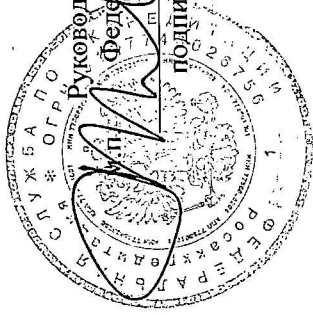


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ФИТЗАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение 17 ИЮЛ 2019

к аттестату аккредитации

N RA.RU.514335

от " 20 г.

на 26 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

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

352330 Краснодарский край город Усть-Лабинск улица Островского дом 115 Литер: Бб616263 Литер: АА1аа1 (архив)

353200 Краснодарский край станция Динская улица Кирпичная дом 55 а помещения 1-37 46 58-75 45 (архив)

№ 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
<b>352330 Краснодарский край город Усть-Лабинск улица Островского дом 115 литер Бб616263</b>						
1	ГОСТ 33817 п.5.1 п.5.2 п.5.3 п.5.4	Этиловый спирт из пищевого сырья, спиртные напитки	10.89	2202-2208	Внешний вид Цвет Запах, аромат Вкус	описание

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 34135 п.6,7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.1	0201-0210, 1601, 1602	Массовая доля хлеба	(0,6 – 40) %
3	ГОСТ 33917	Патока крахмальная	10.8	1702 30 900 1	Массовая доля диоксида серы рН	более 1,0 мг/кг более 0,05 ед. рН
4	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.1	1601, 1602 0201-0208	Массовая доля начинки, панировки	более 10 %
5	ГОСТ 33957 п.6.1 п.6.6 п.6.3	Молочная сыворотка (сырье) и продукты на ее основе	10.5	0401-0408	Вкус, запах, цвет, внешний вид, консистенция М.д. сухих веществ	описание (5,0 - 15,0) %
6	ГОСТ 33958 п.7.3	Сухая молочная сыворотка			Титруемая кислотность Цвет, внешний вид, консистенция	от 1,9 °Т описание
7	ГОСТ 16833 п.9.3, 9.4 п.9.5	Ядро ореха грецкого	10.3	08011	Внешний вид ядра, вкус, запах, зараженность вредителями, ядра с царпинами, не соответствующие сорту, наличие гнилых, заплесневелых, поврежденных сельхозвредителями и прогорклых ядер М.д. влаги	описание от 0,2%
8	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	10.89	2201-2209 3501-3507	М.к. общего экстракта М.к. приведенного экстракта	от 0,1 г/дм <sup>3</sup> от 0,1 г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 54607.8 п.7.1	Продукция общественного питания	10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009	М.д. сухих веществ	-
10	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2209	М.д. растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) %
11	ГОСТ ISO/TS 17837	Сырные плавленые продукты	10.5	0406	Азот Общий белок	от 0,4 %
12	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009	М.д. белка	от 0,1 %
13	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1- 10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,001- 50,0) мг/кг (0,004- 10,0) мг/кг (0,002- 30,0) мг/кг (0,02- 100,0) мг/кг
14	ГОСТ ISO 712	Зерно (семена)	10.89	1101-1103; 1105-1108; 1901-1905	Влажность	от 0,12 %
15	ГОСТ 33977 метод	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля влаги или сухих веществ	от 0,2 %

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1 - 1,5) %
17	ГОСТ 33276 п.6 Приложение А	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Относительная плотность Растворимые сухие вещества	(1,0000 - 1,4000) г/см <sup>3</sup> (0,2 - 80) %
18	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства	10.89	2204-2206	Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1 - 25,0) г/дм <sup>3</sup> -
19	ГОСТ 908 п. 7.1 п.7.4 п.7.5 п.7.6	Кислота лимонная моногидрат пищевая	10.8	291814	Отбор проб Внешний вид, цвет, вкус, запах, структура, механические примеси Идентификация лимонной кислоты	- описание описание
20	ГОСТ 14870	Кислота лимонная моногидрат пищевая	10.8	291814	Массовая доля лимонной кислоты Массовая доля воды	от 0,2% от 0,1 %



