

21.04.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04
600005, г. Владимир, ул. Токарева, д.5
600001, г. Владимир, ул. Офицерская, д.20
601291, Владимирская область. Суздаль, ул. Энгельса, д.12-а
601650, Владимирская область г. Александров, ул. М. Гусева, д.5
601010, Владимирская область г. Киржач, ул. Красноармейская, д.5
601443, Владимирская область г. Вязники, ул. Ленина. Д.30
601501, Владимирская область г. Гусь-Хрустальный, ул. Димитрова, д.8
601902, Владимирская область г. Ковров, ул. Гагарина, д. 2-а
601742, Владимирская область г. Кольчугино, ул. 7 Ноября, д.4-а
601800, Владимирская область. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 12
602256, Владимирская область г. Муром, ул. Войкова, д.11-в
601144, Владимирская область г. Петушки, ул. Вокзальная, д.71
601210, Владимирская область г. Собинка, ул. Димитрова, д.18

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
600005, г. Владимир, ул. Токарева, д.5						
1.	ГОСТ 32189 п. 5.15	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Температура плавления	(20 – 50)°С

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 27839 п. 9.2	Мука пшеничная			Клейковина	(15,0 – 50,0) %
3.	ГОСТ 28038 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	—		Патулин	(0,000001 – 0,0000075) %
4.	ГОСТ 12577 п. 1	Сахар-рафинад			Крепость	(10 – 35) кгс/см ²
5.	ГОСТ 12577 п. 2				Продолжительность растворения в воде	(0,5 – 30,0) мин
6.	ГОСТ 1936 п. 2.6.1	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай и устанавливает правила приемки и методы анализа	—	Из 0902	Мелочь	(0,1 – 80,0) %
7.	ГОСТ Р 55063 п. 7.7	Сыры, плавленые сыры	-	-	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
8.	ГОСТ 15113.2 п. 5	Концентраты пищевые			Зараженность вредителями хлебных запасов	отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	—		Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
10.	ГОСТ 26312.3	Крупа	—		Зараженность вредителями хлебных запасов	(от 0 и более) шт/кг
11.	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность	(1 – 90) %
					Посторонние примеси	(0,00 – 15) %
					Минеральная примесь	(0,00 – 0,10) %
					Доброкачественность ядра	(40 – 100) %
12.	ГОСТ 29245 п. 7	Консервы молочные	—		Группа чистоты	(I-III) группа чистоты
13.	ГОСТ 8218	Молоко	—	Из 0401,из 0403,из 0404 Из 0405	Механические примеси/ Группа чистоты	(I-III) группа чистоты
14.	ГОСТ 8756.18 п. 2	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару			Внешний вид тары	наличие/отсутствие дефектов
15.	ГОСТ 8756.18 п. 3.3				Герметичность тары	наличие/отсутствие нарушений герметичности
16.	ГОСТ 8756.18 п. 4				Состояние внутренней поверхности металлической тары	наличие/отсутствие дефектов
17.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	—		Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г
18.	ГОСТ 12789 п. 1	Пиво и пивные напитки	—		Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора йода 0,1 моль/дм ³ на 100см ³ воды
19.	ГОСТ Р 52088 п. 6.2	Кофе натуральный жареный	-		Внешний вид	Соответствие/не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
		Овощи сушеные	-		Цвет	Соответствие/не соответствие
20.	ГОСТ Р 52088 п. 6.3.4				Массовая доля экстрактивных веществ	(1,0 – 60,0) %
21.	ГОСТ 13340.2 п. 3				Металлические примеси	(0,00003 – 0,10000) %
22.	ГОСТ 13340.2 п. 4				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
23.	РД 52.24.433 – 2018, п.10.2, п.10.3.	Вода природная. Вода очищенная сточная			Кремний	(0,5 – 15,0) мг/дм ³
24.	ГОСТ 31957 Метод А .2 (способ 2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (подземная и поверхностная). Вода сточная.			Щелочность общая	(0,1 – 100,0) ммоль/ дм ³
25.	МУ № 2573-82, п.4	Воздух рабочей зоны	—	—	1,2 Дихлорэтан	(5-50) мг/м ³
26.	МУ № 2769-83, п.4	Воздух рабочей зоны	—	—	Перхлорэтилен	(1-40) мг/м ³
27.	МУ № 1633-77, п.III	Воздух рабочей зоны	—	—	Хромовый ангидрид	(0.002-0.01) мг/м ³
28.	МУ № 1631-77, п.III	Воздух рабочей зоны	—	—	Фосфорный ангидрид	(0.03-0.6) мг/м ³
29.	МУ № 3141-84, приложение 1	Воздух рабочей зоны	—	—	Окись этилена(эпоксидтан)	(0.25-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
30.	МУ № 3141-84, приложение 1	Воздух рабочей зоны	—	—	Пропилен (эпоксипропан)	(8-120) мг/м ³
31.	МУ № 5885-91	Воздух рабочей зоны	—	—	Диметилэтанолламин (2-диметиламино-этанол)	(2.5-30) мг/м ³
32.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	—	—	Диэтиламин	(10-350) мг/м ³
33.	МУК 4.1.2471-09, п.9.5	Воздух рабочей зоны	—	—	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(5-125) мг/м ³
34.	РД 52.04.186-89, ч. I, п.5.2.6.	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Пыль(взвешенные частицы)	(0,26 – 50) мг/м ³ (разовая) (0,007 – 0,69) мг/м ³ (суточная)
35.	МУ 2657 пп. 5.2.1.	Смывы с объектов предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами	—	—	ОМЧ	(Менее 1,0-9,9х10 ³) КОЕ/см ²
36.	Приказ 535 пп.1-2.	Биологический материал – кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое дыхательных путей, глаз, ушей, открытых инфицированных ран, отделяемое женских половых органов. Материал при аутопсии.	—	—	Микроорганизмы различных родов и семейств	Обнаружено/не обнаружено. Степень бактериурии (<1х10 ³ -5х10 ⁶) КОЕ/мл
37.	МР № 10-11/31-86 п.4	Биологический материал - фекалии	—	—	Бифидобактерии	(<10 ⁶ – 10 ¹⁰) КОЕ/г
					Лактобактерии	(< 10 ⁵ – 10 ⁹) КОЕ/г
					Энтерококки	(<10 ⁵ – 10 ⁷) КОЕ/г
					Стафилококки	(<10 ³ – 10 ⁵) КОЕ/г
					Дрожжеподобные и грибы рода Candida	(<10 ³ – 10 ⁵) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Микробы семейства Enterobacteriaceae	(<10 ¹ – 10 ⁴) КОЕ/г
					Pseudomonas aeruginosa	(<10 ¹ – 10 ⁴) КОЕ/г
					Спорообразующие анаэробы (кlostридии)	(<10 ³ – 10 ⁵) КОЕ/г
					Эшерихии	(<10 ⁶ – 10 ⁸) КОЕ/г
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены
38.	MP МЗ СССР ОТ 03.06.86 п.3	Объекты окружающей среды в лечебных стационарах	—	—	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
39.	MP МЗ СССР ОТ 1985 п.1-5	Материал от больных и объекты окружающей среды	—	—	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
40.	МУ 2.1.7.2657	Почва, песок, ил, биогумус	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, личинки, куколки синантропных мух	Отсутствие/наличие
41.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; (с изменениями: №1 – СанПин 2.2.2/2.4.2198-07 № 2СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 № 3СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля на частотах: от 2кГц до 400 кГц	(0,8-10) В/м
					Напряженность электрического поля на частотах: от 5Гц до 2кГц	(8-100) В/м
					Напряженность магнитного поля на частотах: от 5Гц до 2кГц	(0,08-1) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля на частотах: от 2кГц до 400 кГц	(8-100) нТл
42.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изменением №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10)(р.5, приложения 3)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 5Гц-2кГц	(0,8-100) В/м
					Напряженность магнитного поля 2кГц-400кГц	(8,0 нТл-10мкТл
43.	СанПиН 2.2.4.3359-16п.10	Рабочие места			Уровень искусственной освещенности	(10-20000) Лк
44.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.7	Рабочие места			Напряженность ЭП (5Гц-2 кГц) (2кГц-400кГц) Напряженность МП (5Гц-2 кГц) (2кГц-400кГц)	(8-100) В/м (0,8-10) В/м (0,08-1) мк/Тл (8-100) нТл
45.	МУ 4109-86	Высоковольтные линии электропередач			Напряженность электрического поля промышленной частоты(50)Гц	(0,01-100) кВ/м
46.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места			Уровень виброускорения общей вибрации (0,5-80)Гц	(70-170) дБ
47.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места			Концентрация аэроионов+ Концентрация аэроионов- Коэффициент униполярности	$(2 \times 10^2 - 1 \times 10^5 \text{ ион/см}^3)$ $2 \times 10^2 - 1 \times 10^5 \text{ ион/см}^3)$ $2 \times 10^2 - 1 \times 10^5 \text{ ион/см}^3)$

