



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «03» декабря 2019 г.

№

АК-681

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HY20

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в Белоярском районе и в Белоярском районе»

наименование испытательной лаборатории (центра)

628163, Ханты-Мансийский автономный округ, город Белоярский, квартал Молодежный, строение 1а,
адрес места осуществления деятельности

на 29 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51447-99	мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11 10.12 10.13	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 31720-2012	пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ 9792	Все виды колбас, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.	-	Отбор проб	-
4	МУК 4.2.2747-10 п.4	мясо и продукты его переработки	10.11 10.12 10.13	-	отбор проб	-
5	ГОСТ 7269	говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, на мякотные субпродукты	10.11 10.12 10.13	-	Отбор проб	-
					Внешний вид, консистенция	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 7702.2.0-2016	продукты убоя птицы, предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Отбор проб	-
7	МУ 122/5-72 п.1.1	продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
8	МУ 122/5-72 п.7.1.1.	продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12	-	Качество термической обработки /КТО	достаточное/ не достаточное
9	ГОСТ 8756.0-70	консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11 10.12 10.13	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ 32164-2013	пищевые продукты	10.1-10.8	-	Отбор проб	-
12	МУК 2.6.1.1194-2003	пищевые продукты		-	Отбор проб	-
13	ГОСТ 31470-2012 п.4	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11 10.12 10.13	-	Внешний вид, консистенция	-
14	ГОСТ 31470-2012 п.5				Кислотность	(0,3- 10,0) °Т
15	ГОСТ 31470-2012 п.6				Свежесть продукта	Качественный тест с реактивом Несслера -
16	ГОСТ 31470-2012 п.11				Углеводы	положительный/отрицательный
17	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.12	-	Массовая доля нитрита натрия	Качественный тест на углеводы положительный/отрицательный (0,00002-0,012) %
18	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.12	-	Массовая доля влаги/влажность	(1,0-85,0) %
19	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, пинцели, эязы, рулеты, бифштексы)	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	-	Массовая доля влаги/влажность	(1,0-85,0) %
20	ГОСТ 4288 п.2.6				Кислотность	(0,3- 10,0) °Т
21	ГОСТ 9793-2016	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	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 10.12	-	Массовая доля влаги/влажность	(1,0-85,0) %
22	ГОСТ 32951-2014 п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.15 10.86.10.600	-	Массовая доля начинки или покрытия	(1,0-85,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25011-2017 п.6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.15 10.13.14 10.12 10.86.10.600 10.11.20	-	Массовая доля белка/белок	(1,0 -55,0) %
23						
24	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	-	Массовая доля азота/белок	(1,0 -55,0) %
25	ГОСТ 9957-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.11.20 10.13.14.700	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0)%
26	ГОСТ 34135-2017 п. 6	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13.14.16	-	Хлеб	Наличие/отсутствие
27	ГОСТ 31930-2012 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12 кроме 10.12.9	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании/влага	(1,0 -55,0) %
28	ГОСТ Р 51944-2002 п. 6.12	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части)	10.12 кроме 10.12.9	-	Масса	(0,05-3,0) кг
29	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.15 10.13.14 10.12 10.86.10.600 10.11.20	-	Крахмал	Наличие/отсутствие
30	ГОСТ 34118-2017	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.13.15.120	-	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
31	МУ № 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, корма и продукты их переработки	10.89.19.210 10.84.30 11.01 11.02 11.03 11.04 11.07.19	-	Перекисное число	(0,01-40,0) ммоль O ² /кг
32	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.89.19.210 10.84.30 11.01 11.02 11.03 11.04 11.07.19	-	Свинец	(0,01 - 6,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Медь	(0,05 - 30,0) мг/кг
					Цинк	(0,5 - 100,0) мг/кг
					Свинец	(0,004-50,000) мг/кг
					Кадмий	(0,002-50,000) мг/кг
					Медь	(0,04-100,000) мг/кг
					Цинк	(0,5-400,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	10.89.19.210 10.84.30 11.01 11.02 11.03 11.04 11.07.19	-	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция 90	(3-5·10 ⁷) Бк/кг (1-1·10 ⁶) Бк/кг
34	МВИ №034-01.00281-2013-2018 от 24.07.2018 (ФР. 1.40.2018.31443)	Пищевые продукты растительного и животного происхождения	-	-	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция 90	(5-2·10 ⁵) Бк/кг (5-2·10 ⁵) Бк/кг
35	МВИ №126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Продукция лесозаготовительной и лесопильной - деревообрабатывающей промышленности. Почвы	17.24.12 17.29.12 16.21.1 16.21.2 16.22.1 22.21.3 22.21.4 22.23.15 22.23.12 22.21.11 13.93.11 13.93 17.12.77 22.19.72 13.99.13 23.65.12	-	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция 90	(3-2·10 ⁴) Бк/кг (15-70·10 ³) Бк/кг
		Продукция лесозаготовительной и лесопильной - деревообрабатывающей промышленности. Почвы	16.21.1 16.21.2 16.22.1 22.21.3 22.21.4 22.23.15 22.23.12 22.21.11 13.93.11 13.93 17.12.77 22.19.72 13.99.13 23.65.12	-	Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232	(8-2·10 ⁴) Бк/кг (6-8·10 ⁵) Бк/кг
					Удельная активность K-40	(30-16·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.3	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
37	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.4		Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
38	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.5 10.6 10.7		КМАФАнМ	(0 - 1*10 ⁵) КОЕ/г (см ²)
39	ГОСТ 31747-2012 п.9.1, п.10	Пищевые продукты	10.8		БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
40	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	кроме 10.11.4 10.11.6 10.11.9		E.coli	обнаружено/ не обнаружено
41	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1: 1999) ISO 6888-2:1999, ISO 6888 - 3:2003) п.8.1	Пищевые продукты	10.12.5 10.12.9 10.13.9 10.20.9		S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
42	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1: 1999) ISO 6888-2:1999, ISO 6888 - 3:2003) п.8.3	Пищевые продукты	10.31.9 10.32.9 10.39.9 10.41.9 10.42.9		S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
43	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.61.9 10.62.9		Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
44	ГОСТ 29185-2014 п.9	Пищевые продукты	10.71.9 10.72.9 10.73.9 10.81.9 10.82.9 10.83.9 10.84.9 10.85.9 10.86.9 10.89.9 10.89.19.210		Сульфитредуцирующие кlostридии Мезофильные klostридии C. botulinum и (или) C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
45	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты			Мезофильные klostридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)	обнаружено/ не обнаружено
46	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты			Плесени, дрожжи	(0-1*10 ⁴) КОЕ/г (см ²)
47	МУК 4.2.2747 -10 п. 7	Мясо и продукты его переработки	10.11 10.12 10.13	-	B.cereus	(0-1*10 ⁴) КОЕ/г (см ²) обнаружено/не обнаружено
48	ГОСТ 26809.1	молоко, молочные, молочные составные и молочкосодержащие продукты	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси, топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.30 10.51.4	-	Отбор проб	-
50	ГОСТ Р ИСО 707-2010	молоко и молочные продукты	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5	-	Отбор проб	-
51	ГОСТ Р 55361-2012 п.5	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.30	-	Отбор проб	-
52	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.16		10.51.30	-	Титруемой кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) ^o Г
53	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4-7.5			-	Массовая доля жира	(50,0-85,0)%
54	ГОСТ Р 52090-2003, п. 7.2	питьевое молоко, молочный напиток	10.51.11	-	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
55	ГОСТ 31450-2013, п. 7.2	питьевое молоко, молочный напиток	10.51.11	-	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
56	ГОСТ Р 53952-2010 п. 7.2	питьевое молоко	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
57	ГОСТ 30648.4-99 п.4	молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	-	Кислотность	(1,0-250,0) ^o Г
58	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	молоко и продукты переработки молока, молочные составные, молокосодержащие продукты	10.51.11	-	Кислотность	(2,0-250,0) ^o Г
59	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы, сухие молочные продукты	10.51.51 10.51.56.200	-	Кислотность	(2,0 - 200,0) ^o Г
60	ГОСТ 3624-92 п.3	молоко, молочные, молокосодержащие продукты	10.51	-	Кислотность	(1,0-250,0) ^o Г (1,0 - 250,0) ^o К
61	ГОСТ Р 53951-2010	молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты	10.51	-	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
62	ГОСТ 34454-2018	молочные продукты	10.51	-	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
63	ГОСТ 30648.2-99 п.4	молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	-	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
64	Методика № ВНИМИ -01-2000	Молоко, мороженое	-	-	Массовая доля белка	(1,5 -14,0) %
		Молоко, мороженое, сливки			Массовая доля жира	(0,5-20,0) %
		молоко			Плотность	(1000-1040)кг/м ³
		Молоко, мороженое			Массовая доля СОМО	(6-48,0)%

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ Р 54668-2011	молоко, продукты переработки молока, молочные составные, молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги расчетный метод Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги расчетный метод	(0,5-99,0)% (0,5-99,0)% (0,5-99,0)% (0,5-99,0)% (0,5-99,0)%
66	ГОСТ 3626	молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое				
67	ГОСТ 29246-91 п.3.1	сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51 10.51.56.200	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
68	ГОСТ 30305.1-95	стуженные молочные консервы			Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
69	ГОСТ 24065 п.2	молоко	-	-	Сода	обнаружено/ не обнаружено
70	ГОСТ 5867 п.2	молоко, молочный напиток, молочные, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	-	Массовая доля жира	(0,0-40,0) %
71	ГОСТ 29247-91	стуженные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51 10.51.56.200	-	Массовая доля жира	(0,0-80,0)%
72	ГОСТ 24066-80	молоко	10.51.1	-	Аммиак	обнаружено/ не обнаружено
73	ГОСТ 24067-80			-	Перекись водорода	обнаружено/ не обнаружено
74	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	молоко и продукты переработки молока	10.51	-	Плотность	(1015-1040)кг/м ³
75	ГОСТ 3627-81 п.2	сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло, масляная паста	10.51.4	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,10-10,00)%
76	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.9	сыры, плавленые сыры	10.51.4	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-10,0)%
77	ГОСТ Р 54761-2011	молоко и молочную продукцию	10.51.	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО	(0,5-99,0)%
78	ГОСТ 3623-15 п.6.2	пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворогку	10.51.	-	Пероксидаза	обнаружено/ не обнаружено
79	ГОСТ 3623-15 п.7.1				Фосфатаза	обнаружено/ не обнаружено
80	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	молоко и молочная продукция	10.51	-	КМАФАнМ	(0 - 1*10 ⁹) КОЕ/г (см ²)
81	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5	молоко и молочная продукция	10.52 кроме 10.51.9 и 10.52.9		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
82	ГОСТ 32901-2014 п. 8.8	молоко и молочная продукция			промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено
83	ГОСТ 30347-2016 п. 8	молоко и молочная продукция			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
84	ГОСТ 33566-2015	молоко и молочная продукция			Дрожжи, плесени	(0 - 1*10 ⁴) КОЕ/г (см ²)
85	МУК 4.2.999-00	молоко и молочная продукция			бифидобактерии	(0-1*10 ⁹) КОЕ/г (см ²)

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 33951-2016	молоко и молочная продукция	-	-	молочнокислые микроорганизмы	(0,1*10 ⁹) КОЕ/г (см³)
87	ГОСТ 31339-2006	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Отбор проб	-
88	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
89	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Отбор проб	-
90	ГОСТ 10531-2013	Консервы, изготовленные из обжаренной рыбы в маринаде	-	-	Отбор проб	-
91	ГОСТ 7636 п.3.3.1-3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.	-	Массовая доля воды	(0,5-99,0) %
92	ГОСТ 7636 п. 3.5				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-15,0) %
93	ГОСТ 26808-2017 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 10.20.25.111	-	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
94	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.112 10.20.25.113		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-15,0) %
95	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25.114 10.20.25.115 10.20.25.119		Общая кислотность	(0,3-1,2) %
96	ГОСТ 20221-90	Рыбные консервы в масле			Массовая доля отстоя в масле	(1,0-80,0) %
97	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1 10.20.3	-	Массовая доля глазури	(0,5-25,0) %
98	МУК 4.2.2046-06	рыба и нерыбная продукция объекта промысла	10.20.1 10.20.2 10.20.3	-	V.parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
99	МУК 3.2.988-00 п. 2	рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся) а также продуктов их переработки	10.85.12 10.86.10.330 10.89.11.114 10.89.11.124 10.89.14.120 10.85.12.000		отбор проб	-
100	МУК 3.2.988-00 п. 3				личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
101	ГОСТ 5667-65	хлеб, булочные, слоенные и диетические изделия	10.71	-	Отбор проб	-
					Цвет, состояние мякнища, поверхность, форма, пропеченность, промес	соответствует/ не соответствует
					Масса	(0,1-6,0) кг
102	ГОСТ 27668-88	мука и отруби	10.61	-	Отбор проб	-
103	ГОСТ 26972-86	зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, мука и толокно	-	-	Отбор проб	-
104	ГОСТ 31752-2012 п.7.1	Хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 31904-2012	Пшеничные продукты	-	-	Отбор проб	-
106	ГОСТ 31964-2012 п.5	Макаронные изделия		-	Отбор проб	-
107	ГОСТ 26312.2-84	Крупы	10.73.11	-	Цвет, запах, вкус, развариваемость	соответствует/ не соответствует
108	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.61.32	-	Влажность	(10,0-90,0) %
109	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11 10.72.11	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-10,0) %
110	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71.11	-	Кислотность	(0,5-20,0) градусов
111	Инструкция по предупреждению картофельной болезни на хлебопекарных предприятиях от 25.11.2011	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11	-	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	обнаружено/ не обнаружено
112	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
113	ГОСТ 19792-2017 п.7.1	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
114	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
115	ГОСТ 32751-2014 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-
116	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
117	ГОСТ 12572-2015	Сахар белый	-	-	Цветность	(20-200) ед. опт.пл.
118	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.81.12 10.72 10.71 10.82	-	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
119	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.12	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-1,0) %
120	ГОСТ 31774-2012	Мед натуральный	01.49.21	-	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
121	ГОСТ 34232-2017 п.7	Мед натуральный		-	Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
122	МУК 4.2.3016-2012	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержательные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, кисели, компоты, из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	-	Отбор проб	-
123	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13 01.13.1 01.13.9 10.39.1 10.39.2	-	Отбор проб Нитраты	- (50-3000) мг/кг
124	ГОСТ 34125-2017	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Отбор проб	-
125	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	-	-	Отбор проб внешний вид, запах, цвет консистенция, посторонние примеси	- соответствует/ не соответствует
126	ГОСТ 33499-2015 п.6	Группы свежие	-	-	Отбор проб	-
127	ГОСТ 34314-2017	Яблоки свежие	-	-	Отбор проб	-
128	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие.	-	-	Отбор проб внешний вид, запах, цвет консистенция, посторонние примеси	- соответствует/ не соответствует
129	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	-	-	Отбор проб внешний вид, запах, цвет консистенция, посторонние примеси	- соответствует/ не соответствует
130	ГОСТ 34325-2017	Перец свежий сладкий	-	-	Отбор проб	-
131	ГОСТ 1724-85	Капуст белокочанная свежая	-	-	Отбор проб	-
132	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая	-	-	Отбор проб внешний вид, запах, цвет консистенция, посторонние примеси	- соответствует/ не соответствует
133	ГОСТ 34298-2017	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
134	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие.	-	-	Отбор проб	-
135	ГОСТ 33932-2016 п.6.2	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
136	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая	-	-	Отбор проб внешний вид, запах, цвет консистенция, посторонние примеси	соответствует/ не соответствует
137	ГОСТ 34306-2017	Лук репчатый свежий.	-	-	Отбор проб	-
138	ГОСТ 34110-2017	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
139	МУК 4.2.3016-12 п. 3	Плодовоовощная, плодово-ягодной и растительной продукции	-	-	отбор проб	-
140	ГОСТ 24556-89 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10.210	-	Массовая доля аскорбиновой кислоты/ Витамин С	(1*10 ⁻³ -50*10 ⁻³) %
			10.86.10.211			
			10.86.10.212			
			10.86.10.213			
			10.86.10.220			
			10.86.10.241			
			10.86.10.242			
			10.86.10.244			
			10.39.25.120			
			10.39.12			
			10.39.17.110		Массовая доля аскорбиновой кислоты/Витамин С расчетный метод	(2-100) мг в порции
			10.39.17.119			
			10.39.17.120			
			10.39.18			
			10.39.25.120			
			10.39.22.110			
141	Инструкция МЗ СССР № 4387-87 п.1	Продукты пищевые	-	-	Массовая доля аскорбиновой кислоты (Витамин С)	(1,0-150,0) мг на 100 г
142	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля растворимых сухих веществ	(0,0-85,0)%
143	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля растворимых сухих веществ	(0,0-85,0)%
144	ГОСТ 29030-91	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	-	-	массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0)%
145	ГОСТ 33977-2016 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,2-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 8756.1 п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	-	Массовая доля составных частей	(0,1-99,0)%
147	ГОСТ 34130-2017 п.6	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе пучкаты	-	-	Массовая доля компонентов	(1-100)%
148	ГОСТ 33823-2016 п.7.5	Быстросамороженные фрукты (ягоды) целые и резанные.	10.39.21	-	Температура продукта	(0- -20,0) °C
149	ГОСТ 25555.5-2014 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе супенные фрукты, овощи, грибы и орехи	-	-	Диоксид серы общий/ Диоксид серы свободный	(0,01 - 2,0)% (100 - 20000) мг/кг
150	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1	плодоовощная, плодово-ягодной и растительной продукции	01.13.1 01.13.14 01.13.16 01.13.12	-	яйца и личинки гельминтов, писты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
151	МУК 4.2.3016-12 п. 7.2	плодоовощная, плодово-ягодной и растительной продукции	01.13.2 01.13.21 01.13.4 01.13.42 01.13.43.110	-	яйца и личинки гельминтов, писты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
152	МУК 4.2.3016-2012 п.7.3	плодоовощная, плодово-ягодной и растительной продукции	01.13.49 01.13.5 01.13.8 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 10.32.1 10.32.2 10.86.10.230	-	яйца и личинки гельминтов, писты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
153	ГОСТ 32189-2013 п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры,	10.42.10	-	Отбор проб	-
154	ГОСТ 32189-2013 п. 5.4-5.8		10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-10,0) %
155	ГОСТ 32189-2013 п. 5.10		10.41.1		Кислотность	(0,5-3,0) °К.
156	ГОСТ 32189-2013 п. 5.11-5.14		10.51.3		Массовая доля жира	(15,0-100,0) %
157	ГОСТ 32189-2013 п. 5.20				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-1,5)%
158	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла	10.41.2	-	Отбор проб	-
159	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла		-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ 5474-66	Масла растительные и жиры	10.41.2 10.41.5 10.41.60.120	-	Массовая доля золы	(0,1-15,0) %
161	ГОСТ Р 50456-92	Масла и жиры животные и растительные	10.41 10.42	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,50-99,00) %
162	ГОСТ 31762-2012 п.4.13	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.140 10.84.12.130 10.42.10 10.84.12.190	-	Кислотность	(0,05- 10,0) %
163	ГОСТ Р 51487-99	Растительные масла и животные жиры	10.41 10.42	-	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2 O)/кг
164	ГОСТ 26593-85	Растительные масла	10.41.2	-	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль (1/2 O)/кг
165	ГОСТ 31933-2012 п.7	Растительные масла			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
166	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер		-	Отбор проб	-
167	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
168	ГОСТ 12788-87				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
169	ГОСТ 31764-2012				Водородный показатель/pH	(0 - 14) ед. pH
170	ГОСТ 12787-81				Массовая доля действующего экстракта	(1,0-12,2) %
171					Массовая доля спирта	(0,0-7,7) %
172	ГОСТ 12789-87				Цвет	0,1-4,0 см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм на 100 см ³ воды.
173	ГОСТ 32035-2013 п.3-4	Водки и особые водки	-	-	Отбор проб	-
174	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1				Крепость	(0-100) %
175	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция	-	-	Отбор проб	-
176	ГОСТ 30060-93 п.3.4.1-3.4.3	Пиво и пивные напитки	-	-	Внешний вид, прозрачность	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного сусла, концентрат кваса, концентрат Русского и Московского квасов, экстракт окрошечного кваса и экстракт кваса для Русской окрошки.	-	-	Внешний вид, прозрачность	соответствует / не соответствует
178	ГОСТ 32080-2013 п.3-4	Ликероводочные изделия, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	11.02.1 11.03.1	-	Отбор проб	-
179	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1		11.05.1 11.01.1 11.04.1		Концентрация этилового спирта/ крепость	(0-100,0) %
180	ГОСТ 32080-2013 п. 5.4		11.06.1		Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см3
181	ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1-60,0) г/100 см3
182	ГОСТ 32080-2013 п. 5.6				Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см3
183	ГОСТ 6687.5-86 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07 11.07.19.151 11.07.19.152 11.07.19.160 11.03.10.	-	Внешний вид, прозрачность	соответствует / не соответствует
184	ГОСТ 13192-73 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные Виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	-	Массовая концентрация сахаров	(1,0-250) г/100 см3
185	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	10.32.1 10.32.2 10.86.10.230 11.07.19.121 11.07	-	Массовая доля спирта	(0,0-7,0) %
186	ГОСТ 12787-81, п. 1	Пиво и пивные напитки	11.05 11.05. 10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	-	Массовая доля спирта	(0,0-7,7) %
187	ГОСТ 32081-2013	Алкогольную продукцию и сырье для ее производства	11.02.1 11.03.1 11.05.1 11.01.1 11.04.1 11.06.1	-	Массовая доля действующего экстракта	(1,0-12,2) %
					Относительная плотность	(0,9870-1,0000) г/см ³ (г/мл)

1	2	3	4	5	6	7
188	ГОСТ 3639-79 п. 2	Водно-спиртовые растворы	20.14.75.000	-	Концентрация этилового спирта	(0-100) %
189	ГОСТ Р 51654-2000	Алкольная продукция и сырье для ее производства	11.01 20.14.75.000	-	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-150,0) г/дм ³
190	ГОСТ 30712-2001 п.6	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков)	11.07 11.07.19.151 11.07.19.152 11.07.19.160 11.03.10.	-	КМАФАнМ	(0-1*10 ⁹) КОЕ/г
191	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.30.130	-	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
192	ГОСТ Р 54729-2011	Соль пищевая			Дрожжи, плесени	(0-1*10 ⁴) КОЕ/г (см ²)
193	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированную пищевую поваренную соль			Отбор проб	-
194	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукции общественного питания	-	-	Отбор проб	-
195	МУК 2657-82				Отбор проб	-
196	МУ 4237-86	Продукции общественного питания	10.85.11 10.85.13 10.85.19	-	Отбор проб	-
					Углеводы	расчетный метод
					Минеральные вещества	расчетный метод
					химический состав блонд/калорийность	расчетный метод
					Жир	(0-300)г
					Сухие вещества	(0-300)г
					Белок	(0-300)г
197	ГОСТ Р 54607.7-2016				Белок	(4,0-98)%
198	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7				Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (пероксидаза и фосфатаза)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 30425-97	Консервированные пищевые продукты	10.20 10.30 10.11 10.12 10.13.1 10.13.15 10.20.25.110 10.20.34.120 10.86.10.210 10.86.10.220 10.86.10.241 10.86.10.242 10.86.10.244 10.39.25.120 10.39.12 10.39.16 10.12.9 10.11.9	-	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и B. pouluxii	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis	обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП	обнаружено/ не обнаружено
200	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, Вода бассейнов	-	-	Отбор проб	-
201	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
202	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
203	ГОСТ 31942-2012	Природная вода, питьевая вода, сточная вода, вода бассейнов	-	-	Отбор проб	-
204	МУК 4.2.2314-08 п.2	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
205	МУК 4.2.1018-01 п.3	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
206	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная	-	-	Отбор проб	-
207	МУК 4.2.2218-07 п.5.1	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	-	-	Отбор проб	-
208	МУК 4.2.1884-04	Вода питьевая, вода природная	-	-	Отбор проб	-
209	МУК 4.2.2661-10 п. 6.1	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
210	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	Вода питьевая, вода бассейнов	11.07 36.00.1	-	Запах при 20°C	(0 - 5) баллов
211					Запах при 60°C	(0 - 5) баллов
212	РД 52.24.496-2018 п.10	Вода природная, сточная вода	-	-	Запах при 20°C	(0 - 5) баллов
213					Запах при 60°C	(0 - 5) баллов
214	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2	Вода питьевая	11.07 36.00.1	-	Привкус	(0 - 5) баллов
215	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Вода питьевая, вода бассейнов			Мутность	(0,58-8,7) мг/дм ³
216	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, вода бассейнов, природная вода			Цветность	(1-70) градус цветности
217	РД 52.24.496-2018 п.9.2	Вода природная, сточная вода	-	-	Прозрачность	(0,5-30,0) см
218	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Природная вода, сточная вода, питьевая вода,	11.07 36.00.1	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
219	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая	11.07 36.00.1	-	Жесткость общая	(0,1-10) °Ж с учетом разведения
220	ГОСТ 31940-2012 метод 3				Сульфаты (массовая концентрация)	(2,0 - 50,0) мг/дм ³ (50,0 - 500,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
221	ПНД Ф 14.1.2:159-2000 ФР.1.31.2007.03797	Вода природная, сточная вода	-	-	Сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
222	ГОСТ 33045-2014 метод Д	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	11.07 36.00.1	-	Нитраты (массовая концентрация)	(0,1-2,0) мг/дм ³ (2,0-200,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
223	ГОСТ 33045-2014 метод Б				Нитриты (массовая концентрация)	(0,003-0,300) мг/дм ³ (0,3-30,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
224	ГОСТ 33045-2014 метод А				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм ³ (3,0-300,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
225	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 (ФР 1.31.2013.16009)	Вода природная, сточная вода	-	-	Аммиак (по азоту)	расчетный метод (0,1-10,0) мг/дм ³ 100,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
226	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 (ФР 1.31.2013.16007)	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	11.07 36.00.1	-	Нитриты	(0,02 - 0,60) мг/дм ³ 3,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
227	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95 п. 9.2 (ФР 1.31.2017.27257)	Вода природная, сточная вода	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
228	ГОСТ 18165-2014 метод Б	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	11.07 36.00.1	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
229	ГОСТ 40111-72 п.2	Вода питьевая, Вода бассейнов			Железо общее	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
230	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 ФР.1.31.2013.16018	Природная вода, сточная вода			Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
231	ГОСТ 4974-2014 метод А	Вода питьевая, природная вода,	11.07	-	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
232	ПНД Ф 14.1:2.61-96 ФР.1.31.2014.18121	Вода природная, сточная вода	36.00.1		Марганец	(0,005-5,0) мг/дм ³ (5,0-10,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
233	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, Вода бассейнов			Хлорид-ионы/хлориды	(1,0-100,0) мг/дм ³ (100,0-500,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
234	ПНД Ф 14.1:2.96-97 ФР.1.31.2016.24667	Вода природная, сточная вода			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³ (250,0-500,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
235	ГОСТ 4386-89, метод А	Вода питьевая			Фторид-ионы/фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³ (1,0-5,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
236	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода питьевая, Вода бассейнов			Остаточный хлор	(01-0,5) мг/дм ³
237	Инструкция по эксплуатации кондуктометра	Природная вода, сточная вода, питьевая вода,			Сухой остаток /общая минерализация	0-10 000 мг/дм ³
238	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Сухой остаток (общая минерализация)	(10 - 1500) мг/дм ³
238	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Природная вода, сточная вода	36.00.1	-	Сухой остаток (общая минерализация)	(50,0 - 2500,0) мг/дм ³
239	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09 ФР.1.31.2018.29036	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	11.07 36.00.1	-	Взвешенные вещества (массовая концентрация)	(0,5 - 5000) мг/дм ³
240	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)	Вода питьевая, природная вода, сточная вода			Нефтепродукты (массовая концентрация)	(0,02-2,0) мг/дм ³
241	МУК 4.3.2900-11	горячая вода		-	Температура горячей воды	(1-100) °C
242	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, природная вода, минеральная вода	11.07 36.00.1	-	Свинец	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,005 - 5,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005 - 10,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³ (0,10-1,0) мг/дм ³ с учетом разбавления
243	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06 (ФР.1.31.2004.00987)				Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Методика измерений суммарной удельной активности альфа излучающих веществ и бета излучающих радионуклидов в природных (пресных и минерализованных) и технических водах с помощью спектрометра радиометра гамма, бета, альфа излучения МКГБ-01 "РАДЭК"	Вода питьевая, природная вода, минеральная вода	-	-	Удельная суммарная альфа активность	(0,02-400,0) Бк/кг
244	Методика измерений удельной активности радона в пробах питьевой воды с помощью спектрометра радиометра гамма, бета, альфа излучения МКГБ-01 "РАДЭК"	Вода питьевая, природная вода,	-	-	Удельная суммарная бета активность	(0,02-400,0) Бк/кг
245	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.	Вода питьевая, природная вода,	-	-	Удельная активность радона-222	(10,0-2*10 ⁵) Бк/кг
246	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.	питьевая вода, вода бассейнов	11.07	-	ОМЧ	(0-100) КОЕ/1 мл
247	МУ 2.1.4.1184-03 п.7	питьевая вода	36.00.1	-	ОМЧ при 22°C	(0-100) КОЕ/1 мл
248	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2				ОМЧ при 37°C	(0-100) КОЕ/1 мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
					Термотолератные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
249	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3.	вода бассейнов	11.07 36.00.1	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-1000) КОЕ/100мл
					Термотолератные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7	вода питьевая, вода природная			Общие колиформные бактерии (ОКБ);	(0-1000) КОЕ/100 мл
250					Термотолератные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-1000) КОЕ/100 мл
	МУ 2.1.5.800-99 п. 6	Сточные воды, осадок сточных вод	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ);	(0-1000) КОЕ/100 мл
251					Термотолератные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-1000) КОЕ/100 мл
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4.	питьевая вода, вода бассейнов, вода природная	-	-	споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
252						

1	2	3	4	5	6	7
253	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5.	питьевая вода, вода бассейнов	11.07 36.00.1	-	колифаги	обнаружено/не обнаружено
254	МУ 2.1.4.1184-03 п.8	питьевая вода			Глюкозаположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
255	МУ 2.1.4.1184-03 п.9	питьевая вода, вода бассейнов			<i>P. aeruginosa</i> /синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
256	МУК 4.2. 1884-04 п. 7	вода бассейнов			<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
257	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9	вода питьевая, вода природная	-	-	колифаги	(0-100) БОЕ/100мл
258	МУ 2.1.5.800-99 п. 8	Сточные воды, осадок сточных вод	-	-	колифаги	(0-1000) БОЕ/100мл
259	МУК 4.2.1884-04 п.2.10	вода питьевая, вода природная	11.07 36.00.1	-	патогенные энтеробактерии в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
260	МУ 2.1.5.800-99 п. 7	Сточные воды, осадок сточных вод	-	-	патогенные энтеробактерии в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
261	МУК 4.2.1884-04 п.3.3.	вода питьевая, вода природная	11.07 36.00.1	-	яйца гельминтов;	обнаружено/не обнаружено
262	МУК 4.2.2218-07 п.5.2	вода питьевая, вода природная			цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
263	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	питьевая вода, вода бассейнов			холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
264	МУК 4.2.2314-08 5.1.3.2.	питьевая вода, вода бассейнов			яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
265	МУК 4.2.2661-10 п.6.2.	сточная вода	-	-	цисты лямблии	обнаружено/не обнаружено
266	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
267	ГОСТ 17.4.4.02				яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
268	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода)			цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
269	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	Отбор проб	-
270	Инструкция по эксплуатации рН метра		-	-	Отбор проб	-
271	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48-06 ФР 1.31.2005 02119	Почва, типичный грунт, сапропель, ил, донные отложения	-	-	Отбор проб	-
					Водородный показатель, рН	(1,0-14,0) ед. рН
					Водородный показатель, рН	(0,0-14,0) ед. рН
					Свинец	(0,5 -60,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1 -20,0) мг/кг
					Мель	(1,0 -100,0) мг/кг
					Цинк	(1,0 -100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
272	ГОСТ 26951-86	Почва	-	-	Нитраты	(2,80 - 109,0) мг/кг
273	ГОСТ Р ИСО 11465-2011	Почва	-	-	Массовая доля сухого вещества, влага	(0,0-96,0)%
274	ПНД Ф 16.1:2.22-98 ФР.1.31.2015.20500	Почва	-	-	Нефтепродукты (массовая концентрация)	(50,0- 100000) мг/кг.
275	МР ФЦ 4022 п. 7	почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	индекс БГ КП	(0 - 1*10 ⁹) клеток/г
276	МР ФЦ 4022 п.8	почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	индекс энтерококков	(0 - 1*10 ⁹) клеток/г
277	МР ФЦ 4022 п. 11	почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	патогенные энтеробактерии в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
278	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода	-	-	яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
279	МУК 4.2.2661-10 п.4.7.	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода	-	-	цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
280	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства	-	-	Удельная эффективная активность (Аэфф) удельная активность радионуклидов: радий-226	(8,0 - 5 · 10 ⁷) Бк/кг
281	ГОСТ 33795-2016	Строительные материалы, продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	-	-	удельная эффективная активность (Аэфф) удельная активность радионуклидов: торий-232	(8,0 - 5 · 10 ⁷) Бк/кг
			-	-	удельная эффективная активность (Аэфф) удельная активность радионуклидов: калий-40	(40,0 - 5 · 10 ⁷) Бк/кг
			-	-	Отбор проб	-
			-	-	удельная активность цезия-137 (Cs-137)	(3 - 5·10 ⁷) Бк/кг
			-	-	удельная активность стронция-90 (Sr-90)	(1 - 1·10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
282	Руководство Р 4.2.2643-10	Средства для дезинфекции, приготовленные дез. средства, дезинсекции.	-	-	Отбор проб	-
283	Руководство Р 4.2.2643-10 п.4.2.1				Массовая доля активного хлора	(0,01-60,00) %
284	Руководство Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2				Массовую долю активного кислорода	(0,01-60,00) %
285	МУ 2657-82 п. 3	Смывы с рук и оборудования	-	-	Массовую долю перекиси водорода	(0,01-60,00) %
286	МУК 4.2.2942-11 п.3	Воздушная среда, объектов окружающей среды, контроля стерильности, изделия медицинского назначения, руки персонала.	-	-	Отбор проб	-
287	МУК 4.2.2661-10 п.10.1	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
288	МУ 3182-84 п.2.11	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
289	МУ 3182-84 п.4	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
290	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2	Объекты внешней среды	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
291	МУ 2657-82 п. 5	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
292	МУК 4.2.2942-11 п.4.1- 4.2	Воздушная среда, объектов окружающей среды, контроля стерильности, изделия медицинского	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
293	МУ 3.1.1.2438-09 п.3	смывы с поверхностей, пищевые продукты	-	-	P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
294	МУК 4.2.2661-10 п. 10.3	смывы с поверхностей	-	-	сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
295	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 п.4	Паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
296	МУК 4.2.1035-01 п.5	Паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
297	Инструкции по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля режимов стерилизации и дезинфекции	Паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры	-	-	Стерильность	обнаружены / не обнаружены
298	ГОСТ 29188.0 п.2	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено
			-	-	яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Bacillus stearothermophilus	обнаружены / не обнаружены
			-	-	Bacillus licheniformis	обнаружены / не обнаружены
			-	-	Staphylococcus aureus	обнаружены / не обнаружены
			-	-	Эффективность работы с использованием биотестов	неэффективно/эффективно
			-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
299	ГОСТ 29188.0 п.3	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Внешний вид, запах, цвет	соответствует/ не соответствует
300	ГОСТ 29188.2 п.5-8				Водородный показатель, pH	(0-14) ед. pH
301	МУК 4.2.801-99 п. 4.1.				КМАФАнМ	(0-1*10 ⁹) КОЕ/г (см ²)
302	МУК 4.2.801-99 п. 4.2.				дрожжи, плесени	обнаружены / не обнаружены
303	МУК 4.2.801-99 п. 4.3.				энтеробактерии	обнаружены / не обнаружены
304	МУК 4.2.801-99 п. 4.5.				Staphylococcus aureus	обнаружены / не обнаружены
305	МУК 4.2.801-99 п. 4.4.				Pseudomonas aeruginosa	обнаружены / не обнаружены
306	СанПиН 2.4.7.007-93 п.5,1, 5.2	Игрушки	-	-	Отбор проб	-
		Материалы для изготовления игрушек.				
307	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6	Игрушки			Отбор проб	-
308	ГОСТ 25779-90	Игрушки			Отбор проб	-
309	Инструкция №091-0610 глава 4	продукция для детей и подростков			Отбор проб	-
310	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7	Игрушки			Внешний вид, характер поверхности, интенсивность и характер запаха в водных вытяжках.	соответствует/ не соответствует
311	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки	-	-	Внешний вид, характер поверхности.	соответствует/ не соответствует
316	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.8	Игрушки			Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	окраска устойчива/ окраска не устойчива
317	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1	Игрушки			Уровень громкости звука	(20,0 - 140,0) дБ
318	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.3	Игрушки			Уровень локальной вибрации/ (виброускорение)	(70-170)дБ
319	МР 2946-83	Игрушки			Уровень локальной вибрации/ (виброускорение)	(70-170)дБ
	Инструкция №091-0610 глава 5	продукция для детей и подростков			КМАФАнМ	(0-1*10 ⁹) КОЕ/см ²
320					Бактерии семейства энтеробактерии	обнаружены / не обнаружены
					Патогенные стафилококки	обнаружены / не обнаружены
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(0-1*10 ⁴) КОЕ/г (см ²)

1	2	3	4	5	6	7
321	ГОСТ 30494-2011	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий, а также качества воздуха в обслуживаемой зоне.	-	-	Микроклимат: - Относительная влажность воздуха/влажность - температура - скорость движения воздуха	(10-98) % (-20,0 - 70,0) °C (0-20) м/с
322	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения			Микроклимат: - влажность - температура - скорость движения воздуха	(10-98) % (-20,0 - 70,0) °C (0-20) м/с
323	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий, производственные помещения			Микроклимат: - влажность - температура - скорость движения воздуха - давление	(3,0-97,0) % (-40,0 + 85,0) °C (0,1-20) м/с (600-825) мм.рт.ст
324	Руководство по эксплуатации прибор комбинированный "ТКА ПКМ" (41)	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий, производственные помещения			Микроклимат: - влажность - температура - скорость движения воздуха - давление	(3,0-97,0) % (-40,0 + 85,0) °C (0,1-20) м/с (600-825) мм.рт.ст
325	Руководство по эксплуатации прибор комбинированный "ТКА ПКМ" (61)	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий, производственные помещения			Микроклимат: - Относительная влажность воздуха/влажность - температура - скорость движения воздуха	(5,0-98,0) % (-60,0 - 60,0) °C (0,1-20) м/с
326	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений и на рабочие места, производство работ вне зданий, улиц, дорог, площадей, пешеходных зон.			Естественное освещение/(КЕО)	(10 - 200 000) лк
327	Руководство по эксплуатации прибор комбинированный "ТКА ПКМ" (41)				Искусственное освещение /(освещенность)	(10 - 200 000 лк
					Искусственное освещение /(освещенность)	(10 - 200 000 лк
					Искусственное освещение /(освещенность)	(10 - 200 000 лк
328	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Естественное освещение (КЕО, %)	(10 - 200 000) лк
					Искусственное освещение	(10 - 200 000 лк
					Освещенность рабочей поверхности	(10 - 200 000) лк

