

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

04 АЕК 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от _____ 20 ____ г.

на 29 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	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 32170	Чай	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.	-	-	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция, масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.	-	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 31654	Яйца пищевые	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ Р 54640	Сахар	-	-	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 33540	Морковь столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ Р 54752 (ЕЭК ООН FFV-15:2010)	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ Р 55906 (ЕЭК ООН FFV-36:2010)	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 33494	Капуста белокочанная свежая	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	-	-	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	-	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
39.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-
41.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 29188.0 с 01.07.2017	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	от 1 КОЕ/г (см ³)
44.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	от 1 КОЕ/г (см ³)
45.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	КМАФАнМ	от 1 КОЕ/г (см ³)
46.	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП (колиформные бактерии)/БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
47.	ГОСТ 31747 п.9.1	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформные бактерии)/БГКП (колиформы)/БГКП	Обнаружены/не обнаружены
48.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
49.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
50.	ГОСТ 31746 п. п. 8.1, 9.1-9.5	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
51.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
52.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко, молочные продукты, закваски	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
53.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes/ патогенные, в том числе Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
54.	МУК 4.2.112 п.6	Пищевые продукты	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/не обнаружены
55.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	-	-	Антибиотики: (тетрацилин, тетрациклиновая группа стрептомицин, пенициллин/бензилпенициллин)	Обнаружены/не обнаружены
56.	ГОСТ 32219 п. 5.4.1	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	Антибиотики (бета-лактамного типа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,003 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,15 мг/кг от 0,0003 мг/кг
57.	ГОСТ 33491 п.7.17	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/г (см ³)
58.	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/г (см ³)
59.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см ³)
60.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	<i>Proteus</i> <i>Morganella</i> <i>Providencia</i>	Обнаружены/не обнаружены
61.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	<i>Proteus</i> / бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
62.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	-	-	<i>Bacillus cereus</i> /бактерии <i>Bacillus cereus</i>	от 1 КОЕ/г (см ³)
63.	МУ 3.1.1.2438 (приложение № 2, раздел 3 без серологической идентификации)	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
64.	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность: Спорообразующие МАФАМ групп <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i> , <i>B.subtilis</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и(или) <i>C.perfringens</i>)	Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
65.	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко сырое	-	-	Соматические клетки	от 90 000 клеток/см ³
66.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы/дрожжи, плесени в сумме	от 1 КОЕ/г (см ³)
67.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы/дрожжи и плесени (в сумме)/ плесень	от 5 КОЕ/г (см ³)
68.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/не обнаружены
69.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
70.	МУК 4.2.2747 (п. 7.2, п. 8.2)	Мясо и продукты его переработки	-	-	Наличие цистицерков (финн)	Обнаружены/не обнаружены
71.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	от 1 КОЕ/г (см ³)
72.	ГОСТ 30712 п. 6.1 п.6.4 п.6.3	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	КМАФАнМ Плесени, дрожжи БГКП (колиформы)/БГКП	от 1КОЕ/г (см ³) от 5 КОЕ/(см ³) Обнаружены/не обнаружены
73.	МУК 3.2.988 п.3	Рыба и нерыбные объекты промысла	-	-	Личинки гельминтов/ личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/не обнаружены
74.	МУК 4.2.3016 п.п. 6.2, 6.4, 7.1-7.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Личинки и яйца гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2 п. 8.6.1 8.8.1 8.3.1 8.4.1 8.7.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella /патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes Escherichia coli	от 1 КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
76.	МУ 4.2.2723 п.п. 10-11	Объекты окружающей среды	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
77.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	-	-	Дрожжи и плесневые грибы/дрожжи, плесени, дрожжи, плесени в сумме	от 1 КОЕ/г(см ³)
78.	ГОСТ 32901 п. 8.4 п. 8.5.1	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	от 1 КОЕ/г(см ³) Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
79.	МУ № 3182 п.4 п. 3.5	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 P.aureus Общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружены/не обнаружены Обнаружен/не обнаружен от 1 КОЕ/м³ от 1 КОЕ/м³ от 1 КОЕ/м³
80.	ОФС. 1.2.4.0003.15 п.п.2.2-2.5	Лекарственные средства	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
81.	МУК 4.2.1018	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, включая горячее водоснабжение, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 1 КОЕ/мл Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
82.	МУК 4.2.2218 п.п. 5, 6.1-6.2, 6.5	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Vibrio cholerae	Обнаружены/не обнаружены
83.	МУК 4.2.1884 п.п.3.2,3.3	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	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 1 п.2.7 п.2.7. п.7.1 п.2.9. Приложение 5 Приложение 2 п.2.10				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	от 1 КОЕ/мл от 1 КОЕ/мл Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
84.	МУ 2.1.4.1184 Приложения 8	Вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов. Вода нецентрализованных источников водоснабжения	-	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
85.	МУ 2.1.5.800 Приложения 6 Приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 8				Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
	Приложение 7				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
86.	МУК 4.2.2661 п.п.4.2,4.7	Почва,	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	от 1 экз./кг Обнаружены/не обнаружены
	п.п. 6.2	Вода, бытовые и ливневые стоки,			Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
	п.10.3	Предметы обихода			Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
87.	МР № ФЦ/4022 п.7 п.8 п.11	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы	от 10 от 10 Обнаружены/не обнаружены
88.	МУК 4.2.2942 п. 3.1	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха	от 1 КОЕ/м ³
					Staphylococcus aureus	от 1 КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружены/не обнаружены
	п. 3.2, п.5	Объекты окружающей среды, в т. ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала.			Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
	п.4					
89.	МУ № 2657 п. 5	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, объектов окружающей среды, и др., а также рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены от 1 КОЕ
90.	СП 4695 приложение 7, п.1 приложение 7, п.2	Холодильная камера, холодильники Воздух холодильной камеры, холодильники	-	-	Плесени Плесени	от 1 КОЕ на 1 см ² от 1 КОЕ за 5 минут
91.	ОФС.1.2.4.0002.15 п.п. 8, 12 Вместо ОФС 42-0067 (раздел 32)	Вода для инъекций, очищенная	-	-	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Общее число аэробных микроорганизмов (грибов и бактерий)	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены от 1 КОЕ/см ³
92.	МУК 4.2.1035 (п. 10.3) Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-01-«ИЛЦ» (золотистый стафилококк штамм 906) Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10981 от 09.06.2011г.	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с применением индикаторов биологических типа БИК ДК-01-«ИЛЦ» (золотистый стафилококк штамм 906)	Дезинфекция эффективна/не эффективна
93.	МУ МЗ СССР №15/6-5 п. 4.2 п. 4.6	Стерилизующая аппаратура	-	-	Эффективность стерилизации с применением индикаторов биологических типа «БиотЕСТ – В1-ВИНАР»	Стерилизация эффективна/не эффективна

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации «БиоТЕСТ – В1-ВИНАР» Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14117 от 22 июня 2015г. Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации «БиоТЕСТ – П2-ВИНАР» Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14116 от 22 июня 2015г.				Эффективность стерилизации с применением индикаторов биологических типа «БиоТЕСТ – П2-ВИНАР»	Стерилизация эффективна/не эффективна
94.	МУК 4.2.801	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	0--10³ КОЕ/г (см³) 0-10² КОЕ/г (см³) Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
95.	ГОСТ Р 51577 (п. 6.5)	Средства гигиены полости рта жидкие	-	-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	от 1 КОЕ/г (см³) Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены Обнаружены/не обнаружены
96.	ГОСТ 7983 (п.п. 6.5.1-6.5.5)	Зубные пасты	-	-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии семейства Enterobacteriaceae	от 1 КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
97.	МУ 2.1.4.1057 (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	От 1 КОЕ Стерильно/не стерильно
98.	ГОСТ ISO 11133	Бактериологические питательные среды	-	-	Стерильность Рост микроорганизмов	Стерильно/не стерильно Обнаружены/не обнаружены

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

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
99.	МУК 2.6.1.1087	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
100.	МУК 2.6.1.2152	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
101.	МУК 2.6.1.1194	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
102.	ГОСТ 30108	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
103.	ГОСТ Р 50801 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
104.	МУ 2.6.1.2838	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
105.	МУ 2.6.1.2398	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
106.	МУ 2.6.1.1982	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
107.	МУ 2.6.1.2135	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
108.	МУ 2.6.1.2797	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
109.	МУ 2.6.1.2500	Рабочие места, помещения в подразделениях радионуклидной диагностики	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05) мкЗв/ч-(10) Зв/ч
110.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляци-	Продукция пищевая, продукция лесного хозяйства, строительные материалы и минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов; почва и строительный грунт	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232;	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 8) Бк-Ra226 на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
	онного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.3Н700)				Удельная активность калия-40;	(от 7) Бк-Th232 на счетный образец (от 40) Бк-K40 на счетный образец (от 1) Бк
111.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.4Г006)	Продукция пищевая	-	-	Удельная активность стронция-90;	(от 1,4) Бк Sr 90 на счетный образец
112.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, ртути	
113.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	-	-	Органолептические показатели: запах, вид на разрезе, внешний вид, состояние кожи	описание
114.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах,	описание
115.	ГОСТ 32261 п.5.1.4	Масло сливочное	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет	описание
116.	ГОСТ 32260 п.7.5	Сыры полутвердые	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, внешний вид, рисунок	описание
117.	ГОСТ 31449 п.6.2	Молоко коровье сырое	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет	описание
118.	ГОСТ 31450 п. 7.2	Молоко питьевое	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет	описание
119.	ГОСТ 31451 п. 7.2	Сливки питьевые	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	описание
120.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	описание

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 31454 п.7.2	Кефир	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	описание
122.	ГОСТ 31455 п.7.2	Ряженка	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	описание
123.	ГОСТ 31456 п.7.2	Простокваша	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	описание
124.	ГОСТ 31453 п.7.2	Творог	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	описание
125.	ГОСТ 31457 п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, структура	описание
126.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	описание
127.	ГОСТ 31534 п.6.2	Творог зерненный	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	описание
128.	ГОСТ 8494 п. 3.4	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах	описание
129.	ГОСТ 5897 п. 2	Изделия кондитерские	-	-	Органолептические показатели: Поверхность, внешний вид, цвет, вкус, запах, вид на изломе	описание

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	(0,1-10)°
131.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	от 0,5%
132.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость мякиша	от 45%
133.	ГОСТ 5698 (п. 2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	-	Массовая доля поваренной соли	от 0,1%
134.	ГОСТ 5672 п. 2 п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	-	Массовая доля сахара Массовая доля сахара	от 0,1% от 0,1%
135.	ГОСТ 5668 (п. 2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	-	Массовая доля жира	от 0,1%
136.	МУК 4.1.699	Соль поваренная йодированная	-	-	Массовая концентрация йода	(0-104,7) мг/кг
137.	ГОСТ 5867 (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	от 0,1%
138.	ГОСТ Р 54669 (п. 7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко-содержащие продукты	-	-	Кислотность	(2-250) ° Т
139.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	-	Кислотность	(2-250)°Т
140.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
141.	ГОСТ Р 54668 п. 7 п. 8	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0) % (0,5-99,0) %
142.	ГОСТ Р 53951	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,	-	-	Массовая доля белка	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		молочная сыворотка и продукты на ее основе				
143.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей.		-	Массовая доля белка	от 0,1%
144.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые.	-	-	Массовая доля белка	(5,0 – 55,0)%
145.	ГОСТ 3627 (п. 2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	-	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1%
146.	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	-	-	Степень чистоты	(1-3) группа чистоты
147.	ГОСТ 24065	Молоко.	-	-	Массовая доля соды	От 0,05%
148.	ГОСТ 9793	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, 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, студни, паштеты и фаршевые консервы	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
149.	ГОСТ 8558.1 (п. 8)	Мясные продукты	-	-	Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
150.	ГОСТ 25011 (п. 2)	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	-	-	Массовая доля белка	(1-55)%
151.	ГОСТ 9957 (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, варено-копченые, запеченные, жареные), бекон соленый в полутушках	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7)%
152.	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и	-	-	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
		мясорастительные, включая продукты питания из картофеля				
153.	ГОСТ 23042 (п. 7)	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	-	-	Массовая доля жира	(0,2-50)%
154.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы).	-	-	Массовая доля крахмала	от 0,1%
155.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Массовая доля жира	от 0,1%
156.	ГОСТ 4288 п. 2.6 п. 2.10 п. 2.5 п. 2.7	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги качественное определение наполнителя	(0,1-10)° от 0,1% от 0,1% обнаружено/не обнаружено
157.	МУ 4237	Продукция общественного питания, готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточные рационы питания	-	-	Калорийность	-
158.	МУК. Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий. Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	-	-	Качество термической обработки	пероксидаза обнаружена/не обнаружена
159.	Экспрессный метод контроля качества фритюрных гретых жиров. Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975	Фритюрные гретые жиры	-	-	Качество фритюрного жира	Удовлетворительно/не удовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
	г.					
160.	ГОСТ 26927 (п. 2)	Сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	(0,15-2,0) мкг/кг
161.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100,0) мкг/кг
162.	08-01-МВИ Методика выполне- ния измерений массо- вой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пи- щевых 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
163.	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
164.	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты	-	-	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
165.	М 04-32-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг
166.	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	-	-	Объемная доля этилового спирта	(10,0-20,0) %
167.	ГОСТ 32035 п. 5.3.1, п. 5.4	Водки и особые водки	-	-	Объемная доля этилового спирта Щелочность	(36,0-41,0) % (0,5-3,5) см ³ /100 см ³
168.	ГОСТ 3639	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты. Водки и особые водки.	-	-	Объемная доля этилового спирта	(10,0-41,0) %
169.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропа	-	-	Кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³
170.	ГОСТ 6687.2	Жидкие безалкогольные и	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2 п. 4	слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.			Массовая доля сухих веществ Массовая доля сухих веществ	(0-16) % (5-25)%
171.	ГОСТ 33977 (вместо ГОСТ 28561 (п. 2))	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля влаги	От 0,1%
172.	ГОСТ 25555.0 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Титруемая кислотность	От 0,1%
173.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	-	-	Молярная концентрация титруемых кислот Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
174.	ГОСТ 25555.4 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля золы	от 0,1%
175.	ГОСТ 8756.21 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля жира	от 1,0%
176.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля посторонних примесей	от 0,1%
177.	МУ 5048 (п. 2)	Продукция растениеводства	-	-	Нитраты	от 6 мг/кг
178.	ГОСТ 29270 (п. 5)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Содержание нитратов	от 36 мг/кг
179.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1, п.3.5.2 п. 3.7 п. 3.6.1 п. 3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность Массовая доля воды	от 0,1% от 0,1% от 0,1% от 0,1%
180.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли	от 0,1%
181.	ГОСТ 26808 (п. 2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля сухих веществ	от 1,0%
182.	ГОСТ 26664 п. 2 п. 3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет,	описание

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4				консистенция	
					Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	(10-150) г От 1,0%
183.	ГОСТ 27082 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Общая кислотность	(0,1-10)°
184.	ГОСТ 26829 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы	-	-	Массовая доля жира	от 1,0%
185.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	(1-30)%
186.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	от 1,0% от 1,0%
187.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	от 1,0% от 1,0%
188.	ГОСТ 5903 .п. 4 п. 6.2	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля общего сахара Массовая доля общего сахара	от 1,0% от 1,0%
189.	ГОСТ 31902 п. 7 п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира Массовая доля жира	(1-60) % (1-60)%
190.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля золы	от 0,1%
191.	ГОСТ 5898 п. 2 п. 3 п. 4	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Титруемая кислотность Титруемая кислотность Щелочность	(0,1-10)° (0,1-10)° (0,1-10)°
192.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель pH	(0-14) единиц pH
193.	11-03-МВИ Методика выполнения измерений массовой доли меди, свинца, кадмия, цинка и никеля в пробах почв и донных отложений на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04» (вариант 2)	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
194.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48 (ФР.1.34.2005.02119)	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,10-40,0) мг/кг
195.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39	Почва, донные отложения, грунт, осадки сточных вод, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
196.	ПНД Ф 16.1.41 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв гравиметрическим методом	Почва, грунт	-	-	Содержание нефтепродуктов	(20,0-50000) мг/кг
197.	ГОСТ 31868 (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, плавательных бассейнов	-	-	Цветность	(1-70) градусов цветности
198.	ГОСТ 3351 (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
199.	ГОСТ 31954 (п.4 метод А)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(от 0,1) °Ж
200.	ГОСТ 31957 (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
201.	ГОСТ 4011 (п. 2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм ³
202.	ГОСТ 4245 (п. 2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(от 10) мг/дм ³
203.	ГОСТ 31940 (п. 6 метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³
204.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1-35) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 32308	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 (0,007-5,0) мг/кг (0,007-5,0) мг/кг (0,007-5,0) мг/кг
206.	ГОСТ 31858	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 (0,1-6,0) мкг/дм ³
207.	ГОСТ 23452	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 (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
208.	ГОСТ 30349	Плоды, 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
209.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					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	соответствует Соответствует/не соответствует (1-14) ед. pH Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует 0,01мкСм/см- 199,9 мСм/см
210.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель pH	(1-14) единиц pH
211.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
212.	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мгО ₂ /дм ³
213.	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05-10) мг/дм ³
214.	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-2000,0) мг/дм ³
215.	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10-5000) мг/дм ³
216.	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
217.	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
218.	ПНД Ф 14.1:2.109	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация сероводорода	(2-4000) мг/дм ³
219.	МУК 4.3.2900	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0-100)°C
220.	МУ 2142	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)
221.	ПНД Ф 14.1:2:4.149 (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
222.	ПНД Ф 14.1:2:4.150 (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
223.	РД 52.24.496 (п.9.2)	Вода поверхностная	-	-	Запах при 20°C Запах при 60°C	(0-5) баллов
224.	ПНД Ф 14.1:2:4.114 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
225.	ПНД Ф 14.1:2:4.112 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³
226.	ПНД Ф 14.1:2.116	Вода природная, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм ³
227.	ГОСТ 33045 (п. 5 метод А, п. 6 метод Б, п. 9 метод Д)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, 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
228.	ГОСТ 4974 (метод А)	Вода питьевая, природная	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,01-5) мг/дм ³
229.	ПНД Ф 14.1:2:3.100 (издание 2016 г.)	Вода природная, сточная	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мгО ₂ /дм ³
230.	РД 52.04.186 (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)

