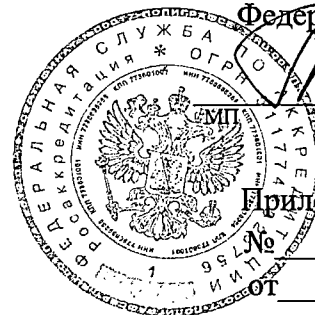


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

ЛИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

от _____ 20__ г.

на 26 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области в городе Великие Луки,
Великолукском, Новосокольническом, Локнянском, Куньинском районах»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Тимирязева, д. 9, пом. 1001, 1002

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.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	-	-	Отбор проб на микробиологические исследования	-
2.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб на радиологические исследования	-
3.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 32170-2013	Чай	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столо-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		вые				
8.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.	-	-	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция, масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.	-	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 31654-2012	Яйца пищевые	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	-	-	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 33540-2015	Морковь столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЭК ООН FFV-15:2010)	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ЕЭК ООН FFV-36:2010)					
34.	ГОСТ 33494-2015	Капуста белокочанная свежая	-	-	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	-	-	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие	-	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
39.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-
41.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 29188.0-2014 с 01.07.2017	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
44.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты	-	-	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
45.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
46.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
47.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
48.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-
49.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-
50.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
51.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
52.	ГОСТ 31746-2012 (кроме п. 9.6)	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-
53.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus	-
54.	ГОСТ 30347-97 (до 01.09.2017)	Молоко, молочные продукты, закваски	-	-	Staphylococcus aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 30347-2016 (с 01.09.2017)	Молоко, молочные продукты, закваски	-	-	Staphylococcus aureus	-
56.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
57.	МУК 4.2.1122-02 (кроме п.п. 7-9)	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
58.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	-	-	Антибиотики (тетрациклин, стрептомицин, пенициллин)	-
59.	ГОСТ 32219-2013 (п. 5.4.1)	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	Антибиотики (бета-лактамного типа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, левомицетин (хлорамфеникол)	-
60.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	(10 ⁵ -10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
61.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	(10 ⁴ и более) КОЕ/г (см ³)
62.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(до 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
63.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	-	-	Proteus Morganella Providencia	-
64.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	Proteus	-
65.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты	-	-	Bacillus cereus	(1x10 ² - 2x10 ³) КОЕ/г (см ³)
66.	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение № 2, раздел 3 без серологической идентификации)	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	-	-	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-
67.	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	-	Промышленная стерильность	-
68.	ГОСТ 23453-2014 (п. 6)	Молоко сырое	-	-	Количество соматических клеток	(9x10 ⁴ -1,5x10 ⁶) КОЕ/см ³
69.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(5x10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
70.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(5x10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
71.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	-	-	Escherichia coli	-
72.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	-
73.	МУК 4.2.2747-10 (п. 7.2, п. 8.2)	Мясо и продукты его переработки	-	-	Наличие цистицерков (финн)	-

1	2	3	4	5	6	7
74.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Vibrio parahaemolyticus	-
75.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (10-100) КОЕ/(см ³)
76.	МУК 3.2.988-00 (кроме п.п. 3.2.11.3-3.2.11.4, п.п. 5.2-5.6)	Рыба и нерыбные объекты промысла	-	-	Личинки гельминтов: цестоды, трематоды, нематоды, скребни	-
77.	МУК 4.2.3016-12 (кроме п. 6.3, п.п. 7.4-7.6, п. 8)	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Личинки и яйца гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных простейших	-
78.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.п. 1-7, 8.1-8.2, 8.3.1, 8.4.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli	-
79.	МУ 4.2.2723-10 (п.п. 9-11)	Объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
80.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	-	-	Количество дрожжей и плесневых грибов	(50-200) КОЕ/г(см ³)
81.	ГОСТ 32901-2014 (кроме п.п. 8.1-8.2, 8.5.2, 8.6)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г(см ³)
82.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-
83.	ОФС. 1.2.4.0003.15	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-
84.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, включая горячее	-	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжение, вода источников не-централизованного водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов			Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	
85.	МУК 4.2.2218-07 (п.п. 5, 6.1-6.2, 6.5)	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Vibrio cholerae	-
86.	МУК 4.2.1884-04 (кроме п.п. 2.11, 3.4-3.5)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, сточная вода после обеззараживания, вода плавательных бассейнов	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Staphylococcus aureus Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli	-
87.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложения 8)	Вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов. Вода нецентрализованных источников водоснабжения	-	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
88.	МУ 2.1.5.800-99 (приложения 6 кроме п. 2.1-2.2, приложение 7-8)	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Бактерии рода Salmonella	-
89.	МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.2)	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	-
90.	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.п. 4.4-4.6, 11-14)	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-

