

Заместитель руководителя
назначенной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия
Приложение

Краснодарского края

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

от " " 20 г.

на 21 листе. лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Северский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае

наименование испытательной лаборатории (центра)

353240.Краснодарский край. Северский район, ст.Северская, ул.Ильская, 7 а.

адрес места осуществления деятельности

353330, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 97

адрес места осуществления деятельности

353320, Абннецкий район, г. Абннек, ул. Мира, 1

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.	МВИ № 29-08	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры Чай (чёрный, зелёный, плиточный) Кофе Орехи Шоколад Сахарные кондитерские Масла растительные (все виды) Продукты переработки растительных масел и животных жиров. Сиреды Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	Афлатоксины В1	0,003 – 0,02 мг/кг Для ВЭЖХ и ТСХ

2.	МВИ № 48-08	Молоко и молочные продукты	-	-	-	Афлатоксин М1	0.00025-0.0025 мг/кг
3.	МВИ № 33-08	Зерновые, зернобобовые, мас- личные культуры Мукомольно-крупяные и хлебо- булочные изделия Мукомольно-крупяные и хлебо- булочные изделия	-	-	-	Дезоксинива- ленол	0.35-2.0 мг/кг
4.	МВИ № 32-08	Зерновые, зернобобовые, мас- личные культуры Мукомольно-крупяные и хлебо- булочные изделия	-	-	-	Зераленон	0.1-0.8 мг/кг
5.	МИ 2725-2002	Продукция ликероводочной, спиртовой и пивоваренной, ви- нодельческой промышленности.	-	-	-	ртуть	0.1-10.0мкг/дм ³
6.	МУ 31-05/04	Зерновые, зернобобовые, мас- личные культуры Масла растительные (все виды) Продукты переработ- ки растительных масел и живот- ных жиров. Спреды Непанцевая масложировая продукция Мыло хозяйственное Молоко и молочные продукты Соки, нектары. Консерваты, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные Продукция плодоовощная и про- дукты ее переработки Орехи Мукомольно-крупяные и хлебо- булочные изделия Продукция мясной и птице не- перерабатываемой промышленности (включая яйцопродукты) Рыба и продукты, вырабатывае- мая из нее Икра и мозоки рыб и полуфабри- каты Изделия аналогичные селену рыб и продукты из нее Нервные объекты: фармысы и продукты их переработки; Сахар, сахаристые Кондитерские изделия, в т.ч. шо-	-	-	-	мышьяк	0.01-1.0 мг/кг

		<p>колад Мёд, продукты пчеловодства Специи и пряности Чай (чёрный, зелёный, плиточный), кофе</p> <p>Дрожжи хлебопекарные</p> <p>Резинка жевательная</p> <p>Желатин, лецитин, концентраты соединительных белков Крахмалы, патока и продукты их переработки</p> <p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая</p> <p>Концентраты пищевые.</p> <p>Первые и вторые обеды блюда, в т.ч. быстрого приготовления. Завтраки сухие. Красители пищевые</p> <p>Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные</p> <p>Напитки безалкогольные</p> <p>Продукция ликероводочной, спиртовой и пивоваренной промышленности.</p> <p>Продукция винодельческой промышленности</p> <p>Пищевые добавки</p>										
		<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячая, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода поверхностных и водоемов (кроме морей)</p> <p>Вода поверхностных и подземных водосточников, централизованного водоснабжения Морская вода</p> <p>Вода сточная, в том числе дренажная Растворы для купания в бассейнах</p> <p>Вода пароварков</p> <p>Моющие средства</p> <p>Упаковки и сосуда из полимерных материалов и пластмассы</p>										
<p>7.</p>	<p>ПНДФ 14.1.24.140-98</p>					<p>Барий</p>		<p>Железо Кальций</p>		<p>Кобальт Марганец Медь</p>	<p>Молибден</p>	
						<p>0,01-0,2 мг/дм³</p>		<p>0,04-0,25 мг/дм³ 0,0001-0,01 мг/дм³ 0,00001-0,1 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,0002-0,2 мг/дм³</p>		<p>0,001-0,02 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,0001-0,5 мг/дм³ 0,001-0,2 мг/дм³</p>		

8.	ИИД Ф 16.1.2.2.63-09	шшевыми продуктами, в том числе кизельгуры, перлиты и т.д. игрушки			
9.	МУ 31-11:05	Почва, грунты, донные отложения			Кадмий $0,05 \text{ мг/кг} - 1,0 \cdot 10^3$ Кобальт $0,5 \text{ мг/кг} - 1,0 \cdot 10^3$ Марганец $0,5 \text{ мг/кг} - 5,0 \cdot 10^3$ Медь $0,5 \text{ мг/кг} - 1,0 \cdot 10^3$ Мышьяк $0,05 \text{ мг/кг} - 1,0 \cdot 10^3$ Никель $0,5 \text{ мг/кг} - 1,0 \cdot 10^3$ Свинец $0,5 \text{ мг/кг} - 1,0 \cdot 10^3$ Хром $0,5 \text{ мг/кг} - 1,0 \cdot 10^3$ Цинк $0,5 \text{ мг/кг} - 1,0 \cdot 10^3$ мышьяк $0,1 - 40 \text{ мг/кг}$
10.	ИИДФ 14.1.2.4.36-95	Сточная вода Очистенная Сточная вода очистенная			бор $0,05 - 0,5 \text{ мг/лм.з}$ свинец $0,01 - 1,0 \text{ мг/кг}$
11.	ГОСТ Р 53485-2009	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожан, меха, готовые шпунные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппаратами, изделиями трикотажных чулочно-носочных, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерно и другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные			Индекс токсичности: в водной среде в воздушной среде
12.	МУ 1.1.037-95	одежды и изделий из меха и кожи			Индекс токсичности: в водной среде в воздушной среде

13.	МР № 29ФН14746-200	обуви и кожгалантерейные изделия из текстильных материалов, школьно-письменных принадлежностей, детских велосипедов, игрушек	-	-	Индекс токсичности: в водной среде в воздушной среде
14.	МУК 4.1.649-96	Одежда и изделия из меха и кожи, одежды, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые шпунные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделия трикотажных чулочных носочных, шарфовые, шерстяные текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные одежды и изделия из меха и кожи	-	-	<p>Модельная среда:</p> <p>Ацетон 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Бензол 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Толуол 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>n-Ксилол 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>m-Ксилол 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>o-Ксилол 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Этилбензол 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Стирол 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Дихлорметан 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Четыреххлористый углерод 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>1,2-Дихлорэтан 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>1,2-Дихлорэтилен 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Дибромхлорметан 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Бромдихлорметан 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Трихлорэтилен 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Тетрахлорэтилен 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Бромформ 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Хлористый ванил 0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>Хлороформ 0,001-0,2 мг/дм³</p>
15.	МУК 4.1.618-96	Упаковка и посуда из полимерных материалов, в том числе масса на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона. Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковки, в том числе из по-	-	-	<p>воздушной среде:</p> <p>Ацетон 0,01-1,0 мг/м³</p> <p>Этилкадип. 0,01-1,0 мг/м³</p> <p>Изобутанол 0,01-1,0 мг/м³</p> <p>Бутанол 0,01-1,0 мг/м³</p> <p>Бутилдициан. 0,01-1,0 мг/м³</p> <p>Бензол 0,01-1,0 мг/м³</p>

				Интенсивность запаха	
18.	РД 52.04.186-89	Мебель и полимерсодержащие строительные, лакокрасочные материалы	-	Фенол	-
19.	ПНДФ 14.1.2.4.187-02 (МУК 4.1.1265-03)	колясок, детских велосипедов	-	формальдегид	-
20.	ПНДФ 14.1.2.4.182-02 (МУК 4.1.1265-03)	колясок, детских велосипедов	-	Фенол	0,0005-25,0 мг/дм ³
21.	МУК 4.1.1272-03 (М 02-02-05)	колясок, детских велосипедов	-	Формальдегид	0,01 - 0,25 мг/м ³
22.	МУК 4.1.1271-03 (М 02-01-05)	колясок, детских велосипедов	-	Фенол Воздушная среда среда	0,025—1,0 мг/м ³ 0,004-0,20 мг/м ³ 0,05- 2,5 мг/м ³
23.	МР 01.024-2007	колясок, детских велосипедов	-	Модельная среда :	
				Гексан	0,005-0,1 мг/дм ³
				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³
				Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
				п-Ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³
				м-Ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³
				Изопропилабензол	0,005-0,1 мг/дм ³
				о-Ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³
				Стирол	0,005-0,1 мг/дм ³
				о-Метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³
				Акрилонитрил	0,01-0,1 мг/дм ³
				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³
				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
				Метанол	0,1-1,0 мг/дм ³
				изо-Пропанол	0,05-1,0 мг/дм ³
				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
				п-Пропанол	0,05-1,0 мг/дм ³
				п-Пропанолат	0,05-1,0 мг/дм ³
				изо-Бутирол	0,05-1,0 мг/дм ³
				п-Бутирол	0,05-1,0 мг/дм ³
24.	МР 01.022-2007	колясок, детских велосипедов		Воздушная среда:	0,005-0,12 мг/м ³
				Ацетальдегид	

	0.004-0.04 мг/кг ГХ 0.01-0.06 мг/кг ТСХ 0.004-0.04 мг/кг ГХ	Малатион (карбофос)	
	0.01-0.06 мг/кг ТСХ 0.004-0.04 мг/кг ГХ	Паратион-метил (метафос)	
	0.01-0.06 мг/кг ГХ 0.004-0.04 мг/кг ТСХ	Примифос-метил	
33.	тиабендазол	Мельсодержащие соединения	0.5-5.0 мг/кг
34.	МУ 2084-79 МУ 1804-77	Фловоидная продукция Продукция плодовошная и продукты ее переработки Сокн, нектары. Концентраты, консервы оночные, фруктовые, ягодные, грибные	
35.	МУ 3222-85	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия Молоко и молочные продукты Продукция плодовошная и продукты ее переработки Орехи Продукция мясной и птице перерабатывающей промышленностью (включая яйца/продукты) Водопитьевая, нейтрально-щелочная, и минерализованная, газированная Вода открытых водоемов Вода источников	От 0,05 мг/кг мг/кг ТСХ. От 0,005 мг/кг мг/кг ГЖХ От 0,05 мг/кг мг/кг ТСХ От 0,005 мг/кг мг/кг ГЖХ 0,001 мг/дм ³ 0,001 мг/дм ³ 0,001 мг/дм ³ 0,001 мг/дм ³
36.	МУ 1350-75	Рыба и продукты, вырабатываемая из нее	От 0,005 мг/кг От 0,005 мг/кг

37.	МУК 4.1.1132-02	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода поверхностных водоемов Вода сточная, вода ливневая Вода источник централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Продукция мясной и птице перерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты) Рыба и продукты, вырабатываемая из нее		2.4 Д	От 0.001 мг/кг
38.	ГОСТ 27198-87	Виноград свежий. Консервы плодовоовощные, плоды и ягоды		Массовая доля - крахмала сахара	
39.	ОСТ 10-060-95	Мучные кондитерские и булочные изделия		Массовая доля жира в перерасчете на сухое вещество	
40.	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы, икра овинная		Посторонние примеси	
41.	ГОСТ Р 52465-2005	Масла растительные		массовая доля титруемых кислот (спиртуемая кислотность) антраценовое число	
42.	ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 51881-2002	Кофе		массовая доля экстрактивных веществ массовая доля кофеина растворимость рН	
43.	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе		Полная растворимость массовая доля экстрактивных веществ крупность помола растворенные вещества массовая доля экстрактивных веществ	
44.	ГОСТ Р 53613-2006	Кофе		массовая доля кофеина	
45.	ГОСТ 28551-90	Чай (черный, зелёный, пушловый)		массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	
46.	ГОСТ 19885-74	Чай (черный, зелёный, пушловый)		Массовая доля танина Массовая доля кофеина	

47.	ГОСТ 28550-90	Чай (чёрный, зелёный, плиточный)	-	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
48.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная	-	-	-	Для пылицы цветочной: массовая доля механических примесей влаги минеральных примесей	- - - -
49.	ГОСТ Р 54385-11	Кофе зелёный	-	-	-	концентрация водородных ионов	-
50.	ГОСТ 1936-85	Чай (чёрный, зелёный, плиточный)	-	-	-	Запах, примеси массовая доля металломатричной примеси, посторонние примеси	- -
51.	ГОСТ 28552-90	Чай (чёрный, зелёный, плиточный)	-	-	-	Массовая доля золы	-
52.	ГОСТ Р 52794-07	кофе	-	-	-	Массовая доля влаги при 105 град С	-
53.	ГОСТ Р 53068-08	кофе	-	-	-	Массовая доля влаги в кофе	-
54.	ГОСТ 28550-90	Чай (чёрный, зелёный, плиточный)	-	-	-	массовая доля влаги	-
55.	ГОСТ 1936-85	Чай (чёрный, зелёный, плиточный)	-	-	-	массовая доля влаги	-
56.	ГОСТ Р 52689-2006	Соль поваренная	-	-	-	массовая концентрация йода	-
57.	ГОСТ Р 51865-2002	Макаронны, сухари Изделия макаронные	-	-	-	наличие минеральной примеси	-
58.	МУК 4.2.1479-03	Масляное сырьё	-	-	-	загрязненность и зараженность вредителями (редовольствешных запасов (насекомые, клещи))	-
59.	ППДФ 14.1.2.4.157-99	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые и столовые Воды поверхностных и подземных водостокников централизованного водоснабжения	-	-	-	Хлорид-ионы Нитрат-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы	2-200 мг/дм3 0,5-50 мг/дм3 2-200 мг/дм3 0,5-50 мг/дм3 0,1-10 мг/дм3 0,25-25 мг/дм3
60.	ГОСТ 2326-5-78	Воды минеральные	-	-	-	Кальция-ион Магния-ион	от 1 мг от 1 мг

61.	ПНД Ф 14.1.2.4-2011	Вода сточная очищенная. вода ливневая Вода поверхностных водосхов	Интрат-ион	0.1-100.0 мг/дм ³
62.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	Сточная вода Очищенная Вода питьевая. расфасованная в емкости Вода минеральная Вода - плавательных бассейнов - аквапарков Вода поверхностных и подземных водосточников, централизованного водоснабжения Сточная вода Очищенная	бор	0.05-0.5 мг/дм ³
63.	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная Вода - плавательных бассейнов - аквапарков Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода сточная, вода ливневая	нефтепродукты	0.02-2.0 мг/ дм ³
64.	ГОСТ 12.1.023-80	Товары народного потребления	Звуковая мощность	22-139 дБ
65.	Инструкция к прибору «Арус»	Рабочие места Территория жилой застройкой, жилые и нежилые помещения	Параметры освещенности: освещенность (естественная, искусственная)	10---200000 лк
66.	Инструкция к прибору «Экофизика»	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	коэффициент пульсации освещенности	10---200000(лк.м ²) 1-20 (%)
			коэффициент естественной освещенности (КЕО) индекс звукового давления, уровень звуковой мощности, дБ	1-1(лк/м ²) 22-139 дБ

67.	МУ 2.1.4.706-98	Гранспортные средства, морские и речные суда	-	-	Освещенность	1-200000лк коэффициент пульсации: от 1 до 100%	не определен
68.	Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004	Мазки из ротоглотки, полости носа, смыв из ротоглотки, полости носа, секционный материал, макрота или аспират из трахеи	-	-	РНК SARS-Coronavirus	не определен	не определен
69.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® ТВГ-FL»	Плазма и сывортка крови, лейкоцитарная фракция крови, СМЖ, секционный материал	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита	не определен	не определен
70.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенсСМУ-скрин/монитор-FL»	Плазма перефирической крови, амниотическая жидкость, СМЖ, слюна, смыв и мазок из ротоглотки, моча, бронхоальвеолярный лаваж, цельная кровь, лейкоциты крови, биоптат внутренних органов	-	-	ДНК цитометаловируса	не определен	не определен
71.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс ННУ6-скрин-титр-FL»	Отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, цельная кровь, СМЖ	-	-	ДНК вируса герпеса 6-го типа	не определен	не определен
72.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс Astrovirus-FL»	Фекалии, мазки из зева и ротоглотки Питьевая вода централизованной систем водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Прибрежные воды морей Сточные воды	-	-	РНК астровируса	не определен	не определен
73.	МУ 2.1.4.2898-11	Благоустройство конструктивных материалов, внутренних покрытий, воздухообменных смол и фильтрующих загрузок, фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и воздухообменные смолы, пенообразователи водочистки	-	-	микроскопия соскоба на ОМЧ и грибы ОМЧ ОКБ ТКБ	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
74.	МУК 4.2.2015-10	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	сульфидредуцирующие классифици Дрожжевой грибок	наличие/отсутствие наличие/отсутствие	наличие/отсутствие наличие/отсутствие

75.	МУК 4.2.2769-10	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	Bacillus subtilis Ч-13	наличие/ отсутствие
76.	МУК 4.2.2721-10	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	B. amyloliquifaciens	наличие/ отсутствие
77.	МУК 4.2.2770-10	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	Bacillus lichiniiformis	наличие/ отсутствие
78.	МУК 4.2.2236-07	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	Bacillus lichiniiformis	наличие/ отсутствие
79.	МУК 4.2.2235-07	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	плесневого гриба Penicillium saepepens	наличие/ отсутствие
80.	МУК 4.2.2239-07	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	плесневого гриба Penicillium saepepens	наличие/ отсутствие
81.	МУК 4.2.3033-12	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	плесневого гриба Penicillium vegetulosum	наличие/ отсутствие
82.	МУК 4.2.2426-08	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	Acinetobacter species JN-2	наличие/ отсутствие
83.	МУК 4.2.3034-12	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	-	микрофильный гриб Trichoderma longibrachiatum,	наличие/ отсутствие
84.	МУК 4.2.2725-10	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	дрожжевой гриб Yarrowia lipolytica	наличие/ отсутствие
85.	МУК 4.2.2718-10	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	Bacillus amyloliquifaciens	наличие/ отсутствие
86.	МУК 4.2.2717-10	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	Bacillus lichiniiformis	наличие/ отсутствие
87.	МУК 4.2.1781-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	Bacillus lichiniiformis	наличие/ отсутствие
88.	МУК 4.2.2237-07	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	Bacillus lichiniiformis	наличие/ отсутствие
89.	МУК 4.2.2238-07	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	плесневого гриба Penicillium saepepens	наличие/ отсутствие
90.	МУК 4.2.1783-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	плесневого гриба Penicillium saepepens	наличие/ отсутствие
91.	МУК 4.2.2234-07	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	плесневого гриба Penicillium saepepens	наличие/ отсутствие
92.	МУК 4.2.3032-12	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	плесневого гриба Penicillium vegetulosum	наличие/ отсутствие
93.	МУК 4.2.1776-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	Aspergillus awamori	наличие/ отсутствие
94.	МУК 4.2.1777-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	Aspergillus awamori	наличие/ отсутствие
95.	МУК 4.2.1778-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	Bacillus subtilis	наличие/ отсутствие
96.	МУК 4.2.2233-07	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	-	Bacillus subtilis	наличие/ отсутствие

97.	МУК 4.2.2770-10	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	Bacillus subtilis	наличие/отсутствие
98.	МУК 4.2.1779-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	Bacillus subtilis	наличие/отсутствие
99.	МУК 4.2.1780-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	Bacillus subtilis	наличие/отсутствие
100.	МУК 4.2.1782-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	Candida tropicalis	наличие/отсутствие
101.	МУК 4.2.1784-03	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	Trichoderma viride	наличие/отсутствие
102.	МУК 4.2.3035-12	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	мицелиального гриба Trichoderma longibrachiatum,	наличие/отсутствие
103.	МУК 4.2.2427-08	Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	Aspergillus species J	наличие/отсутствие
104.	МУК 4.2.992-00	Клинический материал	-	-	E. coli O157: H7	наличие/отсутствие
105.	МУК 4.2.2963-11	Клинический материал	-	-	E. coli O157:H4;	наличие/отсутствие
					E. Coli O157:H7/O157:H4;	наличие/отсутствие
					Энтерогеморрагические эшерихии, не относящиеся к серовару E. coli O157:H7	наличие/отсутствие
106.	МУК 4.2.2886-11	Клинический материал	-	-	патогенные биологические агенты с помощью автоматизированных систем.	наличие/отсутствие
					чувствительность к антибиотическим препаратам с помощью автоматизированных систем	наличие/отсутствие
107.	ГОСТ Р 51600-210	Продовольственное сырье и пищевые продукты Молоко и молочные продукты.	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	наличие/отсутствие
108.	ГОСТ Р 53912-2010	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	наличие/отсутствие
109.	МУК 4.2.1853-03	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Уреазагидролиз осциллоциклическая группа стрептомицин	0,01 ЕД 0,5 ЕД
110.	ГОСТ 10443.5-86	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	пенициллин ботулинический токсин	0,01 ЕД наличие/отсутствие

	наличие/ отсутствие	Legionella pneumophila									
115.		Вода прибрежных вод морей Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода систем горячего водоснабжения Материалы реакторы оборудования, используемое в системе горячего водоснабжения Смывы, соскобы влажных обивочных оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медцинского ин-струментария и т. д.	Вода прибрежных вод морей Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода систем горячего водоснабжения Материалы реакторы оборудования, используемое в системе горячего водоснабжения Смывы, соскобы влажных обивочных оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медцинского ин-струментария и т. д.								
116.		Колбасы сырокопченые	Колбасы сырокопченые								
117.		Колбасы варено-копченые	Колбасы варено-копченые								
118.		Колбасы жареные	Колбасы жареные								
119.		Колбасы вареные фаршированные	Колбасы вареные фаршированные								
120.		Продукты мясные	Продукты мясные								

121.	ГОСТ Р 50763-07	Продукция общественного питания, реализуемая населению.	-	-	-	иные примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
122.	ГОСТ Р 53435-2009	Слипки-сырье, предназначенные для дальнейшей переработки	-	-	-	иные примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
123.	ГОСТ Р 52791-2007	Сухое молоко и молокопродукт	-	-	-	иные примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
124.	ГОСТ Р 53668-2019	Айран	-	-	-	иные примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
125.	ГОСТ Р 53914-2010	молочный напиток	-	-	-	иные примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
126.	ГОСТ Р 53438-09	молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	-	-	иные примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер

127.	ГОСТ Р 53492-2009	сухая молочная сыворожка.	-	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
128.	ГОСТ Р 53026-08 СТО	Арахис	-	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
129.	ОСТ 49 38-85	Продукты из шпика свиного	-	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
130.	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые	-	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
131.	ГОСТ Р 52100-03	жировые продукты, стрелы, топленые смеси	-	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
132.	ГОСТ 28188-89	Напитки	-	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, степень зрелости, механические повреждения, размер
133.	ГОСТ 5614-92	Молоко и молочные продукты.	-	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса.

134.	ГОСТ 1936-85	черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	-	-	прозрачность, посторонние примеси	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, посторонние примеси, размер, масса нетто	-
135.	ГОСТ Р 51985-2002	Кукурузный крахмал, полученный при переработке зерна кукурузы.	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси	-	-
136.	ГОСТ Р 50366-92	Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси	-	-
137.	ГОСТ Р 52088-03	Кофе натуральный жареный	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, внешний вид	-	-
138.	ГОСТ Р 51881-02	Кофе натуральный растворимый	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, внешний вид	-	-
139.	ГОСТ 28550-90	Чай черный	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси	-	-
140.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси	-	-



Руководитель ИЛП - Задающая отделом лабораторного контроля Ю.А. Нижельская
 Должность Уполномоченного лица Подпись уполномоченного лица

М.П.