

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия



Приложение

заявлению о сокращении области аккредитации

№ 04-31-1697

от «25» мая 2017 г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала 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.	Физико-химические методы					
1.1.	Фотометрический, спектрофотометрический метод					
1.1.5.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: калия (E202), по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	-
1.1.10	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и варенные продукты из свинины	10.13.14.110 10.13.14.112 10.13.14.113	1601 00	Остаточная активность кислотных фосфатазы	(0-0,012) %
1.1.17.	ГОСТ 31787-2012 (взамен ГОСТ Р 53641-2009)	Мясо и мясная продукция	10.11	Из 0201-0210	Остаточная активность кислотных фосфатазы	(0-0,012) %
1.1.29.	Р 4.1.1672-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	10.89.19.210	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408	Массовая доля фосфора	-

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

				0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Массовая доля нитрита	-
1.1.31.	СанПиН 42-123-4083-87	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Гистамин	(20-175) мг/кг
1.4	Потенциометрический (ионометрический) метод					
1.4.3.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 100 0	pH	-
1.4.15.	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	24. 20.41.31	Из 3402	Концентрация водородных ионов (pH)	-
1.6.	Линейно- колористический метод					
1.6.1.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны производственной среды предприятий, в том числе транспортных средств			Арсин	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетилен	(200,0-1200,0) мг/м ³
					Диэтиловый эфир (этоксизтан)	(300,0-3000,0) мг/м ³
					Керосин	(100,0-1200,0) мг/м ³
					Фосфин	(0,1-20,0) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25-50,0) мг/м ³
1.9.	Пикнометрический метод					
1.9.1	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05.10.110	2202901001 Из 2203	Массовая (объемная) доля спирта	-
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-
1.9.2	ГОСТ 33276-2015 (взамен ГОСТ Р 51431-99) с 01.01.2017г.	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Относительная плотность	1,0000-1,4500
1.9.3	ГОСТ Р 51431-99 до 01.01.2017г.	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Относительная плотность	1,0000-1,4500
1.12.	Гравиметрический метод					
1.12.5.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Пористость	-
1.12.6.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Составные части, начинка к массе пирога Масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
1.12.9.	ГОСТ 5901-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Зола	-
1.12.10	ГОСТ 5901-2014 с 01.07.2016г. (взамен ГОСТ 5901-87)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Зола	-
1.12.11	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат красной суслы, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.11 11.07.19	Из 1702 2202 220300 220600	Сухие вещества	-
1.12.12.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	Из 1905	Влажность	-
1.12.13.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме консервов и пресервов)	03.1 03.2	Из 0301-0308	Массовая доля сухого остатка	-
1.12.14.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.41.19	Из 1108	Водоудерживающая способность	-
1.12.19.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
1.12.20.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Массовая доля влаги	-
1.12.21.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	10.89.19	Из 2106	Массовая доля не растворимого в воде остатка	-
1.12.22.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	10.89.19	Из 2106	Массовая доля влаги	-
1.12.26.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Массовая доля золы	-
1.12.37.	ГОСТ 31466-2012 (взамен ГОСТ Р 53599- 2009)	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршковые консервы)	10.12.40 10.13.14.119 10.13.14.131 10.13.14.159 10.13.14.162 10.13.14.162 10.13.14.162 10.13.14.170 10.13.15.110	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Массовая доля костных включений	От 1%
1.12.38.	ГОСТ 31469-2012 (взамен ГОСТ Р 53746-2009)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	4808 19 4808 91	Массовая доля сухого вещества	(25-99,5)%

