

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак Л. Г.
подпись инициалы, фамилия
21 MAR 2018
Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
РОСС RU. 0001.512233
от «26» сентября 2016 г.

на 43 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 113

352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111

352190 Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111

1. Органолептические показатели

1	ГОСТ 8756.8-85	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Органолептические показатели	-
2	ГОСТ 26809-2014	Молоко и молочные продукты	-	-	Органолептические показатели	-
3	ГОСТ 19792-2001	Сахар и кондитерские изделия	-	-	Органолептические показатели	-

4	ГОСТ 28501-90	Флодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
5	ГОСТ 16833-71					
6	ГОСТ 1680-70					
7	ГОСТ 28502-90					
8	ГОСТ 7975-68					
9	ГОСТ 5312-90					
10	ГОСТ Р 52185-2003					
11	ГОСТ 29054-91					
12	ГОСТ 7968-87					
13	ГОСТ Р 53595-09	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Органолептические показатели	-
14	ГОСТ 30004.2-93					
15	ГОСТ Р 52482-05		-	-	Органолептические показатели	-
16	ГОСТ 7616-85					
17	ГОСТ 11040-88					
18	ГОСТ 37-91					
19	ГОСТ 6822-67					
20	ГОСТ Р 52101-2003					
21	ГОСТ 171-81					
22	ГОСТ 28483-90					

23	ГОСТ 3351-74	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. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	-	-	Запах (при 20 ⁰ С и 60 ⁰ С) Привкус	(0-5) балл
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 113						
2. Физико-химические методы						
2.1. Титриметрический метод						
24	ГОСТ 9957-73	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Массовая доля хлористого натрия	Более 1,0 %
25	ГОСТ 31102.1-2002				Массовая доля влаги	-
26	ГОСТ 4288-76				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г
27	ГОСТ 2555.0-82				Общая кислотность	-
					Продукты первичного распада белков	-
					Массовая доля летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мгКОН/100 г
					Качество фарша	-
					Степень измельчения фарша	-

28	ГОСТ Р 50453-92				Массовая доля белка	более 0,04 %
29	ГОСТ 23231-90				Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
30	ГОСТ 3628-78	Молоко и молочные продукты	-	-	массовая доля сахара и сахарозы	-
31	ГОСТ 27082-89	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе для детского питания	-	-	общая кислотность	более 0,3 %
32	ГОСТ 30317-95				буферность	-
33	ГОСТ 30317-95	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания	-	-	Кислотность	Более 0,2 %
34	ГОСТ 30354-96					
35	ГОСТ 5898-87	Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания	-	-	общая кислотность, щелочность	(0,2-50)град
36	ГОСТ Р 52110-2003	Плодоовощная продукция, в том числе для детского питания	-	-	титруемая кислотность	(2-21)г/дм3 (0,2-2,1)%
37	ГОСТ 25555.5-91				Массовая доля диоксида серы	более 0,001%
38	ГОСТ 3528-78				массовая доля сахара	(3,0 – 80,0) %
39	ГОСТ 32189-2013	Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питания	-	-	Массовая доля бензойной кислоты	(0,07-0,20) %
					Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %
					Массовая доля Сорбиновой кислоты	(0,05-0,20)%
40	ГОСТ 5478-90				число омыления	от 0,2 мгКОН/г

41	ГОСТ Р 51621-2000	Напитки, в том числе для детского питания	-	-	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см ³
42	ГОСТ Р 51654-2000				Массовая концентрация летучих кислот	более 0,006 г/дм ³
43	ГОСТ 14238-76				Массовая доля средних эфиров	более 1,0 мг/дм ³
44	ГОСТ 13194-74				Массовая доля альдегидов	более 1,0 мг/дм ³
45	ГОСТ Р 51698-2000					
46	ГОСТ Р 51154-98	Воды минеральные природные питьевые, лечебные и лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные	-	-	Двуокись углерода	более 5 мг/дм ³
47	ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения, в т.ч.	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0)мгО/дм ³
48	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					
49	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99					
50	ГОСТ Р 52964-2008				Сульфаты	(10-2500)мг/дм ³
51	ГОСТ Р 52407-2005				Жесткость	более 0,1 ⁰ Ж
52	ГОСТ Р 52963-2008				Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонаты	(6-6000)мг/дм ³

		систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов			Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
53	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Очищенная сточная вода	-	-	Хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
54	ПНД Ф 14.1:2.1-95					
2.2. Гравиметрический метод						
55	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания	-	-	массовая доля влаги	(0,7-80,0)%
56	ГОСТ Р 51444-99				Сухие вещества	(25,0-99,5) %
57	ГОСТ 30364.1-97					
58	ГОСТ 32042-86					
59	ГОСТ 29247-97	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-	-	массовая доля жира	(0,5-30)%
60	ГОСТ Р 52179-2003				Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании кур	-
61	ГОСТ Р 52702-2006					
62	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %

63	ГОСТ Р 51466-99					(0,5-60)%
64	ГОСТ Р 51468-99					
65	ГОСТ Р 51470-99					
66	ГОСТ Р 51454-99					
67	ГОСТ Р 51469-99					
68	ГОСТ 3629-47					
69	ГОСТ 26185-84	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе для детского питания	-	-	массовая доля: воды (влаги), сухих веществ	(0,5-99,0)%
70	ГОСТ 26664-85				Составные части продукта.	более 1,0%
71	ГОСТ 28914-91				Нежировые примеси, отстой.	-
72	ГОСТ Р 51492-99				Массовая доля золы	
73	М 04-59-2009				Массовая доля песка, посторонних и металлических примесей	
74	ГОСТ Р 8.633-2007				влажность	более 0,5%
75	ГОСТ 27494-87	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания	-	-	зольность	более 0,01%
76	ГОСТ 26361-84					
77	ГОСТ 29143-91				влажность	более 0,01%
78	ГОСТ 29143-91					
79	ИНСТР. ГСЭН МЗ РФ № 1100/2451-98-115 от 14.10.98г.					
80	ГОСТ 53164-2008	Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания	-	-	Массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60)%
81	ГОСТ Р 54642-2011					
82	ГОСТ 12574-93				массовая доля золы	(0,007-2,0)%
83	ГОСТ 12570-98				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-1,0) %
84	ГОСТ 12573-2013				массовая доля	более 0,01 мг/кг

					ферропримесей	
85	ГОСТ 26323-84	Плодоовощная продукция, в том числе для детского питания	-	-	Массовая доля примеси растительного происхождения	наличие/ отсутствие
86	ГОСТ Р 51637-2000				массовая доля влаги или сухих веществ	более 0,01%
87	ГОСТ 1936-85					
88	ГОСТ 28879-90				Массовая доля общей золы	более 0,01 %
89	М 04-47-2007				Водорастворимой и неводорастворимой золы	-
90	ГОСТ Р ISO 7514-2012				Массовая доля экстрактивных водорастворимых веществ	более 0,01 %
91	ГОСТ Р 51432-99				Относительная плотность и растворимые сухие вещества	более 0,0001 г/см
92	ГОСТ Р ISO 9768-2011				Содержание минеральных примесей	наличие/ отсутствие
93	ГОСТ Р 51431-99				Массовая доля мякоти	более 0,01 %
94	ГОСТ 28562-90					
95	ГОСТ 28553-90				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	более 0,01 %
96	ГОСТ 17082.4-88					
97	ГОСТ 19885-74					
98	МУК 4.2.1881-04					
99	ГОСТ Р 51442-99	Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питания	-	-	массовая доля влаги	более 0,01%
100	ГОСТ 8756.22-80					
101	ГОСТ 5481-89	Пищевые продукты (концентраты пищевые), в том числе для детского питания	-	-	эфирных масел	более 0,01%
102	ГОСТ 22670-77				зола	более 0,01%
103	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)				металлических примесей	более 0,01%
104	ГОСТ 28875-90					

105	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	-	-	массовая доля влаги	более 0,01 %
					нерастворимого в воде остатка	более 0,1%
106	РД 118.02.8-88	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания Вода поверхностных вод суши Очищенная сточная вода	-	-	Сухой остаток	(50-1000) мг/дм ³
107	ПНД Ф 14.1:2:143-97				Сульфаты	(50-500) мг/дм ³
108	ПНД Ф 16.1:2:3:4.265-2011	Вода питьевая, Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Очищенная сточная вода	-	-	Калий	(2-400) мг/дм ³
109	М 03-03-97	Почва	-	-	Влага	более 0,1 об.доля
2.3.Потенциометрический метод						
110	ГОСТ Р 53746-09	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания	-	-	pH	(1-14) единиц pH

111	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-	-	активная кислотность (рН)	(1-14) единиц рН
112	ГОСТ 31978-2012	Пищевые продукты, в том числе для детского питания			рН	(1-14) единиц рН
113	ГОСТ Р ИСО 3071-2008	Одежда, ткани в т.ч. для детей до года, нательное и постельное белье, карнавальные и купальные костюмы, изделия чулочно-носочные, головные уборы, перчатки, рукавицы, шарфы			рН	(1-14) единиц рН
2.5.Колориметрический метод						
114	ГОСТ 30627.2-98	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-	-	Аскорбиновая кислота, витамин С	-
2.6.Фотометрический метод						
115	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания	-	-	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
116	ГОСТ 8858.1-78				Массовая доля нитрата натрия	(0,002-0,01) %
117	Руководство по методам контроля качества и безоп-	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	-	-	Массовая доля гистамина	(20-75) мг/кг

	асности БАД к пи- ще, -Р 4.1.1672-03, утв. 30.06.2003 г.	вырабатываемые из них, в том числе для детского питания				
119	ГОСТ Р 52052-2003	Плодоовощная продукция, в том числе для детского питания	-	-	сорбиновая кислота	(0,005-0,075) %
120	М 04-47-2007				бензойная кислота	более 5*10 ⁻³ %
121	М 04-51-2008				бензойная кислота	
122	М 04-48-2007					
123	М 04-16-2004					
124	ГОСТ 30670-2000				сорбиновая кислота	(0,0004-0,15)%
125	ГОСТ 30627.1-98				Массовая доля Витамина (ниацина) РР	более 0,5мкг/см ³
126	ГОСТ 30627.6-98					
127	ПНД Ф 14.1:2:167- 2000	Воды минеральные природные питьевые, лечебные и лечебно- столовые, в т.ч. искусственно минерализованные Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода централизован- ных систем хозяйственного- питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников	-	-	Аммиак	(0,1-3,0) мг/дм ³
128	ГОСТ Р 52769-2007				Цветность	(1-70) градусов
129	ГОСТ 3351-74				Мутность	более 0,5мг/дм ³
130	ГОСТ 18826-73				Нитраты	(0,1-2,0)мг/дм ³
131	ГОСТ 4192-82				Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
132	ПНД Ф 14.1:2.52-96				Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
133	ПНД Ф 14.1:2.4.157-96				Фосфор	(0,02-0,40) мг/дм ³
134	РД 118.02.504-92				Сульфаты	(2,0-40,0) мг/дм ³

		Вода источников нецентрализованного водоснабжения Очищенная сточная вода				
2.7.Флуориметрический метод						
135	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода централизован- ных систем хозяйственного- питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения	-	-	Селен	(0,0001-0,005)мг/дм ³
136	ГОСТ Р 52406-2005					
137	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98					
138	ГОСТ Р 52315-2005					
139	МУК 4.1.647-96	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фенол	(0,0005-25) мг/дм ³
140	РД 52.24.488-2006					
141	ГОСТ Р 51211-98	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода купально- плавательных бассейнов	-	-	Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
142	ПНД Ф 14.1:2.52-96					

		Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания				
143	МУК 4.1.077-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	фенол	(0,1-5,0) мг/м ³
144	МУК 4.1.078-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,04-2,0) мг/м ³
2.8.Ареометрический метод						
145	ГОСТ Р 51653-2000	Вино,водка и другие спиртные напитки.	-	-	Объемная доля этилового спирта	-
146	ГОСТ Р 51135-98	Напитки брожения			Крепость	(1-96) %
2.11.Рефрактометрический метод						
147	ГОСТ Р 53035-2008	Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания	-	-	массовая доля сахарозы	(0-100)%
2.12.Визуальный метод						
148	ГОСТ 7299-79	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания	-	-	Свежесть мяса	положительно / отрицательно
149	ГОСТ 23392-78					
150	ГОСТ 2555.3-82					
151	ГОСТ Р 51782-99	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-	-	Кислая фосфатаза	наличие / отсутствие
152	ГОСТ Р 51782-99				Индекс растворимости чистота	наличие / отсутствие
153	ГОСТ 30305-95					
154	ГОСТ 30305.4-95					

155	ГОСТ 3625-84				плотность	(0,3-10,0) г/см ³
156	ГОСТ 8756.11-70	Плодоовощная продукция, в том числе для детского питания	-	-	Прозрачность, растворимость	соответствие/ несоответствие
157	ГОСТ 28877-90				Посторонние примеси	наличие/ отсутствие
158	ГОСТ Р 54385-11				Контроль по запаху, контроль примеси и дефекты	наличие/ отсутствие
159	ГОСТ 10854-88	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания	-	-	набухаемость коэффициент набухаемости	соответствие/ несоответствие
160	ГОСТ 5477-93	Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питания	-	-	цветность	-
161	ГОСТ 31506-2012				Жиры немолочного происхождения (микроскопический метод)	наличие/ отсутствие
162	ГОСТ Р 51710-2001	Напитки, в том числе для детского питания	-	-	Фурфурол	наличие/ отсутствие
163	ГОСТ Р 51153-98				Массовая доля двуокиси углерода	(0,32-0,88)%
164	МУ №2098-79, утв. зам. ГГС СССР	Почва	-	-	Ртуть	(0,25-2,0) мкг
2.13.Инверсионно-вольтамперометрический метод						
165	ГОСТ 6930-86	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания	-	-	мышьяк	(0,001-0,1-2,0) мг/кг
166	ГОСТ Р 51301-99				свинец	(0,04-10,0) мг/кг
167	ГОСТ Р 51766-2001				Кадмий	(0,04-10,0) мг/кг
168	ГОСТ Р 51962-2002				цинк	(0,01-100) мг/кг
169	ГОСТ Р 52689-2006				медь	(0,04-10) мг/кг
170	МУ 31-05/04				ртуть	От 0,15 мкг/см ³
171	ГОСТ 52180-03	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания			йод	(0,005-100)мг/кг
172	МУ 31-07/04					
173	ГОСТ Р 53751-2009					

174	ГОСТ Р 52689-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе для детского питания Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания Плодоовощная продук ция, в том числе для детского питания Напитки, в том числе для детского питания				
175	МУ 5178-90					
176	МУ 08-47/144	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания	-	-	Витамин В2	(2000-30000) мг/кг
177	МУ 08-47/164				Витамин В1	(0,1-100) мг/кг
178	М 04-10-2007				Витамин А и Е	(2000-30000) мг/кг
179	МУ 08-47/229 ФР. 1.29.2010.07104	Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания	-	1701-1704	ртуть	(0,005-0,5) мг/кг
180	ГОСТ Р 51766-2001	Плодоовощная продук	-	-	мышьяк	(0,04-0,9) мг/кг

		ция, в том числе для детского питания			ртуть	(0,01-0,1) мг/кг
181	МУ 08-47/113 ФР.1.31.2001.00251				Витамин С	(2-3000) мг/кг
182	ГОСТ 25999-83					
183	ГОСТ Р 52962-2002	Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питания	-	-	мышьяк	(0,001-10) мг/кг
184	МУ 08-47/177 (ФР.1.31.2006.02273)	Пищевые добавки, биологически активные добавки	-	-	йод	(2,0-2500) мг/кг
185	МУ 08-47/084 (ФР.1.39.2001.00253)	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены рта	-	-	Свинец	(0,2-5,0) мг/кг
					Цинк	(0,03-1,0) мг/кг
186	МУ 31-09/04	Вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Мышьяк	(0,001-5,0) мг/дм3

		Вода купально- плавательных бассейнов Очищенная сточная вода				
187	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 Вода купально- плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Очищенная сточная вода	-	-	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
188	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06	Почва	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь Мышьяк	(1,0-300) мг/кг (0,1-20) мг/кг (0,1-30) мг/кг (1,0-300) мг/кг (0,5-150) мг/кг

189	МУ 08-47/143	Игрушки, игры	-	-	Селен	(0,6-200) мг/кг
2.14. Иммуноферментный метод						
190	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-	0401-0406	Тетрациклин	(0,0015-0,15)мг/кг
191	МУК 4.1.1912-04				Стрептомицин	
192	ГОСТ Р 52842-07				Пеницилин	
2.15.Хроматографический метод						
193	МУ 1112-73	Продукты пищевые, в том числе для детского питания Пищевые продукты растительного и животного происхождения. Плодоовощная продукция Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Вода. Почва. Атмосферный воздух.	-	-	Фосфорорганические пестициды: Фосфамид фозалон Карате, фастак, эсфенвалерат, байлетон, фенвалерат Глифосат 2,4-Д Бетанал Дикамба Тирам	более 0,01мг/кг
194	МУ 1542-76					
195	МУ 2145-80					
196	МУ 1328-76					
197	МУ 1533-76					
198	МУ 1783-77					
199	МУ 1803-77					
200	МУ 1794-77					
201	МУ 4379-87					
202	МУ 4122-86					
203	МУ 2860-83					
204	МУ 3196-85					
205	МУ 5044-89					
206	МУК 4.1.2073-06					
207	МУК 4.1.2077-06					
208	МУ 2858-83					
209	Унифицированная методика определения симм-триазинов в молоке методом ГЖХ. Москва, 1992г.					
210	МУ 2136-80					

211	МУ 1549-76					
212	МУ 5024-89					
213	МУ 4344-87					
214	ГОСТ 17.4.2.01-81					
215	РД 52.18.180-2001					
216	РД 52.18.364-2001					
217	МУ 5007-89					
218	МУ 2145-80					
219	МУ 3016-89					
220	МУ 3064-84					
221	МУ 1551-76					
222	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР сб. ч 5-25, 1976-1997гг.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания	-	-	ДДТ и его метаболиты	ТСХ от 0,05 мг/кг
223	ГОСТ 31100.2-2002	Флодоовощная продукция, в том числе для детского питания	-	-	патулин	ТСХ от 25 мкг/дм ³
224	ГОСТ Р 52209-98	Вода питьевая	-	-	альдрин	более 0,00008мг/дм ³
3. Радиологические исследования						
3.1 Спектрометрические методы						

225	МР НПО «ВНИИФТРИ» от 23.06.93 г	Молоко и продукты переработки молока, концентраты молочных белков, лактолоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков. Сыры и сырные продукты.	-	-	Удельная активность цезия- 137 (^{137}Cs)	Не менее 3Бк (^{137}Cs)
226	ПНДФ 14.1:2:4.167- 2000	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Сливочно- растительный спред, сливочно- растительная топлёная смесь. Питательные среды сухие на молочной основе. Овощи, корнеплоды включая картофель. Грибы свежие, сушеные Хлебохлебобулочные изделия, мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них Специализированные продукты детского питания в готовом для	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов ($A_{\text{эфф}}$) (по удельной активности радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) Удельная активность стронция ^{137}Cs	не менее 40Бк (^{40}K), 7Бк (^{226}Ra), 8Бк (^{232}Th), 3Бк (^{137}Cs)

		употребления виде Масла растительные Масла (жиры) перезетерифицированны е Рафинированные дезодорированные. Спреды растительно- сливочные, смеси топлёные растительно- сливочные Камень, глина, песок почва, почвогрунт Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырьё для их производства				
--	--	--	--	--	--	--

227	ГОСТ Р 50801-95	Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды: плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно-волоконистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная. Мебель на основе древесины.	-	-	Удельная активность цезия- ¹³⁷ (¹³⁷ Cs) (⁹⁰ Sr)	не менее 3Бк (¹³⁷ Cs), 1 Бк (⁹⁰ Sr)
228	Методика выполнения измерений объемной активности полония-210 и свинца-210 в природных водах альфа-бета радиометрическим методом с радиохимической подготовкой №15-Ро-В/01,2001г.	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные	-	-	Удельная суммарная альфа-активность (A _α) Удельная суммарная бета-активность (A _β)	Aα 0,02÷1000 Бк/л; Aβ 0,1÷3000 Бк/л
229	МР 2.6.1.0064-12 ФБУН «ВНИИРГ»	Вода, расфасованная в емкости Вода минеральная			Удельная активность изотопов тория (²³² Th, ²³⁰ Th, ²²⁸ Th), изотопов урана (²³⁴ U, ²³⁸ U),	от 0,02 Бк/пробу

					полония (^{210}Po), свинца (^{210}Pb), висмута (^{210}Bi), изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{224}Ra)	
227	МУ 2.6.1.715-98	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения.	-	-	Объемная активность (ОА) радона-222 (^{222}Rn)	-
3.2 Дозиметрические						
228	МУК 2.6.1.016-99	Мощность дозы гаммы-излучения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	0,1-999,9 мкЗв/ч 0,01-99,99 мР/ч
229	МУ 2.6.1.2117-06					
230	СП 2.6.1.1283-03					
231	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод) утверждена МЗ СССР в 1985г.					
232	Методика ГНМЦ «ВНИИ ВТРИ» от 2004г.					
233	«Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологических служб по проведению дозиметрического					

	контроля и гигиенической оценки лазерного излучения. МЗ СССР от 1990г.»					
4. Физические методы						
4.1 Измерение физических факторов						
234	СанПиН 2.1.2.2261-07	Средства отображения информации индивидуального пользования.	-		Уровни электромагнитного излучения частотой 5 Гц-400 кГц:	-
					Напряженность электрического поля, В/м	
					плотность магнитного потока, нТл	
235	СанПиН 2.2.4.1191-03	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата:	-40-+85 °С
236	ГОСТ Р 50948-96				Температура воздуха	
237	СанПиН 2.2.4.548-96				Относительная влажность воздуха	3-98 %
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
238	ГОСТ 54944-2012	Производственная (рабочая) среда, Здания жилые и общественные	-	-	Параметры световой среды	
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 – 100 %
239	ГОСТ Р 54945-2012				освещенность (естественная, искусственная)	1 – 20000 лк
		Производственная			искусственное освещение:	
					освещенность рабочей	

		(рабочая) среда			поверхности освещенность поверхности экрана ВДТ	1,0-200000 лк 1-100 %
					коэффициент пульсации освещенности	1-100
240	ГОСТ 24940-96				яркость рабочей поверхности	10-200 000 кд/м ²
241	ГОСТ Р 50949-96				освещенность (естественная, искусственная)	1 – 20000 лк
242	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10				уровень звукового давления	20-150 дБ
243	ГОСТ 12.1.046-85					
244	ГОСТ Р ИСО 9612- 2013					
245	ГОСТ Р 12.2.011- 2003				вибрация локальная и общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения)	70-170 дБ 5-40 дБ
246	ГОСТ 12.2.019-2005					
247	МУ 2957-84					
248	СанПиН 2.1.2.1002- 00					
249	ГОСТ 12.1.050-86	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые	-	-	Уровни электромагнитного излучения частотой 50Гц: Напряженность электрического поля	5 В/м- 1 кВ/м
					Индукция магнитного поля мкТл.	50 мА/м -8А/м

					- уровень звукового давления	100-1000 Гц
250	ГОСТ 20296-81					
251	ГОСТ 23426-79					
252	ГОСТ 31169-2003					
253	СН 2.2.4/2.1.8.583-96					
254	ГОСТ 31172-2003					
255	ГОСТ 31249-2004					
Отбор проб микробиологической и санитарно-гигиенической лабораторий г. Тихорецк, ул. Подвойского,113						
256	ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
257	ГОСТ Р 54640	Сахар и кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
258	ГОСТ Р 53067 (ИСО 6670:2002)	Флодоовощная продукция	-	-	Отбор проб	-
259	ГОСТ Р 54015-2010	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Отбор проб	-
260	ГОСТ Р 52482	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
261	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Отбор проб	-
262	РД 52.24.353-2012	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания Очищенная сточная вода	-	-	Отбор проб	-