1	2	3	4	5	6	7
25	М04-55-2009 ФР.1.31.2009.06184	Рыба и рыбопродукты	10.2	0305-0307	Гистамин	(10 – 500) мг/кг
26	М04-49-2007 ФР.1.31.2013.13824	Премиксы, витаминные концентраты, витаминные кормовые добавки	10.8 10.9	2106909	Витамин К3	(0,05 – 500) г/кг
27	М04-44-2006 ФР.1.31.2007.03199	Премиксы, витаминные концентраты	10.8 10.9	2106909	Витамин А Витамин Д3 Витамин Е	(0,03 – 17) г/кг (0,001 – 1,25) г/кг (0,5 – 200) г/кг
28	М04-58-2009 (издание 2014 года) ФР.1.31.2014.18535	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы	10.1- 10.8	0201-2106 2201-2209 1515909, 2106909, 3002905	Сорбиновая к-та Бензойная к-та	(20 -10000) мг/кг
29	ГОСТ 33809	Мясо, мясные продукты	10.1	0210	Сорбиновая к-та Бензойная к-та	(0,01 - 2,00) % (0,01 - 2,00) %
30	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	10.89	1515909, 2106909, 3002905	Витамины А Витамины Е	от 0,6 мг/г от 4 мг/г

1	2	3	4	5	6	7
31	МУ2142-80 (метод ТСХ)	Почва вода, пищевые продукты вино овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло животный жир, молоко сливки, творог сахар	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2505	Гексахлорбензол  Альдрин  Гептахлор	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
32	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004г ГНЦМ «ВНИИФТРИ»)	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания	-	2201 10	Удельная суммарная бета-активность (Аβ)	от 0,1 Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
33	<p>Методика радиационного контроля. Суммарная активность альфа-и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения (Свидетельство об аттестации №40090.9А605 от 15.01.2009г. ФГУП «ВИМС»)</p>	<p>Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости</p>	-	2201 10	<p>Удельная суммарная альфа-активность (<math>A_{\alpha}</math>) Удельная суммарная бета-активность (<math>A_{\beta}</math>)</p>	<p>от 0,01 Бк/дм<sup>3</sup>  от 0,1 Бк/дм<sup>3</sup></p>
34	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003г ГНЦМ «ВНИИФТРИ»)</p>	<p>Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости</p>	-	2201 10	<p>Удельная активность радона-222 (<math>^{222}\text{Rn}</math>)</p>	от 8 Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
35	<p>Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г. ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ» совместно с ООО «НТЦ «Амплитуда»)</p>	<p>Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания</p>	-	2201 10	Удельная активность радона-222 ( $^{222}\text{Rn}$ )	$(8 \div 5,0 \times 10^4)$ Бк/кг
36	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003г ГНЦМ «ВНИИФТРИ»)</p>	<p>Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства</p>	-	321410 321490 350610 39162	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)(по удельной активности радионуклидов $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	$(3 - 5 \times 10^4)$ Бк/кг ( $^{137}\text{Cs}$ ) $(40 - 5 \times 10^4)$ Бк/кг ( $^{40}\text{K}$ ) $(7 - 5 \times 10^4)$ Бк/кг ( $^{226}\text{Ra}$ ) $(8 - 5 \times 10^4)$ Бк/кг ( $^{232}\text{Th}$ )

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	321410 321490 350610 39162	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)(по удельной активности радионуклидов $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	$(3 - 5 \times 10^4) \text{ Бк/кг}$ ( $^{137}\text{Cs}$ ) $(40 - 5 \times 10^4) \text{ Бк/кг}$ ( $^{40}\text{K}$ ) $(7 - 5 \times 10^4) \text{ Бк/кг}$ ( $^{226}\text{Ra}$ ) $(8 - 5 \times 10^4) \text{ Бк/кг}$ ( $^{232}\text{Th}$ )
38	МР Методика экспрессного измерения объемной активности $^{222}\text{Rn}$ в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА. Согласовано ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998г.)	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 ( $^{222}\text{Rn}$ ) Торона-220 ( $^{220}\text{Tn}$ )	$(20 \div 2,0 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
39	МВИ Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха. (Свидетельство об аттестации №40090.6К815 от 02.06.2006г)				Объемная активность радона-222	от 15 Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
40	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевая, природная и сточная вода	-	2201 10	Сероводород (гидросульфиды, сульфиды)	(0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
41	ГОСТ 33045	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная вода. Дистиллированная вода	-	2201 10	Аммиак	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
42	ГОСТ 18293	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	-	2201 10	Нитраты	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
43	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	-	2201 10	Серебро	от 1 мкг/дм <sup>3</sup>
					Внешний вид	описание
					Запах	описание
					Ион аммония	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ионы	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ионы	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Содержание веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	описание
					pH	(1,0 - 14,0) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	(0,001 - 300) мксм/м
				2201 10	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	(0,001 - 300) мксм/м
44	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201 10	Отбор проб	-
45	ГОСТ 32937	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307 3401-3402	Свинец	(0,2 - 30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 22648	Игры и игрушки	-	9503 3407	Запах, привкус	(0 – 5) баллов
47	ГОСТ 32089	Изделия из кожи всех видов	-	4202, 4203, 6403-6405	pH	(0 – 14) единиц pH
48	Р 4.2.2643-10 Раздел 4.2.2.  Раздел 4.2.4.  Раздел 4.2.9.	Дезинфекционные средства	-	2827, 2828, 2829, 2814	Перекисные соединения: перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусной кислоты	-
					Четвертичные аммониевые соединения	-
					Кислоты и щелочи: серная кислота, гидроокись натрия	-
49	МУ 31-09/04 Количественный химический анализ проб питьевых, природных и сточных вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Сточная вода	-	-	Мышьяк	(0,00050 - 0,050) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
50	МУ 31-11/05 Количественный химический анализ проб почв, тепличных грунтов, сапропелей, илов, донных отложений, твердых отходов. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Почва	-	-	Мышьяк	(0,00050 - 0,050) мг/дм <sup>3</sup>
51	ПНДФ 16.1:2.21-98				Нефтепродукты	(5 - 20000) мг/кг
52	ГОСТ 17.4.3.01				Отбор проб	-
53	Руководство к прибору. Аспиратор ПУ-4Э/1 РЭ ЕВКН4.471.023(-01) (Госреестр № 14531-08)	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	(0,2 - 2) дм <sup>3</sup> /мин (0,5 - 4,0) дм <sup>3</sup> /мин (0,5 - 5,0) дм <sup>3</sup> /мин (1,0 - 10) дм <sup>3</sup> /мин (2,0 - 20) дм <sup>3</sup> /мин (5,0 - 35) дм <sup>3</sup> /мин
54	Руководство к прибору. Ганк-4, КПУ 413322002 ПС (Госреестр № 24421-03)	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Прон-2ен-1-аль	(0,005 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	-	-	Прон-2ен-1-аль	(0,05 - 2,50) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2,5 - 100,0) мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(0,05 - 2,50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
55	МУК 4.1.1272-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,04 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
56	Руководство к прибору. Ганк-4, КПУ 41322002 ПС (Госреестр № 24421-03)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25 - 10) мг/м <sup>3</sup>
57	ГОСТ 12.2.005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура	(минус 10 - плюс 50) °С
58	ГОСТ 30494 Руководство к прибору. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп», РЭ БВЕК.43 1110.06 (Гос.реестр №32014-06)	Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения	-	-	влажность скорость движения воздуха давление, ТНС-индекс	(3 - 97)% (0,1 - 20)м/с (80 - 110) кПа (10-50) °С
59	Руководство к прибору. Люксметр -пульсметр «Аргус-07» ПС (Гос.реестр №15560-07)	-	-	-	Освещенность коэффициент пульсации	(1,0 - 20000) лк, (1 - 100)%
60	ГОСТ 31319 Руководство по эксплуатации прибора «Октава» (Госреестр СИ №32748-06)	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения	-	-	Вибрация локальная и общая: -эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения	(60 - 180) дБ
61	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация локальная и общая: -эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения	(60 - 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
62	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - интенсивность теплого излучения - атмосферное давление	(0 - 50) °С  (10 - 98) %  (0,1 - 20) м/с  (10 - 350) Вт/м <sup>2</sup> (80000 - 106000) Па
63	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.7 а), б), е)	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	Напряженность электрического поля Плотность магнитного поля	(8 - 100) В/м (0,8 - 10) В/м (0,08 - 1,0) мкТл (8 - 100) нТл
<b>353200 Краснодарский край станция Динская улица Кирпичная дом 55 а помещения 1-37 46 58-75</b>						
1	ГОСТ 33817 п.5.1 п.5.2 п.5.3 п.5.4	Этиловый спирт из пищевого сырья, спиртные напитки	10.89	2202-2208	Внешний вид Цвет Запах, аромат Вкус	описание
2	ГОСТ 33957 п.6.1 п.6.6 п.6.3	Молочная сыворотка (сырье) и продукты на ее основе	10.5	0401-0408	Вкус, запах, цвет, внешний вид, консистенция М.д. сухих веществ	описание  (5,0 - 15,0)%
					Титруемая кислотность	от 1,9 <sup>0</sup> Т

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 33958 п 7.3	Сухая молочная сыворожка	10.5		Цвет, внешний вид, консистенция	описание
4	ГОСТ 16833 п.9.3, 9.4	Ядро ореха грецкого	10.3	08011	Внешний вид ядра, вкус, запах, зараженность вредителями, ядра с царпинами, не соответствующие сорту, наличие гнилых, заплесневелых, поврежденных сельхоз вредителями и прогорклых ядер	описание
	п. 9.5				Массовая доля ядер с отклонениями от заданных параметров	от 0,01%
					М.д. влаги	от 0,2%
5	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	10.89	2202-2208	М.к. общего экстракта М.к. приведенного экстракта	от 0,1г/дм <sup>3</sup> от 0,1г/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства			М.к. общего экстракта М.к. приведенного экстракта	(0,1 - 25,0) г/дм <sup>3</sup> -
7	ГОСТ Р 54607.8 п.7.1	Продукция общественного питания	10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009	М.д. сухих веществ	от 0,1 %
8	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2209	М.д. растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) %
9	ГОСТ 33917 п. 6.15	Патока крахмальная	10.8	1702 30 900 1	Массовая доля диоксида серы	от 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009	М.д. белка	от 0,2%
11	ГОСТ 34135 п. 6, п. 7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.1	1601-1602 0201-0208	М.д. хлеба	от 0,1%
12	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1- 10.8	0201-2309 2505	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,001- 5,0) мг/кг (0,004 - 10,0) мг/кг (0,002 - 30,0) мг/кг (0,02 - 100,0) мг/кг
13	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 до 60,0%: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	10.89	2204-2208	Метиловый спирт	(0,003 - 0,120) %

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	10.89	2208	Ацетальдегид Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол 1-Пропанол Изобутанол 1-Бутанол Изоамилол	(5 - 500) мг/дм <sup>3</sup> (0,4 - 40) мг/дм <sup>3</sup> (12 - 1200) мг/дм <sup>3</sup> (8 - 800) мг/дм <sup>3</sup> (2 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (4 - 400) мг/дм <sup>3</sup> (8 - 800) мг/дм <sup>3</sup> (4 - 400) мг/дм <sup>3</sup> (30 - 3000) мг/дм <sup>3</sup>
15	ГОСТ 3890-1	Молоко и молочные продукты	101	0401 - 0406	Пробоподготовка	-
16	ГОСТ 3890-2				Пробоподготовка	-
17	ГОСТ 32261 п.7.17.5	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.1	0405	Соотношений метиловых эфиров жирных кислот или их сумм	-
18	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	02001-02009	Массовая доля сухих веществ	от 0,2%

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 33331 п.7.1 п.7.2 п.7.3.2 п.7.3.1 п.7.3.3	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.89	121220-121221	Массовая доля воды Массовая доля золы Массовая доля песка Массовая доля посторонних примесей Массовая доля металлопримесей	(5,0 - 96,0) % (0,5 - 35,0) % от 0,2% от 0,2% от 1 мг/кг
20	ГОСТ 908 п. 7.1 п.7.4 п.7.5 п.7.6	Кислота лимонная моногидрат пищевая	10.8	291814	Отбор проб Внешний вид, цвет, вкус, запах, структура, механические примеси Идентификация лимонной кислоты Массовая доля лимонной кислоты	- описание описание от 0,2%

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 34130 п.5 п.6 п.7 п.8 п.9 п.10 п.11 п.12 п.13	Фрукты и овощи сушеные	10.3	0712 0813	Масса нетто Массовая доля компонентов в смеси Форма, размер Крупность помола Дефекты внешнего вида и посторонние примеси Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус Развариваемость, М. д. металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов, загнившие и заплесневевшие продукты.	от 1,0г от 1,0г от 1,0г - от 1,0г описание - от 0,0001% наличие/ отсутствие
22	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	091099	М. д. общей золы	от 0,1%
23	ФР.1.31.2017.25524 №К362D	Пищевые продукты	10.1- 10.8	0201-0210, 0301-0308,0401- 0410,0701-0714, 0801-0814,0901- 0910-1008,1101- 1214,1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,1901- 1905,2001- 2009,2101- 2106,2201-2209	Сухое молоко (включая сыворожку молочную сухую, сухие сливки)	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003) Инструкции к ИФА тест-системе Ридаскрин R1511, R3104; BioScientific №1060	Пищевые продукты. Молоко и продукты переработки молока	10.1 10.8	0401-0406	Пенициллин, тетрациклиновая группа, левомицетин (хлорамфеникол), стрептомицин	-
25	Методика определения микроколичеств тетрациклина в сыре с использованием тест-системы "Ridascreen тетрациклин" Методика Минсельхозпрода Республики Беларусь от 22.10.2009 N 10-1-5/3462 Инструкции к ИФА тест-системе Ридаскрин R1511	Пищевые продукты. Сыры	10.5	0406	Тетрациклин (тетрациклиновая группа)	(4 - 291,6) мкг/кг
26	МУК 4.1.3379-16 Инструкции к ИФА тест-системе Ридаскрин R2901	Пищевые продукты. Молоко и продукты переработки молока.  Все виды мяса, в т.ч. мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты. Яйца и яйцапродукты	10.5  10.1  10.1	0401-0406  1601-1602 0201-0208  0401- 0406,0407, 0408,0201-0210	Бацитрацин	от 0,011 мг/кг  от 0,009 мг/кг  от 0,011 мг/кг

