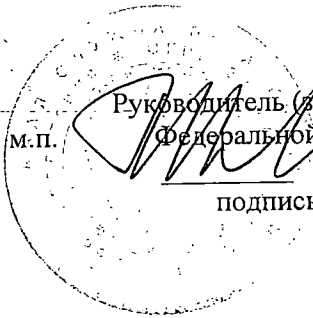


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А-Т
м.п.  подпись инициалы, фамилия

Приложение 03 ДЕК 2018
к аттестату аккредитации
N РОСС RU.0001.512442
от " " 20 г.
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Тимашевского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Коммунальная, дом 3, литер А
352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А
353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А1
353730, Краснодарский край, ст.Каневская, ул.Герцена, дом 82, литер А

№ 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
352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Коммунальная, дом 3, литер А (с п.1 по п.41)						
1	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сухих веществ	0,2-15,0%
2	ГОСТ 32030 п. 6.13	Вина столовые и виноматериалы столовые	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Общая объемная доля этилового спирта	0-30%
3	ГОСТ Р 55242 п.7.3	Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Общая объемная доля этилового спирта	0-30%
4	ГОСТ 23943 п.1	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Полнота налива	0- 1000 см ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация железа	0,5-40 мг/дм ³
6	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2, п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12, 10.86.10, 10.89.11	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Массовая доля глазури Массовая доля снега	2,5-50% 2,5-50%
7	МУ № 4237	Продукция общественного питания	10.85		Расчетные: Энергетическая ценность Белки Жиры Углеводы Сухие вещества Фактические: Сухие вещества Зола Белки Жиры Минеральные вещества Углеводы Энергетическая ценность Процент отклонения фактического содержания от расчетного: Белки Жиры Углеводы Энергетическая ценность	1-2000ккал 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-2000ккал 0-100%
8	ГОСТ Р 52054 п. 6.26	Молоко коровье сырье	10.5	0401-0406	Массовая доля истинного белка	0,1-5,0%
9	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырнне массы и плавленые сыры, в т.ч. сырнне соусы	10.51.40	0406	Массовая доля белка	5,0-55,0%
10	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые)	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация средних эфиров	30-400 мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
		дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				
11	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация альдегидов	3,0-75,0 мг/100 см ³ безводного спирта
12	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация высших спиртов	30 – 850 мг/100 см ³ безводного спирта
13	РД 52.04.831	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	0,03 - 1,8 мг/м ³
14	МУК 4.1.2470	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода	5,0-40,0 мг/м ³
15	РД 52.04.186 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация сероводорода	0,005-0,12 мг/м ³
16	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
17	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
18	ГОСТ ISO 3890-1 кроме п. А.6.1	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Подготовка проб Методы экстракции	-
19	ГОСТ ISO 3890-2 п. 4, 6, 7, 9	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода	36.00.1	-	Запах Вкус (привкус) Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 1-8 ЕМФ 0,58-4,64 мг/дм ³
21	ГОСТ Р 53187	Городские территории	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука, пиковый уровень звука	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139дБа 11-139дБ (в 1/3 октавах) 13-139 дБ
22	МУК 4.1.1912 п.4	Мясо и мясопродукты, птица, яйца, молоко, сухое молоко	10.1, 01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0201-0210, 0511, 1601, 1602,	Массовая концентрация левомицетина	от 0,01-10,0 мг/кг
23	ФР 1.34.2005.01736	Напитки	10.32, 11.07.19, 10.39.22.120	2009, 2202, 2007	Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация бензойной кислоты	от 10 до 500 мг/дм ³ от 20 до 500 мг/дм ³
24	МИ-4215-025-56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	от 0,1 до 4,0 мг/м ³
25	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А-56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид	5-200 мг/дм ³
					Азота диоксид	1,0-40 мг/дм ³
					Аммиак	10-400 мг/м ³
					Азота оксид	2,5-100 мг/м ³
					Сера диоксид	5-200 мг/м ³
					Углерод оксид	10-400 мг/м ³
					Формальдегид	0,25-10 мг/м ³
					Бензол	2,5-100 мг/дм ³
					Углеводороды (по гексану)	150-6000 мг/м ³
26	ФР.1.31.2012.12433 МВИ 4215-004А-56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1-40 мг/дм ³
27	ФР.1.31.2010.06966 МВИ-4215-006-56591409	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	0,075-1,000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 32261	Сливочное масло	10.51.3	0405	Термоустойчивость	от 0,70 до 1,00