1	2	3	4	5	6	7
1.12.39.	ГОСТ 31727-2012 (взамен ГОСТ Р 53642-2009)	Все виды мяса, в том числе мяса птицы и мясных продуктов	10.13	4808 99 Из 0201-0210 1601 00 Из 1602	Массовая доля общей золы	(0-20)%
1.12.43.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	10.73	Из 1902	Массовая доля золы, не растворимая в 10% HCl Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	- -
1.12.50.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.10	1602201000 1602209000 160231 160232 160239 Из 0207	Масса мяса птицы	-
1.12.51	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая	11.02.11 11.03.10 11.04.10	Из 2204-2205 2206 00	Массовая концентрация золы	(1,00-3,50)г/дм ³
1.12.57.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100	Из 0406	Масса нетто	-
1.12.58.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	Из 0405	Масса нетто	-
1.14.	Экстракционно-весовой метод					
1.14.5.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25	Из 1604	Массовая доля жира	-
1.15.	Титриметрический метод					
1.15.5.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Йодное число	-
1.15.15.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.41.19	Из 1108	Перекисное число Кислотное число	- -
1.15.16.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Массовая доля общего сахара и сахарозы	-
1.15.31.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Массовая доля общей щелочности Щелочность водорастворимой золы	- -
1.15.34.	ГОСТ 26811-2014 (взамен ГОСТ 26811-86)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82.23 10.13.14.160 10.13.14.170	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты (E220, E223, E224)	-
1.15.38.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61.2 10.61.40.000	1101001103 Из 1102-1103 Из 1105-1106	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
1.15.41.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	2302 0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Массовая доля витамина С (Е 300), (аскорбиновая кислота)	-
1.15.42.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Кислотность	-
1.15.43.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401201101 0401209101 0402291100 0403905301	Массовая доля сахарозы	-
1.15.44.	ГОСТ 31469-2012 (взамен ГОСТ Р 53746-2009)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	4808 19 4808 91 4808 99	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0)%
1.15.45.	ГОСТ 31470-2012 (взамен ГОСТ Р 53747-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.40 10.13.14.119 10.13.14.131 10.13.14.159 10.13.14.162 10.13.14.170 10.13.15.110 10.13.15.119	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Общая кислотность Летучие жирные кислоты Кислотное число жира Перекисное число жира	(0,3-10)°Т (1,0-30,0)мг КОН/100г (0,5-30,0)мгКОН/г (0,2-40,0)ммоль ½ О₂/кг (2-20)%, свыше 20%
1.15.51.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	10.73	Из 1902	Кислотность	-
1.15.58.	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топлёные смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10 10.42.10.120	Из 1517	Массовая доля поваренной соли Массовая доля бензойной кислоты (Е210) или бензоата натрия (Е211) Массовая доля сорбиновой кислоты (Е200) или сорбата калия (Е202) Кислотность жировой фазы	(0-1,5)% (0,05-0,2)% (0,05-0,2)% -
1.15.64.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-с сырец и продукты из шпика	10.11	Из 0201-0210	Перекисное число	(0,1-40,0)моль активного кислорода/кг
1.15.67.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные пресованные	10.89.13.111	2102103900	Кислотность	-
1.15.79.	Р 4.1.1672-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	10.89.19.210	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000	Общий сахар	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 0601 Из 0701 07020000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 1001- 1008		
2.	Визуальный метод				Минеральные примеси (песок)	-
2.1	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25.110	Из 0813	Пастеризация (определение	-
2.2	ГОСТ 3623-73 до 01.07.2016г.	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0407	пероксидазы, фосфатазы, кислот (фосфатазы)	-
2.3	ГОСТ 3623-2015 с 01.07.2016г. (взамен ГОСТ 3623-73)	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0407	Пастеризация (определение	-
2.4	ГОСТ 5481-2014 (взамен ГОСТ 5481-89)	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 Из 1511-1515	пероксидазы, фосфатазы, кислот (фосфатазы)	-
2.7	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат кислого сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Объемная доля отстоя	-
2.8	ГОСТ 6687.6-88	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Растворимость	-
2.10	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13.51	Из 0701	Стойкость	-
2.12	ГОСТ 8756.11-70 до 01.07.2016г.	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Внешний вид, наличие повреждений, пораженных болезнью	-
2.13	ГОСТ 8756.11-2015 с 01.07.2015г. (взамен ГОСТ 8756.11-70)	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	Из 2001-2009	Прозрачность сока и растворимость экстракта	-
2.15	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.31.12.000 10.39.13.000	Из 0712	Прозрачность сока	-
2.16	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.31.12.000 10.39.13.000	Из 0712	Дефекты по внешнему виду	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
					Наличие загнивших, заплесневевших овощей	-