352190 Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская,180						
263	ГОСТ 3351	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Запах(при 20 ⁰ С и 60 ⁰ С)	(0-5) балл
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			Вкус (привкус)	(0-5) балл
		Вода питьевая не-централизованного водоснабжения			Мутность	(1-8) ЕМф/дм ³ (0,5-5,0) мг/дм ³
		Вода горячего водоснабжения				
		Вода купально-плавательныхбассейн о				
		Вода аквапарков				
264	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Сточная вода, в том числе ливневая	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
265	ПНД Ф14.1:2.16-95	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация КПАВ	(0,05-0,5) мг/дм ³
		Сточная вода, в том числе ливневая				
266	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация Алюминия	(0,04 – 0,5) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				

		Вода питьевая не-централизованного водоснабжения				
		Вода техническая горячего водоснабжения				
267	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация железа	(0,05 – 10) мг/дм ³
		Сточная вода, в том числе ливневая				
268	ГОСТ 18308	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Молибден	(0,0025- 0,016) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Вода питьевая не-централизованного водоснабжения				
		Вода горячего водоснабжения				
269	МВИ №41-05	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,001– 0,20) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				(0,001– 0,20) мг/дм ³
		Вода питьевая не-централизованного водоснабжения				(0,02– 1,2) мг/дм ³

		Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования				
		Сточная вода, в том числе ливневая				
270	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация Нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
		Сточная вода, в том числе ливневая				
271	РД 52.24.381-2006	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация Нитритного азота	(0,010-0,250) мг/дм ³
		Сточная вода, в том числе ливневая				
272	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация Нитрит- ион	(0,02- 3) мг/дм ³
		Сточная вода, в том числе ливневая				
273	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,05-150,0)

		Сточная вода, в том числе ливневая				
274	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация «Активного хлора»	(0,05-5,0) мг/дм ³
		Сточная вода, в том числе ливневая				
275	МВИ № 43-05	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация Йода	(0,002 – 0,5) мг/ дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				(10-200)мг/кг
		Вода питьевая не-централизованного водоснабжения				
		Другие				
		Хлебобулочные изд-я				(0,5-50 мг/кг
		Молоко и молочные продукты				(0,02-20) мг/ дм ³
		Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные (рассолы),щелочные лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные				(0,002 – 0,5) мг/ дм ³
276	ГОСТ 31859	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг О/ дм ³

		культурно-бытового водопользования				
		Сточная вода, в том числе ливневая				
277	МВИ № 42-05	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,000005–0,01) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения				
		Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования				
		Сточная вода, в том числе ливневая				
278	ГОСТ Р 53217	почва	-	-	Гексахлорциклогексан (α,β, γ -изомеры) альдрин ДДТ и его метаболиты	(0,00001-0,0003) мг/дм ³ (0,0001-0,003) мг/дм ³
279	ГОСТ 31858	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация Гексахлорциклогексана (α,β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболитов гексахлорбензола гептахлора	(0,0001–0,006) мг/дм ³ (0,00002–0,0012) мг/дм ³
280	ГОСТ 31951	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и	-	-	Массовая концентрация Четыреххлористого	(0,0015–0,15) мг/дм ³ (0,0001–0,050) мг/дм ³ (0,0001–0,050) мг/дм ³

		культурно-бытового водопользования, вода питьевая, расфасованная в емкости			углерода тетрахлорэтилена бромформа	(0,0006–0,090) мг/дм ³
281	ГОСТ 31481	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	Гесахлорциклогексан (α,β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
282	ГОСТ 31956 п.4	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Массовая концентрация Хром а(общего, III, IV)	(0,010-3,0) мг/дм ³
283	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	Сточная вода, в том числе ливневая				(0,01-1,0) мг/дм ³
284	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	нитраты сульфаты железо кальций медь алюминий свинец цинк вещества, восстанавливающие КМпО ₄	- - - - - - - -
285	ГОСТ Р 52501 п.6.1., п.6.2., п.6.4.	Вода для лабораторного анализа	-	-	массовая доля веществ, восстанавливающих КМпО ₄	-

286	МВИ №46-05	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны	-	-	кадмий	(0,00010-0,0020) мг/м ³
					Свинец	(0,00010-0,0020) мг/м ³
					медь	(0,00010-0,005) мг/м ³
					кадмий	(0,00020-0,30) мг/м ³
					Свинец	(0,0030-0,05) мг/м ³
					Медь	(0,05-5 вкл.)мг/м ³
287	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	(10-400) мг/м ³
288	МУК 4.1.2473-09				азота диоксид, оксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
289	МУ 1641-77				аэрозоль серной кислоты	-
290	МУК 4.1.2471-09				серы диоксид	(5,0-125,0) мг/м ³
291	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³
292	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,4) мг/м ³
293	МУ 1644-77				Хлор	(0,5-1,0) мг/м ³
294	МЗ СССР МУ 5032-89				(ГХЦГ (αβγ-изомеры; гекса хлорбензол, ДДТ)	(0,02-1,00) мг/м ³
295	МУ 5126-89	Смывы с кожи и оборудования рентген кабинетов	-	-	свинец	(0,2-1,0) мг/см ²
						(Более 0,002-1,2) мг/см ²
296	ГОСТ Р 51962	Сырье и пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица яйца и продукты их переработки Готовые к употреблению продукты Молоко и молочные продукты	-	-	Кадмий	(0,01-5) мг/кг
297	ГОСТ Р 51301				Свинец Медь цинк	(0,02-5) мг/кг (0,2-100) мг/кг (2,5-250) мг/кг