1	2	3	4	5	6	7
91.	МР № ФЦ/4022 (кроме п.п. 9-10)	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы	-
92.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т. ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала.	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка Контроль стерильности	-
93.	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. (п. 5)	Смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ	-
94.	СП 4695-88 (приложение 7)	Холодильная камера Воздух холодильной камеры	-	-	Плесени	-
95.	ОФС 42-0067-07 (раздел 32)	Лекарственные препараты	-	-	ОМЧ Энтеробактерии и др. грамотрицательные бактерии Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Esherichia coli Бактерии рода Salmonella Общее число грибов и аэробных бактерий (суммарно)	(10 ⁻¹⁰) КОЕ/г (см ³)
96.	МУК 4.2.1035-01 (п. 10)	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus Staphylococcus aureus	-
97.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 (п. 4, приложения 5-7)	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	-
98.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	(10 ² -10 ³) КОЕ/г (см ³) (0-10 ²) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
99.	ГОСТ Р 51577-2000 (п. 6.5)	Средства гигиены полости рта жидкие	-	-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(10 ² -10 ³) КОЕ/г (см ³) (0-10 ²) КОЕ/г (см ³)
100.	ГОСТ 7983-99 (п.п. 6.5.1-6.5.5)	Зубные пасты	-	-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(10-10 ²) КОЕ/г (см ³)
101.	МУ 2.1.4.1057-01 (п.п. 6.2-6.3, 6.5-6.6, 7)	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	ОМЧ Стерильность	-
102.	ГОСТ ISO 11133-2-2011 (до 01.07.2017)	Питательные среды	-	-	Стерильность Рост микроорганизмов	-
103.	ГОСТ ISO 11133-2016 (с 01.07.2017)	Питательные среды	-	-	Стерильность Рост микроорганизмов	-

2. 182100, Псковская область, г. Великие Луки, Санитарный пер., д. 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),	Наименование объекта	Код ОКПД 2*	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****

измерений*						
1	2	3	4	5	6	7
104.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
105.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
106.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец
107.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, сырье для их производства	-	-	Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40; Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(от 3) Бк Ra 226 на счетный образец (от 3) Бк Th 232 на счетный образец (от 3) Бк K 40 на счетный образец (0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
108.	ГОСТ Р 50801-95 до 01.10.2017	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr 90 на счетный образец
109.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(20-2*10 ⁴) Бк/м ³ (0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
110.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(от 2) мБк/(м ² с) (0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
111.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
112.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
113.	МУ 2.6.1.2797-10	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
114.	МУ 2.6.1.2500-09	Рабочие места, помещения в подразделениях радионуклидной диагностики	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
115.	Методика измерения	Продукция пищевая, продукция лесного	-	-	Удельная активность цезия-137;	(от 3) Бк-Cs137 на счет-

1	2	3	4	5	6	7
	активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.3Н700)	хозяйства, строительные материалы и минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов; почва и строительный грунт			Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40;	ный образец (от 8) Бк-Ra226 на счетный образец (от 7) Бк-Th232 на счетный образец (от 40) Бк-K40 на счетный образец (от 1) Бк
116.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.4Г006)	Продукция пищевая	-	-	Удельная активность стронция-90;	(от 1,4) Бк Sr 90 на счетный образец
117.	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, ртути	-
118.	ГОСТ 28589-2014	Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку»	-	-	Органолептические показатели	-
119.	ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные	-	-	Органолептические показатели	-
120.	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные рубленые	-	-	Органолептические показатели	-
121.	ГОСТ Р 55456-2013	Колбасы сырокопченые	-	-	Органолептические показатели	-
122.	ГОСТ Р 55455-2013	Колбасы варено-копченые	-	-	Органолептические показатели	-
123.	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные	-	-	Органолептические показатели	-
124.	ГОСТ Р 55795-2013	Продукты из свинины запеченные и жареные	-	-	Органолептические показатели	-
125.	ГОСТ Р 55796-2013	Продукты из свинины сырокопченые	-	-	Органолептические показатели	-
126.	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные	-	-	Органолептические показатели	-
127.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	-	-	Органолептические показатели	-
128.	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	-	-	Органолептические показатели	-
129.	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Органолептические показатели	-
130.	ГОСТ Р 55336-2012	Консервы мясные паштетные	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые	-	-	Органолептические показатели	-
132.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Органолептические показатели	-
133.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	-	-	Органолептические показатели	-
134.	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые	-	-	Органолептические показатели	-
135.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	-	-	Органолептические показатели	-
136.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	-	-	Органолептические показатели	-
137.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	-	-	Органолептические показатели	-
138.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	-	-	Органолептические показатели	-
139.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	-	-	Органолептические показатели	-
140.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	-	-	Органолептические показатели	-
141.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	-	-	Органолептические показатели	-
142.	ГОСТ 31453-2013	Творог	-	-	Органолептические показатели	-
143.	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие	-	-	Органолептические показатели	-
144.	ГОСТ 33959-2016 с 01.09.2017	Сыры рассольные	-	-	Органолептические показатели	-
145.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки - сырье	-	-	Органолептические показатели	-
146.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	-	Органолептические показатели	-
147.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	-	Органолептические показатели	-
148.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Органолептические показатели	-
149.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	-	-	Органолептические показатели	-
150.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	-	-	Органолептические показатели	-
151.	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый	-	-	Органолептические показатели	-
152.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	-	-	Органолептические показатели	-
153.	ГОСТ 33958-2016 с 01.09.2017	Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая	-	-	Органолептические показатели	-
154.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленые	-	-	Органолептические показатели	-
155.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	-	-	Органолептические показатели	-
156.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	-	-	Органолептические показатели	-
157.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные	-	-	Органолептические показатели	-
158.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный	-	-	Органолептические показатели	-
159.	ГОСТ 33923-2016 с 01.09.2017	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	-	-	Органолептические показатели	-
160.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
161.	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле	-	-	Органолептические показатели	-
162.	ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая	-	-	Органолептические показатели	-
163.	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы	-	-	Органолептические показатели	-
164.	ГОСТ 812-13	Сельди горячего копчения	-	-	Органолептические показатели	-
165.	ГОСТ 1084-2016 с 01.01.2018	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные	-	-	Органолептические показатели	-
166.	ГОСТ 12028-2014	Консервы рыбные. Сардины в масле	-	-	Органолептические показатели	-
167.	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная	-	-	Органолептические показатели	-
168.	ГОСТ 18223-2013	Скумбрия и ставрида пряного посола	-	-	Органолептические показатели	-
169.	ГОСТ 3948-2016 с 01.01.2018	Филе рыбное мороженое	-	-	Органолептические показатели	-
170.	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые	-	-	Органолептические показатели	-
171.	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения	-	-	Органолептические показатели	-
172.	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле	-	-	Органолептические показатели	-
173.	ГОСТ 7447-2015	Рыба горячего копчения	-	-	Органолептические показатели	-
174.	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая	-	-	Органолептические показатели	-
175.	ГОСТ 7452-2014	Консервы рыбные натуральные	-	-	Органолептические показатели	-
176.	ГОСТ 7457-2007	Консервы - паштеты из рыбы	-	-	Органолептические показатели	-
177.	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле	-	-	Органолептические показатели	-
178.	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения	-	-	Органолептические показатели	-
179.	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	-	-	Органолептические показатели	-
180.	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе	-	-	Органолептические показатели	-
181.	ГОСТ Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	-	-	Органолептические показатели	-
182.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	-	-	Органолептические показатели	-
183.	ГОСТ 26983-2015	Хлеб Дарницкий	-	-	Органолептические показатели	-
184.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Органолептические показатели	-
185.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
186.	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные	-	-	Органолептические показатели	-
187.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	-	-	Органолептические показатели	-
188.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	-	-	Органолептические показатели	-
189.	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	-	-	Органолептические показатели	-
190.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	-	-	Органолептические показатели	-
191.	ГОСТ 24901-2014	Печенье	-	-	Органолептические показатели	-
192.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	-	-	Органолептические показатели	-
193.	ГОСТ 15052-2014	Кексы	-	-	Органолептические показатели	-
194.	ГОСТ 4570-2014	Конфеты	-	-	Органолептические показатели	-
195.	ГОСТ 31721-2012	Шоколад	-	-	Органолептические показатели	-
196.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели	-
197.	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное	-	-	Органолептические показатели	-
198.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Органолептические показатели	-
199.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	-
200.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	-
201.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость мякиша	-
202.	ГОСТ 5698-51 (п. 2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
203.	ГОСТ 5672-68 (п.п. 2, 4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	-	Массовая доля сахара	-
204.	ГОСТ 5668-68 (п. 2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	-	Массовая доля жира	-
205.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	-	-	Массовая концентрация йода	-
206.	ГОСТ 5867-90 (п. 2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	-	Массовая доля жира	-
207.	ГОСТ Р 54669-2011 (п. 7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко-содержащие продукты	-	-	Кислотность	(2-250) ° Т

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 30305.3-95	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	-	Кислотность	-
209.	ГОСТ Р 54758-2011 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
210.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
211.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	-	-	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
212.	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей.	-	-	Массовая доля белка	-
213.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые.	-	-	Массовая доля белка	-
214.	ГОСТ 3627-81 (п. 2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	-	Массовая доля хлористого натрия	-
215.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	-	-	Степень чистоты	-
216.	ГОСТ 24065-80	Молоко.	-	-	Массовая доля соды	-
217.	ГОСТ 9793-74	Сырокопченые, полукопченые, варенокопченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы,	-	-	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
		студни, паштеты и фаршевые консервы				
218.	ГОСТ 8558.1-2015 (п. 8)	Мясные продукты	-	-	Массовая доля нитрита	(0,001-0,0055) %
219.	ГОСТ 25011-81 (п. 2)	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	-	-	Массовая доля белка	-
220.	ГОСТ 9957-2015 (п. 7)	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варенокопченые, запеченные, жареные), бекон соленый в полутушках	-	-	Массовая доля хлористого натрия	-
221.	ГОСТ 26186-84 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
222.	ГОСТ 23042-2015 (п. 7)	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	-	-	Массовая доля жира	-
223.	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы).	-	-	Массовая доля крахмала	-
224.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Массовая доля жира	-
225.	ГОСТ 4288-76 (п.п. 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.10)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-
226.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания, готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточные рационы питания	-	-	Химический состав и калорийность	-
227.	МУК. Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий.	Мясные рубленые изделия	-	-	Качество термической обработки	-

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.					
228.	Экспрессный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гретые жиры	-	-	Качество фритюрного жира	-
229.	ГОСТ 26927-86 (п. 2)	Сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	(0,15-2,0) мкг/кг
230.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100,0) мкг/кг
231.	08-01-МВИ Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пищевых продуктах, продовольственном сырье на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04» (вариант 2)	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,02-15) мг/кг (0,010-250) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг
232.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.011/9	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
233.	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты	-	-	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
234.	М 04-32-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 32095-2013	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0,04-100,00) %
236.	ГОСТ 32035-2013 (п.п. 5.3.1, 5.4)	Водки и особые водки	-	-	Объемная доля этилового спирта Щелочность	(0-100) % (1,5-3,5) см ³ /100 см ³
237.	ГОСТ 3639-79	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты. Водки и особые водки.	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0-100,00) %
238.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	-	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
239.	ГОСТ 6687.2-90 (п.п. 2, 4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	-	-	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507) %
240.	ГОСТ 28561-90 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля влаги	-
241.	ГОСТ 25555.0-82 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Титруемая кислотность	-
242.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	-	-	Молярная концентрация титруемых кислот Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммольН+/дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
243.	ГОСТ 25555.4-91 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля золы	-
244.	ГОСТ 8756.21-89 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля жира	-
245.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля посторонних примесей	-
246.	МУ 5048-89 (п. 2)	Продукция растениеводства	-	-	Нитраты	(6-9188) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ 29270-95 (п. 5)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Содержание нитратов	(36-9188) мг/кг
248.	ГОСТ 7636-85 (п.п. 2.1, 3.3, 3.5.2, 3.6.1, 3.7.1)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность Массовая доля воды	-
249.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
250.	ГОСТ 26808-86 (п. 2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
251.	ГОСТ 26664-85 (п.п. 2, 3, 4)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Органолептические показатели Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-
252.	ГОСТ 27082-2014 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Общая кислотность	-
253.	ГОСТ 26829-86 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы	-	-	Массовая доля жира	-
254.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	-
255.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-
256.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-
257.	ГОСТ 5903-89 (п.п. 4, 6.2)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля общего сахара	-
258.	ГОСТ 31902-2012 (п.п. 7)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира	(0-60) %
259.	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля золы	-
260.	ГОСТ 5898-87 (п.п. 2-4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-
261.	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	Водородный показатель рН	(0-14) единиц рН
262.	11-03-МВИ Методика выполнения измерений массовой доли меди, свинца, кадмия, цинка и никеля в пробах почв и донных отложений	Почвы, донные отложения	-	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,20-150,0) мг/кг (0,20-150,0) мг/кг (0,10-150,0) мг/кг (0,020-150) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04» (вариант 2)					
263.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06 (ФР.1.34.2005.02119)	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапрпели, твердые отходы	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,10-40,0) мг/кг
264.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, донные отложения, грунт, осадки сточных вод, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
265.	ПНД Ф 16.1.41-04 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв гравиметрическим методом	Почва, грунт	-	-	Содержание нефтепродуктов	(20,0-50000) мг/кг
266.	ГОСТ 31868-2012 (п. 5 метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1-70) градусов цветности
267.	ГОСТ 3351-74 (п.п. 2-3, 5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, вода плавательных бассейнов	-	-	Мутность Запах при 20°C Запах при 60°C Привкус	(1-40) ЕМФ (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
268.	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(от 0,1) °Ж
269.	ГОСТ 31957-2012 (п. 5.4.2 способ 1, п. 5.5.5)	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения	-	-	Щелочность Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6,0-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/ дм ³
270.	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм ³
271.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлор-	(10-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 2)				ионов	
272.	ГОСТ 31940-2012 (п. 6 метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³
273.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1-35) мг/дм ³
274.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
275.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
276.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
277.	ГОСТ 30349-96	Флоды, овощи и продукты их переработки	-	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,007-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг
278.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Водородный показатель pH Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ Удельная электрическая проводимость	
279.	ГОСТ 23268.17-78 (п. 2)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация хлорид- ионов	(2-40) мг/дм ³
280.	ГОСТ 23268.12-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Окисляемость перманганатная	(до 10) мг/дм ³
281.	ГОСТ 23268.11-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов железа	(от 0,5) мг/дм ³
282.	ГОСТ 23268.10-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/дм ³
283.	ГОСТ 23268.3-78 (п. 4)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(от 5) мг/дм ³
284.	ГОСТ 23268.4-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация сульфат- ионов	(от 0,2) мг/дм ³
285.	ГОСТ 23268.5-78 (п. 3, п. 4)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния	(от 1) мг/дм ³ (от 1) мг/дм ³
286.	ГОСТ 23268.1-91 (п. 2)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Органолептические показатели	-
287.	ГОСТ 23268.8-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация нитрит - ионов	(0,005-0,03) мг/дм ³
