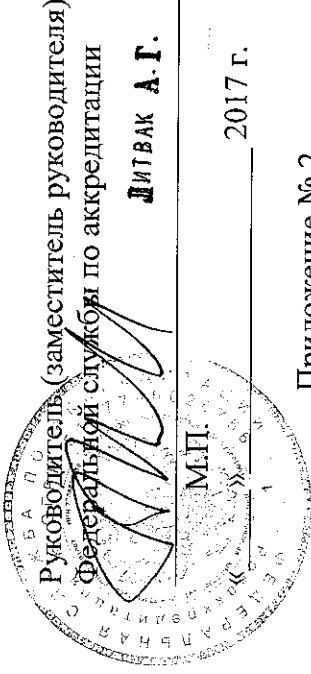


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



2017 г.

Приложение № 2

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AB18

от «06» марта 2015 г.

на 34 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Адрес места осуществления деятельности:

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 40;

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 74.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40.							
1.	ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемы	Изделия швейные.	963000 220000 880000 221100 850136	3407000000 950300 9504, 3920 6401-6405 6101-6106	Отбор проб	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением

1	2	3	4	5	6	7	8
			221400 851000 929982 852000 696800 853000 854100- 854297 854400 314654 2928348	6109 6110 6112 6201- 6208 6210- 6212 3917 3920 3923 3924 392600000 4015 4016 6100 6200 6116 611300 6114 6210 6211 6116102000 4203291000 650610 900490900 9020000000			ем № 299 изм № 341, изм № 456
2.	ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки	Изделия трикотажные.	810000 811000 812000 813000 814000 815000 816000 817000 818000 819000	611011 611012 611019 611020 611030 611090	Отбор проб	-	
3.	ГОСТ 32686-2014 Бутылки из полиэтилен-рефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	Бутылки из полиэтилен-рефталата для пищевых жидкостей.	229100 229112 229113 229114 229115	3923301010 3923301010 3923301010 3923299000 3923299000	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011 Единые СанЭиГ тренировки, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ 32736-2014 Упаковка потребительская из полимерных материалов. Общие технические условия.	Упаковка потребительская из полимерных материалов.	229116 229117 229119	3923299000	Отбор проб	-	
5.	ГОСТ Р 51760-2011 Тара потребительская полимерная. Общие технические условия.	Тара потребительская полимерная.			Отбор проб	-	
6.	ГОСТ 32626-2014 Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	Средства укупорочные полимерные для укупоривания пищевой продукции.			Отбор проб	-	
7.	ГОСТ 32179-2013 Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки.	Средства укупорочные.			Отбор проб	-	
8.	ГОСТ 29142-91 Семена масличных культур. Отбор проб.	Семена масличных культур	972931 972932 972933 972934 972936 972938 972939	120720 120740 120750 120791 120799	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГН 1.2.3111-13
9.	ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний	Продукты питания из картофеля.	916610 916620 916630 916640 916650 916660	2004101000	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГН 1.2.3111-13

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб.	Животные и растительные жиры и масла.	1514010 1514020 1514030 1514040 1514050 1514060	15162010000 1516209100 1516209500 151620960 151620980	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГН 1.2.3111-13 ГОСТ 1129-13
11.	ГОСТ Р 54607.1-11 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям	Продукции общественного питания.	911000- 914000 916000- 929000		Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГН 1.2.3111-13 Сан ПиН2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456
12.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.	Вода питьевая.	013100 013200 013300	2201 2201900000 2201109000 2201101100 2201101900	Отбор проб	-	Сан ПиН 2.1.4.1074-01
13.	ПНД Ф 14.1:2-4.158-2000. Метод измерения массовой концентрации аннионных поверхностно-активных веществ в пробах природных питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат"	Вода питьевая (централизованная, нецентрализованная систем водоснабжения), расфасованная в емкости, вода бассейнов (в т.ч. аквапарки) вода горячего	013100 013200 013300	2201 2201900000 2201109000 2201101100 2201101900	АПАВ	0,025-100,0 мг/дм³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.5.01-80 НВН 33-5.3.01-85, Сан ПиН 2.1.4.1074-01.
14.	ГОСТ 31868-2012 Метод				Цветность	1-500 градусов	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ды определения цветности.	водоснабжения.					
15.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения				Температура горячей воды	0,5-100°C	
16.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"				Сумма окислов азота (NO ₂ и NO ₃)	-	
17.	ПНДФ 14.1: 2:4.50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой				Железо	0,05-10,0 мг/дм³	
18.	РД 52.24.496-2005 Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений				Температура, прозрачность, запах	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	ГОСТ 23268.1-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	Минеральная вода, вода для гемодиализа	918500 918540	2201 22019000000 22020000000 2201109000 2201101100 2201101900	Прозрачность, запах, цвет, вкус	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456 ГОСТ Р 54316-11 ГОСТ 31861-12 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ Р 52556-06 РД 52.24.514-09
20.	ГОСТ 23268.3-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов				Гидрокарбонаты	-	
21.	ГОСТ 23268.4-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов				Сульфаты	От 4 мг/дм³	
22.	ГОСТ 23268.9-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов				Нитраты	От 0,001 мг/в пробе	
23.	ГОСТ 23268.17-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов				Хлориды	От 2 мг/в пробе	

