



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «30» *марта* 20*10* г.
№ *АА - 194*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия в Северобайкальском районе и по железнодорожному транспорту»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, Ленинградская улица, дом 24

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 7702.2.7	3 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	4 10.12, 10.13, 10.86	5 0207	6 Бактерии рода Proteus	7 Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³);
2.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, сельцы, студни заливные, продукты субмаллиционной сушки из мяса птицы.	10.12, 10.13, 10.13.14, 10.85, 10.86	0207, 160239	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³);
3.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12; 10.13; 10.86	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³);

4.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11,10.12, 10.13,10.20,03. 20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84.; 10.85,10.86, 10.89	0201-0210, 0302-0305, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501, 1502, 1504, 1517101000- 1517901000, 1506-1520, 1601,1602, 1603,1604, 1701,1704, 1801-1806, 1901,1902, 1904,1905, 2001-2009, 2102-2105, 2106909804, 2201-2204, 2206.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0·10 ⁻¹ -9,9·10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
5.	ГОСТ ISO 7218 п.10	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.11,10.12, 10.13,10.20,03. 20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84.; 10.85,10.86,	0201-0210, 0302-0305, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501, 1502, 1504, 1506-1520, 1601,1602,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) подсчет	1,0·10 ⁻¹ -9,9·10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)

			10.89		1603,1604, 1701,1704, 1801-1806, 1901,1902, 1904,1905, 2001-2009, 2102-2105, 2201-2204, 2206			
6.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.61; 10.86; 10.83; 10.89.19.210		11.05; 07.12; 04.01	Количество презумптивных бактерий <i>Vacillus cereus</i> при температуре 30°C	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³); 1,0 · 10 ⁻¹ -9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)	
7.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.13; 10.20; 10.39; 10.84; 10.89; 10.86;		02.07	Мезофильные факультативно-анаэробные клостридии, в том числе <i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³); от 10 КОЕ г(см ³)	
8.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.51		04.03.2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³); 1,0 · 10 ³ -1 · 10 ⁸ КОЕ/г (см ³)	
9.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.51, 10.61, 10.62, 10.72, 10.82, 10.86, 10.89, 11.05		1517101000- 15171901000, 1517109000, 2103909001, 1601;1604; 190110;1904;19 05; 2001; 2009, 2106909804,2 206	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов Плесневые грибы, дрожжи/Дрожжи/Плесени/ Плесень и дрожжи в сумме/Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено в X г (см ³); 1,0 · 10 ⁻¹ -9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)	

10. ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11;10.12;10.20;10.61;10.71;10.85;10.86	0201-0207; 0302; 0710; 0811,1601; 1602; 1604; 1901 10; 2009; 2201; 2202	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia/Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено в Х г (см ³)
11. ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	10.20	1901 10; 0302	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено в Х г (см ³); 1,0·10 ⁻¹ -9,9·10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
12. ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	10.51.11.110-140, 190 10.51.11 190 10.51.21.110, 10.51.21.120 10.51.56.120, 130,140, 400, 420.420 10.13.14 111; 10.85.13 10.32.19.141 01.26.11.000 01.26.12.000 01.26.90.000 10.41.19.000 03.21.11 000 03.21.12.110-130, 190 03.21.20.110-130, 190 03.21.30.000 03.21.41.000 03.21.44.000 03.21.49.000 03.21.50.110-180,210 10.61.1-4	0201-0207; 0302; 0710; 0811; 1601; 10; 1602; 1604; 1901 10; 2009; 2201; 2202	Сульфитредуцирующие кlostридии/ Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено в Х г (см ³)

			<p>10.71.11.110, 10.71.11.120 10.71.11.12 10.72.12.19 10.61,10.71, 10.89 01.13. 10.11.</p>			
13.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51,10.52	0401-0406, 2105	Staphylococcus aureus Стафилококки /S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
14.	ГОСТ 32901 п.5	Молоко и молочная продукция	10.51,10.52	0401-0406, 2105	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 32901 п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0 · 10 ⁻¹ -9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
16.	ГОСТ 32901 п.8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
17.	ГОСТ 32901 п.8.8				Промышленная стерильность	Промышленно стерильно/промышлен- но нестерильно
					Видимые дефекты и признаки порчи после термостатной выдержки (вздутые упаковки, изменение внешнего вида и другие), изменения вкуса и консистенции после термостатной выдержки	Отсутствие/ присутствие
					Титруемая кислотность после термостатной выдержки	Изменилась/не изменилась
					Клетки микроорганизмов в	Обнаружены/не обнаружены

		микроскопическом препарате				
		КМАФАнМ		1,0 · 10 ⁻¹ -9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)		
18.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.11,10.12, 10.13,10.20, 03.20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85,10.86, 10.89	0201-0210, 0302-0305, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1502, 1504, 1506-1520, 1601,1602, 1603,1604, 1701,1704, 1801-1806, 1901,1902, 1904,1905, 2001-2009, 2102-2105, 2201-2204, 2206	Бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³)
19.	ГОСТ 31746 (ИСО 6888-1:1999, ИСО 6888-2:1999, ИСО 6888-3:2003) иск.п.9.б.1.	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12, 10.13,10.20, 03.20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85,10.86, 10.89	0201-0210, 0302-0305, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501,1502, 1504, 1506- 1520,1517101	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в Х г (см ³)

				<p>000- 1517901000, 1601,1602, 1603,1604, 1701,1704, 1801-1806, 1901,1902, 1904,1905, 2001-2009, 2102- 2105,2106909 804, 2201- 2204, 2206</p>		
<p>20. ГОСТ 31747</p>		<p>Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов</p>	<p>10.11,10.12, 10.13,10.20, 03.20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85,10.86, 10.89</p>	<p>0201-0210, 0302-0305, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501,1502, 1504, 1506- 1520,1517109 000,15171010 00- 1517901000, 1601,1602, 1603,1604, 1701,1704, 1801-1806, 1901,1902, 1904,1905, 2001-2009, 2102- 2105,2103909</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные) БГКП (колиформы)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено в Х г (см³)</p>

