН и МРХ СССР от 22.08.91г.	Пищевая продукция и сырье из рыбы и нерыбных объектов морского промысла. Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук. Воздух. Стены камер, помещений, где осуществляется процесс сушки и охлаждения.	10.1-10.8	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0-9,9 \times 10^n$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	$1,0-9,9 \times 10^n$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Сальмонеллы Бактерии рода протеев Дрожжи Плесневые грибы Количество спор мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/г 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/г Обнаружены/ не обнаружены
2. Методы пробоподготовки						
83.	ГОСТ ISO 21148	Продукция парфюмерно-косметическая	915000	Из 3304-3307	Подготовка проб к исследованию	-
3. Методы отбора проб						
84.	ГОСТ 790	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	-	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 8844	Полотна трикотажные	-	-	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	-	-	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 20566	Ткани и изделия текстильные	-	-	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 29104.0	Ткани технические	-	-	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	-	-	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Отбор проб	-
91.	МР 2.6.1.0028	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
92.	МУ 3.1.2007	Вода поверхностных водоемов	-	-	Отбор проб на микробиологические показатели- возбудители туляремии	-
93.	МУ 3.1.1.2438	Пищевая продукция и продовольственное сырье, смывы	-	-	Отбор проб на иерсинии	-
94.	МУ 143-9/316	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
95.	МУК 2.6.1.016	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	-	-	Отбор проб смывов с поверхностей	-
96.	МУК 4.2.2942	Воздушная среда лечебных организаций, смывы с объектов окружающей среды, в том числе изделий медицинского назначения,	-	-	Отбор проб	-

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

		изделий из резины и металла, шовного материала, спецодежды, с рук персонала.				
97.	Инструкция по эксплуатации устройства пробоотборного электрического ПУ-1Б ЕВКН4.471.014 ТО	Воздух лечебных организаций	-	-	Отбор проб	-

Руководитель испытательного лабораторного центра

подпись уполномоченного лица

Н. Н. Соколова
инициалы, фамилия уполномоченного лица