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	ГОСТ 23268.5-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния				Кальций	От 1 мг/в пробе	
25.	ГОСТ 23268.18-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов				Фториды	От 0,005 мг/в пробе	
26.	ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная	Вода дистиллированная	263842	2201101900	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей;	Соответствие- несоответствие	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52556-06
					Массовая концентрация нитратов;	Соответствие- несоответствие	
					Массовая концентрация сульфатов;	Соответствие- несоответствие	
					Массовая концентрация хлоридов;	Соответствие- несоответствие	
					Массовая концентрация кальция;	Соответствие- несоответствие	
					Массовая концентрация железа;	Соответствие- несоответствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация меди; Массовая концентрация свинца; Массовая концентрация остатка после выпаривания; pH; Массовая концентрация веществ восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$; Массовая концентрация цинка; Массовая концентрация алюминия; Удельная электрическая проводимость.	Соответствие- несоответствие Соответствие- несоответствие Соответствие- несоответствие Соответствие- несоответствие Соответствие - несоответствие Соответствие - несоответствие 0,001-300 мкСм/см	
27.	ГОСТ Р 52501-2005. Вода для лабораторного анализа	Вода для лабораторного анализа	263842	2201101900	Удельная электропроводность; Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$;	0,001-300 мкСм/см Соответствие- несоответствие	ГОСТ Р 52501-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм; Массовая доля остатка после выпаривания;	0,0001 ед. о.п. От 0,0003г	
28.	МУК 4.1.1272-03 Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора	Почва, грунты, донные отложения, твердые промышленные отходы	Нет	Нет	Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 42-128-4433-87 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 ГОСТ 17.4.1.02-83 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.3.04-85 ГОСТ 29269-91 МУ 2.1.7.730-99
29.	ГОСТ 26483-85 Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО				pH-солевой вытяжки	--	
30.	ГОСТ 26425-85 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке				Хлориды	--	
31.	РД 52.18.571-2011 Методические указания. Определение массовой доли мышьяка в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектроскопии электротермической атомизацией.				Мышьяк	1,0-100 мг/кг	
32.	СанПиН 42-128-4433-87.				Ртуть	0,006-6,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве.						
33.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности.	Дезинфицирующие средства	Нет	Нет	Эффективность и безопасность	-	Р 4.2.2643-10
34.	МВИ, МН 2669-2007 Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках.	Алкогольная продукция.	910000 918000 918100 918102 918120 917000 918109 918110	2204 2205 2206 2207 2208	Приведенный экстракт	0,5-4,2 г/дм ³	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31732-12 Единые СанПиН требования, утв. решением № 299, изм. № 341, изм. № 456 СанПиН 2.3.2.1078-01
35.	ГОСТ 13194-74 Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта.				Метиловый спирт	0,5-20 г/дм ³	
36.	ГОСТ 12280-85 Вина, виноградные материалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов.				Альдегиды	-	
37.	ГОСТ 30536-2013 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	Водка. Спирт.			2-пропанол 1-пропанол изобутиловый спирт 1-бутанол изоамиловый спирт метилацетат этилацетат ацетальдегид Массовая доля метанола	0,5-10,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,0001-0,05%	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 32035-13 ГОСТ 32036-13

