

М.П.

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

12 DEC 2017

на 31 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 170034, г. Тверь, ул. Дарвина, 13
 2. 170034, г. Тверь, ул. Дарвина, 17
 3. 171980, Тверская область, г. Бежецк, ул. Садовая, д. 26
 4. 172735, Тверская область, г. Вышний Волочек, ул. Степана Разина, д. 39
 5. 171640, Тверская область, г. Кашин, ул. Ленина, д. 32/2
 6. 171252, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, д. 4
 7. 172381, Тверская область, г. Ржев, ул. Грацинского, д. 27
 8. 172010, Тверская область, г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119
- 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. Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, д. 4					
	Физико-химические методы анализа:					
	Фотометрический метод					
1	ГОСТ 31868-2012	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем	11.07.11	2201	Цветность	1-70 градусов
2	ГОСТ 3351-74		36.00.11		Мутность	1,0-10,0 ЕМФ
3	ГОСТ 4011-72		36.00.12		Железо	0,1-2,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода поверхностных водоемов Вода водоемов в местах купания. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения.				
4	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоемов Вода горячего водоснабжения. Сточная вода.				0,05-10,0 мг/дм ³
5	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения			Сульфаты	2,0-50,0 мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоемов Сточная вода.				10,0-1000,0 мг/дм ³
7	ГОСТ 26426-85	Почва				1 – 100 мг/кг
8	ГОСТ 4974-2014	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения				0,01-5,0 мг/дм ³
9	ГОСТ 18309-2014	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоемов Сточная вода.			Фосфорсодержащие вещества	0,005-0,8 мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2.112-97	Вода поверхностных водоемов Сточная вода.			Фосфаты	0,05-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
11	ГОСТ 4152-89	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения			Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм³		
12	ГОСТ 4386-89				Фториды	0,05-1,0 мг/дм³		
13	ГОСТ 33045-2014	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоемов Сточная вода.			Аммиак и ионы аммония	0,1-3 мг/дм³		
					Нитраты	0,1-2,0 мг/дм³		
					Нитриты	0,003-0,3 мг/дм³		
14	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода поверхностных водоемов Сточная вода			Аммиак	0,05-4,0 мг/дм³		
15	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитриты	0,02-3,0 мг/дм³		
16	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Нитраты	0,1-100,0 мг/дм³		
17	ГОСТ 26488-85	Почва					Медь	0,02-0,5 мг/дм³
18	ГОСТ 4388-72	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения						0,001-1,0 мг/дм³
19	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода подземных источников водоснабжения Вода поверхностных водоемов Сточная вода						
20	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода поверхностных водоемов Сточная вода					ХПК	5,0-10000 мгО/дм³
21	ГОСТ 26489-85	Почва					Обменный аммоний	0 -60 мг/кг
22	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		11.07.11	2201	Нитрит-ион	-	
23	ГОСТ 23268.9-78			10.11 10.12 10.13.1 10.13.14	0201-0207 1601 00 1602 0301-0305	Нитрат-ион	-	

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 8558.1-78	Мясо и мясная продукция	10.2		Нитрит натрия	0,001-0,006%
25	ГОСТ 29299-92					-
26	ГОСТ 25011-81				Белок	0,10-100,0%
27	ГОСТ 9794-74				Общий фосфор	0,3-0,8%
28	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Полифосфаты	0,3-0,8%
29	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты				
30	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1,	Атмосферный воздух населенных мест			Аммиак	0,01-2,5 мг/дм ³
31	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Воздух помещений			Азота диоксид	0,02-1,4 мг/дм ³
32	МУ № 5914-91	Воздух рабочей зоны			Свинец	0,005-0,12 мг/м ³
33	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух помещений			Диоксид серы	0,03-5,0 мг/дм ³
Титриметрический метод						
34	ГОСТ 4245-72	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения	36.00.11 36.00.12	2201	Хлориды	от 10 мг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода поверхностных водоемов Сточная вода				10-250 мг/дм ³
36	ГОСТ 26425-85	Почва				от 10 мг/кг
37	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				-
38	ГОСТ 31954-2012	Вода подземных источников водоснабжения				Жесткость
39	ГОСТ 31865-2012	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоемов				от 0,1 °Ж
40	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода подземных источников водоснабжения			Окисляемость перманганатная	0,25-100мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоемов Сточная вода				
41	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Хлор остаточный связанный	от 0,3 мг/дм ³
42	ГОСТ 18190-72	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения			Хлор остаточный свободный	0,05 – 5 мг/дм ³
43	ГОСТ 11086-76	Дезинфекционные средства			Массовая доля активного хлора	-
44	ГОСТ 14193-78					
45	ГОСТ 25263-82				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
46	ГОСТ 31957-2012	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения			Карбонаты	6-6000 мг/дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностных водоемов Сточная вода			Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
48	МУК 4.1.1090-2002	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения			БПК	0,5-1000 мгО/дм ³
49	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Растворенный кислород	0,1-15,0 мг/дм ³
50	ГОСТ 23268.4-78				Иодиды	0,005 - 1 мг/дм ³
51	ГОСТ 23268.5-78				Гидрокарбонат-ион	-
52	ГОСТ 54669-2011	Молоко и молочная продукция	10.51.11	0401-0406	Сульфат-ион	-
53	ГОСТ Р 55361-2012	Масложировая продукция	10.51.12	1601 00	Ион кальция	-
54	ГОСТ 32189-2013		10.51.30	1602	Ион магния	-
55	ГОСТ 31762-2012		10.51.40	0305	Кислотность	-
			10.51.52	1517		2-250 ⁰ Тернера
			10.13.11-10.13.14	2103 90 900 1		-

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 5670-96	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.20.2 10.41 1071 10.85 10.07.19	1902 1905 2009 2202		-
57	ГОСТ 31964-2012					-
58	ГОСТ 6687.4-86	Напитки				-
59	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочная продукция			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
60	ГОСТ 32189-2013	Масложировая продукция				-
61	ГОСТ 31762-2012					-
62	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				-
63	ГОСТ 5698-51	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				-
64	ГОСТ 31469-2012					-
65	ГОСТ 9957-73	Мясо и мясная продукция			Массовая концентрация крахмала	-
66	ГОСТ 10574-91				Массовая доля витамина С	от 0,001 до 0,0025%
67	ГОСТ 24556-81	Соковая продукция из фруктов и овощей			Иод	20 - 60 мкг/г
68	ГОСТ Р 51575-00	Соль поваренная	10.84.3	2501 00 91		
	Флуориметрический метод					
69	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода подземных источников водоснабжения	36.00.11	2201	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³
70	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения	36.00.12		Цинк	0,005-2,0 мг/дм ³
71	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода поверхностных водоемов			АПАВ	0,025-2,0 мг/дм ³
		Сточная вода				
	Потенциометрический (ионометрический) метод					
72	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода подземных источников водоснабжения	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	рН	1-14 ед. рН
		Вода питьевая централизованных и				

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоемов Вода плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Сточная вода				
73	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная.				1-14 ед. pH
74	ГОСТ 26423-85	Почва				1-14 ед. pH
75	МУ 5048-89	Флодоовощная продукция	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.71 01.24	0701-0704 0706-0710 0807-0808	Нитраты	6 мг/кг – 30 млн ⁻¹ мг/кг
	Гравиметрический метод					
76	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения Вода поверхностных водоемов Сточная вода	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Взвешенные вещества	0,5-5000 мг/дм ³
77	ГОСТ 18164-72	Вода подземных источников водоснабжения Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения			Сухой остаток	-
78	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода поверхностных водоемов Сточная вода				50 – 25000 мг/дм ³
79	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная				-
80	ГОСТ 31930-2012	Мясо и мясная продукция	10.1 10.11 10.11.50	0201 0202 0203	Массовая доля технологически добавленной влаги	-
81	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	10.13.14 10.20	0204 0205	Массовая доля влаги	(1-85)%

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.41 10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.71.11 10.73	0206 0207 1601 00 1602 10 0305 0401 0402 0403	Жир	-
83	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочная продукция	10.85.11.000 10.85.12..000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	0404 0405 0406 1902 2105 00	Массовая доля влаги, сухих веществ	-
84	ГОСТ 21094-75	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				-
85	ГОСТ 31964-2012					-
86	ГОСТ 9404-88					-
87	ГОСТ 4288-76					-
88	ГОСТ 31469-2012	Мясо и мясная продукция				-
89	ГОСТ Р 51479-99					-
90	ГОСТ 31762-2012	Масложировая продукция			Массовая доля влаги	-
91	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Массовая доля глазури	-
92	ГОСТ 26664-85				Массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	-
93					Масса	-
94	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо и мясная продукция				-
95	ГОСТ 4288-76					-
96	ГОСТ 1368-2003	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				-
97	ГОСТ 5667-65	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Жир	-
98	ГОСТ 5668-68					-
99	МУ № 4237-86	Продукция общественного питания			Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
100	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция			Массовая доля золы	-
101	ГОСТ 27494-87	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				-

1	2	3	4	5	6	7
102	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			Минеральные вещества	-
103	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	1,0-250,0 мг/м³
	Кондуктометрический метод					
104	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	0-2000 мкСм/см
	Визуальный метод					
105	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных водоемов Вода водоемов в местах купания.	36.00.12		Прозрачность	1-...см
106	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	10.51.11	0401-0406	Пастеризация: фосфатаза, пероксидаза	-
107	ГОСТ 24065-80		10.51.12		Наличие соды	мин. знач. -0,5%
108	ГОСТ 24066-80		10.51.30		Наличие аммиака	мин. знач. -(6-9)·10 ⁻³ %
109	ГОСТ 24067-80		10.51.40		Наличие перекиси водорода	-
			10.51.52			
	Рефрактометрический метод					
110	ГОСТ 6687.2-90	Продукция общественного питания	10.07.19 11.07.19.121	2202	Массовая доля сухих веществ	-
	Полуколичественный метод					
111	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	-
	Массовая концентрация нитратов (NO ₃)				-	
	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)				-	
	Массовая концентрация хлоридов (Cl)				-	
	Массовая концентрация железа (Fe)				-	
	Массовая концентрация				-	

1	2	3	4	5	6	7
					кальция (Ca)	
					Массовая концентрация меди (Cu)	-
					Массовая концентрация свинца (Pb)	-
					Массовая концентрация цинка (Zn)	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KmnO_4$	-
	Инструментальные методы определения физических факторов					
112	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных водоемов	36.00.12		Температура	-
113	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения.				
114	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания			Микроклимат: - температура	-20 - +60°C
115	ГОСТ 12.1.005-88	Факторы среды обитания промышленных объектов				
116	МУК 4.3.2756-10				- влажность	0 - 99 %
117	СанПиН 2.2.4.548-96				- скорость движения воздуха	0,1 - 20,0 м/с
118	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения			Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственная освещенность	1-20000лк 1-200000лк 10-200000лк
119	МУК 4.3.2812-10	Факторы среды обитания промышленных объектов				
120	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Факторы среды обитания промышленных объектов				

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения			- яркость	10-200000кд/м ²
122	ГОСТ Р 54945-2012				- пульсация	1-100%
123	ГОСТ ISO 9612-2016	Факторы среды обитания промышленных объектов			Акустический шум: октавные уровни звукового давления, третьоктавные уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука Инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, общий уровень звукового давления, эквивалентный уровень звукового давления	22-139дБА
124	ГОСТ Р 51616-2000	Автомобильный транспорт				
125	ГОСТ 20444-2014	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки				
126	ГОСТ 23337-2014					
127	ГОСТ 31296.1-2005	Территория жилой застройки				
128	ГОСТ 31296.2-2006					
129	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки				
130	МУ 1844-78	Факторы среды обитания промышленных объектов				22-139 дБА
131	СанПин 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7	Физические факторы неионизирующей природы на рабочих местах			Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ЭМП ПК	Диапазон напряженности электрического поля в диапазоне 5Гц-2кГц - 5 В/м-1000В/м 2кГц-400 кГц- 0,5 В/м- 40В/м 45Гц-55Гц- 5 В/м-1000В/м Диапазон напряженности магнитного поля 5Гц-2кГц- 50мА/м - 4А/м (62,5 нТл-5мкТл) 2кГц-400 кГц-

1	2	3	4	5	6	7
						4 мА/м -400мА/м (5 нТл-500нТл) 45Гц-55Гц- 50 мА/м - 8 А/м (62,5нТл-10мкТл)
		Факторы среды обитания здания и сооружения				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, Гц:
132	ГОСТ Р 50923-96					
133	ГОСТ Р 50949-2001					

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока)	от 5 В/м до 1000В/м Диапазон измерения напряженности электрического поля для диапазона частот 2-400 к Гц: 0.5 В/м до 40 В/м Диапазон измерения напряженности магнитного поля для диапазона частот 5-2000 Гц: от 50мА/м до 4 А/м (магнитная индукция от 62.5нТл до 5 мкТл) Диапазон измерения напряженности магнитного поля для диапазона частот 2-400 к Гц: от 4 мА/м до 400 мА/м (магнитная индукция от 5нТл до 500нТл) Диапазон измерений напряженности электрического и магнитного полей на частотах от 45 Гц до 55 Гц: от 5 В/м до 1000 В/м; от 50 мА/м до 8 А/м (магнитная индукция от 62.5 нТл до 10 мкТл)
	Радиологические методы:					
	Дозиметрический метод					
134	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания			Мощность эквивалентной дозы	0,1 -999,9 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
135	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Производственные здания.			гамма-излучения	
	Радиометрический метод					
136	МВИ № 42090.6В 526	Вода питьевая	36.00.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность удельная суммарная бета-активность	0,1-1000Бк
137	ГОСТ 31864-2012					0,1-3000Бк
	Гамма-спектрометрический метод					
138	МВИ № 40090.3Н	Почва	08.1 08.12 23.51.11	2505, 2506 250700 2508, 2510, 513 2515-2517 2520, 2523, 2530 4410-4412, 4420 4413000000 6802, 6804, 6805 6810, 6902, 6904 6905, 6907	Удельная активность радионуклидов: калий-40, радий-226, торий-232, цезий -137	МИА ⁴⁰ K 40 Бк ²²⁶ Ra 8 Бк ²³² Th 7 Бк ¹³⁷ Cs 3 Бк
139	МУ 2.6.1.2398-08					
140	ГОСТ 30108-94					
141	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	10 01.11	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000	Цезий-137	МИА ¹³⁷ Cs 3 Бк
142	ГОСТ 32164-2013					
143	МУК 2.6.1.1194-03					
144	МВИ № 40090.3Н700					

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ Р 54040-2010			0701-0712 0801-0813 0901-0902 1001-1008 1101 00-1108 1501 00-1517 1601-1605 1701-1704 2001-2009 2101-2106 2201-2202		
Бета-спектрометрический метод						
146	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	10 01.11	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0701-0712 0801-0813 0901-0902 1001-1008 1101 00-1108 1501 00-1517 1601-1605 1701-1704 2001-2009 2101-2106 2201-2202	Стронций-90	МИА ⁹⁰ Sr 0,5 – 1,4 Бк
147	МУК 2.6.1.1194-03					
148	МВИ № 40090.4Г006					
Расчетный метод						
149	МУ № 4237-86	Продукция общественного питания	10.85.11.000 10.85.12..000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	-	калорийность	-

1	2	3	4	5	6	7
	Микробиологические методы:					
	Бактериологический метод					
150	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	10.12	0201-0204	КМАФАнМ	10-300 КОЕ/г
151	ГОСТ Р 31747-2012		10.13.14	0206	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
152	ГОСТ Р 31746-2012		10.5	0207		обнаружено/ не обнаружено
			10.20	020810	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
			10.32	1601 00		обнаружено/ не обнаружено
			10.41	0301-0307	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
			10.61	1604		обнаружено/ не обнаружено
153	ГОСТ Р 31659-2012 (ИСО 6579:2002)		10.71	0401-0407	Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
154	ГОСТ Р 32010-13		10.84	0409 000000		обнаружено/ не обнаружено
			11.07.19	2105	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
			01.13	1905		обнаружено/ не обнаружено
				2201-2202	Бактерии рода Proteus, Morganella , Providencia	обнаружено/ не обнаружено
				1502		обнаружено/ не обнаружено
155	ГОСТ Р 32031-2012			1509	Дрожжи Плесени	
156	МУК 4.2.1122-02			1512		
157	ГОСТ 28560-90			1512 11 910	Бактерии рода Enterococcus	
158	ГОСТ 28805-90			2501 00 91		
159	ГОСТ 28566-90	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
160	ГОСТ 30726-2001				C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
161	ГОСТ 10444.9-88				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
162	ГОСТ Р 32064-2013					обнаружено/ не обнаружено
163	ГОСТ Р 54755-2011				Pseudomonas aeruginosa	-
164	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи Плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ ISO 21527-1-2013					
166	ГОСТ ISO 21527-2-2013					
167	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
168	ГОСТ ISO 7218-2015				КМАФАнМ	10-300 КОЕ/г
169	ГОСТ 10444.8-2013(ISO 7932:2004)				B.cereus	-
170	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
171	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)				Молочнокислые бактерии	-
172	ГОСТ 32011-2013(ISO 16654:2001)	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания.			E.coli O 157	обнаружено/ не обнаружено
173	ГОСТ 26972-86				КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесени	-
					Дрожжи	-
174	ГОСТ 26968-86	Сахар и кондитерские изделия			КМАФАнМ	-
					Плесени	-
					Дрожжи	-
175	МУК 4.2.762-99				КМАФАнМ	-
					Плесени	-
					Дрожжи	-
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
		Мясо и мясные продукты.			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
176	ГОСТ Р 54354-2011				КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	-
					Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
177	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Колиформные бактерии E.coli	обнаружено/ не обнаружено
178	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
179	ГОСТ Р ИСО 13720-2011				Pseudomonas aeruginosa	-
180	ГОСТ 21237-75				КМАФАнМ	-
181	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты			E.coli O 157	обнаружено/ не обнаружено
182	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			КМАФАнМ	-
183	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
184	ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
185	ГОСТ Р 31468-2012				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
186	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
187	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
188	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	-
189					БГКП (колиформы)	- обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	- обнаружено/ не обнаружено
190	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401- 0406	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Промышленная стерильность	
191	ГОСТ 30347-2016				S.aureus	- обнаружено/ не обнаружено
192	ГОСТ 32012-2012				Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	-
193	ГОСТ ISO 29981-2013				Презумптивных бифидобактерии	-
194	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	-
195	ГОСТ 52687-2006				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
196	МУК 4.2.577-96				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Бифидобактерии	-
					КМАФАнМ	-
					Плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	-
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые бактерии	-
					Энтерококки	- обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	-
197	ГОСТ ISO 6785-2015				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
198	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания.			КМАФАнМ	-
199	ГОСТ 30706-2000				Плесени	-
					Дрожжи	-
200	MP M3 СССР от 24.05.1984г.	Объекты окружающей среды			Pseudomonas aeruginosa	-
201	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности.			КМАФАнМ	-
					БГКП(колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесени	-
					Дрожжи	-
202	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			V.parahaemolyticus	-
203	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность:	-

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> ; Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymixa</i> ; Мезофильные клостридии; Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и(или)дрожжи; Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
204	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов. Сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Холерный вибрион	-
205	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слезы из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнение, содержимое кишечника			Шигеллы	-
206	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г.				Сальмонеллы	-
207	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.				Эшерихии	-
208	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973 г.				Условно-патогенные энтеробактерии	-
209	МР МЗ РСФСР					
210	МУ 4.2.2723-10					
211	МР 0100/13745-07-34					

1	2	3	4	5	6	7
212	МУК 4.2.992-00				Неферментирующие	-
213	Инструкция к постановке				грамотрицательные	
214	ЭНТЕРОтеста 24 Н				микроорганизмы	
215	Пр. МЗ СССР № 535 от				Бифидобактерии	-
216	22.04.85 г.				Лактобактерии	-
217	МР МЗ РСФСР от				Дрожжеподобных	-
218	03.06.86г.				грибов рода Candida	
219	МР МЗ РСФСР от				плесневых грибов	
220	21.03.1988г.				Клостридии	-
221	МР от 02.06.1980г.				Коринебактерии	-
222	Инструкция к постановке				Бордетеллы	-
223	НЕФЕРМтеста 24				Стафилококки	-
224	МР МЗ СССР №10-11/31				Стрептококки	-
225	от 14.04.86г.				Гемофилы	-
226	МР МЗ РСФСР				Нейссерии	-
227	от 14.04.77г.				Стерильность	
228	МУК 4.2.3065-13				ОМЧ	-
229	МР 4.2.0020-11				S. aureus	
230	МР 3.1.2.0072-13					
231	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.	Изделия медицинского назначения, воз дух, объекты окружающей среды в лечебных организациях				
232	Инструкция к постановке					
233	СТРЕПТОтеста 16					
234	МУК 4.2.1887-04					
235	Приказ МЗ РФ №375 от					
236	23.12.98г.					

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП, P. aeruginosa Сальмонеллы Плесневые и дрожжевые грибы Условно патогенные бактерии	
233	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89г.	Лечебная грязь			ОМЧ титр ЛКП титр клостридий P. aeruginosa Патогенные стафилококки Фекальные колиформы Энтерококки	
234	СП 4695-88	Воздух, смывы с поверхностей, вода			Плесневые грибы	-
235	МУ 4.2.2723-10				Сальмонеллы	-
236	МУ МЗСССР 2657-82	Смывы, воздух			ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus Условно патогенные и патогенные энтеробактерии P. aeruginosa	-
237	ИК 10-04-06-140-87				ОМЧ БГКП	-
238	ИК № 5319-91				КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы	-
239	МР 2.3.2.2327-08				КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы Плесени, дрожжи	-
240	МУК 4.2.734-99				ОМЧ Плесени и дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
241	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы на пищеблоках, овощехранилищах, с оборудования для хранения овощей.			Иерсинии	-
242	МУК 4.2.3019-12					
243	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почвы			Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-
244	МУ 2293-81					
245	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность стерилизации с применением биотестов Рост контрольного штамма микроорганизмов Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 Bacillus subtilis штамм ВКМ В-911	-
246	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	10.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Общее микробное число 37 °С	-
					Общее микробное число 22 °С	-
247	ГОСТ 31955-2012	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; Вода подземных источников водоснабжения Вода источников нецентрализованных и нецентрализованных систем водоснабжения; водоснабжения;			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих	-
248	МУК 4.2.1018-01					
249	МУК 4.2.2794-10					
250	МУК 4.2.2793-10					
251	МУК 4.2.1884-04					
252	МУ 2.1.5.800-99					

1	2	3	4	5	6	7
253	МУ МЗ СССР № 4260-87				клостридий E.coli Общее микробное число 37 °С	-
		Вода поверхностных водоемов			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечной инфекции	- - - - обнаружено/ не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов			Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги S. aureus (золотистый стафилококк)	-
		Сточная вода			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	-

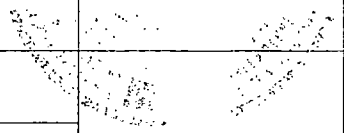
1	2	3	4	5	6	7
254	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4 20.4	33 3304 3305 3306 3307 3401	Общее количество мезофильных , аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Eschechia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Стерильность	-
255	ГОСТ ISO 21149-2013				Мезофильные аэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
256	ГОСТ ISO 18416-2013				Candida albicans	Обнаружены/ не обнаружены
257	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные средства			Стерильность Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии Другие грамотрицательные бактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Salmonella	-
258	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, смывы с поверхностей			ОМЧ	-
259	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.				Плесневые грибы и дрожжи БГКП S. aureus	
260	МУ № 97/120 от 1997г.					
261	ГОСТ ISO 11133-2016	Питательные среды предназначенные для микробиологического анализа пищевых продуктов, кормов для животных, проб окружающей среды из зоны производства			Эффективность Производительность Селективность Элективность	Пригодна/ не пригодна

1	2	3	4	5	6	7
		пищевых продуктов и кормов для животных, всех видов воды предназначенной при производстве пищевых продуктов				
262	МУ 2.1.4.1057-01	Питательные среды используемые для выполнения контроля воды по санитарно-микробиологическим индикаторным показателям			pH	Пригодна/ не пригодна
					Стерильность	Стерильно/ не стерильно
					Биологические свойства	Пригодна/ не пригодна
263	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды при проведении ВЛК качества коммерческих питательных сред			pH	Пригодна/ не пригодна
					Биологические показатели: Чувствительность Дифференцирующие свойства Ингибирующие свойства	Пригодна/ не пригодна
	Паразитологический метод					
264	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	10.11 10.12 10.13.1 10.13.14	0201-0210	Цистицеркоз, трихинеллез, саркопоридиоз, онхоцеркоз, эхинококкоз.	-
265	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0305	Живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии описторха в живом виде	-
266	МУК 3.2.988-00					
267	МУ 3.2.2601-10					
268	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодоваягодная и растительная продукция, столовая зелень.	01.13	0701-0709 0807-0810	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	-