29	ПНДФ 14.1:2:4.261	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.1	-	Массовая доля сухого остатка Прокаленный остаток	от 1,0 до 35000 мг/дм ³ от 1,0 до 35000 мг/дм ³
30	ГОСТ 8285 п.2.8	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Температура плавления	от 0 до 100 °С
31	ГОСТ 31280	Меха и меховые изделия, кожа и изделия из кожи	14.11, 14.20	4303, 4114	Содержание свободного формальдегида	от 0,05 до 1,5 мг/г
32	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15	1602	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Масса нетто Массовая доля составных частей	- от 0 до 2200,0 г от 0 до 100%
33	ГОСТ 56833 п. 8.22	Сыворотка жидкая, сгущенная, сухая	10.51.55	0404	Массовая доля золы	от 0% до 20,00%
34	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП (колиформы) Escherichia coli Бактерии рода Pseudomonas Proteus Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Yersinia enterocolitica Сульфитредуцирующие клостридии S.aureus, коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Bacillus cereus	<3 -1,1x10 ³ КОЕ/г
36	ГОСТ 31955 (ISO 9308-1:2000)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии E.coli	1-100 КОЕ/100мл 1-100 КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 31852 Приложение А Приложение Б	Орехи кедровые очищенные	01.11	1001-1008	массовая доля посторонних включений массовая доля испорченных, разбитых, ссохшихся ядер массовая доля ядер других видов и происхождения массовая доля влаги	-
38	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11	1001-1008	Цвет семян Запах	-
39	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11	1001-1008	Влажность семян	0-50%
40	ГОСТ 26809.1 п.4	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401,0402,0403,0404,0405,0406.	Отбор проб	-
41	ГОСТ 26809.2 п.5	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401,0402,0403,0404,0405,0406.	Отбор проб	-
352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А(п.42)						
42	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП (колиформы) Escherichia coli Бактерии рода Pseudomonas Proteus Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Yersinia enterocolitica Сульфитредуцирующие клостридии S.aureus, коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Bacillus cereus	<3 -1,1x10 ³ КОЕ/г
353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А1 (с п.43 по п.44)						
43	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП (колиформы) Escherichia coli	<3 -1,1x10 ³ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			11.05, 11.06, 11.07 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Бактерии рода Pseudomonas Proteus Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Yersinia enterocolitica Сульфитредуцирующие клубридии S.aureus, коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Bacillus cereus	
44	ГОСТ 31955 (ISO 9308-1:2000)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии E.coli	1-100 КОЕ/100мл 1-100 КОЕ/100мл
353730, Краснодарский край, ст.Каневская, ул.Герцена, дом 82, литер А (с п. 45 по п.88)						
45	МИ-4215-025- 56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	от 0,1 до 4,0 мг/м ³
46	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А- 56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид	5-200 мг/дм ³
					Азота диоксид	1,0-40 мг/дм ³
					Аммиак	10-400 мг/м ³
					Азота оксид	2,5-100 мг/м ³
					Сера диоксид	5-200 мг/м ³
					Углерод оксид	10-400 мг/м ³
					Формальдегид	0,25-10 мг/м ³
					Бензол	2,5-100 мг/дм ³
					Углеводороды (по гексану)	150-6000 мг/м ³
					Пропан-2-он	100-4000 мг/м ³
Ксилол смесь изомеров	25-1000 мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
47	ФР.1.31.2012.12433 МВИ 4215-004А- 56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1-40 мг/дм ³
48	ФР.1.31.2010.06966 МВИ-4215-006- 56591409	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	0,075-1,000 мг/м ³
49	МУ 1-40/3805 п.7.1.1.	Продукция общественного питания	10.85	-	Пероксидаза	Обнаружено/не обнаружено
50	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля витамина С	от 1x10 ⁻³ %
51	МУ 5048 п.2	Продукция растениеводства	01.13	0701-0714	Нитраты	от 0-9033 мг/кг
52	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	2501	Массовая доля йода	25-60 г/кг
53	МУ № 4237	Продукция общественного питания	10.85		Расчетные: Энергетическая ценность Белки Жиры Углеводы Сухие вещества Фактические: Сухие вещества Зола Белки Жиры Минеральные вещества Углеводы Энергетическая ценность Процент отклонения фактического содержания от расчетного: Белки Жиры Углеводы Энергетическая ценность	1-2000ккал 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-100 г/100 г (%) 1-2000ккал 0-100%
54	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Фториды	0,05-1,0мг/дм ³
55	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Жесткость	от 0,1 ОЖ