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	ГОСТ 32039-2013 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности.				2-пропанол 1-пропанол изобутиловый спирт 1-бутанол изоамиловый спирт метилацетат этилацетат ацетальдегид 2-бутанол 1-гексанол 1-пентанол изобутилацетат этилбутират этиллактат кротональдегид бензальдегид бензэтанол фенилэтанол ацетон 2-бутанон этиловый эфир метанол	0,5-12,0 мг/дм ³ 0,0001-0,05%	ТР ТС 008/2011; ТР ТС 005/2011; ТР ТС 019/2011; ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; 2.1.6.1338-03; Доп.№2 ГН 2.1.6.1983-05 Доп.№3 ГН 2.1.6.1985-06 Доп.№4 ГН 2.1.6.2326-08 ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.2.5.1313-03; Доп.№1 ГН2.2.5.1827-03
39.	МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутилола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и	Атмосферный воздух. Воздух испытательной камеры. Воздух замкнутых помещений			Ацетальдегид ацетон метилацетат этилацетат метанол изопропанол этанол н-пропилацетат н-пропанол изобутанол н-бутанол	0,005-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³	ТР ТС 008/2011; ТР ТС 005/2011; ТР ТС 019/2011; ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; 2.1.6.1338-03; Доп.№2 ГН 2.1.6.1983-05 Доп.№3 ГН 2.1.6.1985-06 Доп.№4 ГН 2.1.6.2326-08 ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.2.5.1313-03; Доп.№1 ГН2.2.5.1827-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	замкнутых помещений				изобутилацетат бутилацетат	0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³	Доп.№2 ГН 2.2.5.2100-06 Доп.№3 ГН 2.2.5.2241-07
40.	МУК 4.1.3166-14 Газо-хроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	Вода. Водные вытяжки из материалов различного состава	Нет	Нет	гексан гептан ацетальдегид ацетон метилацетат этилацетат метанол изопропанол акрилонитрил н-пропанол н-пропилацетат бутилацетат изобутанол н-бутанол бензол толуол этилбензол м-, о- и п-ксилол изопропилбензол стирол альфа-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ТР ТС 008/2011; ТР ТС 005/2011; ТР ТС 019/2011; ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011.
41.	МУК 4.1.3217-14 Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	Пищевые продукты	92 1000 92 2000 92 6000 92 7000	0210 0401-0408 0305-0307 1601-1605	Фосфаты	-	ТР ТС 029/2012
42.	ГОСТ 31745-2015 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических, ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		92 9000 91 1000 91 6000 97 2100 91 4000 013300	1101-1108 1901-1905 1701-1704 2001-2009 2201-2202 2104	Бенз(а)пирен	0,1-5,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	ГОСТ EN 15505-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью плазменной атомно – абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволна печи.		013100	2201	Натрий Магний	0,1-1,0 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	
44.	ГОСТ 12789-87 Пиво. Метод определения цвета.	Пиво.	918400 918420 918422 918423	220300	Цвет пива	0,1-4,0 см³	ТР ТС 021/2012 ГОСТ 31711-12
45.	ГОСТ 31764-12 Пиво. Метод определения pH.				pH	3,8-4,8 ед. pH	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456
46.	ГОСТ 30060-93 Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции.				Высота пены Пеностойкость	Более 1 мм -	СанПиН 2.3.2.1078-01
47.	ГОСТ ISO 3103-2013 Чай. Приготовление настоя для органолептического анализа	Чай	919100 919820	090210 090220 090230 090240	Внешний вид настоя чая	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32573-13 ГОСТ 32574-13 ГОСТ Р ИСО 1839-11 ГОСТ 32170-13 ГОСТ Р ИСО 7516-12
48.	ГОСТ 32776-2014 Кофе растворимый. Общие технические условия и др. НД на плодовоовощную продукцию.	Кофе			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка и др. показатели на плодовоовощную	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ ISO 4072-15, ГОСТ ISO 6670-15, ГОСТ 15113.0-77, ГОСТ Р 51881-02, ГОСТ 32285-13, ГОСТ 32284-13, ГОСТ 32786-14, ГОСТ 31821-12, ГОСТ Р 54752-11, ГОСТ Р 54692-11, ГОСТ Р 54702-11, ГОСТ

