

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 141 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

наименование испытательной лаборатории (центра)

171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Энтузиастов,13; 171843 Тверская обл., г.Удомля, ул.К-Маркса, д.24; 172739, Тверская обл., Осташковский р-н, ЗАТО Солнечный, ул.Новая, д.49

адрес места осуществления деятельности

№№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемые характеристики (показатели)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Энтузиастов,13						
Физико-химические методы исследований, измерений, испытаний						
1	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	отбор проб	-
2	М 04-15-2004 п.5	Колбасные изделия, мясо и рыбокопчености, растительные масла, зерно продовольственное и продукты его переработки			массовая доля бенз(а)пирена	0,2-10,0 мкг/кг
3	ФР.1.31.2017.27025 (М 04-32-2004)	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и комбикорма			массовая доля афлатоксина В ₁	0,0007-0,05 мг/кг
4	М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром", разработана ООО "Люмекс", 2005г.	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырьё			массовая доля зеараленона	0,1-10 мг/кг
5	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы в механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	отбор проб	-
7	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топлёная смесь, мороженное и смеси для мороженого			отбор проб	-
8	ГОСТ 26809.2	Масло (топлёное и сливочное кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочный, растительный спред и топлёные смеси, сыры, сырные массы, сырный продукт			отбор проб	-
9	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты кроме молочных			отбор проб	-
10	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых и зернобобовых культур, кукуруза в початках			отбор проб	-
11	ГОСТ 27668	Мука и отруби			отбор проб	-
12	ГОСТ 26312.1	Крупа			отбор проб	-
13	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб, хлебобулочные, сдобные, диетические изделия			Органолептические показатели (вкус, запах, цвет, хруст, форма, излом, хрупкость)	-
14	ГОСТ 1721	Свежая столовая морковь			отбор проб	-
15	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук			отбор проб	
16	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла			отбор проб	-
17	ГОСТ 1724	Свежая белокачанная капуста			отбор проб	-
18	ГОСТ 33932	Свежие плоды огурцов			отбор проб	-
19	ГОСТ 1725	Свежие томаты			отбор проб	-
20	ГОСТ 7194	Свежий картофель			отбор проб	-
21	ГОСТ 16832	Грецкие орехи			отбор проб	-
22	ГОСТ 16270 п.2	Яблоки свежие ранних сортов			отбор проб	-
23	ГОСТ 4429	Лимоны			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	-	-	отбор проб	-
25	ГОСТ 16833	Ядро грецкого ореха			отбор проб	-
26	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого			отбор проб	-
27	ГОСТ 16830	Орехи миндальные сладкие			отбор проб	-
28	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий			отбор проб	-
29	ГОСТ 19215	Клюква свежая			отбор проб	-
30	ГОСТ 7178	Дыня свежая			отбор проб	-
31	ГОСТ 7177	Арбузы свежие			отбор проб	-
32	ГОСТ 34129	Солёные и квашенные овощи, мочёные плоды и ягоды			отбор проб	-
33	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовый десерт			отбор проб	-
34	ГОСТ 12231	Солёные и квашенные овощи, мочёные плоды и ягоды			отбор проб	-
35	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай			отбор проб	-
36	ГОСТ 12786	Пиво			отбор проб	-
37	МУ по лаб. контролю качества продукции общ. питания №1-40/3805 от 11.11.91 г. п.4.6.7	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания.			массовая доля спирта	0,07-5,0 %
38	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет)	-
39	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных				-
125	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы патрошённое или полупатрашённое и их части: кур, уток, гусей, индеек, цысарок, перепелов, цыплят бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цыссят, перепелят				-
40	ГОСТ 23231	Варёные, колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			активность кислой фосфатазы	0,1-50 мкг
41	ГОСТ Р 50457	Животные и растительные жиры и масла			кислотное число жира	0,1-6 мг
42	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты			водородный показатель, единиц рН	1-10
43	ГОСТ 31470 п.5	Мясо птицы			общая кислотность	0,2-50°Т
44	ГОСТ 31470 п.8	Мясо птицы			кислотное число жира	0,1-6 мг
45	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля жира	1,0-80 %

