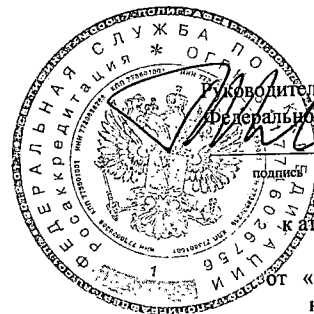


ЭКСПЛУАТАЦИЯ
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
N RA.RU.510436 от « 01 » 12 17
2017г
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра (Дополнение № 1)

**Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе"**

1-357821, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
2-357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42
3-357850, Ставропольский край, Курский район, ст. Курская, пер. Комсомольский, 8
4-357910, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, пл. Ленина, 15
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
1-357821, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9						
Исследования продукции (товаров) для целей санитарно-эпидемиологической экспертизы (оценок, заключений) и подтверждения соответствия						
1 Пищевая продукция и продовольственное сырье						
1.1 Отбор проб и подготовка их к испытаниям						
1.1.2	ГОСТ 33957-2016	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Отбор проб.	не установлен
	ГОСТ ISO 3890 -1, 2- 2013 п. 8, 9 (1), п. 6 (2).				Отбор и подготовка проб	не установлен
1.1.5	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Отбор проб	не установлен
1.1.9	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.3	250100	Отбор проб	не установлен
Физико-химические исследования						
1.1.1	ГОСТ 33741-2015, п. 8, 9	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13.15.110.	1602	Масса нетто и составных частей	не установлен
1.1.13	ГОСТ Р 54607.3-2015 п.7.1 п. 6.2	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Качество тепловой обработки	не установлен
					Фритюрный жир (окислен. вещества)	не установлен
	ГОСТ Р 54607.5-2015 п.7.1				Жир	не установлен

	Санитарно-химические исследования										
1.1.1-1.1.12	ГОСТ 33824-2016	Пищевая продукция, в т.ч. продовольственное сырье, кроме алкогольной продукции	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Свинец Кадмий Медь	(0,004 ÷ 50,0) мг/кг (0,001 ÷ 50,0) мг/кг (0,002 ÷ 200,0) мг/кг					
							Микробиологические исследования				
							1.1.2	ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ ISO 13366-1-2014 ГОСТ 33924-2016 ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,
1.1.5	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82.2	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	КМАФАМ	не установлен					
1.3 Товары непродовольственного назначения											
	Санитарно-химические исследования										
1.3.3.1	ГОСТ 31676-2012	Парфюмерно-косметическая продукция в потребительской таре	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,	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Свинец	(0,0 ÷ 0,0015) мг/кг					
					Ртуть	(0,0 ÷ 0,0015) мг/кг					
					Мышьяк	(0,0 ÷ 0,0015) мг/кг					
1.2, 2.1	Вода										
	Органолептические исследования										
1.2.1	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения.	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	запах, привкус, мутность	не установлен					

		Вода питьевая систем нецентрализованного водоснабжения.	36.00.1		запах, привкус, мутность	не установлен
		Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная)	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	запах, привкус, мутность	не установлен
2.1.1		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	запах, привкус, мутность	не установлен
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1		запах, привкус, мутность	не установлен
2.1.2		Вода открытых водоемов. Сточные воды	36.00.1		мутность	не установлен
2.1.3		Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.1		запах	не установлен
2.1.4		Вода техническая			запах, мутность	не установлен
	Физико-химические исследования					
2.1.2	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Вода открытых водоемов.	36.00.1		Взвешенные вещества	(3÷5000) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Сточные воды			Хлориды	(10÷5000) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1:2:3.100-97				ХПК	(4,0÷2000,0) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1:2:3.101-97				Растворенный кислород	(1,0÷15,0) мг/дм ³
	Санитарно-химические исследования					
1.2.1	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения.	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Линдан (ГХЦГ-γ-изомер)	(0,1÷6) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1÷6) мкг/дм ³
		Вода питьевая систем нецентрализованного водоснабжения.	36.00.1		Линдан (ГХЦГ-γ-изомер)	(0,1÷6) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1÷6) мкг/дм ³
		Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная)	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Линдан (ГХЦГ-γ-изомер)	(0,1÷6) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1÷6) мкг/дм ³
2.1.1		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Линдан (ГХЦГ-γ-изомер)	(0,1÷6) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1÷6) мкг/дм ³
	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1		Линдан (ГХЦГ-γ-изомер)	(0,1÷6) мкг/дм ³	
				ДДТ и его метаболиты	(0,1÷6) мкг/дм ³	
2.1.2		Вода открытых водоемов. Сточные воды	36.00.1		Линдан (ГХЦГ-γ-изомер)	(0,1÷6) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1÷6) мкг/дм ³

Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки						
2.2-2.4	Физико-химические исследования					
2.4.1	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух населенных мест.			аммиак	(0,02±5,0) мг/м³
	РД 52.04.794-2014				диоксид серы	(0,04±5,0) мг/м³
2.3.1	РД 52.04.824-2015	Воздух помещений			формальдегид	(0,01±0,6) мг/м³
	Неионизирующие излучения					
2.2	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места, производственная зона.			Вибрация: локальная в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(60 — 170) дБ
					корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	(60 — 170) дБ
2.2 2.3	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места, производственная зона. Жилые и общественные здания.			Коэффициент пульсации освещенности	(1±100) %
2.2	ГОСТ 24940-2016 п. 6.1.1-6.1.5; 6.2.1	Рабочие места, производственная зона. Жилые и общественные здания.			Освещенность	(10±200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	не установлен
2.2 2.3	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4.3	Рабочие места, производственная зона. Жилые и общественные здания.			Вибрация: общая и локальная в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(60 — 170) дБ
					корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	(60 — 170) дБ
	п. 3.3	Рабочие места, производственная зона. Жилые и общественные здания.			Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(24 — 140) дБ
					Пиковый уровень звука	(24 — 140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(24 — 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(24 — 140) дБ
	п. 10.3	Рабочие места, производственная зона. Жилые и общественные здания.			Световая среда: Освещенность	(10±200000) лк
					Яркость	(10±200000) кд/м²
					Коэффициент естественной освещенности	не установлен
					Коэффициент пульсации	(1±100) %
	п. 2.3	Рабочие места, производственная зона. Жилые и общественные здания.			Микроклимат: Температура воздуха	(0±50) 0 С
					Относительная влажность воздуха	(10±98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1±20) м/с

	п. 7.3	Рабочие места, производственная зона. Жилые и общественные здания.			Электромагнитные излучения: Напряженность ЭМП промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 — 100) кВ/м
					Напряженность ЭМП от ПЭВМ: Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(5,0-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(62,5-5000) нТл
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400кГц	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц-400кГц	(5-500) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 — 180) кВ/м

2-357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42

Исследования продукции (товаров) для целей санитарно-эпидемиологической экспертизы (оценок, заключений)

1	Исследования продукции (товаров) для целей санитарно-эпидемиологической экспертизы (оценок, заключений)					
1.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье					
	Отбор проб и подготовка их к испытаниям					
1.1.5	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Отбор проб	не установлен
1.1.9	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.3	250100	Отбор проб	не установлен
	Микробиологические исследования					
1.1.2	ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ ISO 13366-1-2014 ГОСТ 33924-2016 ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Сальмонеллы Соматические клетки Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы	не установлен не установлен не установлен не установлен
1.1.5	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82.2	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	КМАФАМ	не установлен

3-357850, Ставропольский край, Курский район, ст. Курская, пер. Комсомольский, 8

Исследования продукции (товаров) для целей санитарно-эпидемиологической экспертизы (оценок, заключений)

1	Исследования продукции (товаров) для целей санитарно-эпидемиологической экспертизы (оценок, заключений)					
1.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье					
	Отбор проб и подготовка их к испытаниям					
1.1.5	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Отбор проб	не установлен
1.1.9	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.3	250100	Отбор проб	не установлен
	Микробиологические исследования					
1.1.2	ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ ISO 13366-1-2014 ГОСТ 33924-2016 ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Сальмонеллы Соматические клетки Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы	не установлен не установлен не установлен не установлен
1.1.5	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82.2	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	КМАФАМ	не установлен

4-357910, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, пл. Ленина, 15

**Исследования продукции (товаров) для целей санитарно-эпидемиологической экспертизы (оценок, заключений)
и подтверждения соответствия**

1						
1.1						
Пищевая продукция и продовольственное сырье						
Отбор проб и подготовка их к испытаниям						
1.1.5	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Отбор проб	не установлен
1.1.9	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.3	250100	Отбор проб	не установлен
Микробиологические исследования						
1.1.2	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Сальмонеллы	не установлен
	ГОСТ ISO 13366-1-2014				Соматические клетки	не установлен
	ГОСТ 33924-2016				Бифидобактерии	не установлен
	ГОСТ 33951-2016				Молочнокислые микроорганизмы	не установлен
1.1.5	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82.2	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	КМАФАМ	не установлен

Главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае
в Георгиевском районе»



С.В. Донской