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	ГОСТ 30059-93. Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия	Напитки безалкогольные	916100 916200 916300 918500 910000	200990 2106909809	Аспартам Сахарин Кофеин Бензоат натрия	- - - -	Р 54691-11, ГОСТ 32284-13, ГОСТ Р 54703-11, ГОСТ 32283-13, ГОСТ 32286-13, ГОСТ Р 54752-11, ГОСТ Р 55909-13
50.	ГОСТ 31339-06 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб.	Рыба, нерыбные объекты.	924000 926000 926400	0301,0302 0303,0304, 0305,0306, 0307,1212, 1504	Массовая доля глазури	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
51.	ГОСТ 31756-12 Жиры и масла животные и растительные. Определение анизинового числа.	Жиры и масла животные и растительные	91 4000 91 4001 91 4003 91 4005 91 4100 91 4200 91 4300 91 4500 91 4600 91 4800	15070,15080 15090,15100 15110,15120 15130,15140 15150,15160 15170,15000 18040,21039	Анизиновое число	-	ГОСТ 1129-13 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р ИСО 5555-10 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91
52.	МУК 4.4.008-93 Методические указания по определению фторидов в молоке потенциометрическим методом.	Молоко	922000, 981100, 922200, 922219, 922240, 922286, 922287, 922451- 922453, 922455- 922458, 922230, 922250,	040110,0401 20,040130,040 310,040390,04 0410,0406 102002, 040610200 3,040291,0404 104800,04041 05200,040410 5400, 0404105600,0 40410580 0, 0404106200,0	Фториды	1-10 мг/л	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2013 ТР ТС 033/201 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 26809.1-14 ГОСТ 26809.2-14 ГОСТ Р 55063-12 ГОСТ 13928-84 ГОСТ Р 55361-12 ГОСТ Р ИСО 707-10
53.	МУК 4.1.2420-08 Определение меланина в молоке и молочных продуктах	Молоко и молочная продукция			Меланин	1,0-100 мг/кг	
54.	ГОСТ 31504-2012 Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хромато-				Бензойная кислота	50-2000 мг/кг	
					Сорбиновая кислота	1-1000 мг/кг	
					Индигокармин	10-200 мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	графии		922288, 922459, 922460, 922260, 922270, 9222280, 922290, 922410, 922420, 922430, 922454, 922300, 922700, 922910, 922270, 922480, 922500, 922100, 922656, 922800, 922600, 922900	404107200,04 04107400, 0404107600,0 0404107800,04 04108200, 0404108400,0 04041090, 040210,0402 21,040229, 040291,0402 99,040410020 0,0404100400, 0404100600,0 0404101200,04 04101400,040 4101600,0404 102600,04041 02800,040410 3200,0404103 600,04041038 00,170211000 0,0406108000, 0406102009,0 40620,040630, 040640,04069 0,2106901000, 040510,04052 0,040590,2105 00	Желтый «Сол- нечный закат» Тартазин Понсо 4R Азорубин	10-200 мг/дм³ 10-200 мг/дм³ 10-200 мг/дм³ 10-200 мг/дм³	
55.	ГОСТ 31643-2012 Про- дукция соковая. Определе- ние аскорбиновой кислоты методом высокоскоэффektiv- ной жидкостной хромато- графии.	Продукция со- ковая	916100 916200 916300 918500	2009	Витамин С	5-1000 мг/дм³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	ГОСТ 32771-2014 Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращено-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии.		910000 916341 916342 916347 916348 916349		Яблочная кислота	0,10-25,0 г/дм ³	ГОСТ 26313-14
57.	ГОСТ 32709-2014 Продукция соковая. Методы определения антоцианинов				Лимонная кислота	0,10-50,0 г/дм ³	
58.	ГОСТ Р 52147-2003 Белково-витаминно-минеральные и витаминно-минеральные добавки.	БАД	911000- 914000 916000- 929000		Антоцианины	5,0-5000 мг/дм ³	
59.	ГОСТ 29188.2-91 Изделия косметические. Метод определения pH	Парфюмерно-косметические изделия	915800 915810 915820 915830 915850 915860 915840 914420 915821 915000 915200 915600 915300 915100 915400 915012	3304 330410 330420 330430 330491 330499	Витамин А Витамин Е	5,0-300 тыс.МЕ/кг 10,0-1000 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2011
60.	ГОСТ 790-89 Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений.				pH	1-14 ед pH	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 29188.0-91.
					Массовая доля сумм неомыляемых органических веществ и неомыляемого жира	-	И др. нормативные документы, применяемые на территории РФ и Таможенного союза
					Массовая доля примесей нерастворимых в воде	-	и Таможенного союза устанавливающие требования к продукции (согласно кодам ОКП)
					Массовая доля жирных кислот	-	
					Массовая доля свободной едкой щелочи	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			915700 915800 915011 915100		Массовая доля свободного уг- лекислого натрия Массовая доля содопроductов Массовая доля хлорида натрия Массовая доля суммы тяжелых металлов	- - - -	
61.	ГОСТ 7983-99 Пасты зуб- ные. Общие технические условия						
62.	ГОСТ Р ИСО 6486-1- 2007 Посуда керамиче- ская, стеклокерамиче- ская и стеклянная столо- вая, используемая в кон- такте с пищей. Выделе- ние свинца и кадмия. Часть 1. Метод испыта- ния	Посуда кера- мическая, стек- локерамиче- ская, стеклян- ная столовая в контакте с пи- щей.	590000 599100 599140 599130 599170 599150 599120 599160 599110 590001	6912	Свинец Кадмий	0,5-10 мг/дм ³ 0,05-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011 Единые СанЭпГ тре- бования, утв. решени- ем № 299, изм № 341, изм № 456 ГОСТ 18321-73
63.	МУК 4.1.3167-14 Газо- хроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуо- ла, этилбензола, м-, о-, п- ксилолов, изопропилбен- зола, н-пропилбензола, стирола, альфа- метилстирола, бензаль- дегида в атмосферном воздухе, воздухе испыта- тельной камеры и за-	Атмосферный воздух. Воздух испы- тательной ка- меры. Воздух замкну- тых помеще- ний	Нет	Нет	гексан гептан бензол толуол этилбензол м-ксилол о-ксилол п-ксилол изопропилбен- зол н- пропилбензол стирол	0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,001-0,012 мг/м ³	ТР ТС 008/2011; ТР ТС 005/2011; ТР ТС 019/2011; ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; ГН2.1.6.1338-03; Доп.№2 ГН 2.1.6.1983- 05 Доп.№3 ГН 2.1.6.1985-06 Доп.№4 ГН 2.1.6.2326-08; ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.2.5.1313-03; Доп.№1 ГН2.2.5.1827-

1	2	3	4	5	6	7	8
	мкнутых помещений				альфа-метилстирол бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³	03 Доп.№2 ГН 2.2.5.2100-06 Доп.№3 ГН 2.2.5.2241-07
64.	ПНД Ф 13.1:2.3.2.5-99 Методика выполнения измерений массовых концентраций предельных углеводородов C1-C10 (суммарно, в пересчете на углеводород), непредельных углеводородов C2-C5 (суммарно, в пересчете на углеводород) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	Нет	Нет	Предельные углеводороды C1-C10 суммарно; непредельные углеводороды C2-C5 суммарно; ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, ксилол, стирол	0,2-1000 мг/м ³ 1-1000 мг/м ³ 0,2-1000 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03; Доп.№2 ГН 2.1.6.1983-05 Доп.№3 ГН 2.1.6.1985-06 Доп.№4 ГН 2.1.6.2326-08 ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.2.5.1313-03; Доп.№1 ГН 2.2.5.1827-03 Доп.№2 ГН 2.2.5.2100-06 Доп.№3 ГН 2.2.5.2241-07
65.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы	Атмосферный воздух	Нет	Нет	Ртуть	0,00016-0,0167 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 Доп.№2 ГН 2.1.6.1983-05 Доп.№3 ГН 2.1.6.1985-06 Доп.№4 ГН 2.1.6.2326-08 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03 Доп.№1 ГН 2.2.5.1827-
66.	МУ 3972-85 Методические указания по измерению концентрации свинца в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной	Воздух рабочей зоны	Нет	Нет	Свинец	0,005-1,25 мг/см ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
67.	МУ 4513-87 Методические указания по измерению концентраций неорганических соединений ртути в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии.				Ртуть	0,004-0,064 мг/м³	03 Доп.№2 ГН 2.2.5.2100-06 Доп.№3 ГН 2.2.5.2241-07
68.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТРМ 01-98 Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания. МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования к производственной среде. Методы измерений. ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. ГОСТ Р 54945-2012 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации. ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости.	Рабочие места Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория, вне зданий	Нет	Нет	Световая среда: коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственная освещенность (Е) Яркость (L) Коэффициент пульсации (Кл)	(0,04 - 6) % (10 - 80000) Лк (10-80000) Кд/м² 1-100 %	СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.2.2.1327-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.3.1384-03 СП 2.2.2.1327-03 СП 4616-88 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.3.1186-03 с изменениями СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 с изменениями СанПиН 2.4.2.284-11 СанПиН 2.4.2.2843-11

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и ме- тоды измерений.						СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ Р 55709-2013 ГОСТ Р 55710-2013 Р 2.2.2006-05 п.5.6 СанПиН 2.2.4.3359 16
	ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений.						
69.	М 02-01-2005 МВИ мас- совой концентрации фе- нола в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим ме- тодом на анализаторе жидкости «Флоораг- 02».	Производ- ственная (ра- бочая) среда, атмосферный воздух, воздух закрытых по- мещений.	Нет	Нет	Фенол	0,004-0,2 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 (с изм.), ГН 2.2.5.1313-03 Доп.№1 ГН2.2.5.1827- 03, Доп.№2 ГН 2.2.5.2100-06, Доп.№3 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.1.6.1338-03 Доп.№2 ГН 2.1.6.1983- 05, Доп.№3 ГН 2.1.6.1985-06, Доп.№4 ГН 2.1.6.2326-08
70.	МУК 4.1/4.3.1485-03. (Доп. №1 МУК 4.1/4.3.2155-06.) Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для де- тей, подростков и взрос- лых. ГОСТ Р580720 – 94 Из- делия трикотажные дет- ские бельевые	Продукция легкой про- мышленности, продукция, предназначен- ная для детей и подростков	840000 850000	3005,4803, 4818,5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514,5515, 5516, 5603, 5801,5802, 6001, 6101, 6102, 6111,	Гигроскопич- ность материа- лов.	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286- 03 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9171-86 ГОСТ Р580720 - 94 ГОСТ 3816-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3816-81 Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств			6112, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6201, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6302, 6506, 9619			
71.	МУК 4.1.1272-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест. Продукция легкой промышленности, продукция, предназначенная для детей и подростков.	Нет	Нет	Формальдегид	ВРЗ- 0,04-1,0 мг/м ³ Атмосфер. воздух – 0,01-0,25 мг/м ³	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 ГОСТ 12.1.005-88 (с изм.), ГН 2.2.5.1313-03 Доп.№1 ГН2.2.5.1827-03, Доп.№2 ГН 2.2.5.2100-06, Доп.№3 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.1.6.1338-03 Доп.№2 ГН 2.1.6.1983-05, Доп.№3, ГН 2.1.6.1985-06, Доп.№4 ГН 2.1.6.2326-08
72.	ГОСТ 28735-2005 Обувь. Метод определения массы	Обувь.	880011 880012 880016 880017 880030 880040 880056 880083 880076	6403993800 - 6403999100	Масса	-	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
73.	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожанлантерей.	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, учебные папки, папки, изделия мелкой кожанлантерей.	880909 878130 878160 878180 878190	4202191000	Масса Безопасный уровень размеров.	- -	
74.	ГОСТ 6410-80 Ботинки сапожки резиновые и резинотекстильные клееные	Ботинки сапожки резиновые и резинотекстильные клееные	259400 259420 259430 259440	6401921000- 6401990000	Водонепроницаемость	-	
75.	Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение №1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014г. №33н	Оценка условий труда	Нет	Нет	Тяжесть трудового процесса (длина пути перемещения груза, мышечные усилия, масса перемещаемых грузов, угол наклона корпуса тела работников и количество наклонов за рабочий день (смену), время удержания груза, количество стелющихся реотипных рабочих движений	-	ФЗ от 28.12.13г. «О специальной оценке условий труда». Приказ №1034Н от 09.09.11г.

1	2	3	4	5	6	7	8
					ний. Напряжённость трудового про- цесса работни- ков: - Плотность сигналов и со- общений (све- товых, звуко- вых); - число произ- водственных объектов одно- временного наблюдения; - работа с оп- тическими приборами; - монотонность нагрузок.	- - - -	
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74.							
76.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно- эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными при- борами и их устройству.	Радиоизотоп- ные приборы	436000 436300	9022 29 000 0 2844 40 200 0 2844 40 300 0 2844 40 800 0	Плотность по- тока нейтрон- ного излучения	0,1 – 10 ⁴ част/(с*см ²)	СанПиН 2.6.1.3287-15
					Мощность ам- биентной дозы рентгеновского и гамма- излучения	0,03 мкЗв/ч – 300 мкЗв/ч	
					Плотность по- тока бета- частиц.	1-5.10 ⁵ част/(см ² *мин)	
					Плотность по-	0,1-10 ⁵	

1	2	3	4	5	6	7	8
					тока альфа-частиц.	част/(см ² *мин)	
77.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению к эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Руководство по эксплуатации.	Ускоритель электронов.	94 4450	9022 12 000 0 9022 14 000 0 9022 30 000 0 9022 90	Плотность потока нейтрального излучения Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения: непрерывное, кратковременное, импульсное	0,1 – 10 ⁴ част/(с*см ²) 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч; 5 мкЗв/ч – 10 Зв/ч; 1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2573-10
78.	ГОСТ 54354-11 Мясо и мясные продукты. Общественные требования и методы микробиологического анализа	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	92100 921400 921200 921300	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	КМАФАнМ колиформные бактерий - БГКП Proteus Бактерии рода Pseudomonas дрожжи и плесневые грибы молочнокислые микроорганизмы сульфитредуцирующие кло-	КОЕ/г обнаружено-не обнаружено обнаружено-не обнаружено обнаружено-не обнаружено КОЕ/см3 КОЕ/г обнаружено-не обнаружено	ТР ТС 034/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456

