

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510569

от «22» июля 2017 г.

на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах и городе Октябрьский**

452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, дом 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06	Почва	-	-	мышьяк	(0,10-40) мг/кг
2.	МУ № 31-18/06	Почва	-	-	никель кобальт	(0,2-200) мг/кг (0,4-200) мг/кг
3.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения (горячая), вода природная, вода сточная	01 3100	2201	никель	(0,0005-0,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения (горячая), вода природная, питьевая вода, расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,025-2,000) мг/дм ³
5.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.51.52 10.51.54 10.51.55 10.51.3 10.51.4 10.51.40.300 10.51.56.253 10.52	0401, 0402, 04030404, 0405, 0406	Дрожжи и плесневые грибы Отбор проб	От 10 КОЕ/г (см ³) -
6.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты	01.13.2 36.00.1 10.1, 10.12 10.13, 10.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201-0206, 0208 0209,0210, 0305 1105,1601, 1704 1805,1806, 1904 1905,0813	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
7.	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц (жидкие и сухие яичные продукты, предназначенные для пищевых целей)	01.47, 01.47.2 10.89.12	0407,0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечной палочки	От 100 КОЕ/г (см ³) -

1	2	3	4	5	6	7
					S. aureus	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	-
8.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты, в том числе мясные, молочные, рыбные, плодоовощные, молочные, рыбные, плодоовощные продукты	01.13.2 36.00.1 10.1, 10.12 10.13, 10.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201-0206, 0208 0209,0210, 0305 1105,1601, 1704 1805,1806, 1904 1905, 0813	Бактерии рода Shigella	
9.	МУК 4.3.2194-2007	территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	- уровень звука; - уровень звукового давления; - эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
10.	СН № 4396-87	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки.	-	-	- эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука;	(22-145) дБА
11.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука,	(22-145) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					- максимальный уровень звука.	
12.	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
13.	МУ 1844-78	Рабочие места в производственных помещениях и на территории, рабочие места.	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
14.	ГОСТ 31172-2003	Рабочие места.	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
15.	МР 2946-83	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	- уровни общей вибрации - скорректированный уровень вибрации - уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
16.	МУ 2957-84	Жилые здания.	-	-	-- уровни общей вибрации - скорректированный уровень вибрации - уровни локальной вибрации	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУ 3911-85	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-уровни общей вибрации -уровни локальной вибрации - скорректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
18.	МУК 4.3.3221-14	Жилые здания и общественные здания	-	-	-уровни общей вибрации - скорректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
19.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Освещённость (искусственная, естественная)	(10-200000) Лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
20.	МУК 4.3.2756-2010	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	- температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха	(0 – 50) °С, (10 – 98) %, (0,1 – 20) м/с
21.	СП 52.13330-2011	Жилые здания и общественные здания. Производственные помещения, территория, рабочие места .	-	-	Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(1-200000) лк
22.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-	напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля плотность магнитного потока, среднеквадратичные значения плотности	на частотах: (5 – 2000) Гц, (5 – 1000) В/м; на частотах: (2 – 400) кГц, (0,5 – 40) В/м; на частотах: 45Гц - 55Гц 5 В/м -1000 В/м на частотах: (5 – 2000) Гц, (0,05 – 4) А/м (62,5 - 5000) нТл

