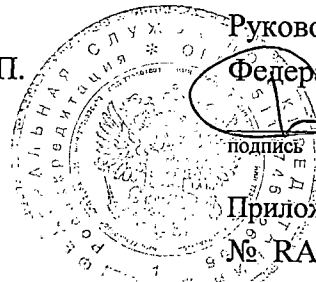


ЭКЗЕМПЛЯР
РОА
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

06 ФЕВ 2013

№ RA.RU.21AD34

от " 09 " сентября 2015 г.

на 26 листах

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре"
(Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе -Югре в городе Нягань и Октябрьском районе")

наименование испытательной лаборатории (центра)

628187, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, улица Интернациональная, дом 44

628186, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, улица Строительная, дом 9, корпус 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
628187, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, улица Интернациональная, дом 44						
1	ГОСТ ISO 7218-2015, п.10	Пищевые продукты	10.51, 10.52, кроме 10.51.9, 10.52.9	0401-0406, 210500	КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
2	МУ 3.1.3420—17 раздел X	Смывы с эндоскопов, инструментов к ним, машины для мойки и дезинфекции			ОМЧ	-
3					Золотистый стафилококк	-
4					Синегнойная палочка	-
5					Плесневые и дрожжевые грибы	-
6					БГКП	-
7					Условно-патогенные микроорганизмы	-
8					Патогенные микроорганизмы	-
9					ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция
10	МУК 4.2.3145-13 п.2.1.2	Биологический материал (испражнения)			Ооцисты криптоспоридий	-
628186, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, улица Строительная, дом 9, корпус 4						
11	МУК 4.2.762-99, п.3	Кондитерские изделия с кремом			Отбор проб	-
12	МУК 4.2.2218-07, п. 5.1.2	Вода (все типы), ил, гидробионты, смывы с объектов окружающей среды			Отбор проб	-
13	МУ 2657-82, п.2.7.3, п.3	Смывы с оборудования и других объектов			Отбор проб	-
14	МУК 4.2.2723-10, п.10.1	Смывы объектов внешней среды, воздух			Отбор проб	-
15	МУ 3.1.1.2438-09 прил.2, разд.3	Пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря, тары			Отбор проб	-
16	МР № ФЦ/4022, п.4	Почва			Отбор проб	-
17	МУК 4.2.3016-12, п.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			Отбор проб	-
18	МУК 3.2.988-00, п.2	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
19	МУК 4.2.2747-10, п.4	Мясо и мясная продукция			Отбор проб	-
20	МУК 4.2.1884-04, п.3.1	Вода поверхностных водных объектов.			Отбор проб	-
21	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.4.	Биологический материал (перианальные отпечатки)			Отбор проб	-
22	МУ 4.2.2039-05, п.6	Биологический материал (испражнения, кровь и др.)			Отбор проб	-
23	МУК 4.2.2314-08, п.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Питьевая вода, расфасованная в емкости.			Отбор проб	-
24	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.10.1	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, смывы с поверхностей			Отбор проб	-
25	ГОСТ 31654 п.7.1	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	10.11.1,10.11.2, 10.11.3	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Отбор проб	-
26	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты, включая мясо птицы			Отбор проб	-
27	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия			Отбор проб	-
28	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Отбор проб	-
29	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты			Отбор проб	-
30	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикат из птицы			Отбор проб	-
31	ГОСТ 31720	Продукты их пищевых яиц			Отбор проб	-
32	ГОСТ 7269	Мясо и мясопродукты;	10.11.1,10.11.2, 10.11.3	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Внешний вид, консистенция, вид на разрезе ,прозрачность бульона	-
33	ГОСТ Р 51944 п.6.2., 6.3., 6.5.	Мясо птицы	10.12 кроме 10.12.5,10.12.9	0207	Внешний вид, консистенция, вид на разрезе ,прозрачность бульона	-