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 9793				массовая доля влаги	0,7-80,0 %
47	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко			Органолептические показатели (запах, вкус консистенция, цвет)	-
48	ГОСТ 29245	Молочные консервы			массовая доля общего сахара	2-50 %
49	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока			массовая доля жира	0,15-40 %
50	ГОСТ 29247	Консервы молочные			массовая доля влаги	0,8-20%
51	ГОСТ 30305.1	Сгущённые молочные консервы			массовая доля влаги	0,8-20%
52	ГОСТ 29246 П. 3	Сухие молочные консервы			Органолептические показател (вкус, запах, разделка, внешний вид, консистенция)	-
53	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов			активная кислотность (единиц pH)	1-14
54	ГОСТ 7631-2008	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них			массовая доля воды	1,0-90 %
55	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов			массовая доля хлористого натрия	0,3-64,8 %
56	ГОСТ 7636 (ТР ТС 021/2011) п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Органолептические показатели (вкус, запах, внешний вид, консистенция, состояние масла, разделка, порядок укладки)	
	п.3.5				масовая доля сухих веществ	1,0-90 %
57	ГОСТ Р 50380	Продукция из рыбы и нерыбных объектов			кислотность (общая)	0,14-28,00 мг КОН/г
58	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля хлористого натрия	0,3-64,8 %
59	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			активная кислотность (pH)	1-14 ед.
60	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Органолептические показатели (вкус, запах, цвет, хруст, форма, излом, хрупкость)	-
61	ГОСТ 28972				загрязненность вредителями	наличие/отсутствие
62	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур			Органолептические показатели	
63	ГОСТ 27558	Мука и отруби			металломагнитные примеси	0,005-50 г/кг
64	ГОСТ 26312.2	Крупа				
65	ГОСТ 26312.3					
66	ГОСТ Р 52000	Макаронные изделия				
67	ГОСТ Р 52377					
68	ГОСТ Р 52377	Макаронные изделия				
69	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби				

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 27494	Мука, отруби			зольность	0,1-5,0 %
71	ГОСТ Р 51411	Зерно			зольность	0,1-5,0 %
72	ГОСТ 26312.5	Крупа			зольность	0,1-5,0 %
73	ГОСТ 10844	Зерно			кислотность	0,2-50°
74	ГОСТ 27493	Мука и отруби			кислотность	0,2-50°
75	ГОСТ 9404	Мука и отруби			влажность	0,05-100 %
76	ГОСТ Р 52377	Макаронные изделия			влажность	0,5-100 %
77	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			массовая доля золы	0,05-5,00 %
78	ГОСТ Р 52179	Маргарин, сливочно растительные спреды и сливочно- растительные топлёные смеси и жиры			кислотность, К	0,5-3,0°
79	ГОСТ Р 52179 Приложение В	Маргарин, сливочно растительные спреды и сливочно- растительные топлёные смеси и жиры			водородный показатель, единиц pH	1-14
	п.5.2				Органолептические показатели: (прозрачность, запах, вкус, цвет, консистенция, внешний вид)	-
80	ГОСТ 5472	Растительные масла			Органолептические показатели: (прозрачность, запах, вкус, цвет, консистенция, внешний вид)	-
81	ГОСТ 32220	Вода расфасованная в ёмкости, в том числе газированная			Герметичность упаковки ёмкости	герметично/не герметично
	п.9.2.3				Полнота налива воды в ёмкости	0,001-100 %
	п.9.3.3				массовая доля этилового спирта	0,1-100%
82	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы			массовая доля этилового спирта	0,19-100%
83	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырьё для её производства			кислотность	1,3-6,0 см³/100см³
84	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки			кислотность	1,3-6,0 см³/100см³
85	ГОСТ 12788	Пиво и пивные напитки			щелочность	1,5-3,5 см³/100см³
86	ГОСТ 32035 п.5.4	Водка и особые водки			полнота налива	250-760 см³
87	ГОСТ 32035 п.5.1				крепость	0-100 %
	п.5.3				массовая концентрация альдегидов	2-8 мг/дм³
88	ГОСТ 12280	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовая водка				

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 23943	Виноградные плодовые шампанские, игристые вина и коньяки	-	-	полнота налива	250-760 см³
90	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	-	-	высота пены	250-760 см³
	п.3.4.5				Органолептические показатели: (цвет, вкус, аромат, внешний вид, прозрачность, букет, игристые свойства)	-
	п.3	Пиво и пивные напитки			Органолептические показатели: (цвет, вкус, аромат, внешний вид, прозрачность, букет, игристые свойства)	-
91	ГОСТ 12712	Водки и водки особые	-	-	Органолептические показатели: (цвет, вкус, аромат, внешний вид, прозрачность, букет, игристые свойства)	-
92	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Органолептические показатели: (цвет, вкус, аромат, внешний вид, прозрачность, букет, игристые свойства)	-
93	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	-	-	Органолептические показатели: (цвет, вкус, аромат, внешний вид, прозрачность, букет, игристые свойства)	-
94	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"", ЦМИИ ВНИИФТРИ, свидетельство об аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003г.	Счётный образец или специально изготовленный радионуклидный источник, тело или орган человека или животного, тонкий слой вещества на плоскости, слой исследуемого вещества определённой величины, а так же другие объекты	-	-	расчётный показатель: удельная эффективная активность Аэфф.	-
95	МУ СССР ДСП-83	Продукция лесного хозяйства. Смывы с объектов окружающей среду, рук, мебели, оборудования, ограждающих конструкций, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров.	-	-	отбор проб	-
					концентрация бериллия	0,0002-0,004 мг/м²
					концентрация бериллия	0,05-2 мкг
96	ГОСТ 177 п.3.1 п.3.3	Дезинфицирующие средство перекись водорода	-	-	отбор проб	-
					массовая доля перекиси водорода	0,1 -40 %
97	ГОСТ 11086 п.3.4	Дезинфицирующие средство гипохлорид натрия	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.4		-	-	массовая концентрация активного хлора	0,00345-200 г/дм³
	п.1.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	-
98	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средство известь хлорная			отбор проб	
	п.7.1					-
	п.7.4				массовая доля активного хлора	0,1- 50 %
	п.3.2.1				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	-
99	ГОСТ 14193	Дезинфицирующие средство моноклорамин Б			отбор проб	
	п.4.1					-
	п.4.4				массовая доля активного хлора	0,1- 50 %
	п.1.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	-
100	Инструкция №3-2/07 по применению средства для дезинфекции "Хлормисепт-Р", утверждённая Генеральным директором ООО "Полисепт" 25.10.2007г. п.6.2.3.3	Дезинфицирующие средство			массовая доля активного хлора	0,1- 70 %
	п.6.2.2				вес	0,1 -3,5 г.
101	ТУ 9392-004-44454660-03 Средство дезинфицирующее Ди-Хлор, утверждена Генеральным директором ООО "ДЕЗСНАБ-ТРЕЙД", 09.09.2003г. п.7.6				массовая доля активного хлора	0,1- 10 %
	п.7.3				вес	0,1 -3,5 г.
102	МУ №11-3/294-09 Методические указания по применению дезинфицирующего средства "Дезэфект, утверждена Генеральным директором ЗАО "Центр дезенфекталогии", 16.03.2007г. п.6.6				массовая доля активного хлора	0,1-10 %
	п.6.5				вес	0,1 -3,5 г.
103	Инструкция №А-18/6 по применению средства "Аламинол", утверждена Генеральным директором ФГУП "ГНЦ НИОПИК", 29.07.2006г. п.7.4.2	Дезинфицирующие средство			массовая доля действующих веществ	0,01-5 %

1	2	3	4	5	6	7
104	Инструкция №15/07 по применению средства дезинфицирующего «Клиндезин®-специаль», утверждено Генеральным директором ООО "ЛИОФОРМ-Спб", 11.06.2006г. п.7.6	Дезинфицирующие средство	-	-	массовая доля действующих веществ	0,01-30 %
105	Инструкция №6/04 по применению средства дезинфицирующего "Мистраль", утверждена Генеральным директором ООО "АВАНСЕПТ МЕДИКАЛ", 26.11.2010г. п.8.5				массовая доля действующих веществ	0,01-10 %
106	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкости, в том числе загущённых порошков, суспензий, паст			водородный показатель, единиц pH	1-12
107	МР 2.6.1.0064-12 Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным гос санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 09 июня 2012 г.	Питьевая вода			отбор проб	
108	МКХА РЦэм 59 -02, разработанная и аттестована МП "РЦЭМ", г.Дзержинск, Нижегородской обл., св-во №59-2002	Вода питьевая, природная и сточная			концентрация этаноламин	0,5-2 мкг/дм³
109	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	Питьевая, природная и сточная вода			массовая концентрация кальция	0,20-100,0 мг/дм³, 10-80 мг/дм³
					массовая концентрация магния	0,04-50,0 мг/дм³, 20-900 мг/дм³
110	СанПиН 2.6.1.2523-09 п.5.3.5	Продукты питания, корма и внешняя среда			расчётный показатель: суммарная объемная активность радионуклидов.	-
111	СанПиН 2.1.5.980-00 п/п 17 Приложение 1	Поверхностные воды			расчётный показатель: суммарная объемная активность радионуклидов.	-
112	РД 52.04.186-89 п. 4.5.1	Атмосферный воздух и осадки			удельная электропроводность	2-50 мкСм/см
	п.4.5.2				водородный показатель pH	2-10 ед.pH
	п.4.6				массовая концентрация кадмия	0,01-5 нг/м³
113	ФР.1.31.2009.05509 (МВИ №66-04 от 23.11.2004г.)				Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений и промышленных выбросах	массовая концентрация аллилового спирта

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	массовая концентрация амилового спирта	0,2-100 мг/м³
					массовая концентрация изоамилового спирта	0,05-100 мг/м³
					массовая концентрация изобутилового спирта	0,05-100 мг/м³
114	ФР.1.31.2009.05414 (МВИ №64-04 от 23.11.2004г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений и промышленных выбросах			массовая концентрация хлористого винила (хлорэтен)	0,05-30 мг/м³
115	ФР.1.31.2009.05510 (МВИ №46-07 от 04.06.2007г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений и промышленных выбросах			массовая концентрация метилакрилата	0,08-400 мг/м³
					массовая концентрация метилацетата	0,08-400 мг/м³
116	ФР.1.31.2009.05413 (МВИ №57-08 от 18.04.2004г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			отбор проб	-
117	ФР.1.31.2009.05508 (МВИ №65-04 от 23.11.2004г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений и промышленных выбросах			массовая концентрация хлористого метила	1,0-800 мг/м³
					массовая концентрация декана	1,0-1500 мг/м³
118	ГОСТ 12.1.001-ССБТ Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А, Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Рабочее место			Ультразвук. Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц.	33-150 дБА
119	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 п.6 Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А, Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06					38-150 дБС 42-150 дБZ
120	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.8.3 Дозиметр лазерный автоматизированный для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения ЛАДИН, Руководство по эксплуатации Р 50.2.025-2002	Рабочие места и источники физических факторов неионизирующей природы			Лазерное излучение:	
					Энергетическая экспозиция	10 ⁻⁸ -10 ⁻⁴ Дж/см²
					Облучённость	10 ⁻⁶ -10 ⁻² Вт/см²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения	10 ⁻⁸ -10² Дж/см²
121	измеритель напряженности поля малогабаритный микро процессорный ИПМ-101М, Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002 РЭ				напряженность электрического поля на частотах от 30 кГц до 1,2 ГГц , от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц	1,15-50 В/м

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	плотность потока энергии на частотах от 30 кГц до 1,2 ГГц , от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц	0,35-662,5 мкВт/см ²
					напряженность электрического поля на частотах от 30 кГц до 1,2 ГГц , от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц	0,6-575 В/м
					плотность потока энергии на частотах от 30 кГц до 1,2 ГГц , от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц	0,159-152,375 мкВт/см ²
122	СанПиН 2.2.4.548-96 Метеомер МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ Метеомер МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ Метеомер МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ термометр цифровой TESTO-110, Руководство по эксплуатации Метеомер МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ Метеомер МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Рабочее место всех видов производственных помещений			микроклимат:	-
					температура воздуха	минус 40 - плюс 85°С
					относительная влажность воздуха	0,03 - 98%
					скорость движения воздуха	0,1 -20 м/с
					температура поверхностей	минус 20- плюс 70°С
					давление	80-100 кПа
					индекс ТНС	0,2 - 45°С
123	РМГ 77-2005 Интегральные характеристики ультрафиолетового излучения в охране труда. Методика выполнения измерений, разработана ФГУП ВНИИОФИ, от 01.02.2005г. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(12), Руководство по эксплуатации	Рабочие места и источники ультрафиолетового излучения			энергетическая освещённость в диапазонах: УФ-С	1 -20000 мВт/м ²
					энергетическая освещённость в диапазонах: УФ-В	10- 60000 мВт/м ²
					энергетическая освещённость в диапазонах: УФ-А	10 - 60000 мВт/м ²
124	РМГ 70-2003 Характеристики ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей. Методика выполнения измерений, разработана ФГУП ВНИИОФИ, от 05.12.2003г. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(12), Руководство по эксплуатации	Бактерицидные облучатели			энергетическая освещённость в диапазонах: УФ-С	1 -20000 мВт/м ²
					энергетическая освещённость в диапазонах: УФ-В	10- 60000 мВт/м ²
					энергетическая освещённость в диапазонах: УФ-А	10 - 60000 мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
125	МУ №5309-90 Дозиметр лазерный автоматизированный для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения ЛАДИН, Руководство по эксплуатации Р 50.2.025-2002	Рабочее место	-	-	Лазерное излучение. Энергетическая экспозиция	$10^{-8}-10^{-4}$ Дж/см ²
					Лазерное излучение. Облучённость	$10^{-6}-10^{-2}$ Вт/см ²
					Лазерное излучение. Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения	$10^{-8}-10^2$ Дж/см ²
126	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изм. №1, №2) Приложение 3 Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003, Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ				электромагнитные излучения в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	5 -1000 В/м
					электромагнитные излучения в диапазоне частот 2 - 400 кГц;	0,5 - 40 В/м
					электромагнитные излучения в диапазоне частот 45 - 55 Гц	5 -1000 В/м
					электромагнитные излучения в диапазоне частот 5 - 2 кГц	62,5 нТл - 5 мкТл
					электромагнитные излучения в диапазоне частот 2 - 400 кГц	5 - 500 нТл
					электромагнитные излучения в диапазоне частот 45 - 55 Гц	62,5 нТл- 10 мкТл
					напряжённость электростатического поля	1-180 кВ/м
127	ГОСТ 12.1.045 Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01, Руководство по эксплуатации ПАЭМ. 411720.001 РЭ	Рабочее место				
128	ГОСТ Р 51070 Магнитомер трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01, Руководство по эксплуатации БВЕК.570000.001 МП	Рабочее место			гипогеомагнитные поля (напряжённость магнитного поля, коэффициент ослабления интенсивности ГМП)	0,5-200 А/м
129	ГОСТ 12.1.002				электромагнитные поля частотой 50Гц (напряжённость электрического поля)	5-1000 В/м
	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003, Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ				электромагнитные поля частотой 50Гц (напряжённость магнитного поля)	62,5 нТл - 10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
130	МУК 4.3.2491-09 Магнитомер трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01, Руководство по эксплуатации БВЕК.570000.001 МП		-	-	электромагнитные поля частотой 50Гц (напряжённость электрического поля)	5-1000 В/м
					электромагнитные поля частотой 50Гц (напряжённость магнитного поля)	62,5 нТл - 10 мкТл
131	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 (с изм. №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03)	Передающие радиотехнические объекты, установленные на транспортных средствах			напряжённость электрического поля диапазона радиочастот $\geq$ кГц - 300 ГГц	0,265-100000 мкВт/см ²
	измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31, Руководство по эксплуатации ИУШЯ.411153.087 РЭ				напряжённость электрического поля диапазона радиочаст 0,03- 0,1 МГц	4-600 В/м
					напряжённость электрического поля диапазона радиочаст 0,1-300 МГц	2-600 В/м
					напряжённость магнитного поля диапазона радиочастот 0,01-0,1 МГц	3-16 А/м
					напряжённость магнитного поля диапазона радиочастот 0,1-30 МГц	0,5-16 А/м
132	ГОСТ ССБТ 12.1.006 измеритель напряженности поля малогабаритный микро процессорный ИПМ-101М, Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002 РЭ	Рабочее место			напряжённость электрического поля диапазона радиочастот $\geq$ кГц - 300 ГГц	0,265-100000 мкВт/см ²
					напряжённость электрического поля диапазона радиочаст 0,03- 0,1 МГц	4-600 В/м
					напряжённость электрического поля диапазона радиочаст 0,1-300 МГц	2-600 В/м
					напряжённость магнитного поля диапазона радиочастот 0,01-0,1 МГц	3-16 А/м
					напряжённость магнитного поля диапазона радиочастот 0,1-30 МГц	0,5-16 А/м

1	2	3	4	5	6	7
133	МУК 4.3.679-97 Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31, Руководство по эксплуатации ИУШЯ.411153.087 РЭ	Технические средства радиовещания и радиосвязи	-	-	напряжённость электрического поля диапазона радиочастот $\geq$ кГц - 300 ГГц напряжённость электрического поля диапазона радиочаст 0,03- 0,1 МГц напряжённость электрического поля диапазона радиочаст 0,1-300 МГц напряжённость магнитного поля диапазона радиочастот 0,01-0,1 МГц напряжённость магнитного поля диапазона радиочастот 0,1-30 МГц	0,265-100000 мкВт/см ² 4-600 В/м 2-600 В/м 3-16 А/м 0,5-16 А/м
134	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 п.3.6 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(02), Руководство по эксплуатации п.3.3 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(02), Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08), Руководство по эксплуатации п.3.6.3 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(02), Руководство по эксплуатации п.3.7 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08), Руководство по эксплуатации п.3.4 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08), Руководство по эксплуатации	Рабочее место			блескость коэффициент естественной освещённости КЕО средняя яркость коэффициент пульсации освещённость раб.поверхности	10 - 200000 кд/м ² 10 -200000 лк 10 - 200000 кд/м ² 1 -100 % 10 -200000 лк
135	ГОСТ 33393 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08), Руководство по эксплуатации	Рабочее место (рабочая поверхность), помещения зданий и сооружений			коэффициент пульсации	1 -100 %

1	2	3	4	5	6	7
136	МУ 2.6.1.2838-11 п. 5	Жылые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	мощность дозы внешнего γ-излучения	0,03 мкЗв/ч-103в/ч
137	МУ №5887-91				массовая концентрация аморфного диоксида кремния	0,5-12,5 мг/м³
138	МУК 4.3.012-16				Шум: эквивалентный уровень звука (уровень звука)уровни звукового давления:	-
	Шумомер анализатор-спектра портативный ОКТАВА-110А, Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06				в диапазоне Д1-А	39-139дБА
					в диапазоне Д1-С	38-139дБС
					в диапазоне Д1-Z	42-139дБZ
					в диапазоне Д2-А	27-127дБА
					в диапазоне Д2-С	26-127 дБС
					в диапазоне Д2-Z	30-127дБZ
					в диапазоне Д3-А	22-114дБА
		в диапазоне Д3-С			22-114 дБС	
		в диапазоне Д3-Z			25-114дБZ	
139	ГОСТ Р 50866 п. 8.5.1. Метеометр МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ п. 8.5.3. Метеометр МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ п. 8.5.2. Метеометр МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ п. 8.5.4. термометр цифровой TESTO-110, Руководство по эксплуатации	Система отопления, вентиляции и кондиционирования автотранспортного средства на дорогах общего пользования			микроклимат:	-
					температура воздуха	минус 40 - плюс 85°С
					относительная влажность воздуха	0,03 - 98%
					скорость движения воздуха	0,1 -20 м/с
					температура поверхностей	от -20 до 70°С
140	Методические рекомендации по обнаружению и ликвидации радиоактивных загрязнений, утверждена Заместителем Министра здравоохранения РСФСР К.И. АкуловМР МИНЗДРАВ РСФСР от 13.03.81г. Приложение 3	Рабочие и технологические помещения предприятий			плотность потока β- частиц	1-500000 част/мин*см²
					плотность потока α- частиц	1-100000 част/мин*см²
141	ГОСТ 12.1.012 Приложение 9	Рабочее место			среднеквадратичные уровни виброускорений в 1/3 октавные фильтры 6,3 Гц-1250 Гц	6,3 Гц-1250 Гц
142	МУК 4.3.1895-04	Рабочее место			микроклимат:	
					температура воздуха	минус 40 - плюс 85°С
					относительная влажность воздуха	0,03 - 98%

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	скорость движения воздуха	0,1 -20 м/с
					температура поверхностей	от -20 до 70°С
143	МУ 2.6.1.2398-08	Земельный участок, отводимый под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			мощность дозы внешнего γ-излучения	0,03 мкЗв/ч-103в/ч
					Плотность потока радона	20 -20000 Бк/м³
144	МУК 4.3.2194-2007				Шум: эквивалентный уровень звука (уровень звука), уровни звукового давления:	-
					в диапазоне Д1-А	39-139дБА
					в диапазоне Д1-С	38-139дБС
					в диапазоне Д1-З	42-139дБЗ
					в диапазоне Д2-А	27-127дБА
					в диапазоне Д2-С	26-127 дБС
					в диапазоне Д2-З	30-127дБЗ
					в диапазоне Д3-А	22-114дБА
					в диапазоне Д3-С	22-114 дБС
					в диапазоне Д3-З	25-114дБЗ
145	ГОСТ 27753.1	Тепличные грунты из естественных улучшенных почв, насыпные органо-минеральные и органические грунты	отбор проб	-		
146	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий	удельная активность Cs-137	3,0-10000 Бк/кг		
Микробиологические показатели:						
147	ГОСТ ISO 21527	Пищевые продукты, корма для животных	-	-	Дрожевые и плесневые грибы	наличие/отсутствие
148	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных			Bacillus cereus	обнаружено/отсутствует
149	ГОСТ 30425	Консервы			Промышленная стерильность:	наличие/отсутствие
	п.7.7				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие
	п.7.7.2				Мезофильные клостридии	наличие/отсутствие
	п.7.7				Неспорообразующие микроорганизмы	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.9		-		Молочнокислые микроорганизмы	наличие/отсутствие
	п.7.8				Плесневые грибы, и(или) дрожжи	наличие/отсутствие
	п.7.7				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие
	п.7.7.				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие
150	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты			Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
151	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец и птицы			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
152	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
153	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
154	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
155	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в том числе паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
156	ГОСТ 7702.2.7				бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
157	ГОСТ 26972-86 п.4.1.	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты.			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.4.2.				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
	п.4.3.				плесневые грибы и дрожжи	наличие/отсутствие
158	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар -песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар песок и жидкий сахар			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.4.2.				дрожжи и плесневые грибы	наличие/отсутствие
159	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовые и сточные воды, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, клинический материал			Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
160	ГОСТ 18963 п.4.1	Вода питьевая			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	наличие/отсутствие
	п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (коли-индекс)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.4.3				Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
161	МУ № 2293-81 YI.1	Почва			Энтерококки (индекс энтерококков)	наличие/отсутствие
	YI.4				патогенные бактерии сальмонеллы, шигеллы	обнаружено/не обнаружено
162	МУ 143-9/316-17 п.3.1.1	Лечебные грязи			Лактозоположительные кишечные палочки	обнаружено/не обнаружено
	п.3.1.2				фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	п.3.1.3				энтерококки	обнаружено/не обнаружено
	п.3.1.4				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
	п.3.2				Сульфитредуцирующие клостридии Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.3		-	-	Общая численность микроорганизмов (ОМЧ)	наличие/отсутствие
	п.3.4				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	обнаружено/ не обнаружено
163	МУК 4.2.734-99 приложение А	Воздух в помещениях. Смывы с поверхностей помещений и оборудования, контроль рук и одежды персонала.	-	-	Общая численность микроорганизмов (ОМЧ)	наличие/отсутствие
164	МУ МЗ СССР № 5191-90 от 11 сентября 1990 г.	Лекарственные формы, дистиллированная вода			плесневые грибы	наличие/отсутствие
					Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/ обнаружено
165	ГФ XIII, том 1 ОФС. 1.2.4.0002.15 ОФС. 1.2.4.0003.15 ГФ XIII, том 2 ФС.2.2.0019.15 ФС.2.2.0020.15	Вода очищенная. Вода для инъекций Лекарственные средства, субстанции, вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов			МАФАнМ / ОМЧ	наличие/отсутствие
					Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
					Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					Общее число грибов	наличие/отсутствие
166	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утверждена Первым Заместителем Министра здравоохранения РФ А.Д.Царегородцевым 29 мая 1995 г.)	Кровь и компоненты крови			Стерильность	наличие/отсутствие
					Стерильность	наличие/отсутствие
171843 Тверская обл., г.Удомля, ул.К-Маркса, д.24						
1	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объкты и продукция из них	-	-	жизнеспособные личинки трематод, цестод, нематод, амфибий	обнаружено/ не обнаружено
2	МУ 2.1.7.730-99	Почва населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территория курортных зон и отдельных учреждений			жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
172739, Тверская обл., Осташковский р-н, ЗАТО Солнечный, ул.Новая, д.49						
Физико-химические методы исследований, испытаний, измерений						
1	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	отбор проб	-
2	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы (тушка птицы и её части, мясо птицы в механической обвалки), пищевые			отбор проб	-
3	ГОСТ 32901	Молоко, молочная продукция			отбор проб	-
4	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей			отбор проб	-
5	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты кроме молочных			отбор проб	-
6	ГОСТ 12786	Пиво			отбор проб	-
7	МУ по лаб. контролю качества продукции общ. питания №1-40/3805 от 11.11.91 г.	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания.			отбор проб	-
	п.1					
	п.2.1.4				сухие вещества	
8	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а			перекисное число	0,1-40,0 ммоль/кг
9	ГОСТ 177 п.3.1	Дезинфицирующее средство перекись водорода			отбор проб	-
	п.3.3				массовая доля перекиси водорода	0,1-40 %
10	ГОСТ 11086 п.3.4	Дезинфицирующее средство гипохлорид натрия			отбор проб	-
					массовая доля активного хлора	0,00345-200 г/дм³
11	ПНДФ 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая, природная и сточная			массовая концентрация фтора	0,19-190 мг/дм³
12	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	Питьевая, природная и сточная вода			массовая концентрация кальция	0,20-100,0 мг/дм³, 10-80 мг/дм³
					массовая концентрация магния	0,04-50,0 мг/дм³, 20-900 мг/дм³
					отбор проб	-
13	МР МЗ СССР 1980г.	Атмосферные осадки и снежный покров. Смывы с поверхности			отбор проб	-
14	РД 52.04.186-89 п.5.1.2	Атмосферные осадки и атмосферный воздух			отбор проб	-
	п.4.5.2				водородный показатель, единиц рН	2-10
	п.4.6				массовая концентрация кадмия	0,01-5 нг/м³
			массовая концентрация свинца	0,4-100 нг/м³		

1	2	3	4	5	6	7
15	п. 5.3.8		-	-	массовая концентрация сажи	0,025-1,0 мг/м³
	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03	Почвы, грунты, осадки биологических очистных сооружений шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений			отбор проб	-
16	ГОСТ 26483	Почва			водородный показатель pH солевой вытяжки, единицы pH	1-14
17	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные			водородный показатель pH водной вытяжки, единицы pH	1-14
18	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложений методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии, разработана ООО "Мониторинг" 02.06.2008г.	Все типы почв, грунтов и донные отложения			массовая доля алюминия	5,0-50,0*10³мг/кг
					массовая доля бериллия	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля железа	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля кадмия	0,05-1,0*10³мг/кг
					массовая доля кобальта	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля марганца	0,50-5,0*10³мг/кг
					массовая доля меди	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля магния	5-500000 мг/кг
					массовая доля мышьяка	0,05-1,0*10³мг/кг
					массовая доля никеля	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля олова	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля свинца	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля цинка	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля хрома	0,50-1,0*10³мг/кг
					массовая доля кальция	5,0-5,0*10³мг/кг
					массовая доля молибдена	1,0-1,0*10³мг/кг
Микробиологические показатели:						
19	ГОСТ ISO 21527	Пищевые продукты, корма для животных	-	-	Дрожжевые и плесневые грибы	наличие/отсутствие
20	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью			плесени	наличие/отсутствие
21	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных			Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено
22	ГОСТ 30425	Консервы			Промышленная стерильность:	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.7				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие
	п.7.7.2				Мезофильные клостридии	наличие/отсутствие
	п.7.7				Неспорообразующие микроорганизмы	наличие/отсутствие
	п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	наличие/отсутствие
	п.7.8				Плесневые грибы, и(или) дрожжи	наличие/отсутствие
	п.7.7				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие
	п.7.7.				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие
23	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты			Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
24	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец и птицы			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
25	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
26	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
27	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в том числе паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
29	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
30	ГОСТ 26972-86 п.4.1.	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты.			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.4.2.				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
	п.4.3.				плесневые грибы и дрожжи	наличие/отсутствие
31	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар -песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар песок и жидкий сахар			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.4.2.				дрожжи и плесневые грибы	наличие/отсутствие
32	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовые и сточные воды, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, клинический материал			Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ 18963 п.4.1	Вода питьевая			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	наличие/отсутствие
	п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (коли-индекс)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.4.3				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
34	МУ № 2293-81 YI.1	Почва			Энтерококки (индекс энтерококков)	наличие/отсутствие
	YI.4				патогенные бактерии сальмонеллы, шигеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
35	МУК 4.2.734-99 приложение А	Воздух в помещениях. Смывы с поверхностей помещений и оборудования, контроль рук и одежды персонала.	-	-	Общая численность микроорганизмов (ОМЧ)	наличие/отсутствие
36	МУ МЗ СССР № 5191-90	Лекарственные формы, дистиллированная вода			плесневые грибы	наличие/отсутствие
37	ГФ XIII, том 1	Вода очищенная. Вода для инъекций Лекарственные средства, субстанции, вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов			Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
38	ОФС. 1.2.4.0002.15				МАФАНМ / ОМЧ	наличие/отсутствие
39	ОФС. 1.2.4.0003.15				Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
40	ГФ XIII, том 2				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
41	ФС.2.2.0019.15				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
42	ФС.2.2.0020.15	Кровь и компоненты крови			Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
					Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
43	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утверждена Первым Заместителем Министра здравоохранения РФ А.Д.Царегородцевым 29 мая 1995 г.)				Общее число грибов	наличие/отсутствие
					Стерильность	наличие/отсутствие
					Стерильность	наличие/отсутствие

Главный врач

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А. Н. Захватов

инициалы, фамилия уполномоченного лица