288.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель pH	(1-14) единиц pH
289.	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
290.	ПНД Ф 14.1:2:3.101- 97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мгO ₂ /дм ³
291.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
292.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-100,0) мг/дм ³
293.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10-250) мг/дм ³
294.	ПНД Ф 14.1:2:159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-10000) мг/дм ³
295.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3 более) мг/дм ³ (10 более) мг/дм ³
296.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация сероводорода	(2-4000) мг/дм ³
297.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-
298.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания	-	-	Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг (дм ³) (0,005-2,0) мг/кг (дм ³)
299.	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (п. 8.2 вариант 1)	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,001-0,3) мг/дм ³ (0,01-0,5) мг/дм ³ (0,0003-0,2) мг/дм ³ (0,0003-0,2) мг/дм ³
300.	ПНД Ф 14.1:2:4.150-99 (03-01-МВИ)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация ртути в питьевой воде Массовая концентрация ртути в природной, очищенной сточной воде	(0,15-30) мкг/дм ³ (0,5-30) мг/дм ³
301.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°С Запах при 60°С	(0-5) баллов (0-5) баллов
302.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
303.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³
304.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм ³
305.	ГОСТ 33045-2014 (п. 5 метод А, п. 6 метод Б, п. 9 метод Д)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония Массовая концентрация нитритов Массовая концентрация нитратов	(0,1-300) мг/дм ³ (0,003-30) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³
306.	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	Вода питьевая, природная	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,01-5) мг/дм ³
307.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016 г.)	Вода природная, сточная	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
308.	ГОСТ Р 54562-2011 (п. 7.4)	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	-
309.	РД 52.04.186-89 (п.п. 4,4, 5.2.1.4, 5.2.6, 5.3.3.5)	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб воздуха Концентрация диоксида азота Концентрация фенола Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц)	(0,02-1,4) мг/м ³ (0,004-0,2) мг/м ³ (0,26-50) мг/м ³ (разовая) (0,007-0,69) мг/м ³ (суточная)
310.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(0-50) мг/м ³
311.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация формальдегида	(0,01-0,6) мг/м ³
312.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/м ³
313.	МУ 4945-88 (п. 3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация марганца Концентрация железа	0,05-1,25) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³
314.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозолей едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³
315.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты в воздухе	(от 0,5) мг/м ³
316.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диоксида азота Концентрация диоксида серы Концентрация фенола Концентрация формальдегида Концентрация аммиака Концентрация ксилола Концентрация толуола Концентрация углеводородов нефти Концентрация хлора Концентрация озона Концентрация ацетона Концентрация уксусной кислоты Концентрация сероводорода Концентрация хлористого водорода Концентрация уайт-спирита Концентрация бензина Концентрация стирола	(1-50) мг/м ³ (5-130) мг/м ³ (20-100) мг/м ³ (1-100) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (2-1500) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (50-1200) мг/м ³ (1-200) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (100-2000) мг/м ³ (2-20) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (2-10) мг/м ³ (10-4000) мг/м ³ (50-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³
317.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(-10 - +50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(3- 98) % (0,1- 20) м/с
318.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10-50 000) кд/м ²
319.	ГОСТ Р 24940-2016	Общественные здания и сооружения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, места производства работ вне зданий, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1-100) % (1-70 000) лк
320.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
321.	ГОСТ 23337-2014	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140) дБА (20-140) дБ
322.	ГОСТ 12.1.003-2014	Рабочее место	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(20-140) дБА (20-140) дБ
323.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
324.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Кректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
325.	ГОСТ 20444-2014	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория, шум, возникающий при движении транспортных потоков различного вида на автомобильных дорогах и рельсовых путях	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
326.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Селитебная территория	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Коэффициент пульсации Искусственное освещение Яркость Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(8-100) В/м (0,08) мкТл-(1) мкТл (1- 100) % (1-70 000) лк (1-50 000) кд/м ² (20-140) дБА (20-140) дБ
328.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(70 -170) дБ
329.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,1-250 000) мкВт/см ²
330.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
331.	МУК 4.3.1677-03	Места размещения базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи, телевидения, радиовещания	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,1-250 000) мкВт/см ²
332.	МУ 4109-86	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м (0,01 -5,0) мТл
333.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной	(0,05-50) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					частоты 50 Гц	(0,01 -5,0) мТл
334.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость	(1- 100) % (1- 100) % (1-70 000) лк (1-50 000) кд/м ²
335.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды Интенсивность теплового облучения	(-10 - +50) °С (3-98) % (0,1- 20) м/с (10-50) °С (10-100) Вт/м ²
336.	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-
337.	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,1-250 000) мкВт/см ²
338.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл

Руководитель ИЛЦ



Э.Ю. Нестеров

*В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

**Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк "-").

Указываются документы, содержащие в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

***Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк "-").

****Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

***** Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).