		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты напитки Другие продукты БАД Продукты дл питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Парфюмерно-косметическая продукция				
298	МЗ СССР МР № 2273-80	Пищевые продукты	-	-	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
299	ГОСТ 29032 п.2.	Продукты переработки плодoв и овощей	-	-	5 -оксиметилфурфурол	(8-20) мг/кг
300	ГОСТ 20235.0	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, сочность.	-

301	ГОСТ Р 52179 п.5.2.-5.3.	Молоко и молочные продукты	-	-	Органолептические показатели: запах, вкус, консистенция, цвет	-
302	ГОСТ Р 53437					
303	ГОСТ Р 53421					
304	ГОСТ 8756.17	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет	-
305	ГОСТ 29143	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	влажность	(0-99,9)%
306	ГОСТ 29144					
307	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты и продукты их переработки	-	-	массовая доля влаги	(0-99,9)%
308	ГОСТ Р 52090	Молоко и молочные продукты	-	-	массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	(0-99,9)%
309	ГОСТ 51654	напитки	-	-	летучие кислоты	-
310	ГОСТ Р 51621				массовая концентрация титруемых кислот	(0,5-15,0) град
311	ГОСТ Р 53359 ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Активная кислотность	(3,0-8,0)ед. рН

312	ГОСТ 30648.5				Активная кислотность	(3,0-8,0) ед.рН
313	ГОСТ 5896	Сахар и кондитерские изделия	-	1701- -1704	содержание спирта	(0-5) %
314	ГОСТ Р 50453	Мясо и мясопродукты	-	-	Массовая доля азота	(0-20,0)мг/кг
315	ГОСТ 26181 п.4.	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701- 0714	содержание консервантов (сорбиновой кислоты)	(0,16-0,80) мг/дм ³
316	ГОСТ 28467			0801- -0814	содержание консервантов (бензойной кислоты)	(0-1,0) мг/дм ³
317	ГОСТ Р 50476			0901- -0910 1104 1202- 1302 1901 2001- 2120 3502	содержание консервантов (сорбиновой, бензойной кислоты)	-
318	ГОСТ 3623			0401- -0460 1901 2105 2106 3501 3502	качество пастеризации	-
319	ГОСТ 31506				Наличие жиров немолочного происхождения	-

320	ГОСТ Р 51432	Плодоовощная продукция и продукты ее переработки	-	-	зола	(0,1-1,5) %
321	ГОСТ 30317 п.4.4. п.4.3. п.4.9. п.4.7. п.4.8.	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	Внешний вид, запах, цвет	
					Количество сухарей в 1 кг	-
					влажность	-
					набухаемость	-
		Количество сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-			
322	ГОСТ 7983 п.6.7.2.	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Массовая доля суммы тяжелых металлов	-
323	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					5 Гц - 2 кГц	(8-100) В/м
					2 кГц - 400 кГц	(0,8-10,0) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот:	
					5 Гц - 2 кГц	(80-1000) нТл
					2 кГц - 400 кГц,	(8-100) нТл
324	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, в помещения жилых и общественных зданий.	-	-	уровень звукового давления в дБА	
					уровень звука, дБА	(20-140) дБА
Отбор проб микробиологической и санитарно-гигиенической лабораторий г. Гулькевичи, ул. Комсомольская,180						
325	ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо и мясопродукты; птица,	-	-	Отбор проб	-

		яйца и продукты их переработки				
326	ГОСТ Р 54640	Сахар и кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
327	ГОСТ Р 53067 (ИСО 6670:2002)	Плодоовощная продукция	-	-	Отбор проб	-
328	ГОСТ Р 54015-2010	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Отбор проб	-
329	ГОСТ Р 52482	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
330	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Отбор проб	-
331	РД 52.24.353-2012	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания Очищенная сточная вода	-	-	Отбор проб	-
352190 Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская,180						
332	ГОСТ 23454	Молоко	-	0401 10 0401 40 0401 20 0401 50	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
333	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые функциональные,обогащённые пробиотическими микроорганизмами	-	0403 0403 10 0403 90	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Наличие/отсутствие
					Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутствие
					Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Наличие/отсутствие

		Продукты пищевые функциональные,обогащённые пробиотическими микроорганизмами	-	-	Escherichia coli	Наличие/отсутствие
					Listeria monocytogenes	Наличие/отсутствие
					Пробиотики	Наличие/отсутствие
334	ГОСТ Р 56139	Продукты пищевые функциональные Молочные продукты,молочные составные продукты,молокосодержащие продукты,безалкогольные напитки и БАДы,обогащенные прбиотиками	-	0403 0403 10 0403 90	Пробиотики	Наличие/отсутствие
335	ГОСТ 23453	Сырое молоко	-	0403 0403 10 0403 90	Соматические клетки	Наличие/отсутствие
336	МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного			Enterobacter sakazakii	налич/отсутст.