1	2	3	4	5	6	7	8
					стридии	обнаружено- не обнаружено в 25г	
					Salmonella	обнаружено- не обнаружено в 25г	
					Listeria monocytogenes	обнаружено- не обнаружено в 25г	
					Escherichia coli	обнаружено- не обнаружено	
					Staphylococcus aureus, коагулязоположительных стафилококков	обнаружено- не обнаружено	
					Yersinia enterocolitica	обнаружено- не обнаружено	
					Энтерококки	обнаружено- не обнаружено	
					Bacillus cereus	обнаружено- не обнаружено	
79.	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа.	Молоко и молочные продукты	92 2000 98 1001	0401-0406	КМАФАнМ БГКП БГКП	КОЕ/г Обнаружено- не обнаружено до 500 и более 500тыс бактерий в 1см3	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456 ТР № 163-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01
					бактериальная обсеменённость сырого молока (редуктанная проба)	обнаружено- не обнаружено	
					сычужно- бродильная проба	обнаружено- не обнаружено	
					Сычужная проба	Класс 1-3	
					психотрофные аэробные и фа-	обнаружено- не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					культативно-анаэробные м/о термофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о споры аэробных и факультативно-анаэробных м/о споры мезофильных анаэробных бактерий	обнаружено-не обнаружено обнаружено-не обнаружено обнаружено-не обнаружено	
80.	ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масляное сырье и жиры продукты; продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масляное сырье и жиры	921000 922000 926000 927000 929000 918700 973000 916340 914000 918000 916011 919701 922414 922940 927156 911000 916000 912100	0210 0407-0408 0401-0406 0407 0305-0307 1201-1207 1101-1108 1901-1905 1701-1704 2001-2009 1501-1504 2201-2208 1601-1605 2005 2007 2104	Escherichia coli	обнаружено - не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456 ТР № 90-ФЗ ТР № 178-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР №163-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки безалкогольные; продукты детского питания					
81.	ГОСТ 32010-2013 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	Пищевые продукты; мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты; мукомольные; крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соевая продукция из фруктов и овощей; масляное сырье и жиры; продукты; напитки безалкогольные; продукты детского питания	92 1000 92 2000 92 6000 92 7000 92 9000 91 1000 91 6000 97 2100 91 4000 013300 013100	0210 0401-0408 0305-0307 1601-1605 1101-1108 1901-1905 1701-1704 2001-2009 2201-2202 2104 2201	Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено - не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456 СанПиН 2.3.2.1078-01
82.	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продук-	Пищевые продукты: рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, выработываемые	920001 920002 920003	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Паразитические вибрионы	обнаружено - не обнаружено	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	тах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты		0307 0308			
83.	ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты; мукомольные продукты; крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодовая овощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; напитки безалкогольные; продукты детского питания	92 1000 92 2000 92 6000, 92 7000 92 9000 91 1000 91 6000 97 2100, 91 4000	0210 0401-0408 0305-0307 1601-1605 1101-1108 1901-1905 1701-1704 2001-2009 2201-2202 2104	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено - не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456 ТР № 90-ФЗ ТР № 178-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01
84.	ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		92 1000 92 2000 92 6000 92 7000 92 9000 91 1000 91 6000 97 2100 91 4000 013300 013100	0210 0401-0408 0305-0307 1601-1605 1101-1108 1901-1905 1701-1704 2001-2009 2201-2202 2104 2201	Бактерии рода <i>Salmonella</i> .	Обнаружено - не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011 ТР ТС 034/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	Бактериальная обсемененность воздушной среды Микробная обсемененность объектов внешней среды Контроль стерильности внешней среды Контроль стерильности изделий медицинского назначения Эффективность обработки рук персонала	Нет	Нет	ОМЧ <i>S. aureus</i> БГКП <i>S. aureus</i> На стерильность патогенные и условно патогенные бактерии.	КОЕ/куб. м. Не допускается КОЕ/куб. м. Не обнаружены- обнаружены Стерильно- не- стерильно Отсутствие роста – наличие роста	СанПиН 2.1.3.2630-10
86.	МУК 4.2.1035-01 Контроль дезинфекционных камер	Контроль дезинфекционных камер	Нет	Нет	На стерильность	стерильно- не- стерильно	Приказ № 254
87.	ГОСТ ИСО 21871-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	Пищевые продукты	92 1000 92 2000 92 6000, 92 7000 92 9000 91 1000 91 6000 97 2100, 91 4000	0210 0401-0408 0305-0307 1601-1605 1101-1108 1901-1905 1701-1704 2001-2009 2201-2202 2104	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено - не обнаружено	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, изм № 341, изм № 456
88.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Пищевые продукты (овощи)			<i>Yersinia enterocolitica</i> ; <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Обнаружено - не обнаружено	СП 3.1.7.2615-10