21.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы		001, 2106909804, 2201-2204, 2206	<p>Промышленная стерильность</p> <p>Промышленно-стерильно/промышленно-нестерильно</p> <p>Обнаружено /не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polytuxa</i>;</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i></p> <p>Обнаружено /не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Обнаружено /не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи;</p> <p>Обнаружено /не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>Количество плесневых грибов и дрожжей /Дрожжи, Плесени</p> <p>Обнаружено/не обнаружено в Х г (см³); 1,0 · 10⁻¹-9,9 · 10¹⁰ КОЕ/г (см²)</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Обнаружено/не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)</p> <p>Обнаружено/не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>Обнаружено/не обнаружено в Х г (см³)</p>
22.	ГОСТ 30425 п.7.8.		10.11, 10.12, 10.13.15, 10.20.25, 10.31, 10.32, 10.39.1, 10.51, 10.86	0402, 0711, 1602, 1604, 2001-2005, 2007-2009, 922700	
23.	ГОСТ 30425 п.7.9.				
24.	ГОСТ 30425 п.7.10				
25.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 03.20-03.22,	0201-0210, 0302-0305, 0401-0410,	

			<p>01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89</p>	<p>0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1502, 1504, 1506- 1520, 1517101 000- 15171901000, 1517109000, 1601, 1602, 1603, 1604, 1701, 1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001- 2009, 2103909 001, 2102- 2105, 2106909804, 2201- 2204, 2206</p>		
<p>26. ГОСТ 32010</p>		<p>Продукты пищевые</p>	<p>10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 03.20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89</p>	<p>0201-0210, 0302-0305, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501- 1502, 1504, 1506-1520, 1601, 1602, 1603, 1604,</p>	<p>Бактерии рода Shigella</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено в Х г (см³)</p>

27.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 03.20-03.22, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.85, 10.86, 10.89	1701, 1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2102-2105, 2201-2204, 2206	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
28.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 03.20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0210, 0302-0306, 0401-0408, 0410, 0701-0709, 2105, 1601, 1602, 1604, 1518, 1516 0201-0210, 0302-0305, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501, 1502, 1504, 1506-1520, 1601, 1602, 1603, 1604, 1701, 1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2102-2105, 2201-2204, 2206	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)

29. ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 03.20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.07	0201-0210, 0302-0305, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501, 1502, 1504, 1506-1520, 1601, 1602, 1603, 1604, 1701, 1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2102-2105, 2201-2204, 2206	Pseudomonas aeruginosa Обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³)
30. МР № 96/225 от 07.04.1997г.	Минеральные воды	11.07.1	2201	Отбор проб Общее количество бактерий Колиформные бактерии Фекальные колиформные бактерии Синегнойная палочка
31. МУК 4.2.999-00	Кисломолочная продукция	10.51	0403	1,0 · 10 ^{-1-9,9} · 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
32. МУК 4.2.2046 п.п.5.1-6.8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них,	10.20, 03.20-03.22, 03.11-03.12	0302-0308, 1604, 030380	Обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³);

33.	МР от 17 августа 1990г. Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях Приложение 1	Пищевые продукты	10.1,10.11, 10.12,10.13, 10.20,10.31, 10.32,10.39, 10.41,10.51, 10.52,10.71 10.72,10.82, 10.85,10.86, 10.89,11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203	Шигеллы, сальмонеллы Условно-патогенные возбудители (энтеробактерии, стафилококк, <i>B. Cereus</i> , <i>Cl.perfringens</i>)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)	1,0·10 ⁻¹ -9,9·10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
34.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.11.121	2201	Общее микробное число при температуре 37°С; при температуре 22°С	не более 20КОЕ / мл; не более 100 КОЕ/мл	
35.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено /не обнаружено/ 300мл; НВЧ КОЕ/100мл	
36.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 9				Термотолерантные колиформны е бактерии (ТКБ)	Обнаружено /не обнаружено /300мл; НВЧ КОЕ/100мл	
37.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 10				Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено /не обнаружено /300мл; НВЧ КОЕ/100мл	
38.	МУК 4.2.1884 Приложение 6 п. 6.1				<i>Ps. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено	
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено	

39.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 13 п.1	Емкости одноразовые	22.22.12	-	Общее микробное число при температуре 37°C Колиформы	От $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^9$ КОЕ/мл Обнаружено/ не обнаружено
40.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 13 п.3	Укупорочные изделия	23.13.11	-	Общее микробное число при температуре 37°C Колиформы	От $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^9$ КОЕ/мл Обнаружено/ не обнаружено
41.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 п.п.5.1-8.4	Вода, пищевые продукты, сточные жидкости	10.11,10.12, 10.13,10.20, 03.20-03.22, 01.24.2, 10.31,10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85,10.86, 10.89,11.07, 36.00, 36.00.11.000, 36.00.12, 41.00.12	0201-0210, 0302-0305, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501,1502, 1504, 1506-1520, 1601,1602, 1603,1604, 1701,1704, 1801-1806, 1901,1902, 1904,1905, 2001-2009, 2102-2105, 2201-2204, 2206	Отбор проб <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
42.	МУ 4.2.2723 п.10.1.1.	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	36.00.11.000, 36.00.1, 36.00.12, 41.00.12	2201	Отбор проб	-
43.	МУ 4.2.2723 п.10.1.2				Отбор проб	-
44.	МУ 4.2.2723 п.10.1.4				Отбор проб	-