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 31470 п.4.2., 4.3.	Мясо птицы, субпродукты из птицы	10.12 кроме 10.12.5,10.12.9	0207	Внешний вид, консистенция	-
35	ГОСТ 4288 п. 2.3.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.85.11, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Внешний вид	-
36	ГОСТ 23392, п. 6.2	Мясо и мясные субпродукты	10.11.1,10.11.2, 10.11.3	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Свежесть (определение продуктов первичного распада белков в бульоне)	-
37	ГОСТ 33319	Мясо и мясопродукты, включая мясо птицы	10.11.1,10.11.2, 10.11.3, 10.12.1,10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
38	ГОСТ 23042 п.7.2.2.	Мясо и мясопродукты, включая мясо птицы	10.11.1,10.11.2, 10.11.3, 10.12.1,10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %
39	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо и мясопродукты, включая мясо птицы	10.89.19.290, 10.13.15, 10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 9793 п.9.	Мясо и мясопродукты, включая мясо птицы	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля влаги	(0,7-80) %
41	ГОСТ 9957, п.7	Мясо и мясопродукты, включая мясо птицы	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Поваренная соль	(0,2-29,2) %
42	ГОСТ 10574 п.6.	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Крахмал	Обнаружено/не обнаружено
43	ГОСТ 31930 п.5.	Мясо птицы	10.12.2	0207	Массовая доля ,технологически добавленной влаги	-
44	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0504 00 0000, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	(1,0-80,0)%
45	ГОСТ 34118	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0504 00 0000, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Перекисное число	(0 -40,0) моль/кг жира

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Отбор проб	-
47	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавные сыры и плавленые сырные продукты			Отбор проб	-
48	ГОСТ Р 54761 -2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля СОМО	-
49	ГОСТ 30305.1 п.4.	Молочные сгущенные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	-
50	ГОСТ 30648.3 п.4.	Молочные продукты для детского питания	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля влаги	-
51	ГОСТ 29246п.2.2.	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.2	0401,0402	Массовая доля влаги	-
52	ГОСТ 3626 п.2., п. 3., п.4., п.6а., п.6., п.7.,п.8., п.9.	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое.	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
53					Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	-
54	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 9	Массовая доля сухого вещества	(0,5-99) %
55					Массовая доля влаги	(0,5-99) %
56	ГОСТ 52686, п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
57	ГОСТ 30305.3 п.5.	Молочные сгущенные консервы и молочные сухие продукты	10.51.51	0402	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ Р 54669 п.7.	Молоко и молочные продукты	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
59	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	0410	Индекс растворимости	-
60	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	-
61	ГОСТ 5867 п.2.	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое.	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля жира	-
62	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51.1	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля жира	-
63	ГОСТ 3627 п.2., п.5.	Сыры сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	-
64	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыр и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0)%
66	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
67	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0) %
68	ГОСТ 3623 п.6.2.	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка	10.51.1	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Определение пастеризации: - пероксидаза	-
69	ГОСТ Р 54758 п.6.	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
70	Руководство по эксплуатации «Лактан 1-4М»	Молоко и сливки	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля жира	(0-5,0)% (5,0-20,0)%
					Массовая доля СОМО	(3,0-15,0)%
					Массовая доля белка	(0,15-6,0)%
					Плотность	(1000-1050) кг/м ³
71	ГОСТ 31339, п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1	0303,0304, 0305,0306	Отбор проб	-
72	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2				Массовая доля глазури	-
73	ГОСТ 7631 п.6.1., п.6.4., п.6.5., п.6.6., п.6.7.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305,0306, 0307, 051191	Внешний вид, консистенция, запах, вкус, разделка, консистенция, посторонние примеси	-
74	ГОСТ 26829 п.2.	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120	1604,1605	Массовая доля жира	-
75	ГОСТ 7636, п. 3.7.2	Рыба, морские млекопитающие,	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12,	1604, 1605, 0302, 0303	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 7636, п. 3.5.2	морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	0304, 0305, 0307	Массовая доля поваренной соли	-
77	ГОСТ 7636, п.3.3.1., п. 3.3.2			0306, 051191	Массовая доля влаги	-
78	ГОСТ 27082, п.4.	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120	1604,1605	Общая кислотность	-
79	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110,	1604,1605	Активная кислотность	-
80	ГОСТ 26808, метод 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.34.120,		Массовая доля сухих веществ	-
81	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.34.130, 10.20.25.120		Массовая доля поваренной соли	-
82	ГОСТ 32157	Рыбные консервы			Массовая доля отстоя в масле	-
83	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3, 10.61.4	1207, 1101, 1102, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1101, 1102,	Отбор проб	-
84	ГОСТ 26312.2, п.3.5	Крупа			Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(1-180) мин
85	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.1, 10.61.2,		Кислотность	(0,1-40) град.
86	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3, 10.61.4		Массовая доля влаги	-
87	ГОСТ 26312.3	Крупа		1103, 1104	Зараженность вредителями	-
88	ГОСТ 10853	Семена масляничных культур			Зараженность вредителями	-
89	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	-
90	ГОСТ 27558 п.3.2.2.,		Внешний вид, хруст, наличие посторонних примесей	-		
91	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влаги	-
92	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность вредителями и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
93	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	(0,1-10,0) ⁰

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 31964, п.5	Макаронные изделия	10.73.1	1902	Отбор проб	-
95	ГОСТ 31964, п.7.1	Макаронные изделия			Поверхность, форма	-
96	ГОСТ 31964, п.7.7	Макаронные изделия			состояние изделия после варки	-
97	ГОСТ 31964, п.7.3.1., п.7.3.4.	Макаронные изделия			Массовая доля влаги	-
98	ГОСТ 31964, п.7.4	Макаронные изделия			Кислотность	-
99	ГОСТ 31964, п.7.10	Макаронные изделия			Зараженность и загрязненность вредителя	-
100	ГОСТ 5667, п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.1	1905	Отбор проб	-
101	ГОСТ 5667, п.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.72.1		Состояние мякиша	-
					Поверхность, форма	
					Пропеченность, промес	
					Масса изделий	
102	ГОСТ 5668 п.5.	Хлеб, булочные, сухарные, бараночные изделия, соломка			Массовая доля жира	-
103	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия более 0,2кг			Пористость	-
104	ГОСТ 5670 п.5.1.2., п.5.2.	Хлебобулочные изделия			Кислотность	-
105	ГОСТ 5672, п.2	Хлеб, булочные, сухарные, бараночные изделия, хрустящие хлебцы, солома			Массовая доля сахара	-
106	ГОСТ 5698 метод III	Хлеб и хлебобулочные, сухарные, бараночные изделия			Массовая доля поваренной соли	-
107	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия		Влажность	(0,05-30) %	
108	ГОСТ 24557, п.3.3	Ватрушка сдобная с творогом		Массовая доля начинки	(0,1-65) %	
109	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81.1	1701	Отбор проб	-
110	ГОСТ 12576, п.8.1	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81.1	1701	Внешний вид	-
111	ГОСТ 12576, п.8.3				1704	Чистота раствора

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.1	1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00)%
113					Массовая доля сухих веществ	-
114	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.82.2	1806	Отбор проб	-
115	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Внешний вид, консистенция, форма, поверхность, структура	-
116	ГОСТ 5900, п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
117	ГОСТ 5900, п. 8				Массовая доля сухих веществ	-
118	ГОСТ 5898, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность	-
119	МУ 5048-99	Продукция растениеводства	10.31	0701, 0702	Отбор проб	-
120	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.32	0703, 0704	Отбор проб	-
121	ГОСТ 13341 34125 (с 01.01.2019)	Овощи сушеные	10.39	0705, 0706	Отбор проб	-
122	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей		0708, 0709	Отбор проб	-
123	ГОСТ 34314	Яблоки свежие		0710, 0711	Отбор проб	-
124				0801, 0802	Внешний вид, консистенция, форма	-
125	ГОСТ 33499	Груши свежие		0803, 0804	Отбор проб	-
126				0805, 0806	Внешний вид, консистенция, форма	-
127	ГОСТ 34216	Редис свежий.		0807, 0808	Отбор проб	-
128				0809, 0810	Внешний вид, консистенция, форма	-
129	ГОСТ 34214	Лук свежий зеленый			Отбор проб	-
130					Внешний вид, консистенция, форма	-
131	ГОСТ 34215	Овощи листовые свежие.			Отбор проб	-
132					Внешний вид, консистенция, форма	-
133	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий			Отбор проб	-
134					Внешний вид, консистенция, форма	-

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 32856	Укроп свежий	10.31	0701, 0702	Отбор проб	-
136					Внешний вид, консистенция, форма	-
137	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий	10.39	0703, 0704	Отбор проб	-
138					Внешний вид, консистенция, форма	-
139	ГОСТ 34298	Томаты свежие		0705, 0706	Отбор проб	-
140					Внешний вид, консистенция, форма	-
141	ГОСТ 34340	Персики и нектарины свежие		0708, 0709	Отбор проб	-
142					Внешний вид, консистенция, форма	-
143	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный		0710, 0711	Отбор проб	-
144					Внешний вид, консистенция, форма	-
145	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие		0801, 0802	Отбор проб	-
146					Внешний вид, консистенция, форма	-
147	ГОСТ 31822	Кабачки свежие		0803, 0804	Отбор проб	-
148					Внешний вид, консистенция, форма	-
149	ГОСТ 31823	Киви		0805, 0806	Отбор проб	-
150					Внешний вид, консистенция, форма	-
151	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая		0807, 0808	Отбор проб	-
152					Внешний вид, консистенция, форма	-
153	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая		0809, 0810	Отбор проб	-
154					Внешний вид, консистенция, форма	-
155	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие			Отбор проб	-
156					Внешний вид, консистенция, форма	-
157	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая			Отбор проб	-
158					Внешний вид, консистенция, форма	-
159	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур			Отбор проб	-
160					Внешний вид, консистенция, форма	-
161	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий			Отбор проб	-
162					Внешний вид, консистенция, форма	-
163	ГОСТ 33932	Огурцы свежие			Отбор проб	-
164					Внешний вид, консистенция, форма	-

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	10.31	0701, 0702	Отбор проб	-
166			10.32	0703, 0704	Внешний вид, консистенция, форма	-
167	ГОСТ 32286	Сливы	10.39	0705, 0706	Отбор проб	-
168				0708, 0709	Внешний вид, консистенция, форма	-
169	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая.		0710, 0711	Отбор проб	-
170				0801, 0802	Внешний вид, консистенция, форма	-
171	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие.		0803, 0804	Отбор проб	-
172				0805, 0806	Внешний вид, консистенция, форма	-
173	ГОСТ 7178	Дыни свежие.		0807, 0808	Отбор проб	-
174				0809, 0810	Внешний вид, консистенция, форма	-
175	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие.			Отбор проб	-
176					Внешний вид, консистенция, форма	-
177	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие.			Отбор проб	-
178					Внешний вид, консистенция, форма	-
179	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие.			Отбор проб	-
180					Внешний вид, консистенция, форма	-
181	ГОСТ 34323	Капуста китайская и капуста пекинская свежие.			Отбор проб	-
182					Внешний вид, консистенция, форма	-
183	ГОСТ 28741, п.3.3.1	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля			Форма продукта	-
184	ГОСТ 8756.13, п.2.	Продукты переработки фруктов и овощей			Сахара	-
185	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Растворимые сухие вещества	-
186	ГОСТ Р 51433 34128 (с 01.01.2019)	Фруктовые и овощные соки			Растворимые сухие вещества	(2,0-80,0) %
187	ГОСТ 8756.9	Плодовые и ягодные соки и экстракты			Массовая доля осадка	-
188	ГОСТ 24556, п.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Витамин С	-
189	ГОСТ 26186 п.4.	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Хлориды	-

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	-
191	МУ № 5048-89 п.2.3.1.	Продукция растениеводства			Нитраты	-
192	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Сухие вещества	-
193	ГОСТ ISO 750 п.7.2. (34127 с 01.01.2019)	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-
194	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41, 10.42	1507, 1508	Отбор проб	-
195	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы		1509, 1510,	Отбор проб	-
196	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленные смеси и жиры		1511	Отбор проб	-
197	ГОСТ 5472 п.8.	Растительные масла		1512, 1513,	Внешний вид, Прозрачность	-
198	ГОСТ 31762, п.4.2.1., п.4.2.2.	Майонезы и майонезные соусы		1514	Внешний вид, консистенция	-
199	ГОСТ 32189 п.5.2.3.	Маргарины, спреды, топленные смеси и жиры		1515,	Внешний вид, консистенция	-
200	ГОСТ 26593	Растительные масла		1516, 1517	Перекисное число	(1,0-6,0) ммоль (О)/кг
201	ГОСТ 26593	Растительные масла			Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
202	ГОСТ 31933 п.7.1.	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля влаги	-
203	ГОСТ 31762 п.4.3	Маргарины, спреды, топленные смеси и жиры			Массовая доля влаги	-
204	ГОСТ 32189, п.5.6., п.5.7., п.5.8.	Маргарины, спреды, топленные смеси и жиры			Поваренная соль	-
205	ГОСТ 33770 п.3	Соль пищевая	10.84.3	25010091	Отбор проб	-
206	ГОСТ Р 51574	Соль поваренная			Внешний вид	-
207	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная йодированная			Йод	(20-60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
208	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Отбор проб	-
209	ГОСТ 31986		10.85.13, 10.85.14 10.85.19		Внешний вид, форма состояние поверхности, однородность консистенция	-
210	ГОСТ Р 54607.3 п.7		Продукция общественного питания			Качество термической обработки
211	ГОСТ Р 54607.3 п.6	Степень термического окисления фритюрного жира				-
212	МУ N 122-5/72-91 п.2.9.1	Продукция общественного питания			Витамин С	-
213	МУ N 122-5/72-91 п.7.2	Продукция общественного питания			Степень термического окисления фритюрного жира	-
214	МУ 04-07-2010	Пищевые продукты			Витамин С	(0,01-5)мг/г
215	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			Сухие вещества	-
216					Белок	-
217					Жир	-
218				Углеводы	-	
219				Калорийность фактическая	-	
220	МУ 31-04/04	Пищевые продукты	10.89.19.210,	2106 90 980,	свинец	0,01-6,0 мг/кг
221			10.84.30,11.01,	2106 10,	кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
222	ГОСТ 26927-86 п.2	Пищевые продукты	10.11.02,11.03,11.04,	2101 20, 2106 90,	ртуть	(0,0025-5,00)мг/кг
223	ГОСТ 26930	Пищевые продукты	11.07.19, 89.19.210	2501 00 91	мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
224	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987) п.6.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C	(0,01-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987) п.6.2	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация веществ, восстанавливаю- щих KMnO_4	$(0,01-0,15) \text{ мг/дм}^3$
226	Инструкция по эксплуата- ции кондуктомера АНИОН 4100				Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	$(1 \times 10^{-7} - 3 \times 10^{-2})$ См/м
227	ГОСТ 6709, п.3.16	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Водородный показатель (рН)	(1-8) рН
228	ГОСТ 6709, п.3.3,				Массовая концентрация остатка после выпаривания	$(0,1-10,0) \text{ мг/дм}^3$
229	ГОСТ 6709, п.3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
230	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	-
231	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	-
232	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	-
233	ГОСТ 6709 п. 3.9				Массовая концентрация алюминия	-
234	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая концентрация свинца	-
235	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация кальция	-
236	ГОСТ 6709 п. 3.12				Массовая концентрация меди	-
237	ГОСТ 6709 п. 3.10				Массовая концентрация Железа	-
238	ГОСТ 6709 п. 3.14				Массовая концентрация цинка	-
239	ГОСТ 6709, п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливаю- щих KMnO_4	-
240	Инструкция по эксплуата- ции кондуктомера АНИОН 4100				Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	$(1 \times 10^{-7} - 3 \times 10^{-2})$ См/м

1	2	3	4	5	6	7
241	ГОСТ 31861	Вода, любые типы			Отбор проб	-
242	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.3.	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	10.07	220110190	Запах при 20 °С	(0-5) баллы
243	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.				при нагревании до 60 °С	(0-5) баллы
244	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2.				Вкус	(0-5) баллы
245	ГОСТ Р 57164 п.6				Мутность	(0,01-5,0) мг/дм ³
246	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая			Общее железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
247	ГОСТ 33045 п.5 метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Аммоний	(0,1-3,0) мг/дм ³
248	ГОСТ 33045 п.6 метод Б				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
249	ГОСТ 33045 п.9 метод Д				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
250	ГОСТ 31940, метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Сульфаты	(10-50) мг/дм ³
251	ГОСТ 4386, вариант А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
252	ГОСТ 4974, п.6.5 вариант 3	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Марганец	(0,01-5,0) мг/ дм ³
253	МУ 31-10/04 п.7.6.4.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Марганец	(0,005-5,0) мг/ дм ³
254	ГОСТ 18165 п.6 метод Б	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
255	ГОСТ 31868, метод Б	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) вода			Цветность	(1-70) ⁰
256	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Водородный показатель	(1-14) pH

1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ 31954, метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) вода			Общая жесткость	(0,1-14,0) °Ж
258	ГОСТ 31957 п.5.3.1.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Свободная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
259	П.5.3.2.				Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
260	П.5.5.5				Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
261	ГОСТ 4245, п.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Хлориды	(1,0-500,0) мг/дм ³
262	ГОСТ 18190, п.3	Питьевая вода, в том числе вода плавательных бассейнов			Хлор остаточный свободный	(0,2 -1,0) мг/дм ³
263	ГОСТ 18190, п.2				Хлор остаточный суммарный	(0,3-1,0) мг/дм ³
264	ГОСТ 18164 п.3.1.	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Сухой остаток	(1,0 -1000,0) мг/дм ³
265	МУ 31-03/04	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
266					Кадмий	(0,0002-0,05) мг/дм ³
267					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
268					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
269	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
270	МУК 4.1.1262-03				(суммарно)	(0,005-50) мг/дм ³
271	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³
272	МУК 4.1.1264-03					(0,025-2,0) мг/дм ³
273	МУК 4.1.1263-03, Метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Фенол (общий)	(0,0005-25) мг/дм ³
274	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А					(0,5 – 25000) мкг/дм ³
275	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Формальдегид	(0,02 - 0,5 мг/дм ³ .

1	2	3	4	5	6	7
276	ПНД Ф 14.2:4.154-99	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм ³ .
277	РД 52.24.496-2018 п.9.2., п.10.	Поверхностная вода			Запах	(0-5) баллов
278					Прозрачность	-
279	РД 52.24.497-2005 вариант 2	Поверхностная вода			Цветность	5 - 500°
280	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода			Марганец	(0,05-5,0) мг/дм ³
281	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода			Общее железо	(0,05-10) мг/дм ³
282	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода			Нитраты	(0,1-10) мг/дм ³
283	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода			Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³
284	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода			Аммоний	(0,05-4,0) мг/дм ³
285	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода			Сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
286	РД 52.24.420-2006	Поверхностная и сточная вода			БПК-5	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
287	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
288	ПНД Ф 14.1:2.111-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Хлориды	(1,0-500,0) мг/дм ³
289	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
290	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³
291	РД 52.24.382-2006 п.11.1., п.11.2	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Полифосфаты	(0,01-0,200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
292	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 п.11.1.	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
293	ПНД Ф 14.1:2:4.100-09	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			ХПК	(4,0-2000) мг О ₂ /дм ³
294	МУК 4.3.2900-11	Питьевая вода горячего водоснабжения			Температура	(+20-+80)С°
295	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
296	МУ 4945-88п.3.1.	Воздух рабочей зоны			Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
297					Железо	(1,5-15,0) мг/м ³
298	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны			Фенол	(0,15-1,5) мг/м ³
299	М-МВИ-81-01	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			ртуть	0,001-0,02 мг/куб. м.
300	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	(1,0-250,0) мг/м ³
301	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Аммиак	10-100 мг/м ³
302					Ацетон	100-1200 мг/м ³
303					Бензин	50-1200 мг/м ³
304					Бензол	5-1500 мг/м ³
305					Двуокись азота	1-200 мг/м ³
306					двуокись серы	5-130 мг/м ³
307					керосин	100-4000 мг/м ³
308					масла аэрозоли	5-50 мг/м ³
309					сероводород	10-2000 мг/м ³
310					фенол	5-250 мг/м ³
311					формальдегид	0,5-5 мг/м ³
312					углеводороды нефти	100-2000 мг/м ³
313					Ксилол	20-500 мг/м ³
314					Гексан	10-100 мг/м ³
315					Дизельное топливо	250-6000 мг/м ³
316					Диоксид углерода	0,03-2,0%об
317					Оксид углерода	5-50 мг/м ³
318					Метанол	5-1000 мг/м ³
319					Пропанол	20-200 мг/м ³
320					Уйатспирит	50-4000 мг/м ³
321	Хлор	0,5-20 мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7
322	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН»	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Оксид углерода	(0-50) мг/м ³
					Оксид азота	(0-10) мг/м ³
323	РД.52.04.186 – 89 п.5.2.1.6.	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
324	РД.52.04.186 – 89 п. 5.2.1.4.	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
325	РД.52.04.186 – 89 п. 5.2.1.1.	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
326	РД.52.04.186 – 89 п. 5.2.6.	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Взвешенные вещества (пыль)	(0,007-50) мг/м ³
327	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
328	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
329	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
330	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³
331					Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³
332	РД.52.04.186 – 89 п. 5.3.3.5.	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Полимерные и полимерсодержащие материалы, применяемые в строительстве, на транспорте, для изготовления мебели (миграция в воздушную среду)			Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
333	РД.52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
334	ГОСТ 30255	Полимерные и полимерсодержащие материалы, применяемые в строительстве, на транспорте, для изготовления мебели (миграция в воздушную среду)			Отбор проб	-
335	ГОСТ 17.4.4.02	Почва.			Отбор проб	-
336	ГОСТ 26423	Почва.			pH	(0 – 14) ед pH

