



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 ОТ «26» *Июня* 2020 г.
 № *1162-257*

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в ~~Мурманской~~ Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах» (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»
 наименование испытательной лаборатории (центра)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU. 21AK65

184056, Россия, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Горького, 4
 адрес места осуществления деятельности

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ЭКЗЕМПЛЯР

Р

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 55227, п.5	Вода питьевая и природная Сточная вода.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,025-25)мг/дм ³ (0,05-400)мг/дм ³
2.	РД 52.24.405-2018	Вода поверхностных вод суши, вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация сульфатов /сульфаты	(2-40) мг/дм ³
3.	ГОСТ 30615 п.31	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 Из 0701-0714 Из 0801-0813 0814 00 000 0 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 1101 00 Из 1102-1108 1109 00 000 0 Из 1201-1214	Фосфор (фосфаты Е452)	(50-300) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
			10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	Из 1302 Из 1501-1517 Из 1601 00 Из 1602-1605 Из 1701-1704 Из 1803-1806 Из 1901-1905 Из 2001-2009 Из 2101-2106 Из 2201-2208 Из 2209 00 Из 2302-2206 Из 2501 00		
4.	МУ № 1644-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Концентрация хлора/хлор	(0,5-12,0) мг/м ³
5.	МУ № 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Оксид хрома (II) Оксид хрома (IV) Марганец Железо Железо (в пересчете на оксид железа (III))	(0,5-9,5) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³ (2,15-21,45) мг/м ³
6.	МУК 4.1.3487-17	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб на угольную пыль Угольная пыль	- (0,04-250,0) мг/м ³
7.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников.	36.00.11.000 32.40	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация меди/медь Массовая концентрация мышьяка/мышьяк Массовая концентрация ртути/ртуть Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация цинка/цинк	(0,0001- 1,0) мг/дм ³ (0,0005- 5,0) мг/дм ³ (0,001- 0,20) мг/дм ³ (0,00005- 0,010) мг/дм ³ (0,0001 - 1,0) мг/дм ³ (0,0005-10,0) мг/дм ³
8.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств	-	-	Аммиак Озон Оксиды азота суммарно Фенол/Гидроксibenзол Формальдегид/метаналь/муравьиный альдегид Хлор	(2,0,0-100,0) мг/м ³ (0,05-3) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (0,3-250,0) мг/м ³ (0,25-5) мг/м ³ (0,5-200,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорид водорода /гидрохлорид/хлоргидрат/водород хлорид	(2,0-150,0) мг/м ³
9.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	Из 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % ("Брикса)
10.	ГОСТ 3627п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.30.110 10.51.30.210 10.51.40.100 10.51.30.210	Из 0405-0406	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия	(0,1-10)%
11.	ГОСТ 25011 п.7	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля белка/белок	(1-40)%
12.	ГОСТ 34127 (метод Б)	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Титруемая кислотность	(0,1-35,0) %
13.	ГОСТ 34454	Молочную продукцию (молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты, моллосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51	Из 0401-0407	Массовая доля белка/белок	(0,10-100,00)%
14.	МУ 1-40/3805от 11.11.91г.	Кремовые изделия	10.82.2	Из 1704	Массовая доля сахарозы на пересчете на водную фазу	(0-70) %
15.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13 10.11 10.12	Из 1601 00 Из 1602 Из 0201-0207	Массовая доля хлеба	(0-50) %
16.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженое филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03.11 03.12 03.21 03.22	Из 0301-0308	Ортофосфаты Растворимые соединения фосфора /общий фосфор Полифосфаты	(0,5 - 20) %о/ (г/кг) (0,8 - 20) %о/ (г/кг) (1 - 20) %о/ (г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура поверхностей	(-40 до +250)°C
18.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1- 3500) Вт/м
19.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Температура	(20-100)°C
20.	Руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата Метеоскоп-М	Жилые и общественные здания. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Температура воздуха	От минус 40 до плюс 85°С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
21.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные ВЕ-метр, модификация АГ-004	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Напряженность электрического поля	(0,5- 1000)В/м
					Напряженность магнитного поля	От 4мА/м до 8А/м (от 5 нТл до 10 мкТл)
22.	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ к шумомеру – анализатору спектров ОКТАВА – 101 А	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Общий уровень инфразвука	(1,4-22) Гц
23.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом и черных и цветных металлов)	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч

1	2	3	4	5	6	7
24.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч
25.	Руководство по эксплуатации дозиметра ДРГ-01Г1	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Мощность эквивалентной и эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,01 мР/ч до 99,99 Р/ч
26.	Инструкция по эксплуатации 0.280.004 ТО прибор СРП-68-01	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Измерение потока гамма-излучения Мощность дозы гамма-излучения	(0 – 10000) с ⁻¹ (0 – 3000) мкР/ч
27.	МУК 4.3.3214-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл
28.	Руководство по эксплуатации термометры цифровые Testo 105	Продукция общественного питания: готовые блюда	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Температура	от -50 до+ 275°С
29.	Руководство по эксплуатации прибора термометр контактный цифровой ТК-5.06	Рабочие места Условия хранения пищевых продуктов	- -	- -	Температура поверхности Температура поверхности	от -40 до+ 250°С от -40 до+ 250°С
30.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
31.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция.			Бактерии рода <i>Salmonella</i> spp. / <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
32.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.40	1602201000 1602209000 160231 160232	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9) x10 ⁶ КОЕ/г (см ²)

1	2	3	4	5	6	7
				160239 Из 0207		
33.	ГОСТ ИСО 1839	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, пшичный и зеленый кирпичный чай	01.27	Из 0902-0903	Отбор проб	
34.	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)	Игрушки, Продукция, предназначенная для детей и подростков. изделия для ухода за детьми; посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла; посуда из бумаги и картона одноразового применения; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта)	32.40	Из 9503 00	Отбор проб	
35.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 Из 0701-0714 Из 0801-0813 0814 00 000 0 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 1101 00 Из 1102-1108 1109 00 000 0 Из 1201-1214	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
			10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	Из 1302 Из 1501-1517 Из 1601 00 Из 1602-1605 Из 1701-1704 Из 1803-1806 Из 1901-1905 Из 2001-2009 Из 2101-2106 Из 2201-2208 Из 2209 00 Из 2302-2206 Из 2501 00		
36.	ГОСТ Р 51068, п. 5	Продукция предназначенная для детей и подростков: латексные детские соски: молочные и пустышки	22.19.71.120	Из 4014	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный	01.13.51	2004 10	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 34298	Томаты свежие	01.13.34.000	070200000	Отбор проб	-
39.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.2.3.1	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, овощей	-	-	Отбор проб	-
40.	МУ 3.1.1.2438-09 прил. 2, п. 3, таб. 4 (п. 4)	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
41.	МУ 4.2.2218-07 п. 5.1.2 (1, 2, 3, 7, 9, 10 абзацы)	Вода	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Отбор проб	-
42.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 Из 0701-0714 Из 0801-0813 0814 00 000 0 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 1101 00	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
43.	МУК 4.2.2029-05 п. 4	<p>Вода: сточная; сточная на этапах очистки и обеззараживания; пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; плавательных бассейнов; подземных водоисточников; питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.); из децентрализованных водоисточников</p>	<p>10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89</p>	<p>Из 1102-1108 1109 00 000 0 Из 1201-1214 Из 1302 Из 1501-1517 Из 1601 00 Из 1602-1605 Из 1701-1704 Из 1803-1806 Из 1901-1905 Из 2001-2009 Из 2101-2106 Из 2201-2208 Из 2209 00 Из 2302-2206 Из 2501 00</p>	Отбор проб	
44.	МУ 4.2.2723-10п. 9.1 п. 10.1	<p>Пищевая продукция и продовольственное сырье. Смывы с поверхностей, вода (питьевая, открытая) водоисточников, сточная), воздух и почва.</p>	<p>01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13</p>	<p>Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 Из 0701-0714 Из 0801-0813 0814 00 000 0</p>	Отбор проб	

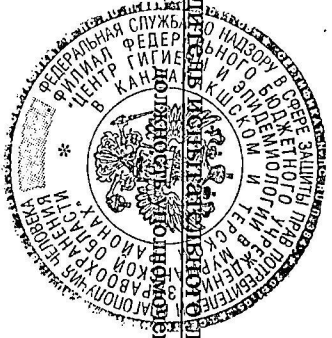
1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 1101 00 Из 1102-1108 1109 00 000 0 Из 1201-1214 Из 1302 Из 1501-1517 Из 1601 00 Из 1602-1605 Из 1701-1704 Из 1803-1806 Из 1901-1905 Из 2001-2009 Из 2101-2106 Из 2201-2208 Из 2209 00 Из 2302-2206 Из 2501 00		
45.	ГОСТ 17.1.5.05, п.1	Вода поверхностных вод.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Отбор проб	-
46.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция:питьевое молоко (пастеризованное, ультрапастеризованное (ультравысокотемпературн о-обработанное), стерилизованное, тошленое); питьевые сливки (пастеризованные, ультрапастеризованные, стерилизованные); кисломолочные продукты и биопродукты (кефир, ряженка, варенец, простокваша, ацидофилин, в том числе для диетического профилактического	10.51	Из 0401-0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>питания, а также для детского питания); йогурты, йогурты для диетического профилактического и детского питания; кисломолочные напитки (кефирный продукт, йогуртный продукт, тан, айран); сметана и молкосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сметаны; творог и творог с пищевкусовыми компонентами, в том числе творог для детского питания; зерненный творог; творожные продукты (творожная масса, творожные сырки, в том числе глазированные); молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии творога; творожный сыр; сыры (мягкие, рассольные, полутвердые); молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (мягкие, рассольные, полутвердые); молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира,</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		Произведенные по технологии плавленного сыра; мороженое, мороженое с заменителем молочного жира; замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов; масло и масляная паста из коровьего молока; масло и масляная паста из коровьего молока с вкусовыми компонентами; сливочно-растительный спред; консервы молочные густенные с сахаром; молокосодержателе с густенные консервы с сахаром с заменителем молочного жира; консервы густенные стерилизованные; сухое молоко; сухие сливки				
48.	ГОСТ Р ИСО 16000-15	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р ИСО 16000-26	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
50.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

Руководитель лаборатории центра

М.П.



Подпись уполномоченного лица

[Handwritten signature]

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Т.Н. Исаева