45.	МУ 4.2.2723 п.10.3.1.	Смывы				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
46.	МУ 4.2.2723 п.10.3.2	Вода питьевая				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
47.	МУ 4.2.2723 п.10.3.3.	Воздух				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
48.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, вода дистиллированная	36.00.11.000	2201		Общее микробное число Бактерий группы кишечных палочек	0-300КОЕ/мл коли-титр от менее 0,9
49.	МУК 4.2.1018	Вода питьевая, вода бассейнов, вода аквапарков. Горячая вода. Вода, расфасованная в емкости	36.00.11, 36.00.12	2201,2202		Отбор проб Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Коли-фаги Споры сульфитредуцирующих кластридий	- 0-300КОЕ/мл 0-300КОЕ/100 мл 0-300КОЕ/100 мл БОЕ/100 мл 0-100 КОЕ/ 20 мл
50.	МУК 4.2.1884 п.2.1					Отбор проб	-
51.	МУК 4.2.1884 Приложение 1 п.1.3		36.00.1	2201		Общее микробное число при температуре 37°С; при температуре 22° С	0-300 КОЕ/1 мл
52.	МУК 4.2.1884 п.2.7					Общие и термотолерантные колиформные бактерии методом мембранной фильтрации	НВЧ КОЕ/100 мл
53.	МУК 4.2.1884 п.2.8	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест				Общие и термотолерантные колиформные бактерии титрационным методом Колифаги Споры сульфитредуцирующих кластридий E.coli	НВЧ КОЕ/100 мл БОЕ/100 мл 0-100 КОЕ/ 20 мл
54.	МУК 4.2.1884 п.2.9						
55.	МУК 4.2.1884 Приложение 2						
56.	МУК 4.2.1884 Приложение 3,4						
57.	МУК 4.2.1884 Приложение 5					Энтерококки	Обнаружено / не обнаружено/100 мл Обнаружено/ не обнаружено /100 мл

58.	МУК 4.2.1884 Приложение 7					Число стафилококков Staphylococcus aureus;	Обнаружено/ не обнаружено/100 мл
59.	МУК 4.2.1884 п.2.10.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест, Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.1	2201	2201	Патогенные бактерии Семейство Enterobacteriaceae род Salmonella/Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено в 1000 мл
60.	МУК 4.2.1884 п.3.1.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	36.00.1	2201	2201	Отбор проб	-
61.	МУК 4.2.1884 п.3.3.					Цисты патогенных кишечных простейших и яйца гельминтов флотационный метод	обнаружено / не обнаружено в 25 л, 50л
62.	МУК 4.2.1884 п.3.4.					Цисты патогенных кишечных простейших и яйца гельминтов с применением прозрачных аналитических трековых мембран	обнаружено / не обнаружено в 25 л, 50л
63.	МУК 4.2.1884 п.3.5.					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено / не обнаружено в 25 л, 50л
64.	МУ 2.1.5.800 Приложение 6	Сточные воды	36.00.12, 41.00.12	-		Общие колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружено /не обнаружено КОЕ/100 мл
						Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	Обнаружено /не обнаружено КОЕ/100 мл
						Колифаги БОЕ/100 мл	Обнаружено /не обнаружено БОЕ/100 мл
						Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено/1000мл
65.	МУ 1150п I.	Питьевая вода. Вода открытых водоемов. Сточная вода.	36.00.11.000, 36.00.1, 41.00.12	2201	2201	Отбор проб	-
66.	МУ 1150 п.п. Па), в)					Патогенные микроорганизмы сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
67.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1.2	Вода поверхностных водных объектов	36.00.136.00.11 36.00.12.000	1601 00	1601 00	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
68.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2.2.					Отбор проб	-

69.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2.3.					Холерный вибрион до момента аглутинации на стекле	Обнаружено/не обнаружено
70.	ГОСТ 31955.1 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая	36.00.11.000	2201,2202		E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
71.	МУ 2.1.7.2657	Почва населенных мест	08.12	-		Отбор проб Наличие личинок и куколок мух	- Обнаружено/не обнаружено
72.	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	08.12	-		Отбор проб Общие колиформные бактерии (БГКП) / Индекс БГКП Энтерококки/ Индекс энтерококков	- КОЕ/1г КОЕ/1г
73.	МУ 1446-76 раздел III	Осадки бытовых стоков				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella/Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г
74.	МУ 1446-76 раздел IV.1.	Почва	71.20.11	-		Лактозоположительные кишечные палочки / индекс	КОЕ/1г
75.	МУ №143-9/316-17от 11.09.89г.	Лечебные грязи	24.42.13.271, 14.30.13.310	-		Отбор проб Бактерии группы кишечных палочек / индекс БГКП Отбор Общее микробное число ОМЧ Лактозоположительные кишечные палочки, титр ЛПК Патогенные стафилококки (S.aureus) P. aeruginosa Энтерококки Сульфитвосстанавливающие клостридии, титр Фекальные колиформные бактерии	- КОЕ/1г - 50000/г от 0,1 Отсутствие в 10 г Отсутствие в 10 г Отсутствие в 10 г от 0,1 Отсутствие в 10 г

76.	МУК 4.2.2942 п.3.1	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля Воздушная среда	86.90.19.110	-	Отбор проб	Общее количество микроорганизмов 500-1500 КОЕ/1м ³ S.aureus Обнаружено/не обнаружено Количество плесневых и дрожжевых грибов Обнаружено/не обнаружено Отбор проб -
77.	МУК 4.2.2942 п.3.2.	Поверхность объектов внешней среды методом смывов			Бактерии группы кишечных палочек Стафилококки S.aureus Сальмонеллы Условно-патогенные бактерии Синегнойная палочка Стерильность Патогенные и условно-патогенные бактерии Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Стерильно/ нестерильно Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
78.	МУК 4.2.2942 п.4.	Стерильные изделия медицинского назначения			Стерильность	Стерильно/ нестерильно
79.	МУК 4.2.2942 п.5.	Смывы с рук персонала			Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
80.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2 п.1.1	Овощи, фрукты, поверхность объектов внешней среды методом смывов			Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	Обнаружено /не обнаружено
81.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2 п.1.2					
82.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2 п.1.3					
83.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50, 85.14	8419	Отбор проб	-
84.	МУК 4.2.1035	Дезинфекционные камеры	32.50	8419	Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов Эффективность дезинфекции с	Стерилизация эффективна/не эффективна Дезинфекция

					использованием биологических индикаторов	эффективна/не эффективна
85.	МУ МЗ СССР № 2657 п. 3	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами: с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец	86.90.19.110.	3005	Отбор проб	-
86.	МУ МЗ СССР № 2657 п. 5.2.1.			3003	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
87.	МУ МЗ СССР № 2657 п. 5.2.2			3006 10	Общая бактериальная обсемененность(общее микробное число)	
88.	МУ МЗ СССР № 2657 п.5.2.3.			3006 10 300 0	S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
89.	МУ МЗ СССР № 2657 п.4.7				Энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено
90.	МУ № 3182 -84 п.4	Поверхность объектов внешней среды, руки, сан.одежда методом смывов			Бактерии группы кишечных палочек /Патогенный (золотистый) стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
91.	МУК 3.2.988 п.2.			0302- 0308,	Отбор	-
92.	МУК 3.2.988 п.3.2.1-3.2.10	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	03.1-03.2 03.11-03.12 03.20- 03.22;10.20,	1604,030380.	Интенсивность инвазии/ личинки биогельминтов в живом виде, патогенные для человека: цестод, трематод, нематод, скребней	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
93.	МУК 3.2.988 п.3.2.11.1				Интенсивность инвазии/ личинки биогельминтов в живом виде, патогенные для человека: цестод, трематод, нематод, скребней	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
94.	МУК 3.2.988 п.3.2.11.2				Интенсивность инвазии/ личинки биогельминтов в живом виде, патогенные для человека: цестод, трематод, нематод, скребней	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
95.	МУК 3.2.988 п.3.2.11.3				Интенсивность инвазии/ личинки биогельминтов в живом виде, патогенные для человека: цестод, трематод	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
96.	МУК 3.2.988 п. 5.1				Жизнеспособность личинок по морфологическим признакам и	не обнаружено /

105.	МУК 4.2.3016 п.7.3.					Яйца гельминтов, личинки, цисты патогенных кишечных простейших (осадок с интенсивным почвенным загрязнением)	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
106.	МУК 4.2.3016 п.8.3. метод Бермана					Личинки гельминтов	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
107.	МУК 4.2.3016 п.8.4. метод Корга					Личинки гельминтов	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
108.	МУК 4.2.2314 п.2				2201	Отбор проб	-
109.	МУК 4.2.2314 п.5.1.2.			36.00.11.000, 11.07.11.121, 37.00.11.140		Яйца, личинки гельминтов, патогенные простейшие кишечные (цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
110.	МУК 4.2.2314 п.5.1.3.1.					Яйца, личинки гельминтов, цисты лямблий	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
111.	МУК 4.2.2314 п.5.1.3.2.					Ооцисты криптоспоридий	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.
112.	МУК 4.2.2661 п.4.1.				2201	Отбор проб	-
113.	МУК 4.2.2661 п.4.2.	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, предметы обихода) Почва		08.12, 36.00.12, 37.00.11.140, 71.20.11.190, 33.20.12.323.		Показатель содержания яиц гельминтов	не обнаружено / обнаружено от 8 экз/кг
114.	МУК 4.2.2661 п.4.5.					Показатель истинной обсемененности Личинки гельминтов	не обнаружено / обнаружено от 8 экз/кг не обнаружено / обнаружено от 10 экз/кг

115.	МУК 4.2.2661 п.4.7.				Цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено / обнаружено от 4 экз/100г
116.	МУК 4.2.2661 п.6.1	Бытовые стоки, сточная вода			Отбор проб	-
117.	МУК 4.2.2661 п.6.2				Яйца гельминтов	не обнаружено / обнаружено от 0,1 экз/л
118.	МУК 4.2.2661 п.6.3.				Цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено / обнаружено от 1 экз/л
119.	МУК 4.2.2661 п.7.1		Донные отложения, осадки сточных вод		Отбор проб	-
120.	МУК 4.2.2661 п.7.2.	«Сырой осадок» сточных вод.		Яйца гельминтов	не обнаружено / обнаружено от 1 экз/л	
		Обезвоженный осадок сточных вод		Яйца гельминтов	не обнаружено / обнаружено от 8 экз/кг	
121.	МУК 4.2.2661 п.7.3.			Цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено / обнаружено от 1 экз.	
122.	МУК 4.2.2661 п.10.1	Поверхности предметов обихода			Отбор проб	-
123.	МУК 4.2.2661 п.10.2.				Яйца гельминтов	не обнаружено / обнаружено (экз.)
124.	МУК 4.2.2661 п.10.3.				Яйца гельминтов	не обнаружено / обнаружено (экз.)
125.	МУК 4.2.2661 п.10.4				Цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено / обнаружено (экз.)
126.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Рабочие места.		температура воздуха	-40 - +85°C	
				ТНС-индекс	0-85 °С	
				относительная влажность воздуха	3-97%	
				скорость движения воздуха,	0,1-20 м/с	

127.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.2					интенсивность теплового облучения	0-1000Вт/м ²
128.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.4					уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м
129.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.7.					напряженность электрического поля	50 В/м – 50 кВ/м
130.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3					напряженность магнитного поля	800 мА/м – 4 кА/м 1 мкТл – 5 мТл
131.	МУК 4.3.2756					- напряженность электрического поля 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	5 В/м – 1000 В/м 0,5 В/м – 40 В/м
132.	ГОСТ 30494					- напряженность магнитного поля 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	50 мА/м – 4 А/м 62,5 нТл – 5 мкТл 4 мА/м – 400 мА/м 5 нТл – 500 нТл 0,3-180кВ/м
						уровень напряженности электростатического поля	1-200000 лк
						уровни искусственной освещенности	1-100 %
						коэффициент пульсации освещенности	1-200000 лк
						КЕО	
						температура воздуха	-40 - +85°C
						относительная влажность воздуха	3-97%
						скорость движения воздуха	0,1-20м/с
						ТНС-индекс	0-85°C
						интенсивность теплового облучения	0-1000Вт/м ²
						температура воздуха	-40- +85°C
						относительная влажность воздуха	3-97%

Производственные помещения. Рабочие места.

Помещения жилые (в том числе общежития),
детские дошкольные учреждения,
общественные, административные и бытовые

		здания.				скорость движения воздуха, 0,1-20м/с	
133.	МУ 4425 пп.2.18-2.20	Промышленные предприятия				результующая температура, 0 до 85 °С	
134.	МУ 4425 п.2.21					скорость воздушных потоков 0,1-20м/с	
135.	МУК 4.3.2812 п.4.2	Рабочие места				кратность воздухообмена 3-12	
136.	МУК 4.3.2812 п.4.3					КЕО 1-200000 лк	
137.	МУК 4.3.2812 п.4.7					уровни искусственной освещенности 1-200000 лк	
138.	ГОСТ Р 24940	Помещения зданий и сооружений. Рабочие места. Производство работ вне зданий				коэффициент пульсации освещенности 1-100 %	
139.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места				уровни естественной и искусственной освещенности 1-200000 лк	
140.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности). Помещения зданий и сооружений				уровни искусственной освещенности 1-200000 лк	
141.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения				коэффициент пульсации освещенности 1-100 %	
142.	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий				постоянный, непостоянный уровень звука 20-140дБ	
143.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места				уровни звукового давления 20-140дБ	
						эквивалентный уровень звука 20-140дБ	
						максимальный уровень звука 20-140дБ	
						постоянный, непостоянный уровень звука 20-140дБ	
						уровни звукового давления 20-140дБ	
						эквивалентный уровень звука 20-140дБ	
						максимальный уровень звука 20-140дБ	
						постоянный, непостоянный уровень звука 20-140дБ	
						уровни звукового давления 20-140дБ	
						эквивалентный уровень звука 20-140дБ	
						максимальный уровень звука 20-140дБ	
						пиковый уровень звука 22-140дБ	

144.	ГОСТ 20444 п.7.1	Транспортные потоки на улицах автомобильных и железных дорогах Автотранспортные потоки	-	-	эквивалентный уровень звука максимальные уровни звука уровни звукового давления	20-140дБ 20-140дБ 20-140дБ
145.	ГОСТ 20444 п.7.2	Транспортные потоки на улицах автомобильных и железных дорогах Потоки железнодорожного транспорта	-	-	эквивалентный уровень звука максимальные уровни звука уровни звукового давления	20-140дБ 20-140дБ 20-140дБ
146.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Электрические поля промышленной частоты (50 Гц):	50 В/м -50 кВ/м
147.	МУК 4.3.2491	Рабочие места	-	-	электрические поля промышленной частоты (50 Гц): напряженности электрического поля (E) в кВ/м	50 В/м-50 кВ/м
148.	МУ 4109	Зона прохода воздушных высоковольтных линий электропередачи	-	-	магнитные поля промышленной частоты (50 Гц): напряженность (H) А/м индукция (B) мкТл	800 мА/м-4А/м 1мкТл до 5 мТл
149.	ГОСТ Р 50949 п.6.2	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно- лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дисcretных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров (далее - дисплеи)	-	-	напряженности электрического поля (50 Гц) яркость рабочего поля экрана	50 В/м-50 кВ/м 1-200000 кд/м ²
150.	Руководство по эксплуатации «Измеритель многофункциональный ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001.02РЭ	Рабочие места. Промышленные объекты. Производственные помещения. Общественные и административные здания. Жилые и общественные здания и сооружения. Транспортные средства. Территории	-	-	уровни звукового давления; эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука; пиковый уровень звука	22-139)дБА (22-139)дБА (22-139)дБА (22-139)дБС

		предприятий. Территория жилой застройки			уровень общей вибрации; (55-164) дБ уровень локальной вибрации; (50-164) дБ	
151.	Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003»	Рабочие места. Промышленные объекты. Производственные помещения. Общественные и административные здания. Жилые и общественные здания и сооружения. Транспортные средства. Территории предприятий. Территория жилой застройки	-	-	- напряженность электрического поля 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц 45 Гц – 55 Гц	5 В/м – 1000 В/м 0,5 В/м – 40 В/м 5 В/м – 1000 В/м
152.	Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров Электрического и магнитных полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР модификация 50 Гц,		-	-	- напряженность магнитного поля 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц 45 Гц – 55 Гц	50 мА/м – 4 А/м 62,5 нТл – 5 мкТл 4 мА/м – 400 мА/м 5 нТл – 500 нТл 50 мА/м – 8 А/м 62,5 нТл 10 мкТл
153.	Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	Рабочие места. Промышленные объекты. Производственные помещения. Общественные и административные здания	-	-	уровни электромагнитного поля частотой 50 Гц; напряженность электрического поля напряженность магнитного поля индукция магнитного поля	50 В/м – 50 кВ/м 800 мА/м – 4 кА/м 1 мкТл – 5 мТл
154.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата БВЕК 43 1110. 04 РЭ	Рабочие места. Промышленные объекты. Производственные помещения. Общественные и административные здания. Жилые и общественные здания и сооружения. Транспортные средства. Территории предприятий. Территория жилой застройки	-	-	- напряженность электрического поля 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц - напряженность магнитного поля 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц Температура воздуха относительная влажность воздуха	8 В/м – 100 В/м 0,8 В/м – 10 В/м 0,08 мкТл – 1 мкТл 8 нТл – 100 нТл -40 - +85° С 3- 97%

					<p>скорость движения воздуха, ТНС-индекс давление воздуха Интенсивность теплового излучения Результатирующая температура Средняя температура поверхностей</p>	<p>0,1- 20 м/с 0 - + 85°C 80-110кПа 600-825мм.рт.ст. 0-1000Вт/м² 0 - + 85°C -40 - + 85°C</p>
155.	МУК 2.6.1.1087	Металлом	38.32.2	07 8000 17 8000	<p>МЭД гамма-излучения, ММЭД гамма-излучения плотность потока альфа, бета-излучения, мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента гамма-фона</p>	<p>0,03-500 мкЗв/ч; 0,03-500 мкЗв/ч; 0,10-700,0 с-1см⁻² 0,10-700,0 с-1см⁻² 0,03-500 мкЗв/ч; 0,03-500 мкЗв/ч; 0,03-500 мкЗв/ч; 0,03-500 мкЗв/ч;</p>
156.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров.	-	-	<p>Рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента гамма-фона</p>	<p>0,03-500 мкЗв/ч; 0,03-500 мкЗв/ч;</p>
157.	МУ 2.6.1.1982-05	Радиационный контроль в рентгеновском кабинете	-	-	<p>мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента гамма-фона</p>	<p>0,03-500 мкЗв/ч; 0,03-500 мкЗв/ч; 0,03-500 мкЗв/ч;</p>
158.	МУ 2.6.1.2838	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	<p>измерения мощности дозы гамма-излучения ЭРОА изотопов радона торона</p>	<p>0,03 -500 мкЗв/ч 0.00001 - 99,99 Р/ч 1-1,0·10⁶Бк·м⁻³ 0,5 -1,0·10⁴ Бк·м⁻³</p>
159.	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	<p>МЭД-внешнего гамма-излучения, поиск техногенных источников плотность потока радона с поверхности грунта</p>	<p>0,03 -500 мкЗв/ч 0.00001 - 99,99 Р/ч 20 -10³мБк/с·см²</p>
160.	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001РЭ	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения. Земельные участки, отводимые под	-	-	<p>измерение ЭРОА в воздухе радона торона</p>	<p>1,0·10⁶ Бк·м⁻³ 1,0·10⁴ Бк·м⁻³</p>