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 33045 п.5, п.6, п.9	Вода питьевая, вода природная поверхностная и подземная	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Аммиак, Нитриты Нитраты	0,1 - 3,0 мг/дм 0,003 - 0,3 мг/дм 0,1 - 2,0 мг/дм
57	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Хлориды	от 10 мг/дм ³
58	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Железо общее	0,1 - 2,0 мг/дм ³
59	ГОСТ 31940 п.5	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Сульфаты	10 - 2500 мг/дм ³
60	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Марганец	0,01 - 5,00 мг/дм
61	РД 52.24.450	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Сульфиды и сероводород	0,002-4,0 мг/дм ³
62	РД 52.24.483	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Сульфаты	50-500 мг/дм ³
63	РД 52.24.407	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Хлориды	10-250 мг/дм ³
64	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Растворённый кислород	1,0-15,0-мг/дм ³
65	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	pH	2-12 ед.pH
66	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Поверхностные пресные, подземные, питьевые, очищенные сточные воды	-	-	БПК	0,5-1000 мг O ₂ /дм ³
67	ПНД Ф 14.1:2:4.261 п.11.1	Воды питьевые, природные, сточные	-	-	Массовая доля сухого остатка	1,0-35000 мг/дм ³
68	ПНД Ф 14.1:2:4.254 п.11.1	Воды питьевые, природные	-	-	Взвешенные вещества	0,5-5000 мг/дм ³
69	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) способ Б	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в ёмкости, природная.	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Перманганатная окисляемость	0,25-100мгО/дм ³
70	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в ёмкости, природная.	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Запах Вкус (привкус) Мутность	0-5баллов 0-5баллов 1-8 ЕМФ 0,58-4,64 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	<p>Массовое содержание сухого остатка (общая минерализация)</p> <p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH₄)</p> <p>Массовая концентрация нитратов (NO₃)</p> <p>Массовая концентрация сульфатов (SO₄)</p> <p>Массовая концентрация хлоридов (Cl)</p> <p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO₄</p>	ГОСТ 6709-72
72	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-
73	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	<p>КМАФАнМ</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Escherichia coli</p> <p>Бактерии рода Pseudomonas</p> <p>Proteus</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Yersinia enterocolitica</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>S.aureus, коагулазоположительные стафилококки</p> <p>Энтерококки</p> <p>Bacillus cereus</p>	<3 -1,1x10 ³ КОЕ/г
74	ГОСТ 31955 (ISO 9308-1:2000)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии E.coli	1-100 КОЕ/100мл 1-100 КОЕ/100мл
75	ГОСТ 26809.1 п.4	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401,0402,0403,0404,0405,0406.	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 26809.2 п.5	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401,0402,0403,0404,0405,0406.	Отбор проб	-
77	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32 01.11 01.12 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008 1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
78	ГОСТ 12569	Сахар.	10.81.11	1701, 1702, 1703	Отбор проб	-
79	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные.	10.39.13	0712	Отбор проб	-
80	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
81	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.20.14	3808	Отбор проб	-
82	ГОСТ 7269	Мясо	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86, 10.89., 10.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	Отбор проб	-
83	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103 11 ,110312, 1103 19, 1103 20	Отбор проб	-
84	ГОСТ 31964 п 5	Изделия макаронные	10.73.1	1902 11, 190219,190240	Отбор проб	-
85	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Отбор проб	-
86	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.30	2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
87	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.02.10	2208		Отбор проб	-

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



Кадыков А.П.