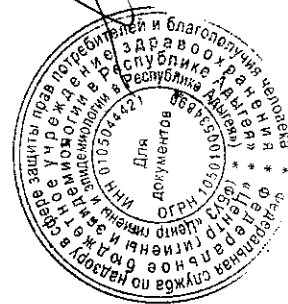
1	2	3	4	5	6	7	8
89.	МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях	Смывы с пищевых продуктов (в т.ч. овощей, фруктов), оборудования, инвентаря, вода открытых водоемов и из емкостей для хранения, биологический материал	92 1000 92 2000 92 6000, 92 7000 92 9000 91 1000 91 6000 97 2100, 91 4000	0210 0401-0408 0305-0307 1601-1605 1101-1108 1901-1905 1701-1704 2001-2009 2201-2202 2104	Yersinia enterocolitica; Yersinia pseudotuberculosis	Обнаружено-не обнаружено	СП 3.1.7.2615-10
90.	ГОСТ 32012-2012 Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	Сырое, подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция.	922230 922250 922280 922290	0401 0402 0404 0406	Общее количество спор мезофильных анаэробных бактерий Количество спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий:	КОЕ/см3 КОЕ/см3	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 033/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
91.	ГОСТ 23453-14 Молоко. Методы определения соматических клеток	Сырое, термически обработанное, фальсифицированное химическими агентами, подмороженное молоко, сырое молоко	922000 981001	0401 0402	Соматические клетки	Количество соматических клеток в 1см3	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 033/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
		лотностью более 21°Т					
92.	ГОСТ 32064-2013 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae.	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов.	92 1000 92 2000 92 6000, 92 7000 92 9000 91 1000 91 6000 97 2100, 91 4000	0210 0401-0408 0305-0307 1601-1605 1101-1108 1901-1905 1701-1704 2001-2009 2201-2202 2104	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	КОЕ/см³	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
93.	ГОСТ 10444.14-91 Консервы. Метод определения содержания плесени по Говарду.	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	973241	0702	Количества грибов плесеней	Число Говарда%	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	МР 96/225 Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям.	Минеральные воды для бальнеологических процедур.			Индекс колиформных бактерий	Не более 3 КОЕ/л	МР 96/225
					Синегнойной палочки	Не допуск в 300 см³	
					КМАФАнМ	Не более 100КОЕ\см³	
94.	ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	984115 984125 984135 984145 984155 984165	0407-0408	КМАФАнМ	КОЕ/Г	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
					БГКП (колиформных бактерий)	Обнаружено - не обнаружено	
					Salmonella	Обнаружено - не обнаружено	
					Proteus	Обнаружено - не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Staphylococcus aureus	Обнаружено - не обнаружено	
95.	СП 4695-88 Санитарные правила для холодильников.	Стены, воздух холодильных камер.	Нет	Нет	Общее количество плесеней	КОЕ/см2	СП 4695-88
					Колонии кландоспориум и тамнидиум	КОЕ/см2	
96.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.	Биоматериал от людей (кал, кровь, моча, мокрота и др.)	Нет	Нет	обнаружение возбудителей гельминтозов и протозоозов, определения их видовой принадлежности.	Обнаружено – не обнаружено	СанПиН 3.2.3215-14
97.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.	Вода, расфасованная в емкости, минеральная вода, вода бассейнов	013100	2201 2202	Сульфит редуцирующие кло-стридии КМАФАнМ ОМЧ 37С ОКБ ТКБ ГКБ колифаги	КОЕ/мл КОЕ/см3 КОЕ/мл КОЕ/100мл КОЕ/100мл КОЕ/100мл БОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1116-02
98.	МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований"	Вода сточная, осадки сточных вод, смывы, смывы с рук, твердые бытовые отходы, пыль, воздух моллюски	925340 925380	0307	Яйца гельминтов Цисты простейших Шистосоматиды адолескарии	Обнаружено - не обнаружено	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 3.2.3215-14

1	2	3	4	5	6	7	8
		трава			стронгиляты адолескарии		
99.	МУК 4.2.1884-04 Сани- тарно- микробиологический и санитарно- паразитологический ана- лиз воды поверхностных водных объектов	Вода открытых водоемов, вода бассейнов	Нет	Нет	Возбудители кишечных ин- фекций (саль- монеллы, энте- ровирусы). ОКБ ТКБ Колифаги	Обнаружено - не обнаружено КОЕ/л КОЕ/л БОЕ/мл	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00
100.	МР 2.3.2.2327-08 Мето- дические рекомендации по организации произ- водственного контроля на предприятиях молоч- ной промышленности (с атласом значимых мик- роорганизмов)	Воздух произ- водственных помещений Пищевые про- дукты (рассол, молоко сырое)	Нет	Нет	КМАФАнМ плесени дрожжи КМАФАнМ Солеустойчи- вые м/о Плесневые грибы Редуктазная проба Соматические клетки Ингибирующие вещества Сычужно - бродильная проба КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы	КОЕ/см3 КОЕ/г КОЕ/см3 КОЕ/см3 КОЕ/см3 Класс 1-3 см³ Обнаружено – не обнаружено Класс 1-3 КОЕ/см3 Обнаружено -- не обнаружено КОЕ/см3	МР 2.3.2.2327-08

1	2	3	4	5	6	7	8
101.	Инструкция 091-0610 Методы санитарно микробиологического контроля продукции для детей и подростков.	Игрушки	963000 962446 963000 963020 963030 963010 963200 963300 963400 963430 963500 963634 963090 963636	3407000000 950300 9504 3407000000 950300100 950300990 из9505, из9506, из9507, из9508,	Staphylococcus aureus Общее количество микроорганизмов (мезофильных, аэробных, и факультативных анаэробов) дрожжи дрожжеподобные грибы плесневые грибы бактерии сем. Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ	В 1 см3 Обнаружено- не обнаружено КОЕ не более 102 В 1 см3 Обнаружено- не обнаружено В 1 см3 Обнаружено- не обнаружено В 1 см3 Обнаружено- не обнаружено КОЕ/г	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011



Руководитель ИЛЦ

С.Д. Зацепина