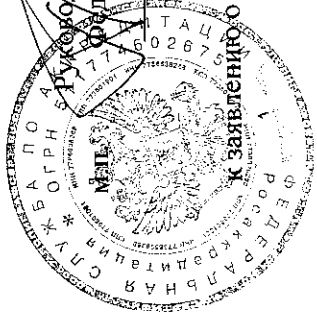


ИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

СЕРТИФИКАТ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись _____ инициалы, фамилия
Д. Г. А. Г.
Приложение
N РОСС RU.0001.512442
от " 19 " ноября 2013 г.
на 17 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории Тимашевского филиала
Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Коммунальная,3
352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, 132
353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, 75

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Физикохимические методы							
1.1. Фотометрический метод							
1	ГОСТ Р 52769-2007	Вода централизованых систем хозяйственно-			Цветность	1 - 70 градусов	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ГОСТ Р 51211-98	питьевого водоснабжения, в том числе:			АПАВ	0,015-0,25 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
3	ГОСТ Р 52964-2008	железо общее			Сульфаты	2 - 50 мг/дм ³	
4	ГОСТ Р 51637-2000	Магранец			Железо общее	от 0,5 мг	
5	ГОСТ Р 51637-2000	Хром			Магранец	от 0,01 мг	
6	ГОСТ Р 52962-2008	формальдегид			Хром	0,025-25 мг/дм ³	
7	ПНД Ф14.1:2.4.187-02	нитраты			Формальдегид	0,02 -50,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
8	ГОСТ 18826-73				Нитраты	0,44 -44,0 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03

9	ГОСТ 18165-89					Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³	
10	ГОСТ 4974-72					Марганец	0,05-1,0 мг/дм ³	
11	ГОСТ 4192-82					Аммиак	0,04-3,0 мг/дм ³	
12	ГОСТ 4192-82					Нитриты	0,003 - 0,30 мг/дм ³	
13	ГОСТ Р 52708-2007					ХПК	10 - 800 мг/Одм ³	
14	МУ 1642-77					Сера диоксид	0,003-0,24 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
15	РД 52.04.186-89 п 5.2.7.1				Воздух рабочей зоны Атмосферный воз- дух		0,04-5,0 мг/м ³	
16	МУ 23 № 4751-88					Азота диоксид	1-17 мг/м ³	
17	РД 52.04.186-89 п 5.3.3.6					формальдегид	0,002-0,1 мг/м ³	
18	ГОСТ 26181-84		916000	2000	Пищевые продукты	Массовая доля сорбино- вой кислоты	Не определено	ТР ТС 029/2011 НД на продукцию
19	ГОСТ 28467-90					Массовая доля бензойной кислоты	Не определено	
20	ГОСТ Р 51482-99		921100	0200		Массовая доля фосфорсо- держащих веществ	Не определено	
21	ГОСТ Р 52676-06		914100	1512				
22	ГОСТ Р 52472-2005		918100	2200		Массовая концентрация метилового спирта	Не определено	СанПиН 2.1.4.1074-01
23	ГОСТ Р 53641-2009		921310	1901		Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012%	
1.2. Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)								
24	ГОСТ 51209-98	Вода питьевая				Хлорорганические пести- циды	ГЖХ 0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
25	ГОСТ Р 53162-2008	Пищевые продукты	911000 971000	1900		афлаотоксин В1	0,0005-0,03 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
26	ГОСТ 28038-89		916000	2000		Паулин	от 0,012 мг/кг	
27	МР 4.18/1890 Минск- Москва 91		921000 922000	0200 0400		Левомецетин	от 0,01 мг/кг	

1.3. Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)

28	МУК 4.1.1912-04 п.4	Пищевые продукты	921000	0200	Левомецетин	от 0,0065 мг/кг	ТР ТС 021/2011
29	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 МВИ	922000	0400			0,005-0,1 мг/кг	ТР ТС 033/2013
30	ФР.1.31.2012.1.13730						
1.4. Инверсионно-вольтамперометрический метод							
31	МУ 08-47/247	Пищевые продукты	910000	0200	Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
32	МУ 31-05/04	Почва	920000	0300			ГН 2.1.5.1315-03
33	МУ №08-47/1	Питьевая вода	971000	0400			
34	ПНД Ф 16.1.40-03			0700	Ртуть	0,004-0,04 мг/кг	
35	МУ №08-47/141			1900	Свинец Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0025-0,025 мг/дм ³	
36	МУ № 31-04/04				Медь	0,6-200,0 мг/кг	
37	МУ №08-47/142					0,0005-5,0 мг/дм ³	
38	ГОСТ Р 52180-2003					0,005-1,0 мг/дм ³	
39	МУК 4.1/4.3.2038-05					от 0,2 мкг/см ³	
40	МУ №08-47/142					0,0005-10 мг/дм ³	
41	ГОСТ Р 52180-2003					0,005-1,0 мг/дм ³	
42	ГОСТ Р 51637-2000						
43	ГОСТ 26934-86				Цинк		
44	ГОСТ Р 52180-2003						
45	ГОСТ Р 51637-2000						
1.5. Потенциометрический (ионометрический) метод							
46	ГОСТ 30364.1-97	Пищевые продукты	921990	0408	pH	1-14 ед pH	НД на продукцию
47	ГОСТ Р 53878-2010	Парфюмерно-косметическая продукция	988211	0409			
48	ГОСТ Р 52060-2003	Текстильная продукция	911200				
49	ГОСТ Р 53017-2008	Текстильная продукция	890000				
50	ГОСТ Р 50855-96						
51	ГОСТ Р ИСО 10993.11-2009						
1.6. Гравиметрический метод							

52	ГОСТ Р 53212-2008	Пищевые продукты Мясо и мясопродукты, птица, яйца и ботки	912500	1701	массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	Не определено	НД на продукцию
53	ГОСТ 12572-93	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и ботки Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки	911100		массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	Не определено	
54	ГОСТ Р 53883-2010						
55	ГОСТ 19792-2001						
56	ГОСТ Р 53595-2009						
57	ГОСТ 11293-89						
58	ГОСТ 24027.2-80						
59	ГОСТ 23768-94						
60	ГОСТ 15946-94						
61	ГОСТ 28875-90						
62	ГОСТ 28879-90						
63	ГОСТ Р 52482-2005						
64	ГОСТ 24027.2-80						
65	ГОСТ Р 54042-2010						
66	ГОСТ Р 52451-2005		921160				
67	ГОСТ 13979.6-69	988211	Массовая доля золы	Не определено			
68	ГОСТ Р 52060-2003	914000					
69	ГОСТ 8582-91	914000	Массовая доля неомыляемых веществ	Не определено			
70	ГОСТ Р 53122-2008		912000		Массовая доля жира	Не определено	НД на продукцию
71	ГОСТ Р 53595-2009						
72	ГОСТ Р 53746-2009		914300				
73	ГОСТ 27670-88		921990				

74	ГОСТ Р 53746-2009			921990			массовая доля сухих веществ	Не определено	
75	ГОСТ 51479-99			916000					
76	ГОСТ 28562-90								
77	ГОСТ 28550-90								
78	ГОСТ Р 51433-99								
79	ГОСТ 29030-91								
80	ГОСТ Р 52675-2006								
81	ГОСТ Р 53746-2009			921990			растворимость	от 15,0 до 100,0%	
82	ГОСТ 1936-85			919100			массовая доля растворимых экстрактивных веществ	Не определено	
83	ГОСТ 28551-90								
84	ГОСТ Р 51881-02								
85	ГОСТ 30317-95			911700			набухаемость	Не определено	
86	ГОСТ 5897-90						массовая доля какао-продуктов	Не определено	
87	ГОСТ Р 53164-2008			912500			массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	Не определено	
88	ГОСТ Р 53156-2008			912500			массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	Не определено	
89	ГОСТ 51653-2000			918000			массовая доля этилового спирта	Не определено	
90	ГОСТ Р 52472-05								
91	ГОСТ Р 52101-2003								
1.7. Титриметрический метод									
92	ГОСТ 30364.1-97	Пищевые продукты		921990			массовая доля белка	0,10-100,0%	НД на продукцию
93	ГОСТ 53882-2010			914300					
94	ГОСТ Р 53877-2010			911700			кислотность	Не определено	НД на продукцию
95	ГОСТ 26781-85								

