

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАТОВ К.Э.

Подпись: [подпись]
Инициалы, фамилия
Приложение к
заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.514335
от «09» сентября 2015г.
на 13 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

Адреса мест осуществления деятельности:

- 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115;
- 353200, Краснодарский край, ст. Динская, ул. Кирпичная, 55 А;
- 353100, Краснодарский край, ст. Выселки, ул. Северная, 5.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------	-----------------	------------------------------------------	----------------------

Санитарно-гигиеническая лаборатория, 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 29301- 92	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания		0201--0210,	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
2	ГОСТ 31102.1-2002			1601 1602 0407 0504--0506 0511 1501	Массовая доля хлористого натрия	более 1,0%

3	ГОСТ 29299- 92			1502 3503	Массовая доля нитрита натрия	(0,002-0,01) %
4	ГОСТ 30637-99	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания		0401--0460; 1901 2105 2106	Раскисление молока	соответствует/ несоответствует
5	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания		3501 3502	Активная кислотность (рН)	(1-14) единиц рН
6	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе для детского питания		0305 0306 0307 1601--1605	Массовая доля: ортофосфатов; общего фосфора; полифосфатов	(0,5-20) мг/кг (0,8-20)мг/кг (1-20) мг/кг
7	Доп. № 4274-87 к СанПиН 2-123-4083-86				Массовая доля гистамина	(20-75) мг/кг
8	ГОСТ 20221-90				Составные части продукта. Нежировые примеси, отстой. Массовая доля золы. Массовая доля песка, посторонних и металлических примесей	более 1,0%
9	ГОСТ 32189-2013	Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питания		1201-1210, 1212; 1501--1517 1520	Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензоата натрия Массовая доля Сорбиновой кислоты	(0,07-0,20) % (0,07-0,20) % (0,05-0,20)%
10	ГОСТ 28414-89				Никель	(0,5-20)мг/кг
11	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления	Не определено

12	ГОСТ 30360-96	Масличное сырье и жировые продукты.		1201-1210, 1212; 1501--1517 1520	Зараженность болезнями	наличие/ отсутствие	
13	ГОСТ Р 51442-99	Флодоовощная продукция, в том числе для детского питания		0701--0709, 0712 0713 0714 0801--0814, 0901--0910 1104 1202 1203 1206 1207 1301 1302 1901 2001--2010 2040 2050 2120 3502	Массовая доля мякоти	более 0,01 %	
14	ГОСТ Р 50476-93				сорбиновая кислота бензойная кислота	(0,005-0,075) %	
15	ГОСТ 28467-90				бензойная кислота	(0,005-0,1)%	
16	ГОСТ 26181-84				сорбиновая кислота	(0,0004-0,15)%	
17	ГОСТ 29032-91				Массовая доля оксиметилфурфурола	от 2 мг/кг	
18	ГОСТ Р 51430-99				Массовая доля общего фосфора	(20-350) мг/кг	
19	ГОСТ 29206-91				Ксилит, сорбит	более 0,1 мг/кг	
20	ГОСТ Р 54641-2011		Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания			Массовая доля крахмала	(20-500) мг/кг
21	МУ 1735-77 Кли-сенко М.А. 1983г. стр.5		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания		1101--1103; 1105--1108; 1901--1905	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры Гептахлор гексахлорбензол	ТСХ от 0,05 мг/кг
22	МУ 1804-77	В абрикосах и винограде		0801-0802	Медьсодержащие соединения	(0,5-5,0) мг/кг	

23	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов			Медь Свинец Кадмий Цинк	(0,0006-1,0) мг/дм ³ (0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³
24	РД 52.24.402-2011	Очищенная сточная вода			Хлориды	(1,0-50,0) мг/дм ³
25	РД 52.24.448-2009	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания			Свинец	(0,0100-0,0500) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2.52-96				Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
27	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов продовольствия, св-во № 42090.6B523 от 27.03.2006 г.	Мясо и мясные продукты. Рыба, рыбная продукция. Молоко и молочная продукция. Яйца. Зерно и продукты его переработки. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция.			Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs) и стронция-90 (⁹⁰ Sr)	(0,2-200) Бк/кг

		Грибы, орехи. Масличное сырье и жировые продукты. Чай, кофе, специи.				
28	ФР.1.40.2015.19597	Воздух жилых и общественных зданий			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,1-3 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч
29	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2; п. 5.2.5.3	Атмосферный воздух			Марганец	$(0,001-0,005)$ мг/м ³ $(0,01-1,5)$ мкг/м ³
30	Вып.12 МУ № 5914-91				Свинец и его неорганические соединения	$(0,005-0,1)$ мг/м ³
31	Вып.15 МУ № 2013-79				Свинец и его неорганические соединения	$(0,004-0,04)$ мг/м ³
32	Вып 24 МУ № 4833-88	Воздух рабочей зоны			Аэрозоль масел	$(2,5-50,0)$ мг/м ³
33	МУ № 4945-88				Хром триоксид	$(0,003-0,06)$ мг/м ³
34	Вып 1 МУ 5126-89				Содержание свинца на коже	$(0,2-1,0)$ мг/см ²

Санитарно-гигиеническая лаборатория, 353200, Краснодарский край, ст. Динская, ул. Кирпичная, 55 А

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8285-91	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки		0201--0210, 1601 1602 0407 0504--0506 0511 1501	Органолептические показатели, свежесть мяса консистенция, цвет, вкус, запах, внешний вид, состояние мышц на	соответствует/не соответствует

				1502 3503	разреже, степень измельчения фарша, прозрачность бульона масса, размер	
2	ГОСТ 29301- 92				Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
3	ГОСТ 31102.1-2002				Массовая доля хлористого натрия	более 1,0%
4	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания		0201--0210, 1601 1602 0407 0504--0506	Массовая доля Костных включений	(0,1-1,5) %
5	ГОСТ Р 53746-09			0511 1501	pH	(1-14) единиц pH
6	ГОСТ 29299-92			1502 3503	Массовая доля нитрита натрия	(0,002-0,01) %
7	ГОСТ 32150-2013				Массовая доля индивидуальных жирных кислот	(0-45,7)%
8	ГОСТ 30637-99		Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания		0401--0460; 1901	Раскисление молока
9	ГОСТ Р 53359-2009			2105 2106	Активная кислотность (pH)	(1-14) единиц pH
10	ГОСТ 31633-2012			3501 3502	Массовая доля молочного жира	более 0,1 %
11	ГОСТ ISO12081-2012				Кальций	(0,1-1,5)%
12	ГОСТ Р ИСО 3961- 2010	Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питания			1201-1210, 1212; 1501--1517 1520	Йодное число
13	ГОСТ 20221-90	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые		0305 0306 0307	Составные части продукта. Нежировые примеси,	более 1,0%

		из них, в том числе для детского питания		1601--1605	отстой.		
14	ГОСТ Р 55503-2013				Массовая доля: ортофосфатов; общего фосфора; полифосфатов	(0,5-20)мг/кг (0,8-20)мг/кг (1-20) мг/кг	
15	ГОСТ Р 51442-99	Плодоовощная продукция, в том числе для детского питания		0701--0709, 0712 0713 0714 0801--0814, 0901--0910	Массовая доля мякоти	более 0,1%	
16	ГОСТ Р 51430-99			1104 1202	Массовая доля общего фосфора	(20-350) мг/кг	
17	ГОСТ Р 50476-93			1203 1206 1207 1301	сорбиновая кислота бензойная кислота, при совместном присутствии	(0,005-0,075) %	
18	ГОСТ 28467-90			1302	бензойная кислота	(0,005-0,1)%	
19	ГОСТ 26181-84			1901	сорбиновая кислота	(0,0004-0,15) %	
20	ГОСТ 29032-91			2040 2050	Массовая доля оксиметилфурфура	более 2 мг/кг	
21	ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ 30627.4-98			2120 3502	Массовая доля Витамин (ниацина) РР	более 0,5мкг/см ³	
22	ГОСТ Р 52052-2003		Плодоовощная продукция			сорбиновая кислота бензойная кислота	(0,005-0,150) %
23	ГОСТ 30670-2000					сорбиновая кислота	(100-1000) мг/кг
24	ГОСТ 30669-2000					бензойная кислота	(100-1000) мг/кг
25	МУ 1804-77			0801-0802	Медьсодержащие соединения	(0,5-5,0) мг/кг	
26	ГОСТ 31768-2012	Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания			0409000000	Массовая концентрация гидроксиметилфурфураля	(1,0-85,0) мг/кг
27	ГОСТ Р 54641-2011				Массовая доля крахмала	(20-500) мг/кг	
28	ГОСТ 28796-90	Зерно (семена), мукомольно-		1101--1103;	Сырая клейковина	более 0,01 %	

29	ГОСТ 31699-2012	крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания	1105--1108; 1901--1905	Сырая клейковина	более 0,01 %		
30	МЗ СССР МУ 3184-84			Т-2 токсин	ТСХ от 0,05 мг/кг		
31	МУК 4.1.1132-02			2,4-Д (кислота)	(0,005-0,05) мг/кг		
32	ГОСТ 28414-89			Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питания	1201-1210, 1212 1501—1517 1520	Никель	(0,5-20)мг/кг
33	ГОСТ 32189-2013					Температура плавления	Не определено
34	ГОСТ 30360-96					Зараженность болезнями	наличие/ отсутствие
35	ГОСТ 31506-2012	Жиры немолочного происхождения (микроскопический метод)	наличие/ отсутствие				
36	ГОСТ 31664-2012	Состав жирных Кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	от 0,1 %				
37	Биологически активные добавки. Вольтамперметри- ческий метод определения м.к. цинка, кадмия, свинца, меди, селена, мышьяка, железа, св. №08-47/142	Пищевые добавки, биологически активные добавки	0410	Свинец Кадмий Цинк Медь Мышьяк	(0,01-1,0) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,5-10000) мг/кг (0,1-200,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг		
38	ГОСТ Р 52828-2007	Напитки, в том числе для детского питания	2201--2209, 3501--3507	Охратоксин А	(0,1-10) мкг/см ³		
39	ГОСТ 6687.6-88			Определение стойкости	наличие/ отсутствие		
40	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые, в том числе для детского питания		Аспартам	не определено		

41	М-МВИ-68-00 МВИ массовой доли микотоксинов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом тонкослойной хроматографии, св. №2420/65 от 24.07.2000 г.				афлатоксин В1 дезоксиниваленол зеараленон Т-2 токсин патулин	(0,0025-0,05) мг/кг (0,35-7,0) мг/кг (0,5-10,0) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг (0,025-0,5)
42	ГОСТ Р ИСО 11465- 2011	Почва			М.д. сухого вещества	(1-96)%
43	ГОСТ Р 51555-99	Игрушки, игры		9503 3407	Конструкция	соответствие/ несоответствие
44	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственного- питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов			Медь Свинец Кадмий Цинк	(0,0006-1,0) мг/дм ³ (0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2.52-96	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания			Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³

46	РД 52.24.448-2009				Свинец	(0,0100-0,0500) мг/дм ³
47	РД 52.24.402-2011	Очищенная сточная вода			Хлориды	(1,0-50,0) мг/дм ³
48	РД 52.24.403-2007				Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³
49	ПНД Ф 16.1:2:3:4.265-2011				Калий	(2-400) мг/дм ³
50	МУК 2.6.1.1194-03	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства			Удельная эффективная активность природных радионуклидов ($A_{эфф}$) (по удельной активности радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	(0,8-200) Бк/кг
51	МР по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» от 29.09.2008 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Удельная активность цезия-137 (^{137}Cs)	(0,8-200) Бк/кг
52	МР по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» от 29.09.2008 г. ГНМЦ				Удельная активность стронция-90 (^{90}Sr)	(0,2-200) Бк/кг

	ФГУП «ВНИИФТРИ»					
53	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрофотометрах «Прогресс», св-во № 42090.6B523 от 27.03.2006 г.	Мясо и мясные продукты. Рыба, рыбная продукция. Молоко и молочная продукция. Яйца. Зерно и продукты его переработки. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Грибы, орехи. Масличное сырье и жировые продукты. Чай, кофе, специи.			Удельная активность цезия-137 (^{137}Cs) и стронция-90 (^{90}Sr)	более 0,1 Бк/кг
54	МР 2.6.1.0028-11	Атмосферный воздух			Суммарная объемная бета-активность	более 0,25 Бк/м ³
55	ФР.1.40.2015.19597	Воздух жилых и общественных зданий			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3·10 ⁴) мкЗв/ч
56	Руководство по эксплуатации радио-метра аэрозолей РАА-10 МГФК 968620.010 РЭ				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 (^{222}Rn) и ЭРОА торона-220 (^{220}Tn)	радона-222: (10-2·10 ⁴) Бк/м ³ , торона-220: (0,5-1·10 ⁴) Бк/м ³
57	МВИ св-во №40090.6K816 «Методика измерения ППР радона с	Земельные участки			Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	(1-1·10 ⁵) мБк с ⁻¹ ·м ⁻²

	поверхности земли и строительных конструкций», НТЦ «НИТОН», от 02.06.2006г.					
58	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «Альфарад плюс» РП БВЕК 590000.001 РЭ, зарегистр. в гос. реестре №49013-12	Жилые и общественные здания Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения			Объемная активность (ОА) радона-222 (^{222}Rn)	$(1,0-2,0 \cdot 10^6)$ Бк/м ³
59	МУ 2.6.1.715-98	Жилые и общественные здания Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(1-4 \cdot 10^7)$ мкЗв
60	Вып. 12 МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны			Аэрозоль едких щелочей	$(0,2-3,5)$ мг/м ³
61	МУ № 4945-88				Хром триоксид	$(0,003-0,06)$ мг/м ³
62	Вып 1-5 МУ № 1696-77				Формальдегид	$(0,2-4,0)$ мг/м ³
63	РД 52.24.353-2012	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания Очищенная сточная вода			Отбор проб	

64	ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80)	Материалы лакокрасочные.	23100 57600	3209 32050000 32060 00 320900	Отбор проб	
----	-------------------------------------------------------	--------------------------	----------------	----------------------------------------	------------	--

Главный врач Усть-Лабинского филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»



З.Ю. Нагороков
(инициалы, фамилия)