1	2	3	4	5	6	7
					Посторонние примеси	-
2.18.	ГОСТ 23453-2014 (взамен ГОСТ Р 54077-2010, ГОСТ 23453-90)	Молоко сырое	01.41.20.110	Из 0404	Соматические клетки	(500тыс.-свыше млн) в 1 см3
2.22.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.61.31 10.61.32	Из 1103	Развариваемость	-
2.25.	ГОСТ 31729-2012 (взамен ГОСТ Р 51159-2009)	Напитки винные	11.02.12.110	2206 00	Прозрачность, наличие осадка, посторонние примеси	-
2.27.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	10.73	Из 1902	Зараженность вредителями	-
2.29.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий	01.13.51	Из 0701	Наличие клубней, пораженных болезнями, с механическими повреждениями, посторонние примеси	-
3.	Органолептические методы					
3.18.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и бульона	-
3.27.	ГОСТ 30060-93	Пиво	11.05.10.110	2202901001 Из 2203	Пенообразование	-
3.47.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	10.73	Из 1902	Внешний вид, цвет, излом, поверхность, форма, вкус, запах, состояние изделия после варки, сохранность формы макаронных изделий	-
3.51.	ГОСТ 32051-2013 (взамен ГОСТ Р 52813-2007)	Винодельческая продукция	11.02.12.110	Из 2204-2205 2206 00	Прозрачность, наличие осадка, пеннистые и игристые свойства продукции	-
4.	Микробиологические методы					
4.1	Бактериологический метод					
4.1.55	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 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	Энтерогеоморфическая палочка E. coli O157 : H7	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008		
4.1.61	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, выработываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	V. parahaemolyticus	-
5	Физические методы					
5.8.	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на колесных, водных, транспортных средствах)	-	-	Общая вибрация Локальная вибрация	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ мс^{-2} – для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ мс^{-1} – для виброскорости
5.10.	ГОСТ 12.1.047-85	Производственная (рабочая) зона на рабочих местах экипажа, в жилых и общественных помещениях морских и речных судов	-	-	Вибрация общая	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ мс^{-2} – для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ мс^{-1} – для виброскорости
5.12.	ГОСТ 16519-2006	Производственная (рабочая) зона	-	-	Локальная вибрация	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ мс^{-2} – для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ мс^{-1} – для виброскорости
5.16.	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных транспортных средствах) Жилые и общественные здания.	-	-	Вибрация общая	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ мс^{-2} – для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ мс^{-1} – для виброскорости
5.17.	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, том числе на колесных, водных транспортных средствах)	-	-	Вибрация общая	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ мс^{-2} – для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ мс^{-1} – для виброскорости
5.18.	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на	-	-	Вибрация локальная	-
			-	-	Вибрация локальная	-

		колесных, водных, воздушных транспортных средств)							
5.19.	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на колесных, водных транспортных средствах)	-	-					От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^2$ мс ⁻² — для виброускорения; От $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ мс ⁻¹ — для виброскорости
5.35.	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.							Вибрация общая по среднеквадратичному значению виброускорения
5.37.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания.	-	-					Общая вибрация
5.40.	МУ 2957-84	Жилые и общественные здания.	-	-					Вибрация общая (корректированное значение виброускорения в частотном диапазоне (0,8-80 Гц))
6.	Радиологические методы								
6.1	Дозиметрический метод								
6.1.1.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимых под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-					- мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения
6.1.2.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-					- мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения
6.1.3.	МР № 11-2/206-09 от 29.08.2000 г.	Жилые здания	-	-					- мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения
9	Методы отбора проб								
9.5.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны (жилых и общественных зданий)	-	-					Отбор проб
9.72	ГОСТ 28168-89	Почвы, песок, грунты	-	-					Отбор проб
9.79.	ГОСТ 29269-91	Почвы, песок, грунты	-	-					Отбор проб
9.154.	Р 4.1.1672-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье (БАД)	10.89.19.210	Из 0201-0210 Из 0301-0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 0702000000 Из 0703-0706					Отбор проб

7

6

5

4

0707 00
 0708-0714
 Из 0801-0813
 0814000000
 Из 0901-0902
 Из 0904-0910
 Из 1001-1008

Т.Н. Исаева

инициалы, фамилия уполномоченного лица



ПОДПИСАНО УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА