

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя) 21 СЕН 2017

Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.А.

инициалы, фамилия

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Подпись

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС RU.0001.512231

от "25" июля 2013 г.

на 26 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Белореченский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Красная, 27
352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ленина, 10

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
По месту осуществления деятельности 352630 Краснодарский край, г. Белореченск. Ул. Красная, 27						
1.	МУК 4.1.1090-02	Вода природная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	Йодит-ион	(0,01-1) мг/дм ³
2.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная Сточная вода очищенная	36.00.12	-	Кальций	(1,0-100). мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (издание 2004г.)	Вода пресноводных водоемов Сточная вода очищенная, в том числе ливневая	36.00.12	-	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-00	Вода пресноводных водоемов Сточная вода (очищенная)	36.00.12	-	Фториды	(0,1-5) мг/дм ³ .

1	2	3	4	5	6	7
	(издание 2005г)					
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд.2011г)	Вода природная, поверхностная, сточная	36.00.12	-	Нитриты	(0,02-3) мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00 (издание 2009г)	Вода питьевая, поверхностная, сточна	36.00.11 36.00.12	-	ПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
7.	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, природная и сточная	36.00.11 36.00.12	220110	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1 :2:4.181-02	Вода питьевая, природная., сточная	36.00.12	-	Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (издание 2004г)	Вода природная , сточная	36.00.12	-	Марганец	(0,05-5,0) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости и сточная	36.00.11 36.00.12	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³ (0,002-0,5) мкг/дм ³
11.	МУ 1218-75 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. МЗ СССР, 1983	Овощи, продукты животноводства	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11 10.13.15	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 070190 070200 070310 070320 070410 070490 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080830	Ртутьорганические пестициды	(0,5-10) мкг-кг

1	2	3	4	5	6	7
12.	МУ 2098-79 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. МЗ СССР, 1983	Почва Мясо и мясопродукты; яйца, рыба, молочные продукты	10.13.11 10.13.12 10.12.13 10.13.14 10.13.15 10.51.11	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 160239 040110	Общая ртуть	от 0,002мг/кг
13.	МУ 1804-77 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. МЗ СССР, 1983	Абрикосы Виноград	01.21.11 01.24.23	080610 080910	Медьсодержащие соединения	(0,5-5,00 мг/кг
14.	МУ 1780-77 метод. указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. МЗ СССР, 1983	Компоты, соки, варенье, маринады из сырья, обработанного бардосской жидкостью при санитарном контроле	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12	070920 070930 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520	Медьсодержащие соединения	(0,5-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Природные, питьевые, сточные воды	-	-	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
16.	РД 52.24.492-06	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)	Природные, питьевые, сточные воды	36.00.12 36.00.11	220100	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
18.	М 04-42-09	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.23 10.61.32 10.72.11 10.72.12 10.72.19	110100 110311 190510 190520 190531 190532 190590	Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
19.	М 04-10-2007	Пищевые продукты:	10.31.11 10.31.12- 10.39.15	160100-160210, 160241,160250, 070610- 070690	Витамин А Витамин Е	0,2-200 мг/кг 1-100000 мг/кг
20.	М 04-44-2006	Премиксы, витаминные концентраты	-	-	Витамин А Витамин Е	(0,03-17) г/кг (0,5-200) г/кг
21.	М 04-56-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	-	-	Витамин В ₁ Витамин В ₂	(0,01-5,0) мг/100г
22.	ГОСТ Р ЕН 14130-10	Пищевые продукты:	36.00.11 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.13.11- 10.13.14	160100,160210, 160241,160250, 160231,160232, 070610 070690 070700 80610 080510 080540 080550 080711 080719 080810 080830	Витамин С (аскорбиновая кислота)	(10-5000)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М 04-62-2010	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.13.11- 10.13.15	160100,160210, 160241,160250,	Левомицетин	(0,005-1) мг/кг
23.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25 10.31.14 10.39.12 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18	160231 160220 160232 160239 160241 160242 160249 160250 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200710	Олово	(5-250) мг/кг
24.	ГОСТ 29248 п4	Молоко и молочные продукты	10.51.51 10.51.52	040210,040310 040390	Массовая доля сахарозы	-
25.	ГОСТ Р 54667 пб	Молоко и молочные продукты	10.51.51 10.51.52	040210,040310 040390	Массовая доля сахара (редуцирующих веществ)	-
26.	ГОСТ 3629	Молоко и молочные продукты	10.51.52	040390	Массовая доля этилового спирта	(0,01-5,1)%
27.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	10.51.11 10.51.12	040110 040110	термоустойчивость	устойчива/ неустойчива
28.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Витамин РР (ниацин)	(2-100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Витамины В1	(0,01-10) мг/100г
30.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Витамин С (аскорбиновая кислота)	(0,1-2) мг/кг
31.	ГОСТ Р 53752	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.52.10	040110 040120 040140 040150 040310 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040650 040690	Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/кг (1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов	10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26	030211,030253 030251,030239 030243,030245 030249,030255 030252,030256 030259,030271	-длина и масса	-
33.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукцию из них	03.11.63	-	Органолептические показатели: -внешний вид -цвет -наличие плесени -посторонних примесей -консистенция -запах -вкус -активной кислотности (рН)	соответствует/не соответствует
34.	ГОСТ 26185 п3.2 п3.5 п3.7	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.11.63	-	-Массовая доля воды -посторонних примесей -массовая доля песка	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.26	160412 160413,160415 160419,160420	Органолептические показатели -внешний вид -запах -консистенция -вкус -цвет -составные части - масса нетто	соответствует/ несоответствует
36.	М 04-55-2009	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	10.20.11- 10.20.26	030214 030211,030253 030251,030239 030243,030252 030245,030256 030249,030255 030259,030271	Гистамин	(10-500) мг/кг
37.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25 10.20.26	160412-160415 160419,160420	Отстой в масле	-
38.	ГОСТ 26312.2	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.71.11 10.71.12	110100 110311 110313 110510 110520 190110 190120 190510 190520	Органолептические показатели -цвет -вкус -запах -развариваемость	-соответствует/ несоответствует
39.	ГОСТ 8494 п3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,01-99,0)%
40.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11.10 01.11.20 01.11.30	100111,100119 100290,100210 100310,1003690	Массовая доля крахмала	-

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 10574	Мясные продукты	-	-	крахмал	(0,7-15,4) %
42.	ГОСТ 29301	Мясные продукты	-	-	крахмал	0,7-15,4) %
43.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.10 01.11.20 01.11.30 01.11,40	100111,100119 100290,100210 100310,1003690 100410,100490 100510,100610 100710,100810	Массовая доля белка, белковых веществ	(0,7-50,0)%
44.	ГОСТ 25832 п3.5	Изделия хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	10.71.11	190510	Массовая доля белка, белковых веществ	(0,7-50,0)%
45.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	-	-	металломагнитная примесь	наличие/отсутствие
46.	ГОСТ 28673	Зерно овса	01.11.33	110320	сорная и зерновая примесь	наличие/отсутствие
47.	ГОСТ 6293	Зерно риса, заготавливаемое государственной заготовительной системой и поставляемое для переработки в крупу	01.12.10	100610	сорная и зерновая примесь	наличие/отсутствие
48.	ГОСТ 52377	Изделия макаронные	10.73.11 10.73.12	190211,190219 190220	цвет, состояние поверхности, излома и формы запах, вкус состояние после варки металломагнитная примесь зараженность	-
49.	ГОСТ 32169	Мед	10.81.11 10.81.1	170112 170113	Водородный показатель (pH)	3,0-6,9 ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 32167 п6	Мед	01.49.21.1 10 01.49.21.1 90	040900	редуцирующих сахара и массовой доли сахарозы (в пересчете на безводное вещество	(70,00 % - 96,00) % (1,00 % - 26,00) %
51.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.82.23	170490	Массовая доля этилового спирта	(0-5,03)г/100см ³
52.	ГОСТ 12574 п6	Сахар –песок и сахар -рафинад	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,001-0,100) %
53.	ГОСТ 5901 п8 п10	Кондитерские изделия	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Массовая доля золы, металломагнитной примеси	(0,002-0,2) % (0,00003-0,0001) %
54.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Ферропримесь Мелочь Механические примеси	-
55.	ГОСТ 12572	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Цветность	(20 -200) ед.опт. плотности
56.	ГОСТ 12578	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	мелочь (осколки, кристаллы, пудра)	-

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 31771	Мед	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19	170112 170113 170114 170191 170199	Цветность	(0 -150) мм
58.	ГОСТ Р 54052	Кондитерские изделия	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14	170112 170113 170114 17019	степень измельчения шоколада	(50-160) мкм
59.	ГОСТ 31773	Мед	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14	170112 170113 170114 17019	оптическая активность	(-100 - +100) ⁰ С
60.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34	160100,160210 160241,160250 021011,021012 021019	температура	(-35,0 - +45) ⁰ С
61.	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства	01.49.21	040900	подготовка пробы к определению токсичных элементов	-
62.	ГОСТ 5531	Орехи лещины	10.39.21	080220	Отбор проб	соответствует/ несоответствует
63.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	10.39.21	080232	Отбор проб	соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 16831	Миндаль	10.39.21	080212	Отбор проб	соответ/ несоотв
65.	ГОСТ 16835	Фундук	10.39.21	080222	Отбор проб	соответ/ несоот
66.	ГОСТ 13907 п1	Баклажаны свежие	01.13.32	070930	Органолептические показатели: внешний вид внутреннее строение размер плодов содержание плодов с легким увяданием кожицы, со следами царапин	- соответствует/ несоответствует
67.	ГОСТ 1722п1	Свекла столовая свежая	01.13.49	070690	органолептические показатели -внешний вид -запах,вкус	- соответствует/ несоответствует
68.	ГОСТ 1726п1	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Органолептические показатели -внешний вид -внутреннее строение -вкус и запа	- соответствует/ несоответствует
69.	ГОСТ 1721 п1	Морковь столовая	01.13.41	070610	Органолептические показатели -внешний вид -запах, вкус	- соответствует/ несоответствует
70.	ГОСТ 1725 п1	Томаты свежие	01.13.34	070200	органолептические показатели -внешний вид -запах,вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 1724 п1	Капуста белокочанная свежая	01.13.11	070490	Органолептические показатели -внешний вид -запах, вкус -плотность кочана -зачистка кочана	- соответствует/ несоответствует
72.	ГОСТ 13908 п1	Перец сладкий свежий	01.13.31	070959	Органолептические показатели -внешний вид -размер плодов с удлинённой формой плода -содержание плодов	- соответствует/ несоответствует
73.	ГОСТ 1936 п2	Чай	10.83.13	090210 090220 090230 090240	Нерастворимые сухие вещества Растворимые сухие вещества Качество измельчения Примеси минерального, растительного происхождения, крахмала; посторонние примеси, сорные примеси	-
74.	ГОСТ 1723 п1	Лук репчатый свежий заготовляемый	10.13.43	070310	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах	соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 6014	Картофель свежий	01.03.51	070190	Органолептические показатели -внешний вид -форма и размеры	соответствует/ несоответствует
76.	ГОСТ 7176	Картофель свежий продовольственный	01.03.51	070190	Органолептические показатели : -внешний вид -запах и вкус	соответствует/ несоответствует
77.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12	070490	Органолептические показатели :внешний вид,плотность качанов -вкус и запах	соответствует/ несоответствует
78.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	01.13.39	070993	Органолептические показатели внешний вид,степень зрелости	соответствует/ несоответствует
79.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий	01.13.42	070320	Органолептические показатели : -внешний вид -запах вкус	соответствует/ несоответствует
80.	ГОСТ 26832	Картофель свежий для переработки	01.13.51	070190	Органолептические показатели -внешний вид -форма -цвет мякоти -запах	соответствует/ несоответствует
81.	ГОСТ Р 55969	Лифты	-	-	ввод в эксплуатацию	-
82.	ГОСТ 4427	Апельсины	01.23.13	080510	Органолептические показатели : -внешний вид -вкус -запах -окраска	соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 4428	Мандарины	01.23.14	080521	Органолептические показатели -внешний вид -вкус -запах -окраска	соответствует/ несоответствует
84.	ГОСТ 4429	Лимоны	01.23.14	080521	Органолептические показатели -внешний вид -вкус -запах -окраска	соответствует/ несоответствует
85.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	01.25.13	081010	Органолептические показатели -внешний вид -вкус и запах -окраска ягод -степень зрелость	соответствует/ несоответствует
86.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	01.25.19	081030	Органолептические показатели -внешний вид -вкус и запах -окраска ягод -степень зрелость	соответствует/ несоответствует
87.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	01.25.19	081030	Органолептические показатели -внешний вид, вкус и запах, окраска ягод -зрелость	соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сортов созревания	01.24.10	080810	Органолептические показатели -внешний вид -размер плодов -размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	соответствует/ несоответствует
89.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39.13	071220 071290 071310 071340 071350	Органолептические показатели -определение массы нетто -форма и размер частиц	соответствует/ несоответствует
90.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.95 01.11.99	120600	Органолептические показатели -цвет -запах	соответствует/ несоответствует
91.	ГОСТ Р 53137	Соки и соковая продукция	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	идентификация соков и соковой продукции	подтверждение/ неподтверждение тождественности
92.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	нитраты	(150-700) мг/кг
94.	ГОСТ 29300	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	нитраты	(150-700) мг/кг
95.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля жира	(0,1-99,0) %
96. Г	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Массовая доли жира и экстрактивных веществ-	(0,1-99,0) %
97.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-36,0) %
98.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	-	-	влажность	(1-100)%
99.	ГОСТ ИСО 1572	Чай	10.83.13	090210 090220 090230 090240	Сухие вещества	(1-60)%
100.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21- 10.39.25 10.32.14 10.32.15	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200820	Массовая доля белка, белковых веществ	(0,005-0,2) г азота

