

**УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ**  
 Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
**А.А. МАКАРЕНКО**  
*подпись, оригинал*

27 06 19

Приложение  
 к заявлению о сокращении области аккредитации  
 № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 на 19 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")**

628181, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, 1 микрорайон, дом 20, помещение 75  
*наименование испытательной лаборатории (центра)*  
*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.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты, включая мясо птицы	4	5	6	7
2.	ГОСТ 9792	Консервированные изделия	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	-
3.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Отбор проб	-
4.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты			Отбор проб	-
5.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикат из птицы	10.12 кроме 10.12.5, 10.12.9	0207	Отбор проб	-

628181, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, 1 микрорайон, дом 20, помещение 75

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 31720	Продукты их пищевых яиц			Отбор проб	-
7.	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	-
8.	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	-
9.	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	-
10.	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	-
11.	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)	-
12.	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) %
13.	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) %
14.	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
15.	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, 10.89.1.1.1.11, 10.89.1.1.1.12, 10.89.1.1.1.21, 10.89.1.1.1.22, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля влаги	(0,7-80) %
16.	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) %
17.	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
18.	ГОСТ 31930 п.5.	Мясо птицы	10.12.2	0207	Массовая доля, технологически добавленной влаги	-
19.	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, 10.89.1.1.1.11, 10.89.1.1.1.12, 10.89.1.1.1.21, 10.89.1.1.1.22, 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 паннировки, мясной начинки или мясного покрытия	(1,0-80,0)%
20.	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	Пережненное число	(0-40,0) моль/кг жира
21.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0409, 0405, 0402 291100, 040510	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленые сырные продукты	10.51		Отбор проб	-
23.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
24.	ГОСТ 30305.1 п.4.	Молочные стуженные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
25.	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	-
26.	ГОСТ 29246п.2.2.	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	10.51.2	0401,0402	Массовая доля влаги	-
27.	ГОСТ 3626 п.2., п.3., п.4., п.6а., п.6., п.7., п.8., п.9.	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и маслянопасту, 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 влаги и сухих веществ	-
28.					Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	-
29.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочносодержащие 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) %
30.					Массовая доля влаги	(0,5-99) %
31.	ГОСТ 52686, п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
32.	ГОСТ 30305.3 п.5.	Молочные стуженные консервы и молочные сухие продукты	10.51.51	0402	Кислотность	-
33.	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
34.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	0410	Индекс растворимости	-
35.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	-
36.	ГОСТ 5867 п.2.	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие 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	-
37.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
38.	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	-
39.	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
40.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыр и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0)%
41.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
42.	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0) %
43.	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	-
44.	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/м³
45.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочные продукты	10.51	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0)%
46.	ГОСТ 31339, п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1	0303,0304, 0305,0306	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2				Массовая доля глазури	
48.	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,	1604, 1605,	Внешний вид, консистенция, посторонние примеси	
			10.20.3	0302, 0303 0304, 0305,0306, 0307, 051191		
49.	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	-
50.	ГОСТ 7636, п. 3.7.2	Рыба, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продукты их переработки	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12,	1604, 1605, 0302, 0303	Массовая доля жира	-
51.	ГОСТ 7636, п. 3.5.2		10.85.12.000, 10.86.10.330,	0304, 0305, 0307	Массовая доля поваренной соли	-
			10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120		0306, 051191	Массовая доля влаги
52.	ГОСТ 7636, п.3.3.1., п. 3.3.2					

1	2	3	4	5	6	7
53.	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	-
54.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110,	1604,1605	Активная кислотность	-
55.	ГОСТ 26808, метод 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.34.120,		Массовая доля сухих веществ	-
56.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.34.130, 10.20.25.120		Массовая доля поваренной соли	-
57.	ГОСТ 32157	Рыбные консервы			Массовая доля отстоя в масле	-
58.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.1, 10.61.2,	1201, 1202, 1203,	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 26312.2, п.3.5		10.61.3, 10.61.4	1204, 1205, 1206,	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(1-180) мин
60.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья		1207, 1101, 1102,	Кислотность	(0,1-40) град.
61.	ГОСТ 26312.7	Крупа		1103, 1104	Массовая доля влаги	-
62.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями	-
63.	ГОСТ 10853	Семенамаляничных культур			Зараженность вредителями	-
64.	ГОСТ 27558 п.3.2.2.,	Мука и отруби			Внешний вид, хруст, наличие посторонних примесей	-
65.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влаги	-
66.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность вредителями и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
67.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	(0,1-10,0) °
68.	ГОСТ 31964, п.5	Макаронные изделия	10.73.1	1902	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 31964, п.7.1	Макаронные изделия			Поверхность, форма	-
70.	ГОСТ 31964, п.7.7	Макаронные изделия			состояние изделия после варки	-
71.	ГОСТ 31964, п.7.3.1., п.7.3.4.	Макаронные изделия			Массовая доля влаги	-
72.	ГОСТ 31964, п.7.4	Макаронные изделия			Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 31964, п.7.10	Макаронные изделия				Зараженность и загрязненность вредителя
74.	ГОСТ 5667, п.2	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.71.1	1905		Отбор проб
75.	ГОСТ 5667, п.5а	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.72.1			Состояние мякоти Поверхность, форма Прочность, протес Масса изделий
76.	ГОСТ 5668 п.5.	Хлеб, булочные, сухарные, бараночные изделия, соломка				Массовая доля жира
77.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия более 0,2кг				Пористость
78.	ГОСТ 5670 п.5.1.2., п.5.2.	Хлебобулочные изделия				Кислотность
79.	ГОСТ 5672, п.2	Хлеб, булочные, сухарные, бараночные изделия, хрустящие хлебцы, солома				Массовая доля сахара
80.	ГОСТ 5698 метод III	Хлеб и хлебобулочные, сухарные, бараночные изделия				Массовая доля поваренной соли
81.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия				Влажность
82.	ГОСТ 24557, п.3.3	Ватрушка слоная с творогом				Массовая доля начинки
83.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81.1	1701		Отбор проб
84.	ГОСТ 12576, п.8.1	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок		1704		Внешний вид
85.	ГОСТ 12576, п.8.3	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок				Чистота раствора
86.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец				Массовая доля влаги
87.		Кондитерские изделия и полуфабрикаты.				Массовая доля сухих веществ
88.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.82.2	1806		Отбор проб
89.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты				Внешний вид, консистенция, форма, поверхность, структура
90.	ГОСТ 5900, п.7					Массовая доля влаги

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 5900, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля сухих веществ	-
92.	ГОСТ 5898, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность	-
93.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.31 10.32 10.39	0701, 0702 0703, 0704 0705, 0706 0708, 0709 0710, 0711 0801, 0802 0803, 0804	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 13341 34125 (с 01.01.2019)	Овоши сушеные			Отбор проб	-
95.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб	-
96.	ГОСТ 28741, п.3.3.1	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля		0805,0806	Форма продукта	-
97.	ГОСТ 8756.13,п.2.	Продукты переработки фруктов и овощей		0807,0808	Сахара	-
98.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей		0809,0810	Растворимые сухие вещества	-
99.	ГОСТ Р 51433 34128 (с 01.01.2019)	Фруктовые и овощные соки			Растворимые сухие вещества	(2,0-80,0) %
100.	ГОСТ 8756.9	Плодовые и ягодные соки и экстракты			Массовая доля осадка	-
101.	ГОСТ 24556, п.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Витамины С	-
102.	ГОСТ 26186 п.4.	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и маторастительные консервы			Хлориды	-
103.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	-
104.	МУ № 5048-89 п.2.3.1.	Продукция растениеводства			Нитраты	-
105.	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Сухие вещества	-
106.	ГОСТ ISO 750 п.7.2. (34127 с 01.01.2019)	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-
107.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41, 10.42	1507, 1508	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы		1509, 1510, 1511	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 32189	Мargarины, спреды, топленные смеси и жиры		1512, 1513, 1514	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 5472 п.8.	Растительные масла		1515, 1516, 1517	Внешний вид, Прозрачность	-
111.	ГОСТ 31762, п.4.2.1., п.4.2.2.	Майонезы и майонезные соусы			Внешний вид, консистенция	-
112.	ГОСТ 32189 п.5.2.3.	Мargarины, спреды, топленные смеси и жиры	10.41, 10.42	1507, 1508	Внешний вид, консистенция	-
113.	ГОСТ 26593	Растительные масла		1509, 1510, 1511	Перекисное	(1,0-6,0) ммоль число (O)/кг
114.	ГОСТ 31933 п.7.1.	Растительные масла		1512, 1513, 1514	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
115.	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонезы и майонезные соусы		1515, 1516, 1517	Массовая доля влаги	-
116.	ГОСТ 32189, п.5.6, п.5.7., п.5.8.	Мargarины, спреды, топленные смеси и жиры			Массовая доля влаги	-
117.	ГОСТ 32189, п. 5.21	Мargarины, спреды, топленные смеси и жиры			Поваренная соль	-
118.	ГОСТ Р 51574	Соль поваренная	10.84.3	25010091	Внешний вид	-
119.	ГОСТ Р 51575 п.4.1., п.4.2.	Соль поваренная йодированная			Йод	(20-60) мкг/г
120.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12	1601 00, 1602, 1604,	Отбор проб	-
121.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.13, 10.85.14 10.85.19	1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Внешний вид, форма состояние поверхности, однородность консистенция	-
122.	МУ N 122-5/72-91 п.7.1.1.	Продукция общественного питания			Качество термической обработки	-
123.	МУ N 122-5/72-91 п.2.9.1.	Продукция общественного питания			Витамины С	-
124.	МУ 04-07-2010	Пищевые продукты			Витамины С	(0,01-5)мг/г
125.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			Сухие вещества	-
126.					Белок	-
127.					Жир	-
128.					Углеводы	-
129.					Калорийность фактическая	-

1	2	3	4	5	6	7
130.	МУ 31-04/04	Пищевые продукты	10.89.19.210, 10.84.30.11.01, 10.11.02.11.03,11.04, 11.07.19. 89.19.210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2501 00 91	свинец кадмий ртуть мышьяк	0,01-6,0 мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,0025-5,00)мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
131.						
132.	ГОСТ 26927-86 п.2.	Пищевые продукты				(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup>
133.	ГОСТ 26930	Пищевые продукты				
134.	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°С	
135.	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987) п.6.2	Вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация веществ, восстанавливающий KMnO <sub>4</sub>	(0,01-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
136.	Инструкция по эксплуатации цинкудтомера АНИОН 4100	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(1x10 <sup>-2</sup> - 3x10 <sup>-2</sup> ) См/м
137.	ГОСТ 6709, п.3.16	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Водородный показатель (рН)	(1-8) рН
138.	ГОСТ 6709, п.3.3,				Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
139.	ГОСТ 6709, п.3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
140.	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	-
141.	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	-
142.	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	-
143.	ГОСТ 6709 п. 3.9				Массовая концентрация алюминия	-
144.	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая концентрация свинца	-
145.	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация кальция	-

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 6709 п. 3.12				Массовая концентрация мели	-
147.	ГОСТ 6709 п. 3.10				Массовая концентрация Железа	-
148.	ГОСТ 6709 п. 3.14				Массовая концентрация цинка	-
149.	ГОСТ 6709, п. 3.15				Массовая концентрация вещества, восстанавливаю- щих KMnO <sub>4</sub>	-
150.	Инструкция по эксплуата- ции кондуктометра АНИОН 4100				Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	(1х 10 <sup>-2</sup> -3х10 <sup>-2</sup> ) См/м
151.	ГОСТ 31861	Вода, любые типы			Отбор проб	-
152.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.11		Отбор проб	-
153.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.3.	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	10.07	2201101900 2201109000 2201101100	Запах при 20 °С	(0-5) баллы
154.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.				при нагревании до 60 °С	(0-5) баллы
155.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2.				Вкус	(0-5) баллы
156.	ГОСТ Р 57164 п.6				Мутность	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
157.	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая			Общее железо	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
158.	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 <sup>3</sup>
159.	ГОСТ 33045 п.6 метод Б				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
160.	ГОСТ 33045 п.9 метод Д				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
161.	ГОСТ 31940, метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Сульфаты	(10-50) мг/дм <sup>3</sup>
162.	ГОСТ 4386, вариант А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
163.	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 <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
164.	МУ 31-10/04 п.7.6.4.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	36.00.11		Марганец	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
165.	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 <sup>3</sup>
166.	ГОСТ 31868, метод Б	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) вода			Цветность	(1-70) <sup>0</sup>
167.	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) рН
168.	ГОСТ 31954, метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) вода			Общая жесткость	(0,1-14,0) °Ж
169.	ГОСТ 31957 п.5.3.1.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) вода			Свободная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
170.	П.5.3.2.	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
171.	П.5.5.5	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости)			Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
172.	ГОСТ 4245, п.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Хлориды	(1,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
173.	ГОСТ 18190, п.3	Питьевая вода, в том числе в плавательных бассейнах			Хлор остаточный свободный	(0,2-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
174.	ГОСТ 18190, п.2	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Хлор остаточный суммарный	(0,3-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
175.	ГОСТ 18164 п.3.1.	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Сухой остаток	(1,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
176.	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 <sup>3</sup>
177.					Кадмий	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
178.					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
179.					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
180.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	36.00.11		Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
181.	МУК 4.1.1262-03	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
182.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
183.	МУК 4.1.1264-03	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
184.	МУК 4.1.1263-03, Метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
185.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				(0,5 - 25000) мкг/дм <sup>3</sup>
186.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
187.	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 <sup>3</sup>
188.	РД 52.24.496-2018 п.9.2., п.10	Поверхностная вода				Запах (0-5) баллов
189.	РД 52.24.497-2005 вариант 2	Поверхностная вода				Прозрачность
190.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода				Цветность 5 - 500°
191.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода				Марганец (0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
192.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода				Общее железо (0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
193.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода				Нитраты (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
194.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода				Нитрит-ион (0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>
195.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода				Аммоний (0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
196.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная(поверхностная и подземная) и сточная вода				Сульфаты (10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
197.	РД 52.24.420-2006	Поверхностная и сточная вода				БПК-5 (0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
198.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				Сухой остаток (50-25000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
199.	ПНД Ф 14.1.2.1.11-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Хлориды	(1,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
200.	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
201.	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Растворенный кислород	(1-15) мг/дм <sup>3</sup>
202.	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 <sup>3</sup>
203.	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 <sup>3</sup>
204.	МУК 4.3.2900-11	Питьевая вода горячего водоснабжения	-	-	Температура	(+20-+80)С°
205.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>
206.	МУ 4945-88п.3.1.	Воздух рабочей зоны			Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
207.		Воздух рабочей зоны			Железо	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
208.	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны			Фенол	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>
209.	М-МВИ-81-01	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			ртуть	0,001-0,02 мг/куб. м.
210.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
211.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Аммиак	2-100 мг/м <sup>3</sup>
212.					Ацетон	100-10000 мг/м <sup>3</sup>
213.					Бензин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
214.					Бензол	5-1500мг/м <sup>3</sup>
215.					Двуокись азота	1-250 мг/м <sup>3</sup>
216.					двуокись серы	2-130 мг/м <sup>3</sup>
217.					керосин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
218.					масла аэрозоли	5-50 мг/м <sup>3</sup>
219.					сероводород	10-1500мг/м <sup>3</sup>
220.					фенол	0,3-300 мг/м <sup>3</sup>
221.					формальдегид	0,25-5 мг/м <sup>3</sup>
222.					углеводороды нефти	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
223.					Ксилол	20-1500 мг/м <sup>3</sup>
224.					Гексан	10-100мг/м <sup>3</sup>
225.					Дизельное топливо	200-6000мг/м <sup>3</sup>

№ 19 листах, лист 15

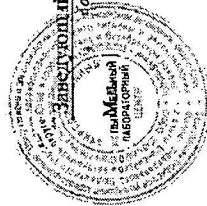
1	2	3	4	5	6	7
226.					Диоксид углерода	0,03-30,0%об
227.					Оксид углерода	5-350 мг/м³
228.					Метанол	20-1000 мг/м³
229.					Пропанол	5-200 мг/м³
230.					Уайтспирит	50-4000 мг/м³
231.					Хлор	0,5-200 мг/м³
232.	РД.52.04.186-89 п. 5.2.1.6.				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м³
233.	РД.52.04.186-89 п. 5.2.1.4.	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м³
234.	РД.52.04.186-89 п. 5.2.1.1.				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м³
235.	РД.52.04.186-89 п. 5.2.6.				Взвешенные вещества (пыль)	(0,007-50) мг/м³
236.	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/м³
237.	РД.52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м³
238.	ГОСТ 30255				Отбор проб	
239.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва.			Отбор проб	
240.	ГОСТ 26423	Почва.			pH	(0-14) ед pH
241.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва.			Нефтепродукты	(0,005-20) мг/л
242.	МУК 2.6.1.1087-02					
243.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов			Мощность амбиентной дозы гамма-излучения.	(0,10-99,99) мкЗв/ч
244.	Инструкция по эксплуатации прибора МКС-6130AT				Плотность потока бета-частиц	(0,1-99,5) части/(см²·с)

1	2	3	4	5	6	7
245.	Инструкции по применению дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие средства и их растворы	21.20.10.158		Водородный показатель (рН) Средняя масса Масса активного хлора в таблетке Массовая доля активного вещества	(2,0-15,0) рН (1,0-5,0) г (1,0-5,0) г (0,02-100) %
246.						
247.						
248.						
249.	Руководство 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства и их растворы	21.20.10.158		Водородный показатель (рН) Средняя масса Масса активного хлора в таблетке Массовая доля активного вещества	(2,0-15,0) рН (1,0-5,0) г (1,0-5,0) г (0,02-100) %
250.						
251.						
252.						
253.	ГОСТ ISO 9612	Производственная среда Рабочие места			Среднеквадратичные, эквивалентные и пиковые уровни звука Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(20-140) дБА  (20-140) дБ
254.	ГОСТ 31319	Производственная среда Рабочие места			Корректированный уровень виброускорения, октавные и третьоктавные уровни виброускорения	(70-170) дБ
255.	ГОСТ 12.1.045	Производственная среда Рабочие места			Напряженность электростатического поля	(0,1 - 200) кВ/м
256.	Пасторт СТ-01	Рабочие места				
257.	СанПиН 2.2.4. 3359-16	Производственная среда Рабочие места			Напряженность электрического поля (50Гц)	(0,01-100) кВ/м
258.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места				
259.	Руководство по эксплуатации ВЕ-50	Производственная среда Рабочие места			Напряженность магнитного поля (50 Гц)	(0,1-1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
260.	МУК 4.3.2812-10	Производственная среда				- освещенность искусственная (1-200000) Лк - яркость (10-200000) кл/м <sup>2</sup> - коэффициент пульсации (1-100) % - коэффициент естественной освещенности (1-100) %
261.		Рабочие места				
262.						
263.						
264.	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда				Параметры микроклимата: - температура воздуха от -30 до +50 °С - относительная влажность воздуха (1-98,0) %
265.		Рабочие места				
266.						
267.	ГОСТ 23337					
268.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания				Среднеквадратичные, эквивалентные и пиковые уровни звука. Октавные и третьоктавные уровни звукового давления (20-140) дБ
269.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания				Напряженность электрического поля (50 Гц) Напряженность магнитного поля (50 Гц)
270.	Руководство по эксплуатации ВЕ-50	Жилые и общественные здания				Напряженность электрического поля (0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
271.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания				Параметры микроклимата: - температура воздуха от -30 до +50 °С - относительная влажность воздуха (1-98,0) % - скорость движения воздуха (0,05 - 20) м/с
272.						
273.						

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Производственная среда Рабочие места Жилые и общественные здания. Лечебно- профилактические учреждения.			Корректируемый уровень виброускорения, октавные и третьоктавные уровни виброускорения	(70-170) дБ
275.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная среда			Напряженность электрического поля В диапазоне частот: от 5 Гц до 2000 Гц от 2 кГц до 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2000 Гц от 2 кГц до 400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
276.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Рабочие места Жилые и общественные здания.				
277.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Лечебно- профилактические учреждения.				
278.	Руководство по эксплуатации СТ-01				Напряженность электростатического поля	(0,08-1,0) мкГл (8-100) нГл (0,1-200) кВ/м
279.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания.			- освещенность искусственная	(1-200000)лк
280.		Лечебно- профилактические учреждения. здания.			- коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
281.	ГОСТ 33393				- коэффициент пульсации	(1-100) %
282.	ГОСТ 26824				- яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
283.	МУ 2.6.1.2838-11	Производственная среда			Мощность амбиентной дозы гамма излучения	(5·10 <sup>-3</sup> -10) Зв/ч
284.	Руководство по эксплуатации РАА-2П	Рабочие места Жилые и общественные здания. Лечебно- профилактические учреждения.			Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений;	(1-10 <sup>3</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
286.	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ.			Среднеквадратичные, эквивалентные и пиковые уровни звука.	(20-140) дБА
287.	МУ 2.6.1.2398-08				Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(20-140) дБ
288.	СанПин 2.6.1.1192-03	Лечебно-профилактические учреждения			Мощность амбиентной дозы гамма излучения	$(5 \cdot 10^{-8} - 10) \text{ Зв/ч}$
289.	МУ 2.6.1.1982-05					
290.	МУК 4.3.1675-03	Производственная среда Рабочие места Жилые и общественные здания. Лечебно- профилактические учреждения.			Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	$(5 \cdot 10^{-8} - 10) \text{ Зв/ч}$
291.	СанПин 2.6.1. 3388-17				Концентрация легких аэрозонов положительной и отрицательной полярности	$(100-1000000) \text{ см}^{-3}$
292.	СанПин 2.6.1.3106-13					



Руководитель ИЛЦ,  
Заведующий отделом лабораторного контроля

*[Handwritten signature]*

С.И.Шишкин

инициала, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

должность уполномоченного лица