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 16535	Ящики из гофрированного картона для мороженого.	—	Из 4803	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р 51760	Тара потребительская полимерная.	—	—	Отбор проб	-
50.	ГОСТ Р 52898	Бутылки стеклянные	—	Из 7010	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 12120	Банки металлические и комбинированные	—	Из 7612	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 52958	Шкурки меховые	—	Из 4302	Отбор проб	-
53.	ГОСТ Р 54463	Упаковка: металлическая; полимерная; бумажная и картонная; стеклянная; деревянная; из комбинированных материалов; из текстильных материалов; керамическая. Средства укупорочные: металлические, корковые, полимерные, комбинированные и из картона.			Отбор проб	-
54.	ГОСТ Р 51289				Отбор проб	-
55.	ГОСТ Р 52267				Отбор проб	-
56.	ГОСТ 32686				Отбор проб	-
57.	ГОСТ 13479	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов.	—	Из 4819	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 13502	Пакеты из бумаги	—	Из 4819	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 12301	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов.		Из 4819	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 12303	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов	—	Из 4819	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 53067	Кофе растворимый.	-		Отбор проб	
600001, г. Владимир, ул. Офицерская, д.20						
62.	МУК 4.2.2218-07 (п.6)	Клинический материал.	—	—	Отбор проб. Возбудитель холеры	-
63.	МУК 4.2.2315-08 (п.4)	Сыворотка крови людей	—	—	Отбор проб. Антитела к возбудителю холеры	-
64.	МУ 3.1.7.4302-16 (п.9.1.)	Клинический материал.	—	—	Отбор проб. Возбудители бруцеллёза. Антитела к возбудителю бруцеллёза.	-
65.	МУ 3.1.1.2438-09 (п.5.2)	Клинический материал.	—	—	Отбор проб. Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулёза.	-
66.	МУ 3.1.1128-02 (п.6.2)	Сыворотка крови людей.	—	—	Отбор проб. Антитела к возбудителям лептоспирозов	-
67.	Инструкция по применению набора реагентов тест-системы иммуноферментной «ХАНТАГНОСТ»	Органы и ткани человека.	—	—	Антигены хантавирусов	-
68.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом	Сыворотка крови людей, моча людей	—	—	Антихантавирусные антитела	-

1	2	3	4	5	6	7
	культуральный, поливалентный для непрямого метода иммунофлюоресценции »					
69.	МУК 4.2.1122-02 (п.2)	Продовольственное сырьё, продукты животного происхождения. Объекты окружающей среды. Клинический материал.	—	—	Отбор проб L.monocytogenes	-
70.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум листериозный для РНГА»	Сыворотка крови людей	—	—	Антитела к возбудителю листериоза	-
71.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления вируса клещевого энцефалита «ВектоВКЭ-антиген»	Ликвор человека	—	—	Антиген вируса клещевого энцефалита	-
601291, Владимирская область. Суздаль, ул. Энгельса, д.12-а						
72.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 пп.1-2.	Биоматериал от человека: кровь, ликвор, слезы из зева и носа, отделяемое дыхательных путей, грудное молоко, отделяемое ран, глаз, ушей, половых органов, моча, испражнения, материал при аутопсии.	—	—	Микроорганизмы различных родов и семейств: род Staphylococcus	Обнаружено /не обнаружено Степень бактериурии ($<1 \times 10^3$ - 5×10^6) КОЕ/ мл
					Род Haemophilus	Обнаружено /не обнаружено
					Семейство Neisseriaceae	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Семейство Streptococcaceae	Обнаружено /не обнаружено Степень бактериурии ($<1 \times 10^3$ - 5×10^6) КОЕ/ мл
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено /не обнаружено
					Род Pseudomonas	Обнаружено /не обнаружено
73.	МР № 10-11/31 п.4	Биологический материал - фекалии	—	—	Бифидобактерии	($<10^6 \times 10^{10}$) КОЕ/ гр
					Лактобактерии	($<10^5 \times 10^{10}$) КОЕ/ гр
					Энтерококки	($<10^5 \times 10^7$) КОЕ/ гр
					Стафилококки	($<10^3 \times 10^5$) КОЕ/ гр
					Дрожжеподобные и грибы рода Candida	($<10^3 \times 10^5$) КОЕ/ гр
					Микробы семейства Enterobacteriaceae	($<10^1 \times 10^4$) КОЕ/ гр
					Pseudomonas aeruginosa	($<10^1 \times 10^4$) КОЕ/ гр
					Спорообразующие анаэробы (кlostридии)	($<10^3 \times 10^5$) КОЕ/ гр
					эшерихии	($<10^6 \times 10^8$) КОЕ/ гр
74.	МУ № 04-723/3-84 п.2 п.4	Биологический материал- испражнения, кровь, моча, желчь и дуоденальное содержимое, рвотные массы и промывные воды, соскоб розеол, гной, пунктаты органов, экссудат, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, шейки матки, мокрота, слизь из зева, носа, уха. Секционный материал.	—	—	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Бактериальные культуры семейства Enterobacteriaceae			Чувствительность к бактериофагам	Отсутствие/ наличие
75.	МУК 4.2.1887-04 п.5-п.6 пп.7.1; п. 7.2.; п.8.	Биоматериал от человека: кровь, ликвор, слизь из носоглотки	—	—	Отбор материала, доставка и хранение	
					род Neiseria	Обнаружено /не обнаружено
					род Haemophilus	Обнаружено /не обнаружено
					род Staphylococcus	Обнаружено /не обнаружено
					Род Streptococcus	Обнаружено /не обнаружено
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено /не обнаружено
76.	МР 3.1.2.0072-13 п.6.	Биоматериал от человека: слизь с задней стенки глотки	—	—	род Bordetella	Обнаружено /не обнаружено
77.	МР № 0100/13745-07-34 от 2008г. пп 8-11	Биоматериал от человека: кровь, испражнения, моча, желчь	—	—	Возбудители брюшного тифа и паратифов А,В,С	Обнаружено /не обнаружено
78.	МР МЗ СССР от 03.06.86 п.2 п.3	Смывы с поверхностей помещения и оборудования Биоматериал от человека: кровь, ликвор, слизь из зева и носа, отделяемое дыхательных путей, грудное молоко, отделяемое ран, глаз, ушей, половых органов, моча, испражнения.	—	—	Отбор проб	
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы в.т.ч Ps.aeruginosa	Обнаружено /не обнаружено
79.	ГОСТ 28566 п.4-5.	Продукты пищевые	—	-	Энтерококк	Не обнаружено; (1,0 - 9,9 x 10 ⁴) КОЕ/1г (см ³)
80.	МУ МЗ СССР 15/6-5 - 91 Приложение 6 Приложение 7	Контроль работы паровых стерилизаторов	—	—	Эффективность стерилизации (биологические тесты)	Наличие/ отсутствие роста тест-культуры
		Контроль работы воздушных стерилизаторов			Эффективность стерилизации (биологические тесты)	Наличие/ отсутствие роста тест-культуры

1	2	3	4	5	6	7
81.	МУК 4.2.1036-01	Биологический контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств, питательных сред и других растворов	—	—	Эффективность стерилизации (биологические тесты)	Наличие/ отсутствие роста тест-культуры
82.	МУ 2657 от 31.12.1982 п. 3	Смывы с объектов предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами	—	—	Отбор проб	
	п. 5.2.2				ОМЧ	(менее 1,0 – 9,9×10 ³)КОЕ/ см ³
	п. 5.2.1				БГКП	Обнаружено /не обнаружено
	п. 5.2.3				Staph.aureus	Обнаружено /не обнаружено
	п.2.7.	Готовые блюда на предприятиях общественного питания			Отбор проб	-
83.	СанПиН 2.2.4.3359 п.2.3	Рабочие места	—	—	Параметры микроклимата: температура воздуха	(5- 40)°С
	п.7.3.7.	Рабочие места пользователей стационарных и портативных ПК			Параметры ЭМП: значения напряженности электрического поля, Е- в 2-х диапазонах частот	(0,8-10) В/м (8-100) В/м
					значения напряженности магнитного поля в 2-х диапазонах частот	(0,08 - 1,0)мкТл (8-10) нТл
	п.10.3	Рабочие места			Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) Лк
84.	МУ 3.1.3012	Кровососущие членистоногие	—	—	Отбор проб	-
85.	Инструкция № 1135 Приложение №7 к главе I Глава II	Пищевые продукты и полуфабрикаты, суточные пробы готовых блюд, смывы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала, вода	—	—	Отбор и подготовка проб Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в том числе родов Salmonella	

1	2	3	4	5	6	7
		питьевая из графинов, питьевых бачков и других резервуаров. Биоматериал от человека: кровь, испражнения, моча, слюна из зева и носа, рвотные массы, промывные воды, секционный материал.			Shigella Escherichia Proteus Патогенные галлофилы Bacillus cereus, Staphylococcus aureus и коагулазоположительные стафилококки, Энтерококки, Сульфитредуцирующие клостридии	
601650, Владимирская область г. Александров, ул. М. Гусева, д.5						
86.	МУ 2657-82, п. 5.2.1	Смывы с поверхностей помещения и оборудования	-	-	БГКП	обнаружены/не обнаружены
	п. 5.2.3				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
87.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; (с изменениями: №1-СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 №2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 №3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10)	Рабочие места и источники физических факторов неионизирующей природы	-	-	ЭМИ от ВДТ и ПЭВМ	(0,8-10) В/м (8-100) В/м (0,08-1) мкТл (8-100) нТл
88.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Физические факторы неионизирующей природы (далее – физические факторы) на рабочих местах и источникам этих физических факторов	-	-	Микроклимат:	(0 - +50) 0С
					Температура воздуха	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Уровень искусственной освещенность	(10-200000) Лк
601010, Владимирская область г. Киржач, ул. Красноармейская, д.5						
89.	МУ 2657-82, п. 5.2.1 п. 5.2.3	Смывы с поверхностей помещения и оборудования	-	-	БГКП	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
90.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	—	—	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА
91.	МУ 1844-78	Рабочие места	—	—	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА
92.	ГОСТ 23337	На селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	—	—	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 20444	При движении транспортных потоков различного вида на автомобильных дорогах и рельсовых путях.	—	—	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА
94.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	—	—	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА
95.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями: №1-СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07, №2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, №3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10	Рабочие места всех видов производственных помещений	—	—	Микроклимат: Температура воздуха	(0 - +50) °С
96.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Физические факторы неионизирующей природы (далее – физические факторы)	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность	(0-98) %

1	2	3	4	5	6	7
		на рабочих местах и источникам этих физических факторов			Уровень искусственной освещенность	(10-200000) Лк
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(0,8-10) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2 кГц	(8-100) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(0,08-1) мкТл
601443, Владимирская область г. Вязники, ул. Ленина. Д.30						
97.	ГОСТ 31964, п. 7.3.2	Изделия макаронные	-	из 1902	Массовая доля влаги/влажность	(0,5-50,0) %
98.	ГОСТ 5897, п. 2	Изделия кондитерские	-	из 1704, из 1905, из 1803, из 2105 00, из 1806, из 1804 00 000 0, из 1805 00 000 0	Запах	Соответствует/не соответствует
					консистенция	Соответствует/ не соответствует
					цвет	Соответствует/ не соответствует
					форма	Соответствует/ не соответствует
					структура	Соответствует/ не соответствует
99.	ГОСТ 5900, п. 8	Изделия кондитерские	-	из 0402, из 0403, из 0404	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	(1,0-50,0) %
100.	ГОСТ 29245, п. 3	Консервы молочные			Запах	Соответствует/ не соответствует
					консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	Соответствует/ не соответствует
101.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	из 1507- 1509, из 151000, из 1512-1515	прозрачность	Соответствует/ не соответствует
102.	ГОСТ 10574, п. 7	Мясные продукты	-	из 0201-02010, из 0410, из 1601.00 из 1602	Массовая доля крахмала/крахмал	(0,03 - 15,4) %
103.	ГОСТ 34127, метод А	Фруктовые и овощные соки (продукция соковая)	-	из 2006 00, из 2007-2009, из 0803-0813	Титруемая кислотность	(0,1 - 35,0) %
104.	ГОСТ 5667, п. 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	из 1905	Форма	Соответствует/ не соответствует
					поверхность	Соответствует/ не соответствует
					цвет	Соответствует/ не соответствует
105.	ГОСТ 5672, п. 4	Хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара/сахар	(1,0 - 30,0) %
106.	ГОСТ 8494, п. 3.4	Сухари сдобные пшеничные			Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					цвет	Соответствует/ не соответствует
					запах	Соответствует/ не соответствует
					хрупкость	Соответствует/ не соответствует
107.	ГОСТ 31957, метод А.2, способ 2	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная),	-	-	Щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источники питьевого водоснабжения, сточная				
108.	РД 52.24.446-2008	Вода природная, очищенная сточная вода			Хром (VI)	(0,001-0,15) мг/дм ³
109.	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода поверхностная для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и для рекреационного водопользования			Плавающие примеси	обнаружены/ не обнаружены
		Вода поверхностная для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения			Окраска	обнаружены/ не обнаружены в столбике 20 см
		Вода поверхностная для рекреационного водопользования			Окраска	обнаружены/ не обнаружены в столбике 10 см
110.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Винилацетат	
111.	ГОСТ 31494	Квасы	-	Из 2202	Отбор проб	
112.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты (отбор для коммерческих целей)	-	-	Отбор проб	
113.	ГОСТ Р 53067	Кофе растворимый в коробках	-	-	Отбор проб	
114.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями: №1-СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07, №2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, №3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10	Жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Электромагнитные излучения от ВДТ и ПЭВМ: Напряженность электрического поля; Плотность магнитного потока	(0,8-100,0) В/м (8,0-1000,0)нТл