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	-	-	Титруемая кислотность	(0-14) ед. рН
102.	ГОСТ Р 51430	Фруктовые и овощные соки	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Фосфорсодержащие вещества	(0,1-1,5)мг/кг
103.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	-	-	Сахароза	(1,0-90,0)%
104.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы	(0,01-2,00)%
105.	ГОСТ 28552	Чай	10.83.13	090210 090220 090230 090240	Массовая доля общей, водонерастворимой и водорастворимой золы	-
106.	ГОСТ ИСО 928	Пряности и приправы	10.84.21 10.84.22 10.84.23	090412 090421 090620 090710	Общее содержание золы	(1,0-30,0) %
107.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы	(3-16)%
108.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	-	-	Примеси, Зараженность хлебных запасов	(0,01-2,00)%
109.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39.13	071220 071290 071310 071340 071350	Металлические примеси Зараженность хлебных запасов	(0,01-0,5)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 10854 п5,6	Семена масличные	01.11.95 01.11.99	120600	сорные примеси масличные примеси особо учитываемые примеси	- (0,5-6,0)%
111.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.32.11- 10.32.29	070190 070200 070310 070320 070390 070410 070420 070490 070610 070690 070700 070810 070820 070890 070920 070930 070940 070960 090121 090122 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200540 200551 200559 200560 200580 200599 200840 200850 200860 200893 200897 200990	Пектиновые вещества	(0,1-0,5)%
112.	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания	10.86.10	200510	Качеств измельчения	-
113.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля отдельных компонентов	(0,1-2,0)%

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11- 10.31.14 10.39.11- 10.39.25 10.32.11- 10.32.29	070190 070960 090121 090240 090210 090220 090230 090240 200110 200190 200210 200290 200410 200490 200510 200520 200600 200710 200791 200799 200820 200830 200840 200850 200860 200893 200897 200899 200911 200912 200919 200921 200929 200990	Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(0,001-1,000)%
115.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 -10.32.24 10.32.27 10.32.29	200911,100912 200919,200921 200929,200931 200939,200941 200949,200950 200961,200969 200971,200979 200981,200989 200990	Сульфаты	-
116.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	200971 200979	патулин	(0,025- 0,1)мг/кг.
117.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.11- 10.41.59	150110 151620	Запах, цвет, прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 31753	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150210 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2300) мг/кг
119.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150210 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Число омыления	(100-400)мг КОН/г
120.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59 10.42.10	150110 150120 150190 150290 150300 151211 151219 151610 151620 151710	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Содержание мыла	наличие/отсутствие
122.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610	Нежировые примеси, отстой	(0,5-20,0)%
123.	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Цветность	(1-100) мг йода

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ Р 52465	Масло подсолнечное	10.41.24	151211 151219	Холодный тест	-
125.	ГОСТ 5482	Жиры и масла животные и растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59 10.42.10	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620 151710	Устойчивость к окислению., показатель преломления	устойч./неустойч.
126.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.23 10.41.24 10.41.17 10.41.29 10.41.53 10.41.54 10.41.59	150110 150120 150190 150290 150300 150600 151211 151219 151610 151620	Йодное число	(5-2000) г I ₂ /100 г
127	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные	11.07.11	220110	Йодит-ион	(0,05-0,5) мг
128.	ГОСТ 23943 п1	Вина и коньяки	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	Полнота налива	-
129.	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина жемчужные ОТУ	11.02.11 11.02.12	220410 220430 220421 220422 220429	-	-

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291	Аспартам Сахарин Кофеин Бензоат натрия	(5-500) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³
131.	ГОСТ 22567.7	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Полифосфаты	-
132.	ГОСТ Р 51023	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	Полифосфаты	(2,0-15,0)%
133.	ГОСТ Р 51022	Товары бытовой химии, моющие средства	20.41.32	340111 340119 340120 340130	ПАВ	(1,5-35)%
134.	МУК 2.3.3.052	Изделия из полистирола и сополимеров стирола, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16.20	3903190009	Органолептические показатели: интенсивность запаха(вкуса и привкуса)	соответствует/несоответствует
135.	МУК 4566	Атм. воздух. Воздух жилых помещений и общественных зданий	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,45-9,0) мг/м ³
136.	МУ 2313	Воздух	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,025-2,000) мг/м ³
137.	МУ 5032	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,05-25,00) мг/м ³
138.	МУ 5914	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³
139.	МУ 1618	Воздух рабочей зоны	-	-	Медь	(1,25-12,5) мг/дм ³
140.	МУК 4.1.2472	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп2ен1аль)	(0,1-1,4) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
141.	МУ 2391	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	(0,5-15,0) мг/м ³
142.	МУ 4851	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол (диметилбензол)	(4,0-200,0) мг/м ³
143.	ГОСТ 31191.1	Товары народного потребления	-	-	Уровень общей вибрации	(56-163) дБ
144.	ГОСТ 31192.1	Товары народного потребления	-	-	Вибрация: локальная общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(53-166) дБ
145.	ГОСТ 31192.2	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2	-	-	Вибрация: локальная общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(53-166) дБ
146.	ГОСТ 31192.1	Производственная среда	-	-	Вибрация: локальная, общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(56-163)дБ
147.	ГОСТ 31191.2	Производственная среда	-	-	Вибрация: локальная, общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(53-166)дБ

1	2	3	4	5	6	7
148.	МУК 4.2.1111-02	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	ОМЧ, ОКБ, ТКБ Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
149.	МУК 4.2.2886-11	Продовольственное сырье и пищевые продукты, парфю-мерно-косметическая и другая продукция, объекты окружающей среды, клинический (биологический) материал	-	-	Чувствительность к антибиотикам	-
По месту осуществления деятельности 352690 Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ленина 10						
150.	МУК 4.2.1111-02	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	ОМЧ, ОКБ, ТКБ Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
151.	МУК 4.2.2886-11	Продовольственное сырье и пищевые продукты, парфю-мерно-косметическая и другая продукция, объекты окружающей среды, клинический (биологический) материал	-	-	Чувствительность к антибиотикам	-

Главный врач
Федерального государственного
учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
должность _____



подпись уполномоченного лица

В. В. Пархоменко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

МПИ