		и профилактического питания детей первого года жизни				
337	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства	Пиво	-	2203	БГКП	налич/отсутст.
		Квас	-	2202	БГКП	налич/отсутст.
		Воздух	-	-	ОМЧ	Не более 500 КОЕ/м ³
		Укупорочный материал	-	-	Дрожжи , плесени	налич/отсутст.
		Посуда	-	-	ОМЧ	Не более 100КОЕ/пр
338	ГОСТ 10444.14	Консервы			Содержание плесеней по Говарду	Не более чем 40% полей зрения
339	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	-	0401 -0406	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	Наличие/отсутствие
340	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты	-	0401 -0406 0201 -0210 0207 -0207	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	Наличие/отсутствие
341	МУ № 3049-84	Продукты животного происхождения		0407 11 0407 19 0407 21 0407 29 1601 00	гризин бацитрацин	

342	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	-	0401 0402 0405 0406 0407	Антибиотики: Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая групп Бацитрацин	Наличие/отсутствие
343	ГОСТ Р 54653	Грунты питательные, грунты тепличные	-	-	Индекс колиформных бактерий	(1-1000)
					ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	налич/отсутст.
					Патогенные серовары кишечной палочки	налич/отсутст.
					Протей	налич/отсутст.
					Энтерококки	налич/отсутст.
					Стафилококки	налич/отсутст.
					Клостридии	налич/отсутст.
344	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г.	Лечебные грязи (пелоиды)	-	-	ОМЧ	(500000)
					Титр ЛКП	(10)
					Титр сульфитвосстанавливающих клостридий, в т.ч. <i>C.perfringens</i>	(0,1)
					Патогенные стафилококки	(отсутствие в 10)
					<i>P.aeruginosa</i>	отсутствие в 10
					Фекальные колиформные бактерии	налич/отсутст.
					Энтерококки	налич/отсутст.
345	Государственная фармакопея ГФ XII часть I, ОФС -42 ОФС – 42-0066-07	Лекарственные средства	-	3003	Стерильность	налич/отсутст.
				3003	Общее число аэробных бактерий	(10 ² -10 ⁴)
				3003	Общее число грибов	(не более 10 ²)
				3003	Сем. Enterobacteriaceae	налич/отсутст.
				3003	<i>E.coli</i>	налич/отсутст.
				3003	Сальмонеллы	налич/отсутст.
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	налич/отсутст.

				3004 3004 3004 3004 3004	S.aureus	налич/отсутст.
346	MP 01/15702-8-34	Исследование биологического материала	-	-	Кампилобактер	Наличие/отсутствие
347	MP № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Исследование биологического материала	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие/отсутствие
					Стафилококки	Наличие/отсутствие
					Бифидобактерии	Наличие/отсутствие
					Лактобациллы	Наличие/отсутствие
					Стрептококки	Наличие/отсутствие
					Клостридии	Наличие/отсутствие
					Энтерококки	Наличие/отсутствие
					Дрожжеподобные грибы рода Candida	Наличие/отсутствие
					Синегнойная палочка	Наличие/отсутствие
Бактероиды	Наличие/отсутствие					
352129,Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского,113						
348	ГОСТ 29184-94	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0210 0302-0307 0407-0408 0701-0710 0711-0714 0801-08888802 0803-0806 0811	БГКП	Наличие/отсутствие
349	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кролика	-	0208	. S.perfringens	Наличие/отсутствие
					листерии	Наличие/отсутствие
					сальмонеллы	Наличие/отсутствие

					стрептококки	Наличие/отсутствие
					эшерихии	Наличие/отсутствие
					Коагулазо -положительные стафилококки	Наличие/отсутствие
350	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни.		1901	Enterobacter sakazakii	Наличие/отсутствие
351	Государственная фармакопея Х11 часть 1 ОФС-42-0067-07 ОФС-42-0061-07 ОФС-42-0066-07	ГФ Лекрственные средства			Общее число аэробных бактерий	Наличие/отсутствие
					Общее число грибов	Наличие/отсутствие
					сальмонеллы	Наличие/отсутствие
					БГКП	Наличие/отсутствие
					Staphylococcus aureus	Наличие/отсутствие
					Escherichia coli	Наличие/отсутствие
					Pseudomonas aeruginosa	Наличие/отсутствие
					Сем. Enterobacteriaceae	Наличие/отсутствие
352	МУ 4.2.698-98	Исследование биологического материала			Corintbacterii diphtheriae	Наличие/отсутствие

Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»



Пархоменко В.В.