1	2	3	4	5	6	7
115.	СанПиН 2.2.4.3359- 16 разд. 2	Жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места и рабочие зоны	-	-	Микроклимат: температура воздуха скорость движения воздуха относительная влажность воздуха, атмосферное давление	(0,0-50,0) °С (0,0-10,0)м/с (10,0-98,0)% (600-800_ мм рт ст
	разд.3	Жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места и рабочие зоны	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звука в октавных полосах со среднегеометрическими частота ми	(22,0-139,0)дБ
	разд. 7	Жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места и рабочие зоны	-	-	Электромагнитные излучения от ВДТ и ПЭВМ: Напряженность электрического поля; Плотность магнитного потока	(0,8-100,0) В/м (8,0-1000,0)нТл
	разд.10	Жилые и общественные здания и помещения Рабочие места и рабочие зоны	-	-	Световая среда: Естественное освещение- КЕО% Искусственное освещение: освещенность рабочей поверхности,	(10-200000) лк
601501, Владимирская область г. Гусь-Хрустальный, ул. Димитрова, д.8						
116.	ГОСТ 108	Какао-порошок	-	1805 00, 1806 10	Внешний вид,	Соответствие/ не соответствие
					консистенция	Соответствие/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствие
					цвет	Соответствие/ не соответствие
117.	ГОСТ 5903 (п.3)	Изделия кондитерские.	-	1905 90, 1905 10, 1806 20, 1806 31, 1806 32, 1806 90, 1704 10, 1704 90	Массовая доля редуцирующих веществ	(1,0-50) %
118.	ГОСТ 7698 (п. 2.2)	Крахмал	-	1108 11-1108 14, 1108 19, 1108 20	Внешний вид,	Соответствие/ не соответствие
	(п. 2.4)				консистенция	Соответствие/ не соответствие
					цвет	Соответствие/ не соответствие
					Влага	(2-15) %
119.	ГОСТ 8285 (п. 2.4.2)	Жиры животные топленые.	-	0405 10, 0405 20, 0405 90	Перекисное число	(0,1-45,0) мгэкв /кг
	п. 2.4.3)			1516 10, 1516 20, 1517 10, 1517 90	Кислотное число	(0 – 75) мг КОН/г
120.	ГОСТ 16830 (п. 4.8)	Орехи миндаля сладкого	-	2006 00	Влага	(5-25) %
121.	ГОСТ 31774	Мед	-	0409 00	Массовая доля воды	(13-25) %
122.	ГОСТ 31790	Мясо и мясные продукты	-		Внешний вид,	Соответствие/ не соответствие
					консистенция	Соответствие/ не соответствие
					цвет	Соответствие/ не соответствие
123.	ГОСТ 31902 (п. 8, п. 9)	Изделия кондитерские	-	1905 90, 1905 20	Массовая доля жира	(0 – 60) %

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ Р 54642	Сахар	-	1701 99	Влага и сухие вещества	(0,1 – 2,0) %
125.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123 - 97	Вода поверхностных, пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных вод	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,5 – 1000,0) мг О ₂ /дм ³
126.	РД 52.04.186 п. 5.2.3.2	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Водород фтористый (гидрофторид)	(0,002 – 0,7) мг/м ³
127.	РД 52.04.186 п. 5.2.6	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,26 – 50) мг/м ³ (максимально разовая) (0,007 – 0,69) мг/м ³ (среднесуточная)
128.	МУ 4574	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Щелочи едкие	(0.25-5) мг/м ³
129.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
130.	СанПиН 2.2.4.548 (п.7.)	Рабочие места всех видов производственных помещений организаций.	—	—	Микроклимат:	
					-температура воздуха	(-10 – 50) °С
					-скорость движения воздуха	(0,1- 20) м/с
					-относительная влажность воздуха	(3-98) %
					-интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²
					-ТНС-индекс	(10 – 50) °С
131.	СанПиН 2.2.4.3359 (п.7.3.7.)	Рабочие места лиц, профессионально связанных с воздействием ЭМП на рабочих местах пользователей	- -	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: - 5 Гц - < 2кГц;	(5-1000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
		персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)		-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: - 2кГц - < 400кГц;	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: - 5 Гц - < 2кГц;	(62,5- 5000) нТл
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: - 2кГц - < 400кГц.	(5-500) нТл
	(п.3.3.)	Рабочие места			Шум.	(22-139) дБА
	(п.4.3.)				Вибрация	(68-164) дБ
	(п.10.3.)				Световая среда:	
					средняя освещенность	(10-200000) лк
					минимальная освещенность	(10-200000) лк
					коэффициент пульсации освещенности от общего освещения, КП	(1-100) %
					яркость освещения	(10-200000) кд/м²
						естественное освещение: - КЕО
132.	МУК 4.2.1122-02 (п.4.1., п. 9.1)	Пищевые продукты	-	-	L. monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
133.	МУК 4.2.2723-10 (п. 8.)	Клинический материал	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
134.	ГОСТ Р 54354 (п. 8.11.)				Протей	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ Р 54354 (п.8.16.)	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.			Ps. aeruginosae	Обнаружены/ не обнаружены
136.	ГОСТ Р 54354 (п. 8.14.)				Молочнокислые м/о	(10 ¹ -1·10 ⁶) КОЕ/1см ³ или 1 г
137.	ГОСТ Р 54354 (п.8.12.)				Иерсиния энтероколитика	Обнаружены/ не обнаружены
138.	ГОСТ Р 50454 (п. 8.5.) (п.8.4.)	Мясо и мясные продукты	—	-	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены
					Колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
139.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	—	-	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
140.	МУК 4.2.762-99 (п. 4.1.)	Готовые изделия с кремом.			КМАФАнМ	(10 ¹ -1·10 ⁶) КОЕ/1 см ³ или 1 г
	(п. 4.2.)				БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
	(п. 4.4.)				S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
	(п. 4.5.)				Плесневые грибы и дрожжи	(10 ¹ -1·10 ⁶) КОЕ/1 см ³ или 1 г
	(п.4.3.)				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
141.	МУК 4.2.1884-04 (изменения 1 МУК 4.2.2793) (п.2.7.)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест, вода бассейнов.	-	-	Общее микробное число	(0-1·10 ⁶) КОЕ в 1 мл

1	2	3	4	5	6	7
142.	МУК 4.2.2870-11 (п. 5.2.3.1)	Биоматериал от человека:Испражнения, рвотные массы, желчь.	-	-	Холерный вибрион	Обнаружены/ не обнаружены
143.	МУК 4.2.2218-07 (п.5.1.1.)	Биоматериал от человека: Испражнения, рвотные массы, желчь.	-	-	Отбор проб	-
	Холерный вибрион				Обнаружены/ не обнаружены	
144.	МУ 2657-82 (п.5.2.1)	Смывы с поверхностей помещений и оборудования.	-	-	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
	(п.5.2.3.)				S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
	(п.3)				Отбор проб	-
145.	МУ 3.1.1.2438-09 (Приложение 2, п.3.)	Биоматериал от человека: испражнения , моча, смыв из зева, кровь	-	-	Отбор проб	-
146.	МУ 4.2.3019-12 (п.5.1.3.)	Биоматериал от человека: испражнения , моча, смыв из зева, кровь	-	-	Иерсинии	Обнаружены/ не обнаружены
					Отбор проб	-
601902, Владимирская область, г.Ковров, ул. Гагарина, д. 2-а						
147.	Методика экспрессного измерения плотности потока 222 Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа PPA, 2004 г.	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Плотность потока радона (ППР)	(20-1000) мБк\с.м ²
148.	Методика экспрессного измерения плотности потока 222 Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа PPA, 2004 г.	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			Объёмная активность радона - 222	(3-30000) Бк.м ³