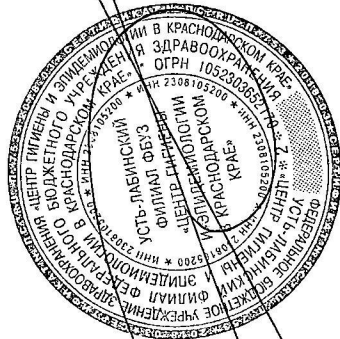
1	2	3	4	5	6	7
27	МУК 4.1.2158-07	Пищевые продукты. Молоко и продукты переработки молока Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.5 10.1	0401-0406 0201-0210	Тетрациклин (тетрациклиновая группа)	от 0,0015 мг/кг от 0,006 мг/кг
28	МУ №5-1-14/1005 от 11.10.2005 Инструкции к ИФА тест-системе Ридаскрин R1511, R3104; BioScientific №1060	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.1-10.8	0201-2106	Левомецетин Тетрациклин (тетрациклиновая группа) Стрептомицин	от 0,00005 мг/кг от 0,00005 мг/кг от 0,00005 мг/кг
29	ГОСТ 33045	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная вода. Дистиллированная вода	-	2201 10	Аммиак Нитриты Нитраты	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> от 0,003 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
30	ГОСТ 18309 метод А метод Б	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная вода	-	2201 10	Ортофосфаты Полифосфаты	(0,01 – 40) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,8) мг/дм <sup>3</sup>
31	ПНДФ14.1-2:3:4.179-2002	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201 10	Фториды	от 0,1 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	-	2201 10	Внешний вид Запах Ион аммония Нитрат-ионы Сульфат-ионы Содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ рН Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	описание описание от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> от 0,2 мг/дм <sup>3</sup> наличие/отсутствие (1,0 - 14,0) ед. рН (0,001 - 300) мкСм/м (0,001 - 300) мкСм/м
33	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации № 40090.4Г006) от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	2201 10	Удельная суммарная бета-активность (Аβ)	более 0,01 Бк/дм <sup>3</sup>
34	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201 10	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 32937	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307 3401-3402	Свинец	(0,2 - 30,0) мг/кг
36	ГОСТ 22648	Игры и игрушки	-	9503, 3407	Запах, привкус	(0 - 5) баллов
37	Р 4.2.2643-10 Раздел 4.2.2.	Дезинфекционные средства	-	2827, 2828, 2829, 2814	Перекисные соединения: перекись водорода, её комплексы с солями, надукусной кислоты	-
	Раздел 4.2.4.				Четвертичные аммониевые соединения	-
	Раздел 4.2.9.				Кислоты и щелочи: серная кислота, гидроокись натрия	-
38	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии	-	-	М.д. активного хлора	(0,3 - 14,0) %
39	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	-	-	М.д. активного хлора М.к. активного хлора	(0,20 - 8,0)% (3,0 - 200,0) г/дм <sup>3</sup>
40	Руководство к прибору. Ганк-4, КПУ 413322002 ПС (Госреестр № 24421-03)	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Бензол	(0,05 - 2,50) мг/м <sup>3</sup>
41	Руководство к прибору. Ганк-4, КПУ 413322002 ПС (Госреестр № 24421-03)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2,5 - 100,0) мг/м <sup>3</sup>
42	Руководство к прибору. Ганк-4, КПУ 413322002 ПС (Госреестр № 24421-03)	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Прон-2ен-1-аль	(0,005 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
43	Руководство к прибору. Ганк-4, КПУ 413322002 ПС (Госреестр № 24421-03)	Воздух рабочей зоны	-	-	Прон-2ен-1-аль	(0,05 - 2,50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
44	Руководство к прибору Ганк-4, КПУ 41322002 ПС (Госреестр № 24421-03)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>
45	Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ» Модель 20 (Госреестр СИ № 24248-09)	Производственная (рабочая) среда, рабочее место.  Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата:  - температура воздуха - относительная влажность воздуха  - скорость движения воздуха  - атмосферное давление	(0 – 50) °С  (10 – 98) %  (0,1 – 20) м/с  (80000 – 106000) Па
46	Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ» Модель 50 (Госреестр СИ № 24248-09)					
47	Инструкция к прибору «БАММ-1» (Госреестр СИ № 5738-76)					
48	МУК 4.3.3221-14 Руководство по эксплуатации прибора «Октава» (Госреестр СИ № 32748-06)	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: - эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения	(60 – 180) дБ
49	ГОСТ 31319 Руководство по эксплуатации прибора «Октава» (Госреестр СИ № 32748-06)	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	Вибрация локальная и общая: - эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения	(60 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
50	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3				Параметры микроклимата: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - интенсивность теплового излучения - атмосферное давление	(0 – 50) °С (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с (10 – 350) Вт/м <sup>2</sup> (80000 – 106000) Па
51	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.7 а), б), е)				Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	(8 – 100) В/м (0,8 – 10) В/м (0,08 – 1,0) мкТл (8 – 100) нТл
52	ГОСТ 17.2.3.01 Руководство к прибору Аспиратор ПУ-3Э/12 РЭ ЕВКН.4.71.000ДЛ (Госреестр № 14531-08) Аспиратор М-822 Паспорт дАО.000822ПС	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	от 200 дм <sup>3</sup> /мин  (0,2 – 1) дм <sup>3</sup> /мин (1 – 20) дм <sup>3</sup> /мин



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

З.Ю. Нагороков  
 (инициалы, фамилия)

Прошито, пронумеровано 46  
( двадцать шест ) ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

И.В. Новоклонова