

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

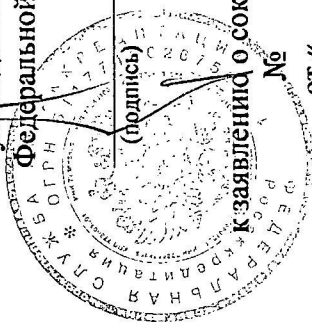
КАЛАГОВ К.Э.  
(инициалы, фамилия)

16 ИЮНЬ 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации №

от « » 20 г.  
на б листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в Кандалакшском и Терском районах)  
наименование испытательной лаборатории (центра)

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

№ 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
1.1.10	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 1.1.130707 00 0708- 1.1.130714 Из 0801-0813	Мышька	(0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0814000000		
1.1.21.	РД 52.24.405-2005	Вода поверхностных вод суши, вода очищенная сточная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Сульфаты	(2-40) мг/дм <sup>3</sup>
1.1.24.	МУ № 1644а-77	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Хлор	от 0,1 мг/м <sup>3</sup>
1.1.35.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.1 п.5.3.3.7	Атмосферный воздух			Серы диоксид	(0,04 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
1.2.4.	ГОСТ Р 55227, п.7	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), сточная, в том числе очищенная	36.00.11.000	Из 2201-2202	Формальдегид	(0,01 - 0,22) мг/м <sup>3</sup>
1.7.3.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Массовая доля формальдегида	(0,02-50) мг/дм <sup>3</sup>
1.10.4.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % ("Бринкса")
1.13.24.	ГОСТ 25011, п.2	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.11	Из 0201-0210	Массовая доля белка	-
1.13.25.	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	-
1.13.51.	ПНД Ф 14.1.2:4.113	Вода питьевая, вода природная, вода сточная. Вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Массовая концентрация остаточного активного хлора	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>
1.13.60.	СТП 5122518-4-95	Дезинфицирующие средства. Растворы хлорсодержащие, в том числе хлорамина Б, извести хлорной, гипохлорита кальция, монохлорамина ХБ, жавель солида, хлормикса	20.20.14.000	3808 94	Массовая доля активного хлора в растворе хлорной извести	(0-3,5) %
					Массовая доля активного хлора в растворе кальция гипохлорита	(0-6,0) %
					Массовая доля активного хлора в растворе монохлорамина ХБ	От 0,1 %
					Массовая доля активного хлора в растворе жавель солид	(0,015-0,3) %
					Массовая доля активного хлора в растворе хлормикса	(0,015-0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
2.10.	СанПиН 2.1.5.980, приложение I	Вода природная.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Окраска и плавающие примеси	-
2.12.	ГОСТ 31678, п.6.4	Изделия парфюмерные жидкие	20.42.1	3303 00 3307900008	Стойкость запаха	-
3.35	п.6.5 ГОСТ Р 51135, п.5.2	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полуладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, aperitifs, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джинны, виски, ром, текилу, акванит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01.10	Из 2203-2208	Цвет, прозрачность	-
3.36	ГОСТ Р 51808, п.4.2	Картофель свежий	01.13.51	Из 0701	Внешний вид, вкус, запах	-
3.39	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00 91	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
3.41	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01.10	Из 2203-2208	Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, цвет, запах, вкус	-
3.42	ГОСТ Р 55906, п.5.2 (ЕЭК ООН FV-36:2010)	Томаты свежие	01.13.34.000	070200000	Внешний вид, запах, вкус, состояние плодов, посторонние примеси, повреждение с/х вредителями, болезнями	-
3.44	ОСТ 10-060, п.1.1.3	Торты и порожные	10.72.19.120	Из 1905	Вкус, запах, цвет, форма, поверхность	-
4.1.11.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	Candida albicans	-
4.1.13.	ГОСТ ISO 21148	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	Общие требования к проведению контроля парфюмерно-косметической продукции	-
4.1.14.	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	Мезофильные аэробные микроорганизмы	-
4.1.15	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	Из 3304-3307	E.coli	-



1	2	3	4	5	6	7
		помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.			электрического поля	В/м;
6.1.1.	МУК 2.6.1.1087(с доп. № 1 МУК 2.6.1.2152)	Металлолом	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Напряженность магнитного поля МЭД гамма-излучения	От 62,5 нТл до 10 мкТл от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч
9.11.	ГОСТ ISO 212	Парфюмерно-косметическая продукция (эфирные масла, душистые вещества) на сокращение	20.42.1	Из 3301-3303	Отбор проб	-
9.13.	ГОСТ 790 п. 1, п. 2, п.п. 2.1	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло на сокращение	20.41 20.42	Из 3401	Отбор проб	-
9.15.	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества (дистиллированная вода)	20.13.52.120	2853001000	Отбор проб	-
9.44.	ГОСТ 30390	Продукция общественного питания	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	Правила приемки, общие требования, методы контроля	-
9.50.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	4808 19 4808 91 4808 99	Отбор проб	-
9.58.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	10	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	Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-

1	2	3	4	5	6	7
9.63.	ГОСТ Р 51135	Ликероводочные изделия	11.01.10	Из 2208	Отбор проб	-
9.65.	ГОСТ Р 51808	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в торговой сети	01.13.51	2004 10	Отбор проб	-
9.66.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00 91	Отбор проб	-
9.73.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	01.13.34.000	070200000	Отбор проб	-
9.75.	СанПиН 2.4.7.007	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Отбор проб	-
3.1.1.	Паспорт к прибору дозиметр ДРГ - 01 Г	Металлолом	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	МЭД гамма-излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч
3.1.2.	Паспорт к прибору сцинтилляционному геологоразведочному СРП-68-01	Металлолом	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Поток гамма-излучения МЭД гамма-излучения	от 0 до 10 000 с <sup>-1</sup> от 0 до 3000 мкР/ч
					Кратность воздухообмена	-

Руководитель испытательного лабораторного центра

должность уполномоченного лица



М.П.

*(Handwritten signature)*

подпись уполномоченного лица

Т.Н. Исаева

инициалы, фамилия уполномоченного лица