1	2	3	4	5	6	7
149.	ПКДУ 411000.005 РЭ Руководство по эксплуатации шумомера, виброметра, анализатора спектра ОКТAVA 110А-ЭКО (госРеестр № 48267-11)	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			Шум	(20-145)дБ (21-145) дБ
150.	Анализатор газортутный переносной АГП-01М (Госреестр № 9766-03) Инструкция по эксплуатации АХЖ 2.840.000 ТО 1, п.11	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Ртуть	(1*10 ⁻⁶ -9,9999*10 ⁻⁵)мг в анализируемой пробе
151.	МУК 4.2.2304-Приложение 2, п.8.1	Пищевые продукты.	—	-	Рекомбинантная ДНК: промотор 35S из вируса мозаики цветной капусты, терминатор NOS из Agrobactetium tumefaciens и маркерные гены	Отсутствие\наличие
152.	СанПиН 2.2.4.548-96, п.7	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(0 - +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
153.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03; (с изменениями: №1-СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07; № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10; № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10)	Рабочие места и источники физических факторов неионизирующей природы.	-	-	ЭМИ от ВДТ и ПЭВМ	(0,8-10) В/м (8-100) В/м (0,08-1) мкТл (8-100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
154.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места и источники физических факторов неионизирующей природы.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(0 - +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Уровень искусственной освещенности	(10-200000) Лк
					ЭМИ от ВДТ и ПЭВМ	(0,8-10) В/м (8-100) В/м (0,08-1) мкТл (8-100) нТл
155.	МУ № 4834-88	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Бензол	(0,8-750)мг/м ³
					Толуол	(4-200)мг/м ³
					Ксилол	(4-200)мг/м ³
156.	МУ № 1623-77, п. III	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
157.	МУ № 1623-77				Водорастворимые соединения никеля	(0,003-0,03)мг/м ³
158.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк	(0,25-10)мг/м ³
					Свинец	(0,005-0,12)мг/м ³
159.	МУ № 5126-89	Смывы с поверхностей	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см ²
160.	Методические рекомендации «Контроль за	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений» (утв. Министерством здравоохранения РСФСР 20.09.1983 г.), п.4					
161.	ПНД Ф 14.1:2.105-97, п.8	Вода природная, очищенные сточные воды	-	из 2201	Отбор проб	-
162.	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Фенолы летучие	(0,002-0,030) мг/дм ³
163.	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты	-	из 0206 из 0207 из 0208 из 0210 из 160100 из 1602	Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %
164.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	-	из 0201-2209	Массовая доля железа/железо	(0,00075-0,07)%
165.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	-	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(1,0-20,0) мг/кг
166.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодоваяодные спиртованные	-	из 2204 из 2205 из 220600 из 2208 из 2207	Массовая концентрация железа	Без учета разбавления: (0,25-3,50) мг/дм ³ С учетом разбавления: (0,25-20,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ 12574, п.7	Сахар белый	-	из 1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	(0,001-0,100) %
168.	ГОСТ 5672, п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	из 1905	Массовая доля сахара	(2,0-20,0) %
169.	ГОСТ 5903, п.4	Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных и восточные сладости	-	из 1905из 1704	Массовая доля общего сахара	(0-45,0) %
170.	ГОСТ 12787, п.2	Пиво и пивные напитки	-	из 220300	Цвет	(5х10-3-0,1) %
171.	ГОСТ 686, п.3.6	Армейские сухари	-	из 1905	Влажность	(9,0-13,0) %
172.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	-	из 0904-0910	Массовая доля общей золы	(0,2-10,0) %
173.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	из 2202 из 220600	Кислотность	1-20 см ³ р-р щелочи моль/дм ³ на 100 см ³
174.	ГОСТ 10844	Зерно	-	из 1103 из 1104	Кислотность	1-5 см ³ р-ра щелочи моль/дм ³ на 100 см ³
175.	ГОСТ 12788, п.1	Пиво	-	из 220300	Кислотность	1-5 см ³ р-ра щелочи моль/дм ³ на 100 см ³
176.	ГОСТ 32035, п.5.4	Водки и водки особые	-	из 2207 из 2208	Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
177.	ГОСТ 32081 (расчетный метод)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	из 2204 из 2205 из 220600 из 2208	Плотность продукта	-

1	2	3	4	5	6	7
				из 2207 из 1103 из 1104 из 1107 из 0401-0406		
178.	ГОСТ 12787, п.1	Пиво	-	из 220300	Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
601742, Владимирская область г. Кольчугино, ул. 7 Ноября, д.4-						
179.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.	—	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА
180.	МУ 1844	Рабочие места.	—	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и в помещениях жилых и общественных зданий	—	—	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА
182.	ГОСТ Р ISO 9612	Рабочие места.	—	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-139) дБА
183.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	—	-	Отбор проб	—
184.	ГОСТ 13341	Сушеные овощи.	—	-	Отбор проб	-
185.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы.	—	—	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
186.	ГОСТ 31720 (пп.4.1,4.2)	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка,	—	—	Отбор проб	—
187.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них.	—	—	Отбор проб	—
188.	ГОСТ 13586.3	Зерно	—	—	Отбор проб	—
189.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	—	—	Отбор проб	-
190.	ГОСТ 28875	Пряности.	—	—	Отбор проб	-
191.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый.	—	—	Отбор проб	-
192.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	—	—	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
194.	ГН от 31.03.1987 №4274-87	Рыбoproductы	-	-	Содержание гистамина	(20-175),мг/кг
195.	СанПин 2.2.2/2.4.1340	Рабочие места и источники источники физических	—	—	ЭМИ от ВДТ и ПЭВМ	(0,8-10)В/м

1	2	3	4	5	6	7
	(с изменениями: №1- СанПиН 2.2.2/2.4.2198- 07; СанПиН2.2.2/2.4.2620- 10 СанПиН2.2.2/2.4.2732- 10	факторов неионизирующей природы.				(8-100)В/м (0,08-1) мкТл (8-100) нТл
196.	СанПиН 2.2.4.548	Рабочие места	—	—	Микроклимат Температура воздуха	(0 - +50) °С
					Относительная влажность,	(10-98) %
					Скорость движения воздуха)	(0,1-20) м/с
197.	СанПиН 2.2.4.3359	Рабочие места и источники физических факторов неионизирующей природы			Микроклимат: Температура воздуха	(10 -+50) °С
					Скорость движения воздуха	(0-1,0)м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-90)%
					Уровень искусственной освещенности	(10-200000) Лк
601800, Владимирская область. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 12						
198.	СанПиН 2.2.4.3359	Рабочие места и источники факторов	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(10±50) ° С
					Скорость движения воздуха	(0-1)м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-90)%
					Уровень искусственной освещенности	(10-200000)Лк

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000Гц)	(20-139)дБА
					Общий уровень звукового давления	(20-139)дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-139)дБА
					Максимвльный уровень звука	(20-139)дБА
200.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности) от общего и местного искусственного освещения, а также на условной рабочей поверхности в помещениях зданий и сооружений.	-	-	Уровень искусственной освещённости	(10-20000)Лк
201.	МУК 4.3.2812	Рабочие места	-	-	Искусственная освещённость	(1-20000)Лк
202.	МУК 4.3.2756	Производственные помещения Производственные помещения	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(0±50) ° С
					Скорость движения воздуха	(0-1,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-90)%
					Микроклимат: Температура воздуха	(0±50) ° С
203.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(0±50) ° С
					Относительная влажность воздуха	(10-98)%

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
204.	СанПин 2.2.4.548	Рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(0±50) ° С
					Относительная влажность воздуха	(10-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
205.	ГОСТ 30494	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(0±50) ° С
					Относительная влажность воздуха	(10-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
206.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах, минимальной освещённости мест производства работ вне зданий, средней освещённости улиц, дорог, площадей, полумоноидрической освещённости пешеходных зон	-	-	Уровень искусственной освещённости	(10-20000)лк
207.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода	-	-	Температура горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения	(20-100) ° С
208.	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товары народного потребления	-	-	Отбор проб	-
209.	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
211.	ГОСТ 31720 (пп.4.1.,4.2)	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка.	-	-	Отбор проб	-
212.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
213.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
214.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
215.	ГОСТ 28875	Пряности	-	-	Отбор проб	-
216.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый	-	-	Отбор проб	-
217.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
218.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый в коробках с вкладышами	-	-	Отбор проб	-
219.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
220.	ГОСТ 12569	Сахар белый и прочие виды сахара	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	-	-	Отбор проб	-
222.	ГОСТ 31730 пп.5.1, 5.2	Винодельческую продукцию в стеклянных бутылках и наливом.	-	Из 2204,из 2205	Отбор проб	-
223.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
224.	ГОСТ 32035 (п.4)	Водка	-	Из 2207,из 2208	Отбор проб	-
225.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	-	-	Отбор проб	-
226.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
227.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
228.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-
229.	ГОСТ 32170	Чай	-	-	Отбор проб	-
230.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	Из 0407 Из 0408 Из2309	КМАФАнМ	(<1,0-9.9x10 ⁹) КОЕ в/ г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
231.	ГОСТ 32064 п.9.1	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		производства и обработки пищевых продуктов.				
232.	МУК 4.2.2723-10 п.8	Клинический материал	-	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
233.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.1 п.5.2.3	Биологический материал, испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал	-	-	Холерный вибрион	Обнаружены/не обнаружены
234.	МУ 2657-82 п.5.2.1 п.5.2.3	Смывы с поверхностей помещения и оборудования	-	-	БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
235.	МР МЗ СССР от 03.06.86 п.3	Объекты окружающей среды в лечебных стационарах (воздушная среда, смывы, патологический материал)	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
236.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.1 П.1.1.1.4 П.2.1.2	Биологический материал: фекалии, перипроститальный соскоб.	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
					Яйца остриц	Обнаружены/не обнаружены
					Цисты лямблий	Обнаружены/не обнаружены
602256, Владимирская область г. Муром, ул. Войкова, д.11-в						
237.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	-		Намокаемость	(0 – 60) %
238.	ГОСТ 12577 пункт 2	Сахар - рафинад	-	-	Продолжительность растворения	(0 – 60) мин.
239.	ГОСТ 5667 пункт 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-		Посторонние включения	Обн.\не обн.
240.	ГОСТ 26312.6	Крупа	-	-	Кислотность	(0 – 50)°
241.	ГОСТ 8756.18 пункт 7	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в	-		Герметичность тары	Соотв.\не соотв.

1	2	3	4	5	6	7
		тару (металлическую, стеклянную, деревянную)				
242.	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	-	Из 0201-02010из 0410из 160100 из 1602	рН	(0 – 12) ед. рН
243.	ГОСТ 31762 пункт 4.15	Майонезы, майонезные соусы	-	21103 90 900 1-	Стойкость эмульсии	(0 – 40) %
244.	ГОСТ 10844	Зерно	-	Из 1104 Из 1904-	Кислотность	(0 – 50)°
245.	ГОСТ 26829 пункт 2	Консервы и пресервы из рыбы	-		Массовая доля жира	(0 – 50) %
246.	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	-	-	Число омыления	(100 – 400) мг КОН\кг
247.	ГОСТ 5475 пункт 3	Масла растительные	-		Йодное число	(0 – 10) %
248.	ГОСТ 25179 пункт 5	Непастеризованное молоко	-	Из 0401 Из 0403 Из 0404 Из 0405	Массовая доля белка	(2,2 – 4,0) %
249.	ГОСТ 29245 пункт 7	Консервы молочные	-	Из 0402 Из 0403	Группа чистоты	(1 – 3) гр.
250.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 – 97 пункт 10.2	Природная, сточная воды	-	-	Растворенный кислород	(0,1 до 15,0) мг/дм3
251.	РД 52.04.186 метод 5.2.6	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	—	—	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³ -разовая (0,007-0,69) мг/м ³ -суточная

1	2	3	4	5	6	7
252.	РД 52.04.186 метод 5.2.6 пункт 8.1.				Отбор проб	-
253.	МУК 4.2.3019	Биоматериал от людей: испражнения, моча, кровь, мазки из зева, операционный или секционный материал	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
254.	МУК 4.2.2723 п.11	клинический материал от людей (испражнения, рвотные массы и промывные воды, кровь, моча, желчь, ликвор, секционный материал)	-	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae Рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
255.	МУК 4.2.2723 п.12	Сыворотка крови			Специфические антитела IgG	Отсутствие/наличие
256.	МУ 3.1.1.2438 п. 3	Биологический материал (моча, кровь, испражнения, смыв из зева), операционный или секционный материал. Сыворотка крови	-	-	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ не обнаружено
257.	МУ 3.1.1.2438 п. 5				Антитела к возбудителям псевдотубер кулеза и иерсиниоза	Отсутствие/наличие
258.	МУК 4.2.3065 п. 6	Биоматериал от человека: слизь из зева и носа; отделяемое глаз, ушей, кожи, раны, гениталий. При постмортальном исследовании секционный материал (материал с миндалин, гортани, полости носа и другое)	-	-	Род Coquinebacterium	Обнаружено/ не обнаружено
259.	МУК 4.2.3065 п.11	Сыворотка крови	-	-	Противодифтерийные антитоксические антитела.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					Противостолбнячные специфические антитела	
260.	МУК 4.2.1887	Биоматериал от человека: кровь, ликвор, назофаренгиальная слизь	-	-	Род Neisseria	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Haemophilus	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Streptococcus	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Staphylococcus	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Pseudomonas	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Listeria	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Acinetobacter	Обнаружено/ не обнаружено
					Сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы	Обнаружено/ не обнаружено
261.	МР 3.1.2.0072 п. 6	Биоматериал от человека: слизь из верхних дыхательных путей с задней стенки глотки	-	-	Род Bordetella	Обнаружено/ не обнаружено
262.	МР 3.1.2.0072 п.8	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела IgG, IgM	Отсутствие/наличие
263.	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985г. г. Москва об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клиничко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений	Биоматериал от человека: слизь из зева и носа; отделяемое глаз, ушей, кожи, дыхательных путей, кровь, ликвор, желчь, моча, материал при аутопсии, отделяемое женских половых органов, открытых инфицированных ран	-	-	Микроорганизмы различных родов и семейств: Род Staphylococcus	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Haemophilus	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Corynebacterium	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Pseudomonas	Обнаружено/ не обнаружено
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Семейство Neisseriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Семейство Streptococcaceae	Обнаружено/ не обнаружено
264.	МУ 3.1.2.2516	Сыворотка крови	-	-	Противоменингококковые антитела	Отсутствие/наличие
265.	МУК 4.2.3115 п 6.1	Биологический материал (мокрота, кровь)	-	-	Streptococcus pneumonia	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
266.	МУК 4.2.3115 п.6.2				Haemophilus influenza	Обнаружено/ не обнаружено
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
267.	МР МЗ СССР от 03.06.	Биоматериал от человека: гной, экссудаты, Пунктаты, выпоты, мазки из ран, фекалии, моча, рвотные массы и т.д. Воздушная среда ЛПУ; Смывы с объектов окружающей среды в ЛПУ; Руки персонала	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы: Acinetobacter	Обнаружено/ не обнаружено
					Moraxella	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas	Обнаружено/ не обнаружено
					Alcaligenes	Обнаружено/ не обнаружено
					Flavobacterium	Обнаружено/ не обнаружено
268.	Приказ № 231 от 09.06.	Испражнения	-	-	Сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Streptococcus	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Staphylococcus	Обнаружено/ не обнаружено
					Неферментирующие грамотрицательные м/о	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
269.	МР МЗ СССР № 10-11/31	Биологический материал – фекалии	-	-	Род Bifidobacterium	Отсутствие/наличие
					Род Lactobacterium	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные и грибы рода Candida	Обнаружено/ не обнаружено
					Род Staphylococcus	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие анаэробы (клостридии)	Отсутствие/наличие
270.	МУК 4.2.1890	Бактериальные возбудители инфекционных заболеваний	-	-	Определение чувствительности	Отсутствие/наличие
			-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		человека-культуры микроорганизмов			микроорганизмов к антибиотикам и бактериофагам	
271.	MP № 0100/13745-07-34	Биоматериал от людей: кровь, моча, желчь, испражнения, розеола			Патогенные энтеробактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					возбудители брюшного тифа, паратифа А,В,С)	Обнаружено/ не обнаружено
272.	MP №11	Биоматериал от людей:мазки с миндалин, глаз, влагалища и цервикального канала, пунктатов, лимфатических узлов, фекалий и т.д	-	-	Листерии	Обнаружено/ не обнаружено
273.	МУ 04-723/ 3 п. 2	Биоматериал от людей: кровь, испражнения, рвотные массы и промывные воды, желчь и дуоденальное содержимое, соскоб розеол, гной, пунктаты органов, экссудат, моча, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, шейки матки, мокрота, слизь из зева, носа, уха.секционный материал.Бактериальные культуры семейства Enterobacteriaceae.	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae.	Обнаружено/ не обнаружено
274.	МУ 04-723/ 3 п. 4				Чувствительность к бактериофагам.	Отсутствие/наличие
275.	МУ 04-723/ 3 п. 5	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела класса IgG бактериальных	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					инфекций, вызванных возбу-телями сальмонеллеза и дизентерии	
276.	МУК 4.2.2218	Биоматериал от людей: желчь, испражнения, рвотные массы и промывные воды, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь)..	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено
277.	МУК 4.2.2218 п. 5.1.2	Биоматериал от людей: желчь, испражнения, рвотные массы и промывные воды, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь).	-	-	Отбор проб	-
278.	МР МЗ РСФСР от 17.08	Биоматериал от людей: кровь, испражнения, рвотные массы и промывные воды, желчь, моча	-	-	Патогенные энтеробактерии рода Salmonella и Shigella	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
					Протей	Обнаружено/ не обнаружено
					Цереус	Обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
					Клостридии	Обнаружено/ не обнаружено,
279.	МУ 4.2.2039	Биологический материал	-	-	Сбор и транспортировка проб для микробиологического анализа	-
280.	МУК 3.1.7.3402	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям бруцеллеза	Отсутствие/наличие
281.	Приказ МЗ РФ №342	Сыворотка крови	-	-	Антитела к риккетсиям группы сыпного тифа	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
282.	МУ 3.1.2007	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям туляремии, туляреминый антиген	Отсутствие/наличие
283.	МУК 4.2.3145	Биоматериал от людей: фекалии, перианальный соскоб	-	-	Возбудители гельминтов и протозоозов	Обнаружено/ не обнаружено
284.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-		Энтерококки (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum)	Обнаружено/ не обнаружено
285.	МУ 2657 п.5.2.2	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	БГКП	Отсутствие/наличие
	п.5.2.3				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.1				ОМЧ	(1,0-9,9) x 10 ² КОЕ/см ³
286.	МУ 2657 п. 2.7;п.3	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
287.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. II	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-30...+60) ° С
288.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. X.				Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(5 – 98)% отн. вл
					Освещённость рабочей поверхности лк	(1 - 200000) лк
					Коэффициент пульсации источников светового излучения %	(1 – 100) %
		Яркость	(1 - 200000) лк			
289.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.7.	рабочие места пользователей ПК	-	-	Напряженность электрического поля на частотах: от 5 Гц до 2 кГц	от 5 В/м до 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля на частотах: от 2 кГц до 400 кГц	от 0,5 В/м до 40 В/м
					Напряженность электрического поля на частотах: от 45 Гц до 55	5 В/м до 1000 В/м
					Напряженность магнитного поля на частотах: от 5 Гц до 2 кГц	от 62,5 нТл до 5 мкТл
					Напряженность магнитного поля на частотах: от 2 кГц до 400 кГц	5 нТл до 500 нТл
					Напряженность магнитного поля на частотах: от 45 Гц до 55	62,5 нТл до 10 мкТл
290.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 р. IV.	Рабочие места	-	-	В режиме «ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ»:	-
					среднеквадратичные, максимальные и минимальные скорректированные уровни виброускорения в полосе частот 0.5 Гц – 160 Гц с частотными коррекциями Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Wm, Fk, Fm с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;	(41 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					пиковые корректированные уровни виброускорения;	(41 – 180) дБ
					среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения в октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами 1 Гц – 125 Гц с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;	(41 – 180) дБ
					среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения в 1/3- октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами 0.8 Гц – 160 Гц с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq.	(41 – 180) дБ
					В режиме «ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ»	-
					среднеквадратичные, максимальные и минимальные корректированные уровни виброускорения в полосе частот 6.3 Гц – 1250 Гц с	(41 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					частотными коррекциями Fh, Wh с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;	
					пиковые корректированные уровни виброускорения.	(41 – 180) дБ
					среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения в октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими 8 Гц – 1000 Гц с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;	(41 – 180) дБ
					среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения в 1/3-октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами 6.3 Гц – 1250 Гц с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq.	(41 – 180) дБ
291.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 р. III	Рабочие места	–	–	ЗВУК:	-
					среднеквадратичные, максимальные и	(22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					минимальные корректированные уровни звука с частотными коррекциями A, C, Z с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	
					пиковые уровни звука с частотными коррекциями A, C, Z	(22 – 139) дБА
					среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3- октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22 – 139) дБА
601144, Владимирская область г. Петушки, ул. Вокзальная, д.71						
292.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	–	–	Титруемая кислотность	(0,2 - 2,1)%
293.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	–	из 1901, из 1902, 1903 00 000 0, из 1904, из 1905	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					Количество изделий в 1 кг	(1-1000) штук
					Масса нетто	(0,001-2,0) кг
					Массовая доля составных частей	(1-99)%

