

27 ОКТ 2017



ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение № 1

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AK76

от « 03 » августа 2016г.

на 5 листах, лист 1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ****Испытательной лаборатории (центра)****Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения****«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»**

Адрес: 357351, Ставропольский край, Предгорный район, станица. Ессентукская, ул. Эскадронная, дом 76

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения (показатель) <*****>
1	2	3	4	5	6	7
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ</b>						
1	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая.	10.84.30	2501	Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний)	
2	ГОСТ 12569-2016	Сахар.	10.81.1	1701	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.1 10.51 10.51.2	0405	Внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДА, НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ И СЫРЬЁ						
4	ГОСТ Р 57164-2016	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	36. 36.00 36.00.01 36.00.11 36.00.12		Запах	-
					Вкус	-
					Мутность	от 1 ЕМФ от 0,58 мг/л
5	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Хлориды	(10,0 -5000) мг/дм <sup>3</sup>
7	ПНДФ 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-2000) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНДФ 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Растворенный кислород	(1,0 до 15,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
9	РД 52.24.403-2007	Вода нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода сточная			Кальций	(1,0 - 200,0) мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения			Хлорорганические пестициды:	
					ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	(0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ</b>						
11	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция	10.51.1 10.51.2 10.51.4	0403	Бифидобактерии Бифидум	-
12	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.51.3 10.51.9	0401-0405	Salmonella spp.	-
13	МР 24 мая 1984 года	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков, вода минеральная, вода поверхностных водных объектов, вода сточная	36.00.11		P. aeruginosa	-
<b>ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (РАБОЧИЕ МЕСТА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА), ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>						
14	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: температура	(- 40 — + 85) °С
					Влажность	(3— 97) %

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	(0,1 — 20) м/с
					Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты: напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,1-1800) А/м 62,5 нТл – 10 мкТл
					Напряженность ЭМП от ПЭВМ: напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц и 2 кГц-400 кГц	(5,0-1000) В/м (0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц и 2 кГц-400кГц	(62,5-5000) нТл (5,0-500) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 — 180) кВ/м
					Шум: постоянный, непостоянный: Эквивалентный уровень звука	(22— 140) дБА
					Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука	

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах, мест производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны.			Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Коэффициент естественной освещенности	-

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.Г Кучерявая

инициалы, фамилия уполномоченного лица

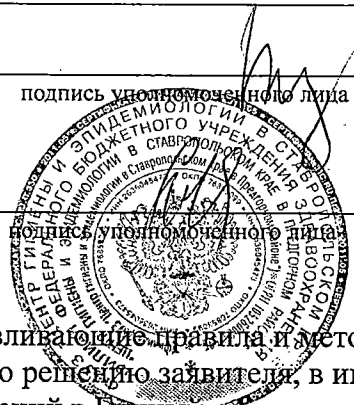
Главный врач филиала

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Г.О. Леонов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



<\*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов ( проб),- при их наличии

<\*> Информативно ( заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк «\_»

<\*\*\*> Указывается для целей включений в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий ( центров) Таможенного союза в иных случаях ставится прочерк «\_»

<\*\*\*\*> Заполняется отдельно для каждого документа, в столбце 2

<\*\*\*\*\*> Заполняется отдельно для каждого документа, в столбце 2 ( при наличии)