96	ГОСТ Р 53746-2009			921990		массовая доля поваренной соли	0-1,5%	
97	ГОСТ 4288-76					перекисное число молочного жира	Не определено	
98	ГОСТ Р 51453-99			922000		число омыления	Не определено	
99	ГОСТ 5478-90					массовая доля отстоя в масле	Не определено	
100	ГОСТ 20221-90			927000		буферность	Не определено	
101	ГОСТ 19182-89					концентрация водородных ионов	Не определено	
102	ГОСТ 30364.1-97					массовая доля крахмала	Не определено	
103	ГОСТ Р 53877-2010					щелочность	Не определено	
104	ГОСТ Р 53359-2009					щелочность золы	Не определено	
105	ГОСТ Р 53070-2008					массовая доля сахара	Не определено	
106	ГОСТ 10845-76			971000		массовая доля диоксида серы	Не определено	
107	ГОСТ Р 52472-2005					массовая концентрация высших спиртов	Не определено	
108	ГОСТ 5964-93					массовая концентрация кислот	Не определено	
109	ГОСТ Р 52472-05					массовая доля йода	20-60 мкг/г	
110	ГОСТ Р 53883-2010					хлор остаточный связан-ный и свободный	0,05 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
111	ГОСТ 1936-85					жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)	ГН 2.1.5.1315-03
112	ГОСТ 28551-90							
113	ГОСТ 14138-76							
114	ГОСТ Р 51135-98							
115	ГОСТ Р 53751-2009							
116	ПНДФ 14.1.2.4.113-97	Питьевая вода						
117	ГОСТ Р 52407-2005							

118	РД 52.24.421-2007					ХПК	4,0-80мг/дм3	
119	ПНД Ф 14.1.2.245-07					щелочность	0,005 – 10 мг-экв/дм3	
120	ГОСТ Р 52963-2008					сульфаты	0,1-100 мг-экв/дм3	
121	ГОСТ Р 52964-2008					массовая концентрация активного вещества	10-2500мг/дм3	
122	ГОСТ 1692-85					хлориды	Не определено	
123	РД 52.24.402-2011						от 0 до 50 мг/дм3	
1.8 Рефрактометрический метод								
124	ГОСТ 5482-90	Пищевые продукты	914110			показатель преломления	Не определено	НД на продукцию
125	ГОСТ Р 54053-2010		913000			массовая доля жира	Не определено	
126	ГОСТ Р 51135-98		918000			общий экстракт	Не определено	
1.9 Ареометрический метод								
127	ГОСТ Р 51619-2000	Пищевые продукты	918000			плотность	Не определено	НД на продукцию
128	ГОСТ Р 51653-2000					объемная доля этилового спирта	Не определено	
129	ГОСТ Р 52472-05 ГОСТ 52473-2005					крепость	0-100 %	
1.13 Визуальный метод								
130	ГОСТ Р 53595-2009	Пищевые продукты	914300			стойкость эмульсии	Не определено	НД на продукцию
131	ГОСТ Р 53746-2009		921990			эффективность пастеризации	от 5,0%	НД на продукцию
132	ГОСТ 5477-93					Цветное число	0-100	
133	ГОСТ Р 53746-2009					состояние воздушной камеры и ее высота	Не определено	

134	ГОСТ Р 51865-2002		914900		Наличие крошки макаронных изделий	Не определено	
135	ГОСТ 23231-90		921310		Остаточная активность кислой фосфатазы	Не определено	
136	ГОСТ Р 51578-2000		915000		прозрачность	Не определено	
1.15 Линейно-колористический							
137	ГОСТ Р 53595-2009	Пищевые продукты	914300		Стойкость эмульсии	Не определено	
138	ГОСТ Р 50503-93 ГОСТ Р 51174-98		918420		пенообразование	Не определено	
Метод иммуно-ферментного анализа							
139	ГОСТ Р 53774-2010 ГОСТ Р 52842-2007 ГОСТ 32254-2013	Молоко и молочные продукты	922000		антибиотики	ТР ТС 033/2013	
2. Микробиологический методы							
2.1. Бактериологический метод							
140	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и продукты переработки молока	922000		стрептомицин	менее 0,2мг/кг	ТР ТС 033/2013
141	ГОСТ Р 53912-2010				пенициллин	менее 0,004мг/кг	
142	ГОСТ 31502-2012				тетрациклин	менее 0,01мг/кг	
143	ГОСТ 31903-2012				БГКП (колиформы) S.aureus КМАФАнМ Плесени, дрожжи E.coli молочнокислые бактерии	10 ¹ -4,9x10 ⁶ КОЕ/г 10 ¹ -4,9x10 ⁶ КОЕ/г	
144	MP №02..031-2008	Продовольственное сырье и пищевые продукты					ТР ТС 021/2011

145	МУ 4.2.698-98	Готовые питательные среды	Контроль питательных сред	МУ 4.2.698-98г. МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06
146	МУК 4.2.2316-08			
147	МУ 2.1.4.1057-01			
148	МУ 3.3.2.2124-06			

Микробиологическая лаборатория ст.Брюховецкая, ул.Кубанская,132

2. Микробиологический методы

2.1. Бактериологический метод

149	МР №02..031-2008	Продовольственное сырье и пищевые продукты	БГКП (колиформы) S.aureus КМАФАнМ Плесени, дрожжи E.coli молочнокислые бактерии	10 ¹ -4,9x10 ⁶ КОЕ/г 10 ¹ -4,9x10 ⁶ КОЕ/г	ТР ТС 021/2011
150	МУ 4.2.698-98	Готовые питательные среды	Контроль питательных сред	МУ 4.2.698-98г. МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06	
151	МУК 4.2.2316-08				
152	МУ 2.1.4.1057-01				
153	МУ 3.3.2.2124-06				

Микробиологическая лаборатория г.Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская,75

2. Микробиологический методы

2.1. Бактериологический метод

154	МР №02..031-2008	Продовольственное сырье и пищевые продукты	БГКП (колиформы) S.aureus КМАФАнМ Плесени, дрожжи E.coli молочнокислые бактерии	10 ¹ -4,9x10 ⁶ КОЕ/г 10 ¹ -4,9x10 ⁶ КОЕ/г	ТР ТС 021/2011
-----	------------------	--	--	--	----------------

	МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.2316-08 МУ 2.1.4.1057-01 МУ 3.3.2.2124-06	Готовые питательные среды	Контроль питательных сред			МУ 4.2.698-98г. МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06
4. Физические методы						
155	МУ 4.2.698-98					МУ 4.2.698-98г. МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06
156	МУК 4.2.2316-08					
157	МУ 2.1.4.1057-01					
158	МУ 3.3.2.2124-06					
159	ГОСТ 12.1.050-86	Факторы среды обитания промышленных объектов, рабочие места, в том числе для аттестации, производственная зона)	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук			СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.2.4./2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СП 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10
160	ГОСТ 12.1.003-83 с изм. №1					
161	ГОСТ 12.1.023-80					
162	ГОСТ 20445-75					
163	СТ СЭВ 4672-84					
164	ГОСТ 23337-78	Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки.				СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 001-96 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 42-128-4396-87

165	ГОСТ 31191-2	Спектральная характеристика вибрации. (локальная, общая) Корректированное значение локальной и общей вибрации	41-180 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП №4616-88 МР 2957-84 Р.2.2.2006-05 ТР ТС 008/2011 ГОСТ 12.1.012-04 СанПиН 2.2.3.1385-03 СП 2.3.21327-03 СП 2.5.1198-03
166	ГОСТ 31318-2006			
167	ГОСТ Р ИСО 13091-1-2008			
168	ГОСТ Р ИСО 6954-2009			
169	ГОСТ 31191.4-06			
170	СН 4249-87			
171	МУК 4.1/4.3.2038-05	Уровни локальной вибрации	56-163дБ	
172	ГОСТ 25779-90			
173	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц	5-1000в/м 0,5-40в/м 5-1000в/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 Р.2.2.2006-05
174	МУК 4.3.2491-09			

