

02 ОКТ 2019

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

N 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						
67	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Массовая доля сухих веществ	-
124	ГОСТ 29301	Продукты мясные	10.13.14	160100	Массовая доля крахмала	-
127	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.191	0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Массовая доля общего белка	-
128	ГОСТ 30648.4 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.191	0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Кислотность	-
131	ГОСТ 31469 п.8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	4808 19 4808 91 4808 99	Массовая доля белка	(4,0-98,0)%
133	ГОСТ 31940 метод 2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкость	36.00.11.000	Из 2201 - 2202	Сульфат-ион	(2-50) мг/дм ³
163	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
171	ГОСТ 5668 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	Из 1905	Массовая доля жира	-
229	ГОСТ 31469 п. 14	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	4808 19 4808 91 4808 99	pH	(4,5-9,5) единиц pH
353	СанПиН 2.1.2.2645	Жилые здания и помещения	-	-	Напряженность магнитного	50 мА/м- 8 А/м

1	2	3	4	5	6	7
п. 6.4.4.	п. 6.4.4.				поля частотой 50 Гц	62,5 нГл-10 мкГл
365	МУК 2.6.1.2152	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29	7404 760200	МЭД - мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,125- 1,25) МэВ; (0,04 – 10) МэВ; (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 до 1,25 МэВ; (0,05 – 100) мкЗв·ч ⁻¹ ; (50 нЗв/ч – 10) Зв/ч; (0 – 10000) с ⁻¹ ; (0 – 3000) мкР/ч
					Плотность потока альфа-излучения	Плутоний – 239; (0,5 - 2 · 10 ⁴) частиц/мин·см ² с энергией от 2 до 5,5 МэВ
					Плотность потока бета-излучения	(0,3 – 3) МэВ максимального значения энергий бета-спектра; (10 - 5 · 10 ⁴) частиц/мин·см ² с энергией от 0,07 до 2,3 МэВ
					Плотность потока нейтронов	По тепловым нейтронам от 20 до 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

1	2	3	4	5	6	7
414	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
431	ГОСТ 26791	Крупа	-	-	Отбор проб	-
453	ГОСТ 32030	Вина столовые и виноматериалы столовые	-	-	Отбор проб	-
491	МУ 2.6.1.1981	Вода питьевая	-	-	Отбор проб для исследований по показателям радиационной безопасности	-
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
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) °С
35	Руководство по эксплуатации - Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	Мебельная продукция, бытовая мебель для сидения и лежания, мебель для общественных помещений	-	-	Относительная влажность воздуха	(10 - 98) % (0 - 98) %
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 (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, техногенные источники ионизирующего излучения,	38.32.22, 38.32.29	7404, 760200	Габаритные и функциональные размеры	(0 - 10) м
					Мощность дозы гамма-излучения	(0 - 3000) мкР/ч; (0 - 10000) с ⁻¹ .

1	2	3	4	5	6	7
42	Руководство по эксплуатации для переносного универсального радиометра РУП-1	радиоактивные отходы (РАО) 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 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	($0,2 - 10^3$) мкР/с (для блока детектирования со штатной); ($2 - 10^4$) мкР/с (для блока детектирования с длинным кабелем) с энергией от 0,2 до 1,25 МэВ.
					Плотность потока альфа-излучения	($0,5 - 2 \cdot 10^3$) частиц/мин·см ² с энергией от 2 до 5,5 МэВ
					Плотность потока бета-излучения	($10 - 5 \cdot 10^4$) частиц/мин·см ² с энергией от 0,07 до 2,3 МэВ
					Плотность потока нейтронов	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
184209, Россия, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Нечаева, д.2а						
509	ГОСТ 10444.14	Консервы	10.1-10.3 10.5 10.8	Из 0402 Из 1602 Из 1604	Плесени	Обнаружены/ не обнаружены
585	Инструкция № 01-19/9-11-92 ГСЭН РФ	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10.1-10.3 10.5 10.8	Из 0402 Из 1602 Из 1604	В. сепеи и (или) В.роупиша; Мезофильные клостридии; Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи; Молочнокислые	Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы; Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы; Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.roluphix; Негазообразующие спорообразующие микроорганизмы мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные.	
184140, Россия, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Кошица, д.9						
612	ГОСТ 10444.14	Консервы	10.1-10.3 10.5 10.8	Из 0402 Из 1602 Из 1604	Плесени	Обнаружены/ не обнаружены
688	Инструкция № 01-19/9-11-92 ГСЭН РФ	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10.1-10.3 10.5 10.8	Из 0402 Из 1602 Из 1604	V. seteus и (или) V.roluphix; Мезофильныекостридии; Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и(или)дрожжи; Молочнокислые микроорганизмы; Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы; Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	Обнаружено/ отсутствуют

на 6 листах, лист 6		1	2	3	4	5	6	7
---------------------	--	---	---	---	---	---	---	---

							В.роlymixа; Негазообразующие спорообразующие микроорганизмы мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные.	
728	ГОСТ 12231		Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-		-	Отбор проб	-
744	ГОСТ 26791		Крупа	-		-	Отбор проб	-
766	ГОСТ 32030		Вина столовые и виноматериалы столовые	-		-	Отбор проб	-
799	МУ 2.6.1.1981		Вода питьевая	-		-	Отбор проб для исследований по показателям радиационной безопасности	-

Руководитель испытательного лабораторного центра
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Н. Н. Соколова
инициалы, фамилия уполномоченного лица