

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ДИТВАК А. Г.**

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

1.30918

от «    »    20    г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии № 28 Федерального медико-биологического агентства»

наименование испытательной лаборатории (центра)

665830, Иркутская область, г. Ангарск, промышленный массив АО «АНХК» объект 1408;

665824, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 208, дом 2/6, помещение 1;

665824, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 208, дом 2/2, помещение 3.

адрес места 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
665830, Иркутская область, г. Ангарск, промышленный массив АО «АНХК», объект 1408 Санитарно-гигиеническая лаборатория						
1	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
					Массовая доля перекиси водорода	-
					Массовая доля глутарового альдегида	-
					Четвертичные аммониевые соли	-
2	ФР.1.31.2018.29719	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,0075 – 20) %
3	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, природная	-	-	Запах	(0 – 5) баллов
					Вкус (привкус)	(0 – 5) баллов
4	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	(5 – 20000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Воздух (атмосферный, закрытых помещений, рабочей зоны)			Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Этен	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Пропен	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Бутен	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
<b>665824, Иркутская область, г. Ангарск, 208 квартал, дом 2/6, помещение 1</b>						
<b>Бактериологическая лаборатория</b>						
6	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция	01.13	0701-0713; 0803-0810	Yersinia enterocolitica	-
					Yersinia pstudotuberculosis (бактерии рода Yersinia)	-
7	МР № 96/225	Вода минеральная	20.13.52.120	2853901000	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
					Колиформные бактерии (индекс колиформных бактерий)	-
					Синегнойная палочка (P. aeruginosa)	-
8	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная			Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций)	-
9	МУ 2.1.4.1184-03	Вода расфасованная в емкости			Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
<b>665824, Иркутская область, г. Ангарск, 208 квартал, дом 2/2, помещение 3</b>						
<b>Промышленно-санитарная лаборатория</b>						
	МУК 4.3.2194-07	Рабочие места, помещения производственных, жилых и общественных зданий и сооружений, территория производственной зоны и жилой застройки. Физические факторы.			Шум (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, уровни звука, уровни звукового давления воктавных полосах частот)	(20 – 140) дБА 1/1 (2 Гц – 16 кГц) 1/3 (25 Гц – 20 кГц)
	Руководство по эксплуатации прибора «Октава 110А» РЭ 4381-003-76596538-06 п.6				Шум (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, уровни звука, уровни звукового давления воктавных полосах частот)	(22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ п.5	Рабочие места, помещения производственных, жилых и общественных зданий и сооружений, территория производственной зоны и жилой застройки. Физические факторы.			Шум (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, уровни звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот)	(20 – 140) дБА
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ п.6		Вибрация локальная, вибрация общая (корректированные уровни виброускорения, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, уровни виброускорения в среднегеометрических частотах)	(60 – 170) дБА		
	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ 61» № 24248-09 п.7		Микроклимат Температура относительная влажность скорость движения воздуха	(от 0 до 50) °С (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с		
	Паспорт анемометра цифрового переносного «АМ1ПМ» ИРЦЯ.001 000 00 ПС п.6		Искусственная освещенность, совмещенная освещенность, коэффициент естественного освещения	(10 – 200000) лк (0 – 100) %		
			Скорость воздушных потоков при контроле систем вентиляции	(0,3 – 5) м/с (1 – 20) м/с		
	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-МЕТР-АТ-003» БВЕК.43 1440.08.04 РЭ п.6		Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5 - 2·10 <sup>3</sup> ) Гц (2 - 400) кГц (45 - 55) Гц Индукция магнитного поля в диапазоне частот: (5 - 2·10 <sup>3</sup> ) Гц (2 - 400) кГц (45 - 55) Гц	(5 - 10 <sup>3</sup> ) В/м (0,5 - 40) В/м (5 - 10 <sup>3</sup> ) В/м  62,5 нТл – 5 мкТл (5 – 500) нТл 62,5 нТл – 10 мкТл		

Главный врач ФГБУ «ЦГиЭ» № 28 ФМБА России

должность, наименование организации, фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

Ю.В. Арчакова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

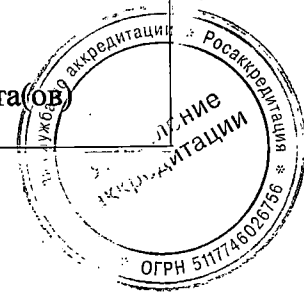
М.П.



ПРОНУМЕРОВАНО,  
ПРОШНУРОВАНО

3 (трех)

листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Технические эксперты

Е.В. Шишкова

Г.Б. Федутинова

Д.Н. Лебедев