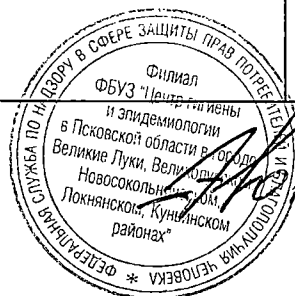
1	2	3	4	5	6	7
231.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(0-50) мг/м ³
232.	РД 52.04.824	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация формальдегида	(0,01-0,6) мг/м ³
233.	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/м ³
234.	МУ 4945 (п. 3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация марганца Концентрация железа	0,05-1,25) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³
235.	МУ 5937	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозолей едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³
236.	МУ 1641	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты в воздухе	(от 0,5) мг/м ³
237.	ГОСТ 12.1.014	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 ацетона Концентрация уайт-спирита Концентрация бензина	(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 (100-2000) мг/м ³ (10-4000) мг/м ³ (50-200) мг/м ³
238.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(-10 - +50) °C (3- 98) % (0,1- 20) м/с
239.	ГОСТ 26824	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10-50 000) кд/м ²
240.	ГОСТ Р 24940	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
241.	МУ 1844	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБ (20-140) дБ Лин.

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140) дБА (20-140) дБА
243.	ГОСТ 12.1.003	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) дБА (20-140) дБ (20-140) дБА
244.	ГОСТ 20444	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) дБА (20-140) дБА (20-140) дБ (20-140) дБ Лин
245.	ГОСТ Р 50923	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) Коэффициент пульсации Искусственное освещение Яркость Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(0,5-1000) В/м (5нТл-10мкТл) (1- 100) % (1-70 000) лк (1-50 000) кд/м ² (20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБ (20-140) дБ Лин.
246.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) Плотность потока энергии	(0,5-40) В/м (5-500) нТл (0,1-250) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
247.	МУК 4.3.2194	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) дБА (20-140) дБА (20-140) дБ (20-140) дБ Лин
248.	МУК 4.3.1677	Места размещения базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи, телевидения, радиовещания	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) Плотность потока энергии	(0,5-40) В/м (5-500) нТл (0,1-250) мкВт/см ²
249.	МУ 4109	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Плотность потока индукции магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м (0,01 -5,0) мТл
250.	МУК 4.3.2491	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Плотность потока индукции магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м (0,01 -5,0) мТл
251.	МУК 4.3.2812	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость	(1- 100) % (1- 100) % (1-70 000) лк (1-50 000) кд/м ²
252.	МУК 4.3.2756	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
253.	МУ 4425	Помещения	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
254.	МУК 4.3.1167	Места размещения радиосредств	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) Плотность потока энергии	(0,5-40) В/м (5-500) нТл (0,1-250) мкВт/см ²
255.	Р 2.2.2006 Приложение 15 п. 3 п.5 Приложение 16 п. 1 п. 2 п.3 п.4 п.5	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса: стереотипные рабочие движения рабочая поза Напряженность трудового процесса: нагрузка интеллектуального характера сенсорные нагрузки эмоциональные нагрузки монотонность нагрузок режим работы	описание описание

Руководитель ИЛЦ



Э.Ю. Нестеров