1	2	3	4	5	6	7
269	МУК 4.2.2661-10	Почва, Смывы Вода сточная	36.00.12	-	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	-
					Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	-
270	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов	11.07.11	2201	Яйца гельминтов; цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	-
271	МУ 2.1.4.1184-04		36.00.11			
272	МУК 4.2.1174-02					
273	МУ 3.1.2007-05	Сыворотка крови			Возбудитель туляремии	-
274	МУК 4.2.2939-11					
275	Инструкция по применению диагностикума					
276	МУ 3.1.7.1189-03				Возбудитель бруцеллеза	-
277	МУК 4.2.3010-12					
278	Инструкция по применению диагностикума					
279	МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г.				Антитела к сальмонеллам	-
280	МУ 4.2.2723-10					
281	Инструкция по применению диагностикума					
	Копроовоскопический метод					
282	МУК 4.2.3145-13	Фекалии, перианальный соскоб			Идентификация возбудителей паразитарных болезней 3- 4 группы патогенности	-
	Микроскопический метод					
283	МУК 4.2.3222-14	Кровь			Малярийные плазмодии	-

1	2	3	4	5	6	7
	Органолептический метод					
284	ГОСТ 3351-74	Вода подземных источников водоснабжения	36.00.11 36.00.12	2201	Запах при 20°C	0-5 баллов
285	РД 52.24.496-2005	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения Вода горячего водоснабжения Вода поверхностных водоемов Вода плавательных бассейнов.			Запах при нагревании до 60°C Привкус	0-5 баллов 0-5 баллов
286	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо и мясная продукция	10.12	1601 00	Внешний вид	-
287	ГОСТ 4288-76		10.13.14	1602	Консистенция	
288	ГОСТ 29245-91	Молоко и молочная продукция	10.5	210500	Вкус и запах (наличие порочащих признаков)	
289	ГОСТ 28283-89		10.20 10.41	0305 0401-0406	Цвет	
290	ГОСТ 26664-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.61			
291	ГОСТ 7631-2008		11.07.19			
292	ГОСТ 6687.5-86	Напитки				
	Отбор проб					
293	ГОСТ 31814-2012	Вода подземных источников водоснабжения.	36.00.11	2201	-	-
294	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения.	36.00.12	2202		
295	ГОСТ 31942-2012	Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Сточная вода.	11.07.11	220110		
296	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения				
297	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва				
298	ГОСТ 17.4.4.02-84					

1	2	3	4	5	6	7
299	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО3100:1-91)	Мясо и мясная продукция	10.12	0201-0210	-	-
300	ГОСТ Р 55361-2012	Масложировая продукция	10.13.14	0301-0305		
301	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406		
302	ГОСТ 26312.1-84	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.20	0701-0709		
303	ГОСТ 13586.3-83		10.32	0807-0810		
304	ГОСТ 13928-84	Молоко и молочная продукция	10.41	1101 00-1106		
305	ГОСТ 26809.1-2014		10.61	1701		
306	ГОСТ 26809.2-2014		10.84	1806		
307	ГОСТ 5471-83	Масложировая продукция	11.07.19	190211000		
308	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	01.13	190219		
309	ГОСТ 27668-88	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				
310	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар и кондитерские изделия				
311	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные изделия				
312	ГОСТ 5904-82	Сахар и кондитерские изделия				
313	ГОСТ 26313-2014	Флодоовощная продукция				
314	ГОСТ 29142-91	Масложировая продукция				
315	ГОСТ 6687.0-86	Напитки				
316	ГОСТ 8756.0-70	Пищевые продукты				
317	ГОСТ 15113.0-77					
318	ГОСТ 32190-2013	Масложировая продукция				
319	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				
320	ГОСТ 32751-2014	Сахар и кондитерские изделия				
321	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты				
322	ГОСТ 31467-2012	Мясо и мясная продукция				
323	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция				
324	ГОСТ Р ИСО 21148-2011	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4	33	-	-

1	2	3	4	5	6	7
325	ГОСТ 29188.0-91					
326	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух				
327	РД 52.04.186-89					
328	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны				
329	МУ 2.2.5.2810-10					
330	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений				

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.М. Елисеева

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Тверской области»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.В. Матюшкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.