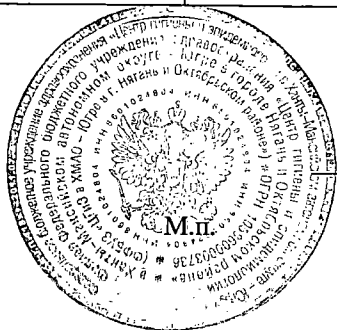
1	2	3	4	5	6	7
337	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва.			Нефтепродукты	(0,005- 20) мг/г
338	МУ 31-11/05	Почва.			Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
339					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
340					Кадмий	(0,10-20,0) мг/кг
341					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
342	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов			Мощность амбиентной дозы гамма-излучения.	(0,10 – 99,99) мкЗв/ч
343	МУК 2.6.1.2152-06					
344	Инструкция по эксплуатации					
345	прибора МКС- 6130АТ				Плотность потока бета- частиц	(0,1-99,5) част/(см ² с)
346	Инструкции по применению дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие средства и их растворы	21.20.10.158		Водородный показатель (рН)	(2,0-15,0) рН
347					Средняя масса	(1,0-5,0) г
348					Масса активного хлора в таблетке	(1,0-5,0) г
349					Массовая доля активного вещества	(0,02-100) %
350	Руководство 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства и их растворы	21.20.10.158		Водородный показатель (рН)	(2,0-15,0) рН
351					Средняя масса	(1,0-5,0) г
352					Масса активного хлора в таблетке	(1,0-5,0) г
353					Массовая доля активного вещества	(0,02-100) %
354	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная среда Рабочие места	-	-	Среднеквадратичные, эквивалентные и пиковые уровни звука	(20-140) дБА
					Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
355	ГОСТ 31319	Производственная среда Рабочие места			Корректированный уровень виброускорения, октавные и третьоктавные уровни виброускорения	(70-170) дБ
356	ГОСТ 12.1.045 Паспорт СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ	Производственная среда Рабочие места			Напряженность электростатического поля	(0,1 – 200) кВ/м
357	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная среда			Напряженность	(0,01-100) кВ/м
358	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места			электрического поля (50Гц)	
359	Руководство по эксплуата- ции ВЕ-50 БВЕК43 1440.07РЭ	Производственная среда Рабочие места			Напряженность магнитного поля (50 Гц)	(0,1-1800) А/м
360	МУК 4.3.2812-10	Производственная среда Рабочие места			- освещенность искусственная	(1 – 200000) Лк
361					- яркость	(10 – 200000) кд/м ²
362					- коэффициент пульсации	(1-100) %
363					- коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
364	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда Рабочие места			Параметры микроклимата:	
365					- температура воздуха	от - 30 до +50 °С
366					- относительная влажность воздуха	(1 – 98,0) %
					- скорость движения воздуха	(0,05 - 20) м/с
367	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичные, эквивалентные и пиковые уровни звука.	(20-140) дБА
368	МУК 4.3.2194-07				Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
369	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания			Напряженность электрического поля(50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
370	Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК43 1440.07РЭ				Напряженность магнитного поля (50 Гц)	(0,1-1800) А/м
371	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания			Параметры микроклимата:	
372					- температура воздуха	от -30 до +50 °С
373					- относительная влажность воздуха	(1 – 98,0) %
					- скорость движения воздуха	(0,05 - 20) м/с
374	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Жилые и общественные здания. Лечебно- профилактические учреждения.	-	-	Вибрация общая Корректированный уровень виброускорения, октавные и третьоктавные уровни виброускорения	(70-170) дБ
375	ГОСТ 31192.2				Вибрация локальная Корректированный уровень виброускорения, октавные и третьоктавные уровни виброускорения	(70-170) дБ
376	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная среда Рабочие места Жилые и общественные здания. Лечебно- профилактические учреждения.			Напряженность электрического поля	
377	Руководство по эксплуатации ВЕ-мет р АТ-004 БВЕК43 1440.09.03 РЭ				В диапазоне частот:	
378	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3				от 5 Гц до 2000 Гц	(8 -100) В/м
					от 2 кГц до 400 кГц	(0,8 -10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот:	
					от 5Гц до 2000Гц	(0,08 -1,0) мкТл
					от 2кГц до 400кГц	(8 -100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
379	Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ				Напряженность электростатического поля	(0,1 – 200) кВ/м
380	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания. Лечебно- профилактические учреждения.			- освещенность искусственная	(1 – 200000) Лк
381	ГОСТ 33393				- коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
382	ГОСТ 26824				- коэффициент пульсации	(1-100) %
383	МУ 2.6.1.2838-11		Производственная среда			- яркость
384	Руководство по эксплуатации РАА-2П	Рабочие места Жилые и общественные здания. Лечебно- профилактические учреждения.			Мощность амбиентной дозы гамма излучения	(5·10 ⁻⁸ -10) Зв/ч
384	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров 1-го и 2-го типов Рабочие места	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений;	(1-10 ⁵) Бк/м ³
384	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров 1-го и 2-го типов Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(5·10 ⁻⁸ -10) Зв/ч
385	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ.	-	-	Среднеквадратичные, эквивалентные и пиковые уровни звука.	(20-140) дБА
385	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ.	-	-	Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(20-140) дБ
386	МУ 2.6.1.2398-08				Мощность амбиентной дозы гамма излучения	(5·10 ⁻⁸ -10) Зв/ч
387	СанПиН 2.6.1.1192-03	Лечебно- профилактические учреждения	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	(5·10 ⁻⁸ -10) Зв/ч
388	МУ 2.6.1.1982-05					

1	2	3	4	5	6	7
389	МУК 4.3.1675-03	Производственная среда Рабочие места Жилые и общественные здания. Лечебно- профилактические учреждения.	-	-	Концентрация легких аэроионов положительной и отрицательной полярности	(100-1000000) см ⁻³
390	СанПиН 2.6.1.3488-17	Производственная среда			Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	(5·10 ⁻⁸ -10) Зв/ч
391	СанПин 2.6.1.3106-13	Рабочие места				



Главный врач филиала
Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.В. Бизякина

инициалы, фамилия уполномоченного лица