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.003-2014	Рабочие места и все условия шумового воздействия (на производстве, транспорте, в строительстве, горных и других работах)	-	-	Эквивалентный уровень звука (20 – 140) дБ	
329					Максимальный уровень звука (20 – 140) дБ	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (20 – 140) дБ	
					Максимальный уровень звука с временной коррекцией S, I (20 – 140) дБ	
	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория, помещения жилые и общественные здания			Эквивалентный уровень звука (20 – 140) дБ	
330					Максимальный уровень звука (20 – 140) дБ	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (20 – 140) дБ	
	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места			Эквивалентный уровень звука (20 – 140) дБ	
331					Максимальный уровень звука (20 – 140) дБ	
					Максимальный уровень звука с временной коррекцией S, I (20 – 140) дБ	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (20 – 140) дБ	
	МУ 4418-78	Рабочие места и все условия шумового воздействия (на производстве, транспорте, на территории)	-	-	Эквивалентный уровень звука (20 – 140) дБ	
332					Максимальный уровень звука (20 – 140) дБ	
					Максимальный уровень звука с временной коррекцией S, I (20 – 140) дБ	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (20 – 140) дБ	

1	2	3	4	5	6	7
333	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Вибрация. Общая, скорректированные и эквивалентно скорректированные значения и их уровни виброускорения	(20 - 170) дБ
334	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места			Вибрация. Общая, скорректированные и эквивалентно скорректированные значения и их уровни виброускорения	(20 - 170) дБ
336	ГОСТ 31192.2-2004	Жилые и общественные здания			Вибрация. Общая, скорректированные и эквивалентно скорректированные значения и их уровни виброускорения	(20 - 170) дБ
337	МУ 3911-85	Рабочие места, контакт с руками			Вибрация: Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) Корректированное значение локальной и общей вибрации	(0,5Гц - 10 КГц) (41-186) дБ
338	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ БВЕК.438150-005РЭ	Рабочие места, контакт с руками	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(20 - 140) дБ
					Максимальный уровень звука с временной коррекцией S, I	(20 - 140) дБ
					Вибрация. Общая, скорректированные и эквивалентно скорректированные значения и их уровни виброускорения	(0,5Гц - 10 КГц) (41-186) дБ
					Вибрация: Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) Корректированное значение локальной и общей вибрации	(0,5Гц - 10 КГц) (41-186) дБ

1	2	3	4	5	6	7
339	Руководство по эксплуатации к измерителю параметров электрического и магнитного полей «ВЕ- метр-АГ-003» БВЕК 43 1440.08.03 РЭ	Рабочие места с ПВЭМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5-2000Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 45-55 Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5-2000Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2-400кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 45-55 Гц	(5 -1000) В/м (5 -40) В/м (5 -1000) В/м (62,5 нГл -5 мкГл) (5 нГл - 500 нГл) (62,5 нГл -10 мкГл)
340	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения плотность потока радона-222	0,1 мкЗв/ч - 100 мЗв/ч (20 ÷ 1000) мБк/м ³
341	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений/ЭРОА Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения плотность потока радона-222	(1-1000000)Бк/м ³ 0,1 мкЗв/ч -100 мЗв/ч (20 ÷ 1000) мБк/м ³
342	Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру МКС АТ 6130	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружений, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч -100 мЗв/ч
343	Руководство по эксплуатации к дозиметру ДРГ 01-Т1	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружений, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,010 мР/ч -9,999 Р/ч

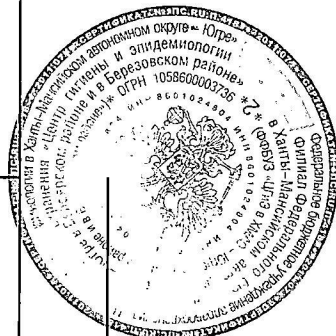
1	2	3	4	5	6	7
344	Руководство по эксплуатации к измерительному комплексу для мониторинга района, города и дочерних продуктов «Альфарад плюс» БВЭК 590000.001 РЭ	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружений, земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность района в воздухе помещений/ЭРОА	(1-1000000)Бк/м ³
	Руководство по эксплуатации к измерительному комплексу «Альфарад плюс» РРА-01М-01					
345					плотность потока радона-222	(1-1000000)Бк/м ³
346	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.2	воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, руки персонала.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность района в воздухе помещений/ЭРОА	(20-20000)Бк/м ³
347	МУ 3182-84 п.2	воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, руки персонала.	-	-	Отбор проб	-
348	МУК 4.2.734-99	воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, руки персонала.	-	-	Отбор проб	-
350	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Углерода диоксид	(0,2-30,0) % об
					Азота диоксид	(1,0-250,0) мг/м ³
					Азота окислы (в пересчете на O2)	(1,0-250,0) мг/м ³
					Аммиак	(0-30) мг/м ³
					Сера диоксид	(2,0-130,0) мг/м ³
					Сероводород	(10,0-1500,0) мг/м ³
					Бензин	(50,0-4000,0) мг/м ³
					Хлористый водород	(2,0-150,0) мг/м ³
					Уксусная кислота (этановая кислота)	(2,0-2000,0) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол)	(20-1500) мг/м ³
					Озон	(0-15) мг/м ³
					Этиловый спирт (этанол)	(200-5000) мг/м ³
					Стирол (этилбензол)	(10,0-3000,0) мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50,0-4000,0) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные	(100,0-2000,0) мг/м ³
					Формальдегид	(1-100) мг/м ³
					Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
					Ртуть	0,003-0,10 мг/м ³
					Оксид углерод	(5,0-350) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
351	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/дм ³
352	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (Фенол)	(0,15-1,5) мг/дм ³
353	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(0-250,0) мг/м ³
354	Паспорт и инструкция по эксплуатации мультитизового ГС серии ИГС-98 "Комета-М"	Воздух рабочей зоны, атмосферный зоны	-	-	Аммиак	(0,1-500,0) мг/м ³
355			-	-	Метан	(0 - 5)% об
356			-	-	Хлор	(0,1-30,0) мг/м ³
357	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.	Воздушная среда	-	-	Общее микробное число	(0-1*10 ⁵) КОЕ/м ³
			-	-	S. aureus	отсутствие/ наличие в м ³
			-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	(0-150) КОЕ/м ³
358	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
359	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
360	РД 52.04.823-2015	Воздух жилых и общественных зданий, воздух атмосферный	-	-	Формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³
361	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны, жилых и общественных зданий, воздух атмосферный	-	-	Фенол (гидроксibenзол)	(0,02 - 1,5) мг/м ³
362	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7	Воздух жилых и общественных зданий, воздух атмосферный	-	-	Аэрозоль серной кислоты и растворимые сульфаты	(0,005-3,00) мг/м ³
363	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Воздух жилых и общественных зданий, воздух атмосферный	-	-	Взвешенные вещества, пыль	(0,26-50,00) мг/м ³

Главный врач ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в Белоярском районе и в Березовском районе»

должность уполномоченного лица

М.П.

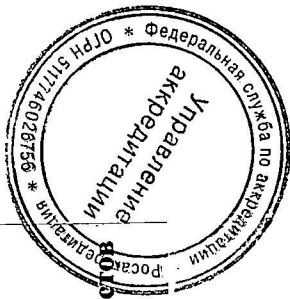


Л.Р. Сумбаева
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

29 *документы учета* листов



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

А.Н.Богданов

Технический эксперт

А.Ю.Ещенко