

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ


 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК А.Г.

Дополнение № 1 к области аккредитации

№ RA.RU.21AC20 от _____ г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода, городского округа город Бор»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

606440, Нижегородская область, город Бор, ул. Плеханова, дом 1, пом.П5

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
1.	ГОСТ ISO 6731	Молоко и молочные продукты	-	-	Общее содержание сухих веществ	(0,5-90) %
2.	ГОСТ ISO 6734				Общее содержание сухих веществ	(0,5-90) %
3.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	-	-	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
4.	ГОСТ 13194	Коньяк			Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³
5.	ГОСТ 12280				Массовая концентрация альдегидов	(1,0-50,0) мг/дм ³
6.	ГОСТ 14139				Массовая концентрация средних эфиров	(3,0-300,0) мг/100см ³
7.	ГОСТ 13195				Массовая концентрация железа	(0,25-3,5) мг/кг
8.	ГОСТ 32064				Продукты общественного питания, пряности, приправы, продукты пищевые	Бактерии семейства Enterobacteriaceae
9.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты			Salmonella spp.	Обнаружено/не обнаружено
10.	ГОСТ ISO 7889		Laktobacilus delbruecki subsp. bulgaricus	(10 ⁶ -10 ⁸) КОЕ/г (см ³)		
			Streptococcus thermofillus	Обнаружено/не обнаружено		
11.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметические средства.	-	-	Подготовка проб и подсчет колоний	-
12.	ГОСТ ISO 21149				Общее количество мезофильных микроорганизмов	(10 ¹ -10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
13.	ГОСТ ISO18416				Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено
14.	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого			Массовая концентрация четырех хлористого углерода	(0,0006-0,025) мг/дм ³



1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения; горячая вода Вода бутилированная питьевая расфасованная в емкости; вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения				
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.10	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, поверхностная	-	-	Массовая концентрация четырех хлористого углерода	(0,0003-0,02) мг/дм ³
16.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места промышленных объектов, общественных зданий, автотранспорта, электротранспорта производственная зона	-	-	Уровни звука эквивалентные максимальные	(22-139) дБА
17.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3 Руководство по эксплуатации ИЭСП-01 – ПАЭМ. 411720.001 РЭ, ИМП-05 – ПАЭМ 411173.001 РЭ ИЭП-05 – ПАЭМ. 411153.002 РЭ, ВЕ-метр-АТ-002- БВЕК 43 1440.09.03 РЭ	Рабочие места пользователей ПЭВМ	-	-	Подготовка к измерениям ЭМП. Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ: -напряженность электрического поля -плотность магнитного потока -напряженность электростатического поля	(7 -1990) В/м, (0,7-199) В/м (70 -1990) нТл, (7-199) нТл (1-180) кВ/м
18.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.10.3	Рабочие места промышленных объектов, общественных зданий, автотранспорта, электротранспорта, производственная зона	-	-	Подготовка к измерениям освещенности	
19.	ГОСТ 24940	Рабочие места промышленных объектов, общественных зданий, автотранспорта, электротранспорта, производственная зона. Помещения жилых и общественных зданий, лечебно- профилактических учреждений, аптек Территория жилой застройки	-	-	Естественное освещение (КЕО) Искусственное освещение: -средняя освещенность - минимальная освещенность - вертикальная освещенность - цилиндрическая освещенность	(0,1-10) % (10-200000) лк



1	2	3	4	5	6	7
20.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2.3	Рабочие места промышленных объектов, общественных зданий, автотранспорта, электротранспорта, производственная зона	-	-	Подготовка к измерениям параметров микроклимата	
21.	Р 2.2.2006-05 п. 5.10, приложение 15	Рабочие места промышленных объектов, общественных зданий, лечебно-профилактических учреждений, аптек, автотранспорта, электротранспорта	-	-	Тяжесть трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную - стереотипные рабочие движения - статическая нагрузка - рабочая поза - наклоны корпуса - перемещения в пространстве	(0,05-1,0) кN (0-60)с., (0-60) мин. (0-60)с., (0-60) мин. (0,05-1,0) кN - (0-60)с., (0-60) мин. (0-3000) мм
22.	Р 2.2.2006-05 п. 5.10, приложение 16				Напряженность трудового процесса: - интеллектуальные нагрузки - сенсорные нагрузки - эмоциональные нагрузки - монотонность нагрузок - режим работы	-

Главный врач Филиала

Врио руководителя ИИЦ



Седова

И.И. Куртина

О.В. Седова

Прошито,
пронумеровано и
скреплено печатью
3 лист (ов)
три



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Колган Е.В.

Суменкова Т.И.

Табуннов Д.М.