

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
МП: Федеральная служба по аккредитации
ИТВАК А.Т.

подпись _____ инициалы, фамилия

26 ИЮЛ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

от "___" _____ 20__ г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Сорочинске, Сорочинском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах»

наименование испытательной лаборатории (центра)

461900, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, д. 47

адрес места осуществления деятельности

N 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. Санитарно-химические исследования						
1.1 Спектрофотометрический метод						
1	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	0201-0210 0301-0310 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108	Фосфор	(100-600) мкг

			10.8	1201-1202 1204-1210 1212 1501-1518 1601-1602 1604 1701-1704 1801 1803-1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2102-2106 2202-2209 2501		
2	ПНДФ 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные воды	36.00.11. 000 36.00.1 36.00.12. 00	2201	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды	(0,002-10,0) мг/дм ³
3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11. 000 36.00.1 11.07.11	2201	Мутность	(1-40) ЕМФ
4	РД 52.24.492-2006	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12. 000	2201	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
5	РД 52.24.433-2005 п. 10.2	Поверхностные воды суши	36.00.1	2201	Мономерно-димерные формы кремния	(0,5-15,0) мг/дм ³
1.2 Прочие (органолептический, титриметрический, гравиметрический и др.)						
6	РД 52.24.403-2007	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.12. 000	2201	Кальций	(от 1,0 до 200,0) мг/дм ³
7	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	10.5	0401 0403 0404 0405	Кальций	(0,100-1,500) %

				0406		
8	ГОСТ Р 54759-2011 п. 7	Продукты переработки молока	10.5	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая доля крахмала	(От 1,0 до 10,0) %
9	ГОСТ Р 54761-2011 п.6	Молоко, молочная продукция	10.5	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
1.3 Вольтамперометрический метод						
10	МУ 31-09/04	Воды природные, питьевые и очищенные сточные	36.00.11. 000 36.00.1	2201	Мышьяк (III) Мышьяк (V) Общий мышьяк	(0,002-0,200) мг/дм ³ (0,002-0,200) мг/дм ³ (0,002- 0,500) мг/дм ³
11	МУ 08-47/162	Воды природные питьевые, очищенные сточные	36.00.12. 000		Ртуть	(0,00004- 0,00020) мг/дм ³
12	МУ 31-05/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище, биологические объекты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0	0201- 0210 1501- 1518 1601- 1603 0401- 0409 3501- 3507 3821 2105 2106 0301- 0308 1601- 1605 1001- 1008	Мышьяк	(0,0050 – 5,0) мг/кг

				1101- 1105 1902- 1905 1201- 1208 1902 1701- 1704 1801- 1806 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 0901- 0910 2201- 2208 0905 1601- 1605 2101- 2106		
13	МУ 31-11/05	Почвы, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	Мышьяк	(0,10-40) мг/кг
					Ртуть	(0,10-30) мг/кг
14	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные «Полар»	Промышленные выбросы	-	-	Сероводород (H ₂ S) Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на NO ₂ Оксид азота (NO) Сернистый ангидрид (SO ₂) Оксид углерода (CO) Кислород (O ₂)	(25-500) мг/м ³ (25-715) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³ (75-5000) мг/м ³ (30-5000) мг/м ³ 0-25%

2. Микробиологические исследования						
2.1. Микробиологический метод						
15	ГОСТ 33566-15	Молоко и продукты переработки молока.	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	-
16	ГОСТ 32149-13	Пищевые продукты переработки яиц	10.1	0407	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии БГКП)	-
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
					<i>Staphylococcus aureus</i>	-
17	ГОСТ 33924-16	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	-
3. Физические факторы						
18	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			Температура; Относительная влажность воздуха	-20 до +60 °С (0-99) %
19	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Физические факторы			Температура; Относительная влажность воздуха	-20 до +60 °С (0-99) %
20	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Физические факторы			Температура; Относительная влажность воздуха	-20 до +60 °С (0-99) %
21	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Физические факторы			Освещенность КЕО	(1-200000) лк (0,1-100) %
22	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Физические факторы			Освещенность	(1-200000) лк

	п.10.3				КЕО	(0,1-100) %
23	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны			Освещенность КЕО	(1-200000) лк (0,1-100) %
24	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы			Эквивалентный уровень звука А Пиковый уровень звука С Максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I	(20-140) дБ (20-140) дБ (20-140) дБ
25	ГОСТ 23337-2014	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Эквивалентный уровень звука А Пиковый уровень звука С Эквивалентный уровень звука в октавных и 1/3 октавных полосах частот	(20-140) дБ (20-140) дБ (20-140) дБ
26	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Эквивалентный уровень звука А Пиковый уровень звука С Эквивалентный уровень звука в октавных и 1/3 октавных полосах частот	(20-140) дБ (20-140) дБ (20-140) дБ
27	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Рабочие места			Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот	

	п.7.3	Физические факторы			- от 5 Гц до 2000 Гц - от 2 кГц до 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц - от 2 кГц до 400 кГц	от 8 В/м до 100 В/м от 0,8 В/м до 10 В/м от 0,08 мкТл до 1 мкТл от 8 нТл до 100 нТл
28	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч




 подпись уполномоченного
 лица

Мигунова Ю.В.
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица