



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 1 » 09 2021 г.

№ ПК1-951

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.513891

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

ФЕДЕРАЛЬНОГО 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 | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы. | - | - | pH | (2-12) ед. pH |
| 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 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|
| | | 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 | – | – | Алюминий и его соединения | (1,0-20,0) мг/м ³ |
| | | Атмосферный воздух | | | | (0,01-0,20) мг/м ³ |
| 6 | МУК 4.2.1884-04 (с Изменением №1,2), пункт 2, приложения 1,4,6,7,8,10 | Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков | – | – | ОМЧ | (1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/мл |
| | | | | | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ОКБ | (1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ТКБ, энтерококки | (1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/мл |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/не обнаружено |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|--|-------------------------------|
| 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) мг/м ³ |
| 9 | Руководство по эксплуатации «Геолан-1П» СДЦА 413214.001000 РЭ | Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений. | – | – | Сера диоксид | (0,0-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | (0,0-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод оксид | (0,1-50,0) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,00-1,00) мг/м ³ |
| | | | | | Хлористый водород | (0,0-20,0) мг/м ³ |
| 10 | МУК 4.3.2900-11 | Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения | – | – | Температура | (0-100) °С |
| 11 | Приборы комбинированные eЛайт. СВМТ.201112.003 РЭ. Руководство по эксплуатации | Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения, установки наружного освещения, в контрольных точках. | – | – | Освещённость | (10-70000) лк |
| | | | | | 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 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|---|
| | | | | | 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) мкЗв/ч |
| | | | | | Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения | (0,05-10 ⁷) мкЗв/ч |
| | | | | | Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения | (0,1-10 ⁷) мкЗв/ч |
| | | | | | Амбиентная доза рентгеновского и гамма- излучения | (0,05-10 ⁷) мкЗв |
| 15 | ГКПС 14.00.00.000 ПС. Дозиметр-радиометр ДРБП-03. Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) | Промышленные объекты, производственная зона, рабочие места, в контрольных точках. | - | - | Плотность потока альфа- частиц | (0,1-700) част/см ² /с (6,0-4,2-10 ⁴) част/см ² /мин |
| | | | | | 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 | (0,05-10 ⁷) мкЗв/ч |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|--|
| 17 | Руководство по эксплуатации станции метеорологические автоматизированные «ЭкоТерма» СФАТ.416328.005РЭ | Производственные помещения, жилые и общественные здания, СЗЗ, в контрольных точках. | - | - | Температура | (-30+50) °С |
| | | | | | Относительная влажность | (5-90) % |
| | | | | | Скорость воздушного потока | (0,05-20,0) м/с |
| | | | | | Атмосферное (барометрическое) давление | (80-120) кПа, (600-900 мм. рт.ст.) |
| 18 | БВЕК43 1440.08.04 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-АТ- 003 | Рабочие места, здания общественного и производственного назначения, участки под строительство, открытые территории, в контрольных точках. | - | - | Напряженность электрического поля в диапазоне 0,005 - 2 кГц | (5-1000) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне 2 - 400 кГц | (0,5-40) В/м |
| | | | | | Магнитная индукция в диапазоне 0,005 - 2 кГц | (0,625-5) мкТл |
| | | | | | Магнитная индукция в диапазоне 2 - 400 кГц | (5-500) нТл |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне 45 - 55 Гц | (5-1000) В/м |
| | | | | | Магнитная индукция в диапазоне 45 - 55 Гц | (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 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | виброакустических колебаний в контрольных точках. | | | эквивалентные) | |
| | | | | | Эквивалентные скорректированные 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

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.М.Шиндина

инициалы, фамилия уполномоченного лица