ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

ОСС RU. 1001.5139 ВЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ №152» ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

(ФГБУЗ ЦГиЭ №152 ФМБА России)

Адрес: 140093, Московская область, г. Дзержинский, ул. Лесная, дом 23, помещения 164-166; 174;176;363-375.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26186, пункт 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля.	_	_	Хлориды	(1-3) %
2	FOCT 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы.	_	_	рН	(2-12) ед. рН
3	ГОСТ 33977, метод А	Продукты переработки фруктов и овощей.	, -	_	Сухие вещества	(0,5-80) %
4	ГОСТ 8756.1, пункт 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (далее -	_		Запах	Характерный для данного продукта аромат, устанавливают наличие посторонних запахов.
					Цвет	Однородный/неоднородный

Страница 2 из 6

						Страница 2 из 0
		продукты)			Консистенция	Жидкая, сиропообразная, густая, плотная, мажущаяся. Нежность, волокнистость, жесткость, мягкость, качество измельчения продукта, рассыпчатость, крошливость, однородность, присутствие твердых частиц, перезрелых и/или недозрелых фруктов и овощей.
					Вкус	Специфические или иные вкусовые характеристики и прочие посторонние привкусы.
5	МУК 4.1.027-08	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух		_	Алюминий и его	$(1,0-20,0) \text{ MF/M}^3$ $(0,01-0,20) \text{ MF/M}^3$
		атмосферный воздух			соединения ОМЧ	(0,01-0,20) MI/M (1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/мл
	МУК 4.2.1884-04	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-			Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ОКБ	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/мл
6	(с Изменением №1,2), пункт 2,приложения 1,4,6,7,8,10	бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков	-	_	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ТКБ, энтерококки	(1,0-9,9*10°) КОЕ/мл
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено

Страница 3 из 6

	-	·				Стриници 5 но 0
7	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля режимов стерилизации и дезинфекции	Биологические тесты для контроля паровых, воздушных и плазменных стерилизаторов.	_	_	Индикаторные микроорганизмы	Рост/отсутствие роста
8	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	_	Массовая концентрация пыли	$(0,26-50,0) \text{ M}\text{T/M}^3$
					Сера диоксид	$(0,0-20,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
	Durkana yamna wa akay wamayyyy	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений.	_	_	Азота диоксид	$(0,0-10,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
9	Руководство по эксплуатации «Геолан-1П» СДЦА 413214.001000 РЭ				Углерод оксид	(0,1-50,0) мг/м ³
					Озон	$(0,00-1,00) \text{ M}\text{F/M}^3$
					Хлористый водород	$(0,0-20,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
10	МУК 4.3.2900-11	Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения	_	_	Температура	(0-100) °C
		Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места,			Освещённость	(10-70000) лк
11	Приборы комбинированные еЛайт. СВМТ.201112.003 РЭ. Руководство по эксплуатации	осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения, установки наружного освещения, в контрольных точках.	-	_	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
12	ГОСТ 33393	Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения.	-	_	Коэффициент пульсации освещенности	(1–100) %
13	МУК 4.3.3672-20	Жилые и общественные здания	_	_	Напряжённость электрического поля частотой 50Гц.	(5-1000) В/м

Страница 4 из 6

						Страница ч из о
					Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	(0,08-8) А/м (0,1-10) мкТл
14	Руководство по эксплуатации дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123	Производственные помещения, жилые, общественные здания, лечебно-профилактические учреждения, коммунальные объекты, границы санитарно-защитной зоны, территория жилой застройки, территории, отведённые под строительство жилых и общественных зданий, в контрольных точках.	_	_	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма- излучения/ МАЭД рентгеновского и гамма излучения	$(0,05-10^7)$ мк 3 в/ч
					Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения	$(0,\!05\text{-}10^7)$ мк 3 в/ч
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	$(0,1-10^7)$ мк 3 в/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма- излучения	$(0.05-10^7)$ мк 3 в
	ГКПС 14.00.00.000 ПС. Дозиметррадиометр ДРБП-03. Паспорт	Промышленные объекты,			Плотность потока альфа- частиц	$(0,1-700)$ част/см 2 /с $(6,0-4,2-10^4)$ част/см 2 /мин
15	(Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр)	производственная зона, рабочие места, в контрольных точках.			Плотность потока бета- частиц	$(0,1-700)$ част/см ² /с $(6,0-4,2-10^4$ част/см ^{2/} мин)
16	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	_	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения/ МАЭД гамма излучения	$(0,05\text{-}10^7)$ мк 3 в/ч

Страница 5 из 6

						Страница з из о
					Температура	(-30-+50) °C
17	Руководство по эксплуатации станции метеорологические автоматизированные «ЭкоТерма»	Производственные помещения, жилые и общественные здания, СЗЗ, в контрольных точках.	-	-	Относительная влажность	(5-90) %
					Скорость воздушного потока	(0,05-20,0) m/c
	СФАТ.416328.005РЭ				Атмосферное (барометрическое) давление	(80-120) кПа, (600-900 мм. рт.ст.)
					Напряженность электрического поля в диапазоне 0,005 - 2 кГц	(5-1000) В/м
	Руководство по эксплуатации общест измерителя параметров производствен электрического и магнитного участки под полей трехкомпонентного ВЕ-	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения, участки под строительство, открытые территории, в контрольных точках.	_	Напряженность электрического поля в диапазоне 2 - 400 кГц Магнитная индукция в диапазоне 0,005 - 2 кГц Магнитная индукция в диапазоне 2 - 400 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне 45 - 55 Гц	электрического поля в диапазоне 2 - 400	(0,5-40) B/m
18					в диапазоне 0,005 - 2	(0,625–5) мкТл
					в диапазоне 2 - 400 кГц	(5–500) нТл
					(5-1000) B/m	
					Магнитная индукция в диапазоне 45 - 55 (0,625)	(0,625-10,0) мкТл
19	ПКДУ.411000.001.02 РЭ. Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания и помещения, участки под строительство, открытые территории, источники	_	_	Уровни звука с временными характеристиками S, F, I, Leq (минимальные, максимальные,	(22-139) дБА; (27-139) дБС; (31–139) дБГ

Страница 6 из 6

виброакустических колебаний в	эквивалентные)	
контрольных точках.	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56–194) дБ(Wd);(60–194) дБ (Wk); (58–194) дБ(Wm);(66-194)дБ (Wh); (65–194) дБ (Fk);(75–185) дБ (Fh)
	Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	(56-174) дБ
	Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 - 16000 Гц	(11–150) дБ
	Вибрационная экспозиция за смену	(56-174) дБ
	Корректированный по С пиковый уровень звука	(27-153) дБС
Рабочие места, жилые и общественные здания, производственные помещения, участки под строительство, открытые территории, источники виброакустических колебаний, в контрольных точках.	Максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I	(22-139) дБА

Главный врач		Е.М.Шиндина
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица