



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**ЖИТВАК А. В.**

подпись  
инициалы, фамилия

19 ИЮЛ 2019

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

На 6 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории(центра)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Сернурском районе»**  
наименование испытательного лабораторного центра

**425456, Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт. Сернур, Советская, д. 56**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33319-2015 п. 8	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
2.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0201-0210 1601-1602	Отбор проб	-

3.	ГОСТ 13586.3-2015 п.5.	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукуруза в початках	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 32190-2013 п.6.	Масла растительные, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	-	1509-1514	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 6687.0-86 п.2.	Напитки жидкие безалкогольные и слабоалкогольные, сиропы, концентрат красного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2201-2202	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 26313-2014 п.6.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	0711-0713 2001-2009	Отбор проб	-

8.	ГОСТ 33770-2016 п.3.9	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 33770-2016 п.4.				Внешний вид	-
					Цвет	
					Вкус	
					Запах	
10.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97, (изд. 2004г.)	Воды поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> , БПК полн.)	(0,5-1000) мгО/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая	-	2201	Содержание хлоридов	( 10 -500,0) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ПНДФ 14.1:2.96-97 (изд. 2016г.)	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно- бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0 -1000)мг/дм
13.	РД 52.24.495-2017	Пробы природных и очищенных сточных вод	-	2201	рН	(4,0-10,0) единицы рН
14.	ГОСТ Р 58144-2018 п.6	Дистиллированная вода	-	-	Отбор проб	-
15.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.14				рН	(4,0-10,0) единицы рН

16. ГОСТ Р 58144-2018 8.12						Содержание веществ, восстанавливающие марганцевоокислый калий	положительно/отрицательно
17. ГОСТ Р 58144-2018 п.8.15						Удельная электропроводимость	(5-10000) мксм/см
18. ГОСТ Р 53430-2009 п. 5		Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406	Отбор проб		-
19. ГОСТ 23454-2016 п.5		Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	-	0401-0406	Отбор проб		-
20. ГОСТ 29188.0-2014 п.3; 4		Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	3304	Отбор проб		-
21. ГОСТ 31904-2012		Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	0201-0210 0301-0308 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605	Отбор проб для микробиологических испытаний		-

					1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2104 2106, 2501			
22.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	-	Отбор проб и подготовка к микробиологическому анализу	-	
23.	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1.	Продукты убой птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды.	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей, грибов)	от $1 \times 10^4$ КОЕ/г (см <sup>2</sup> )	
24.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места.	-	-	-	<u>Шум</u> - уровни звука с частотной коррекцией А - эквивалентный уровень звука А - максимальные уровни звука А - пиковый уровень звука, С	(20 – 140) дБ (20 – 140) дБ (20 – 140) дБ (22 – 140) дБ (20 – 140) дБ	
25.	ГОСТ 24940-2016 п.6	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства	-	-	-	Минимальная, средняя, цилиндрическая освещенность	(1-200000) лк	

	работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны.		Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %
26. СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.7.	Рабочие места		ЭМИ создаваемые ВДТ и ПЭВМ: - напряженность электрического поля -плотность магнитного потока Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(5-1000) В/м (0,5-40,0) В/м  (62,5 нГл- 5 мкГл) (5,0-500,0) нГл  (-20 +60) °С (10-98) %  (0,01-20,0) м/с
27. СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3.			Параметры световой среды: -освещённость рабочей поверхности коэффициент естественного освещения	(1-200000) лк  (1-200000) лк  (0-1)
28. СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3				

Руководитель ИИШ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
Сервисном районе»  
должность уполномоченного лица



Л.Ш. Глушкова  
инициалы, фамилия,  
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Пропит, пронумеровано 6 ЛИСТОВ

Федеральная служба по аккредитации \* Росстандарт \*  
Управление аккредитации \* ОГРН 51177460216136

Эксперт по аккредитации

Т. Н. Бодрова

Р.О.А

ОЛЕЙНИК Д. Д.