175	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Напряженность электро-статического поля	0,3 - 180кВ/м	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03
176	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10 ГОСТ 12.1.045-84 МР 215959-80			СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГОСТ 12.1.045-84 Р.2.2.2006-2005
177	МУК 4109-86	Уровни электромагнитного излучения частотой 50Гц	45-55Гц 5-1000в/м	СанПиН 2971-84 СанПиН 2.1.2.2645-10
178		Индукция магнитного поля	62,5нТл-10мкТл	
180	СП 52.13330.2011	Освещенность:	расч.велич. КЕО	СНиП 23-05-95 СП 52.13330.2011
181	ГОСТ 24940-96	- естественное освещение (КЕО)	1-200000лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
182	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	-искусственное освещение	10-200000 кД/м ²	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10
		- яркость		СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10

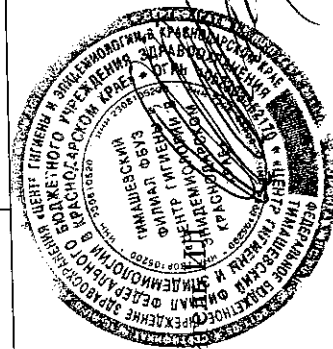
									СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 Р2.2.2006-2005 СП 4282-87	
183	ФР.1.31.2009.06144	Воздух рабочей зоны						Кислород	10-80 мг/дм ³ 0,1-30 мг/дм ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1983-05 ГОСТ 17.2.3.01 – 86
184	МВИ-4215-002-	Атмосферный воз-								
185	5659109-2009	дух Воздух жилых и об- щественных зданий								
186	ГОСТ Р 51153-98	Напитки						двуокись углерода	Не определено	НД на продукцию
5.2. Гамма-спектрометрический метод										
187	ГОСТ Р 54016-2010	Пищевая продукция, том числе зерно, по- ставляемое для пи- щевых и кормовых целей.	91000 92000 97000 98000					Радионуклиды: цезий-137	5-4x104 Бк	ТР ТС 021/2011
5.3. Бета-спектрометрический метод										
188	ГОСТ Р 54017-2010	Пищевая продукция, том числе зерно, по- ставляемое для пи- щевых и кормовых целей.	91000 92000 97000 98000					стронций-90	1-1000 Бк	ТР ТС 021/2011
6. Органолептический метод										

189	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо, мясопродукты, птица, яйца	921000	0201- 0210	Органолептические показа- тели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	Не определено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 НД на продукцию
190	ГОСТ 19342-73						
191	ГОСТ 19343-73						
192	ГОСТ Р 54366-2011						
193	ГОСТ Р 53669-2009						
194	ГОСТ 23392-78						
195	ГОСТ 7616-85	Молоко и молочные продукты	922000	0401- 0406			
196	ГОСТ 11041-88						
197	ГОСТ 13928-84						
198	ГОСТ 27568-87						
199	ГОСТ Р 51331-99						
200	ГОСТ Р 52090-2003						
201	ГОСТ Р 52093-2003						
202	ГОСТ Р 52092-2003						
203	ГОСТ Р 52094-2003						
204	ГОСТ Р 52095-2003						
205	ГОСТ Р 52685-2006						
206	ГОСТ Р 54339-2011						
207	ГОСТ Р 53914-2010						
208	ГОСТ Р 53952-2010						
209	ГОСТ Р 53508-2009						
210	ГОСТ Р 53513-2009						
211	ГОСТ Р 53668-2009						
212	ГОСТ Р 52969-2008						
213	ГОСТ Р 52687-2006						
214	ГОСТ Р 52974-2008						
215	ГОСТ Р 53505-2009						
216	ГОСТ Р 53506-2009						
217	ГОСТ Р 52096-2003						
	ГОСТ Р 52790-2007						

218	ГОСТ Р 53503-2009								
219	ГОСТ Р 53666-2009								
220	ГОСТ 8764-73								ТР ТС 021/2011
221	ГОСТ Р 52791-2007	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид консистенция				ТР ТС 015/2011
222	ГОСТ Р 52253-2004								ТР ТС 023/2011
223	ГОСТ Р 52971-2008								ТР ТС 024/2011
224	ГОСТ Р 52970-2008								ТР ТС 033/2013
225	ГОСТ 8756.18-70								ТР ТС 034/2013
226	ГОСТ 5904-82								НД на продукцию
227	ГОСТ 19792-2001								
228	ГОСТ 52451-2005								
229	ГОСТ 7176-85	Плодоовощная продукция	973000	2002-2009					
230	ГОСТ 21122-75		976100	0701-0713					
231	ГОСТ 6014-68								
232	ГОСТ 6829-89								
233	ГОСТ 6830-89								
234	ГОСТ 20450-75								
235	ГОСТ 21405-75								
236	ГОСТ 21536-76								
237	ГОСТ 21715-76								
238	ГОСТ 31832-76								
239	ГОСТ 26832-86								
240	ГОСТ 27569-87								
241	ГОСТ 27572-87								
242	ГОСТ 27573-87								
243	ГОСТ 29187-91								
244	ГОСТ 28432-90								
245	ГОСТ Р 52622-06								
246	ГОСТ 6882-88								
247	ГОСТ 16732-71								

248	ГОСТ Р 51810-2001	Плодоовощная продукция	973000 976100	2002- 2009	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 НД на продукцию
249	ГОСТ Р 51811-2001					
250	ГОСТ Р 52647-2006					
251	ГОСТ Р 52622-2006					
252	ГОСТ Р 53885-2010					
253	ГОСТ Р 53967-2010					
254	ГОСТ Р 53589-2009	0701- 0713				
255	ГОСТ Р 53086-2008					
256	ГОСТ Р 53088-2008					
257	ГОСТ 27853-88					
258	ГОСТ 26313-84					
259	ГОСТ 8756.18-70					
260	ГОСТ 15842-90					
261	ГОСТ 20144-74					
262	ГОСТ 28876-90					
263	ГОСТ Р 52827-2007					
264	ГОСТ 15113.1-77					
265	ГОСТ Р 54385-2011					
266	ГОСТ Р 52062-2003	Пищевые продукты				
267	ГОСТ 28414-89					
268	ГОСТ Р 53595-2009					
269	ГОСТ Р 52179-2003					
270	ГОСТ Р 51145-2009					
271	ГОСТ Р 51146-98					
272	ГОСТ Р 51156-2005	Масложировая продукция				
273	ГОСТ Р 51159-2009					
274	ГОСТ Р 51272-2008					
275	ГОСТ Р 52523-2006					
276	ГОСТ Р 52558-2006					
277	ГОСТ Р 52813-2007					
278	ГОСТ Р 53459-2009	Напитки и алкогольная продукция				
270	ГОСТ Р 51145-2009					
271	ГОСТ Р 51146-98					
272	ГОСТ Р 51156-2005					
273	ГОСТ Р 51159-2009					
274	ГОСТ Р 51272-2008					
275	ГОСТ Р 52523-2006					
276	ГОСТ Р 52558-2006					
277	ГОСТ Р 52813-2007					
278	ГОСТ Р 53459-2009					

279	ГОСТ 7698-93	Пищевые продукты				Органолептические показатели: внешний вид	ТР ТС 021/2011
280	ГОСТ Р 52783-2007					консистенция	ТР ТС 015/2011
281	ГОСТ 26312.1-84					вкус и запах	НД на продукцию
282	ГОСТ Р 50763-2007					цвет	
283	ГОСТ Р 53104-2008						
284	ГОСТ Р 51578-2000	Парфюмерно-косметическая продукция	915000				ТР ТС 009/2011
285	МУК 4.1/4.3.2038-05						НД на продукцию
7. Методы отбора проб							
286	ГОСТ Р 54011-2010	Общие правила образцов продукции					НД на продукцию
287	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	1901 1904			
288	ГОСТ 31413-2010	Водоросли	928490				
289	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	914100	1212			
290	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая	918000				
291	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные	915100				
292	ГОСТ 12071-2000	Грунты					



Главный врач Тимашевского филиала
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», Руководитель

Кадьков А.П.