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый .	—	из 1901	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					Цвет	Соответствие/несоответствие
295.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	—	из 1901	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
296.	ГОСТ 26312.2	Крупа		из 1008, из 1002	Органолептические показатели: Цвет	Соответствие/несоответствие
					развариваемость	Соответствие/несоответствие
297.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	—	110100, из 1102-1106	Органолептические показатели: Цвет	Соответствие/несоответствие
					хруст	Соответствие/несоответствие
298.	ГОСТ 8756.2(п.1,3)	Консервированные пищевые продукты	—	—	Сухие вещества	(1-99)%
299.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	—	из 1905	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					Форма	Соответствие/несоответствие
					Поверхность	Соответствие/несоответствие
					Цвет	Соответствие/несоответствие
					внутреннее состояние	Соответствие/несоответствие
					хрупкость	Соответствие/несоответствие
300.	ГОСТ 6687.5 П.2	Безалкогольные напитки, квасы и сиропы	—	из 2201, из 2202	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					цвет	Соответствие/несоответствие
301.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	—	из 0209, из 1501, из 1502, из 1516, 151800	Органолептические показатели: консистенция	Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	Соответствие/несоответствие
					прозрачность	Соответствие/несоответствие
302.	ГОСТ 32188	Маргарины	—	из 1517	Органолептические показатели: внешний вид	Соответствие/несоответствие
					консистенция	Соответствие/несоответствие
					цвет	Соответствие/несоответствие
303.	ГОСТ 12576	Сахар белый	—	из 1701, из 1702	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					Чистота раствора	Соответствие/несоответствие
601210, Владимирская область г. Собинка, ул. Димитрова , д.18						
304.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	—	—	Титруемая кислотность	(0,2 - 2,1)%
305.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	—	из 1901, из 1902, 1903 00 000 0, из 1904, из 1905	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					Количество изделий в 1 кг	(1-1000) штук
					Масса нетто	(0,001-2,0) кг
					Массовая доля составных частей	(1-99)%
306.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый .	—	из 1901	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					Цвет	Соответствие/несоответствие
307.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	—	из 1901	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
308.	ГОСТ 26312.2	Крупа	—	из 1008, из 1002	Органолептические показатели: Цвет	Соответствие/несоответствие
					развариваемость	Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
309.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	—	110100, из 1102-1106	Органолептические показатели: Цвет	Соответствие/несоответствие
					хруст	Соответствие/несоответствие
310.	ГОСТ 8756.2(п.1,3)	Консервированные пищевые продукты	—	—	Сухие вещества	(1-99)%
311.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	—	из 1905	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					Форма	Соответствие/несоответствие
					Поверхность	Соответствие/несоответствие
					Цвет	Соответствие/несоответствие
					внутреннее состояние	Соответствие/несоответствие
					хрупкость	Соответствие/несоответствие
312.	ГОСТ 6687.5 П.2	Безалкогольные напитки, квасы и сиропы	—	из 2201, из 2202	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					цвет	Соответствие/несоответствие
313.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	—	из 0209, из 1501, из 1502, из 1516, 151800	Органолептические показатели: консистенция	Соответствие/несоответствие
					цвет	Соответствие/несоответствие
					прозрачность	Соответствие/несоответствие
314.	ГОСТ 32188	Маргарины	—	из 1517	Органолептические показатели:	Соответствие/несоответствие
					внешний вид	Соответствие/несоответствие
					консистенция	Соответствие/несоответствие
315.	ГОСТ 12576	Сахар белый	—	из 1701, из 1702	Органолептические показатели: Внешний вид	Соответствие/несоответствие
					Чистота раствора	Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
316.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	—		Коагулазоположительные стафилококки и	Обнаружены/не обнаружены
317.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	—		Бактерии родов Morganella, Providencia	Обнаружены/не обнаружены
318.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	—		Bacillus cereus	Не обнаружены
319.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочной продукции	—		Дрожжи	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены
320.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	—		Коагулазоположительные стафилококки и	Обнаружены/не обнаружены
321.	ГОСТ 30712 п. 6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	—	из 2206 00, из 2009, из 2202	КМАЭМ	(Менее 1,0 - 9,9 x 10 ²) КОЕ/г (см ³)
322.	МУК 4.2.2723 -10	Клинический материал Пищевые продукты, полуфабрикаты, суточные пробы готовых блюд	—	—	Отбор проб	-
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
323.	ОФС 1.2.4.0002	Нестерильные лекарственные средства, в том числе содержащие живые микроорганизмы, а также	—	из 3003	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		вспомогательные вещества и полупродукты.			Аэробные бактерии	(Менее 1,0 - 9,9 x 10 ³) КОЕ/г (см ³); (< 3,0 -1000) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжевые и плесневые грибы	(Менее 1,0 - 9,9 x 10 ³) КОЕ/г (см ³); (< 3,0 -1000) КОЕ/г (см)
324.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п. 3 (бактериологический метод)	Биологический материал – (моча, кровь, испражнения, смыв из зева), операционный или секционный материал. Вода из ёмкостей для хранения, вода открытых водоёмов, почва	–	–	Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/не обнаружены
325.	МУК 4.2.3145-13	Кал	-	-	Отбор проб	-
	п. 1.1				Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
	п. 1.1.1.2.5					
	п. 1.1.1.4	Перианальный отпечаток			Отбор проб	-
326.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал из ротоглотки и носа, материал с поражённых участков (глаза, уши, раны, кожа, гениталии).	–	–	Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
	п. 4				Отбор проб	-
	п. 6-7				Бактерии рода Corynebacterium	Обнаружены/не обнаружены
327.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал: спинномозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь	–	–	Отбор проб	-
					Бактерии:	Обнаружено/ не обнаружено
					род Neisseria	Обнаружено/ не обнаружено
					род Haemophilus	Обнаружено/ не обнаружено
					род Streptococcus	Обнаружено/ не обнаружено
					род Staphylococcus	Обнаружено/ не обнаружено
					семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					род Pseudomonas	Обнаружено/ не обнаружено
					род Acinetobacter	Обнаружено/ не обнаружено

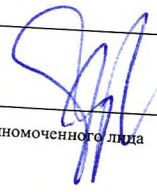
1	2	3	4	5	6	7
					род <i>Listeriae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					род <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы	Обнаружено/ не обнаружено
328.	MP 3.1.2.0072-13 п. 6	Биологический материал - слизь из верхних дыхательных путей с задней стенки глотки	—	—	Взятие и доставка материала	-
					<i>Bordetella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
329.	МУ 04-723/3 от 17.12.84	Биологический материал- испражнения, кровь, моча, желчь и дуоденальное содержимое, рвотные массы и промывные воды, соскоб розеол, гной, пунктаты органов, экссудат, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, шейки матки, мокрота, слизь из зева, носа, уха. Секционный материал.	—	—	Взятие материала	-
	п. 2 п. 5.1				Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактериальные культуры семейства сальмонелл и шигелл Сыворотка крови	Чувствительность к бактериофагам Антитела к возбудителям сальмонеллёзов и дизентерии
330.	MP 2500 - 82 п. 3	Биологический материал	—	—	Отбор проб	-
		Отделяемое верхних дыхательных путей			Enterococcus	Обнаружено/ не обнаружено
		Гной, экссудат				
		Кровь				
		Моча				
331.	MP № 10-11/31-86 п.4.1	Биологический материал - фекалии	—	—	Взятие материала.	-
					Бифидобактерии	(10 ⁶ – 10 ¹⁰) КОЕ/ г
					Лактобактерии	(10 ⁵ – 10 ⁹) КОЕ/ г
					Энтерококки	(10 ⁵ – 10 ⁷) КОЕ/ г
					Стафилококки	(10 ³ – 10 ⁵) КОЕ/ г

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжеподобные и грибы р. Candida	($10^3 - 10^5$) КОЕ/ г
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные энтеробактерии	($10^1 - 10^4$) КОЕ/ г
					Эшерихии	($10^6 - 10^8$) КОЕ/ г
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	($10^1 - 10^4$) КОЕ/ г
					Спорообразующие анаэробы (клостридии)	($10^3 - 10^5$) КОЕ/ г
332.	Приказ 535 от 22.04.85	Биологический материал – кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое дыхательных путей, глаз, ушей, открытых инфицированных ран, отделяемое женских половых органов. Материал при аутопсии.	—	—	Забор материала	-
					Микроорганизмы различных родов и семейств: род <i>Staphylococcus</i>	Обнаружены/ не обнаружены. Степень бактериурии (< $1 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^6$) КОЕ /мл
					род <i>Haemophilus</i>	Обнаружены/ не обнаружены. Степень бактериурии (< $1 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^6$) КОЕ /мл
					род <i>Corynebacterium</i> род <i>Pseudomonas</i>	Обнаружены/ не обнаружены. Степень бактериурии (< $1 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^6$) КОЕ /мл
					семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены. Степень бактериурии ($< 1 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^6$ КОЕ /мл
					семейство <i>Neisseriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					семейство <i>Streptococcaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены. Степень бактериурии (< $1 \cdot 10^3$ – $5 \cdot 10^6$) КОЕ /мл

1	2	3	4	5	6	7
333.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Культуры микроорганизмов	—	—	Чувствительность антибактериальным препаратам	Ø зоны подавления роста 0-37 (мм); чувствительны/умеренно чувствительны/резистентны
334.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2- п. 6.2	Биологический материал - испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь). Предметы, загрязненные испражнениями (постельное и нательное белье и др.); ил, гидробионты, сточные воды, содержимое выгребных туалетов; смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, мухи и др.	—	—	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено
335.	МУ 4.2.2039-05 п.3 – п.7.1	Биологический материал	—	—	Техника сбора и транспортировки проб для микробиологического анализа	—

Главный врач

должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

М.В. Буланов

инициалы, фамилия уполномоченного лица