	Комплекс измерительный Альфарад+	строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Объемная активность радона - 222	1-2,0·10 ⁶ Бк·м ⁻³ 20-10 ⁷ Бк·м ⁻³ 20-10 ³ мБк/с·см ²
161.	Инструкция по применению прибора МКС/СРП-08 А для поисков ионизирующего фотонного (гамма и рентгеновского) излучения в штабелях и вагонах, груженых металлоломом	Металлолом			МЭД гамма-излучения, плотность потока альфа, бета-излучения,	0,03-500 мкЗв/ч; 0,10-700,0с-1см ⁻² 0,10-700,0 с-1см ⁻²
162.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.13, 01.21- 01.25, 03.11- 03.12, 03.20- 03.22, 10.11.1- 10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0201-0210, 0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1602, 1604, 1905, 2001- 2009, 2106,	Свинец Кадмий Медь Железо	0,01 - 1,0 мг/кг 0,01 - 1,0 мг/кг 0,05-10,0 мг/кг 0,1-10 мг/кг
163.	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и продукты	01.13, 01.21- 01.25, 03.11- 03.12, 03.20- 03.22, 10.11.1- 10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0201-0210, 0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1602, 1604, 1905, 2001- 2009, 2106,	Мышьяк	0,03 - 5,0 мг/кг

164.	МВИ ФР.1.31.2003.00913	Пищевые сырье и продукты	01.13, 01.21-01.25, 03.11-03.12, 03.20-03.22, 10.11.1-10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0201-0210, 0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1602, 1604, 1905, 2001-2009, 2106,	Ртуть	0,0025 – 1,0 мг/кг
165.	ГОСТ 30349 п. 5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21-01.25, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.85.13, 10.86.10.200	0701-0713, 0803-0813, 2001-2009	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	0,001 – 1,0 мг/кг 0,007 – 1,0 мг/кг
166.	МУ 2142-80	Продукты питания	03.11-03.12, 03.20-03.22, 10.11.1-10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.2, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0201-0210, 0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1602, 1604, 1905, 2001-2009, 2106,	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	0,005 – 2,0 мг/кг 0,005 – 2,0 мг/кг
167.	ГОСТ 23452 п. 9	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.10.100	0401-0406, 210500	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	0,005- 0,5 мг/кг 0,005- 0,5 мг/кг
168.	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко и молочные и молочнопродукты	10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.10.100	0401-0406, 210500	Кислотность	1-250%
169.	ГОСТ 3626 п. 2	Молоко, молочные и молочнопродукты, сыры и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный	10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.10.100	0401-0406, 210500	Массовая доля сухого вещества и влаги	0,5-99,0 %

		спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое							
170.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.5, 10.86.10.100	0401-0406, 210500	внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	описание			
171.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	10.53.	0401	Сода	Присутствует/ отсутствует			
172.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.53.	0401	Аммиак	Присутствует/ отсутствует			
173.	ГОСТ 24067	Молоко	10.53.	0401	Перекись водорода	Присутствует/ отсутствует			
174.	ГОСТ Р 54668 п. 8.1	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1-10.51.5, 10.52.1	0401-0406, 210500	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %			
175.	ГОСТ Р 54669 п. 7.	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.10.100	0401-0406, 210500	Кислотность	2-250° Т			
176.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1	0401	Плотность	1015-1040 кг/м ³			
177.	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5, 10.86.10.100	0401-0406, 210500	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5 - 99 %			
178.	ГОСТ 29245 п. 3	Молочные консервы	10.51.2, 10.51.51	0402	внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	описание			
179.	ГОСТ 29246 п. 3.1	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.2, 10.51.51	0402	Массовая доля влаги	0,5-25 %			
180.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.2, 10.51.51	0402	Массовая доля жира	1,0-40,0 %			
181.	ГОСТ 29248 п. 4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.2, 10.51.51	0402	Массовая доля сахара	1-50,0 %			
182.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Сгущенные молочные продукты	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	2,0-50,0 %			
183.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Сгущенные молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.56.200 1.56.330	0402	Кислотность	1-150 °Т			
184.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	1-10 см			
185.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0 - 70,0)%			
186.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0- 39,0)%			
187.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия	(1,0- 8,0)%			
188.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4	Молочный жир, масло топленое, масло	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(50,0- 75)%			
189.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6	сливочное, масляная паста из коровьего			Массовая доля влаги	(0,5- 60,0)%			

190.	ГОСТ Р 55361 п. 7.10	молока				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0)%
191.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11					СОМО	(0,5-80)%
192.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 3,0)%
193.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые		03.11.2, 03.12.2, 10.20.1-10.20.2, 10.11.1-10.13.1	0202-0204, 0206-0208, 0210, 0302-0305, 1604	Фосфаты	(0,5-100)г
194.	ГОСТ 7631 п. 6	Рыба, нерыбные продукты и продукция из них		10.20	0302-0308, 1604-1605	Внешний вид и цвет, консистенция, посторонние примеси, запах	описание
195.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки		10.20	0302-0308	Массовая доля воды	1,0-90,0 %
196.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1					Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	0,3-64,8 %
197.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные		10.20.25	1604,1605	Массовая доля отстоя в масле	0-50,0 %
198.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.		10.20.25	1604,1605	внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус.	описание
199.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		10.20.2	0305, 1604	Массовая доля поваренной соли	0,1-20,0 %
200.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них		03.11.2, 03.12.2, 10.20.1-10.20.2, 10.85.12, 10.86.10.500	0302- 0305, 1604	Массовая доля глазури	(0,5-10)
201.	ГОСТ 9404	Мука и отруби		10.61.21, 10.61.22.110	110100, 110290	Влажность	1-30 %
202.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия		10.71.1, 10.72.1, 10.86.10.700	1905	форма, поверхность, цвет, состояние мякши, вкус, запах	описание
203.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия		10.71.1- 10.72.1	1905	Пористость	50-90 %
204.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия		10.71.1- 10.72.1	1905	Кислотность	0,2-50,0 %
205.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия		10.71.1- 10.72.1	1905	Влажность	1,0-80,0 %
206.	ГОСТ 27558	Мука и отруби		10.61.21, 10.61.22.110	110100, 110290	цвет, запах, вкус и хруст	описание
207.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты		10.72.1 10.82.22	1806 1905	внешний вид, вкус, запах, цвет, размер	описание

208.	ГОСТ 5898 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23	1806	Кислотность	0,2-50,0 градус
209.	ГОСТ 5898 п.4		10.72.1 10.82.22 10.82.23	1905	Щелочность	0,2-50,0 градус
210.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1 10.82.22	1806 1905	Массовая доля влаги	0,5-50,0 %
211.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1-10.32.1, 10.86.10.200	2009	Растворимые сухие вещества	2,0-80,0 %
212.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1-10.32.1, 10.39.1-10.39.2, 10.86.10.200	2001-2009	Нитраты	5-2500 мг/кг
213.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1-10.32.1, 10.39.1-10.39.2, 10.86.10.200	2001-2009	внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	описание
214.	ГОСТ 24556 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1-10.32.1, 10.86.10.200	2001-2009	Витамин С	0,5-200,0 мг/порция
215.	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1-10.32.1, 10.86.10.200	2001-2009	Титруемая кислотность	0,2 – 10,0%
216.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.32.1-10.32.1, 10.39.1-10.39.2, 10.86.10.200	0711, 1602, 1604, 2001- 2009	Хлориды	0,2 – 30 %
217.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, соки	10.3	2001-2009, 1602	pH	2-12 ед. pH
218.	МУ 5048-89	Овощи	10.30.	0701-0709	Нитраты	6-3000 мг/кг
219.	ГОСТ 31933 п. 7.1	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5	1509, 1512	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
220.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5	1509, 1512	Перекисное число	0,1-40 ммоль (1/2O) на кг
221.	ГОСТ 3639, п. 2	Водно-спиртовые растворы	11.01.10.330	-	Концентрация спирта	(10-100)%
222.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05.10	2203 00	Кислотность	1,3-6,0 к.ед.
223.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203 00	Цвет	0,1-4,0 ц.ед.
224.	ГОСТ 30060 п. 3.4.1				Внешний вид	описание
225.	ГОСТ 30060 п. 3.4.3				Прозрачность	описание
226.	ГОСТ 30060 п. 3.4.4				Аромат	описание
227.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05.10	2203 00	Массовая доля двуокиси углерода	0,22-0,88 %
228.	ГОСТ 32035 п. 5.3.1	Водки и особые водки	11.01	220860	Крепость	0-100%
229.	ГОСТ 32035 п. 5.4				Щелочность	0,5-3,5 см ³ /100 см ³
230.	ГОСТ 33817 п. 5.1.1, 5.1.2,	Спирт этиловый и напитки спиртные	11.01.10.700	2208	Прозрачность, наличие	описание

5.2		посторонних частиц, цвет	
231.	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	2501009110
232.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	160100, 1602, 0210
233.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	160100, 1602, 0210
234.	ГОСТ 23042 п. 7.2.1	Мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	160100, 1602, 0210
235.	ГОСТ 9793 п. 9	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	160100, 1602, 0210
236.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	0207
237.	ГОСТ Р 51944 п. 6	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	0207
238.	ГОСТ 34135 п. 6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие.	-
239.	МУ 1-40/3805 п. 2.1.1	Продукция общественного питания	0210, 160100, 1602, 1604, 1905, 2104, 2106,
240.	МУ 1-40/3805 п. 2.2.5	(полуфабрикаты, блюда и готовые кулинарные изделия)	
241.	МУ 1-40/3805 п. 4.7.1.1		
242.	МУ 1-40/3805 п. 4.7.3		
243.	МУ 1-40/3805 п. 7.1.1		
244.	МУ 4237-86	Готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточные рационы питания	-
		Сухие вещества	50-300 г/порция
		Жиры	100-700 г/суточной порции
		Зола	0,5-1,0 г/порция
		Белок	0,1-2,0 г/суточной порции
			10-60 г/порция

							20-120 г/суточной порции
							1,0-100,0 г/порция 10,0-150,0 г/суточной порции
							-
245.	ГОСТ 7047 п. 3	Пищевые продукты и готовая пища	-	-	2853 00 100 0		0,5-200,0 мг/порция
246.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	-	-			описание
							описание
							описание
247.	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	20.13.52.120				0,1-10,0 мг/дм ³
248.	ГОСТ 6709 п. 3.5					Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
249.	ГОСТ 6709 п. 3.6.					Нитраты (NO ₃)	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
250.	ГОСТ 6709 п. 3.7					Сульфаты (SO ₄)	менее 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³
251.	ГОСТ 6709 п. 3.8					Хлориды (Cl)	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
252.	ГОСТ 6709 п. 3.9а					Алюминий (Al)	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
253.	ГОСТ 6709 п. 3.10					Железо (Fe)	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
254.	ГОСТ 6709 п. 3.11					Кальций (Ca)	менее 0,8 мг/дм ³ / более 0,8 мг/дм ³
255.	ГОСТ 6709 п. 3.12					Медь (Cu)	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
256.	ГОСТ 6709 п. 3.13					Свинец (Pb)	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,0 мг/дм ³
257.	ГОСТ 6709 п. 3.14					Цинк (Zn)	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
258.	ГОСТ 6709 п. 3.15					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	менее 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³
259.	ГОСТ 6709 п. 3.16					Водородный показатель	1-14 ед. pH

260.	ГОСТ 6709 п. 3.17						Удельная электрическая электропроводимость при t-20°C	$10^{-4} \cdot 10^{-1}$ См/м
261.	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода		36.00.11	-		Массовая концентрация общего железа/Железо общее	0,1 - 2,00 мг/дм ³
262.	ГОСТ 4152	Питьевая вода		36.00.1	-		Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	0,01 - 0,1 мг/дм ³
263.	ГОСТ 4245 п.2	Питьевая вода		36.00.11	-		Хлориды (хлор-ион) (Cl ⁻)	от 10 - мг/дм ³ при разбавлении 10,0-500,0 мг/дм ³
264.	ГОСТ 4245 п. 3						Хлориды (хлор-ион) (Cl ⁻)	0,5 - 10 мг/дм ³
265.	ГОСТ 4386 вариант А	Питьевая вода		36.00.11	-		Массовая концентрация фторидов/Фториды	0,05 - 1,0 мг/дм ³
266.	ГОСТ 18190 п. 2	Питьевая вода		36.00.11	-		Остаточный активный хлор/остаточный хлор	0,3 - 300,0 мг/дм ³
267.	ГОСТ 18190 п. 3						Остаточный активный хлор/свободный остаточный хлор	0,01-10,0 мг/дм ³ при разбавлении 10,0-50,0 мг/дм ³
268.	ГОСТ 18164	Питьевая вода		36.00.11	-		Сухой остаток/Общая минерализация (сухой остаток)	2,0-2000,0 мг/дм ³
269.	ГОСТ 18165 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода. Вода дистиллированная.		36.00.11 20.13.52.120	-		Алюминий / Массовая концентрация алюминия	0,04 - 0,56 мг/дм ³
270.	ГОСТ 18308	Питьевая вода		36.00.11	-		Молибден	0,0025 - 0,16 мг/дм ³ 2,5-160,0 мкг/дм ³
271.	ГОСТ 18309 метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода		36.00.1	-		Ортофосфаты Полифосфаты/Фосфаты	0,010 - 40 мг/дм ³
272.	ГОСТ 31858	Питьевые воды в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения		36.00.11	-		ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	0,0001 - 0,006 мг/дм ³ 0,0001 - 0,006 мг/дм ³
273.	ГОСТ 31868 Метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения		36.00.1	-		Цветность	1 -70 градус
274.	ГОСТ 31950 метод I	Питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода		36.00.1	-		Массовая концентрация ртути/Ртуть	0,1 - 5,0 мкг/дм ³

275.	ГОСТ 33045 метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода. Вода дистиллированная.	36.00. 1	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/Аммиак	0,1-3,0 мг/дм ³ при разбавлении 3,0-300,0 мг/дм ³
276.	ГОСТ 33045 метод Б				Азот аммонийный	0,1-3,0 мг/дм ³ при разбавлении 3,0-300,0 мг/дм ³
277.	ГОСТ 33045 метод Д	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	-	Массовая концентрация нитритов/Нитриты	0,003-0,3 мг/дм ³ при разбавлении 0,3-3,0 мг/дм ³
278.	ГОСТ 31940 метод З				Массовая концентрация нитритов азота/Азот нитритный	0,003-0,3 мг/дм ³ при разбавлении 0,3-3,0 мг/дм ³
279.	ГОСТ 31954 метод А				Массовая концентрация нитратов/Нитраты	0,1-2,0 мг/дм ³ при разбавлении 2,0-200,0 мг/дм ³
280.	ГОСТ 31957 п. 5.4.2 способ 1				Массовая концентрация нитратов азота/ Азот нитратный	0,1-2,0 мг/дм ³ при разбавлении 2,0-200,0 мг/дм ³
281.	ГОСТ 31957 п. 5.5.5.2	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода	36.00.1	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	2 – 50 мг/дм ³
282.	ГОСТ Р 55684 п. 9.1.2				Жесткость/Жесткость общая	0,1 – 20,0 °Ж
283.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода	36.00. 1	-	Общая щелочность/Щелочность	0,1–100,0 ммоль/дм ³
284.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2				Массовая концентрация гидрокарбонатов/Гидрокарбонаты	6,1–6100 мг/дм ³
285.	ГОСТ Р 57164 п. 6				Перманганатная окисляемость / Окисляемость перманганатная	0,5-10,0 мг/дм ³
286.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные и сточные воды	36.00. 1	-	Запах/Запах при 20 °С	0 – 5 баллов
					Запах/Запах при 60 °С	0 – 5 баллов
					Вкус и привкус	0 – 5 баллов
					Мутность	1-15 ЕМФ от 15 ЕМФ и более
					Массовая концентрация ионов аммония/Аммоний-ион	0,05 – 150 мг/дм ³
					Азот аммонийный	0,05 – 150 мг/дм ³

287.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00. 1	-	Массовая концентрация нитрит-ионов/Нитрит-анион	0,02 – 3 мг/дм ³
288.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00. 1	-	Азот нитритный Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитрат-анион	0,02 – 3 мг/дм ³ 0,1 – 100 мг/дм ³ при разбавлении: 10 – 1000 мг/дм ³
289.	ПНД Ф 14.1:2.4.9-96	Природные и сточные воды	36.00. 1	-	Азот нитратный	0,1 – 100 мг/дм ³ при разбавлении: 10 – 1000 мг/дм ³
290.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00. 1	-	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	0,05 – 0,8 мг/дм ³
291.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	36.00. 1	-	Массовая концентрация общего железа/Железо	0,05 - 10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 10 – 1000 мг/дм ³
292.	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	36.00. 1	-	Химическое потребление кислорода/ХПК	4,0- 2000 мг/дм ³
293.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	Воды питьевые, воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные	36.00. 1	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / Растворенный кислород	1,0–15,0 мг/дм ³
294.	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00. 1	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/ Взвешенные вещества	3,0-50000 мг/дм ³
295.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00. 1	-	Массовая концентрация хлоридов/Хлориды	10-10000 мг/дм ³
296.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00. 1	-	Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфаты	0,05 – 80 мг/дм ³
297.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Природные, сточные, питьевые, подземные воды	36.00. 1	-	Массовая концентрация сухого остатка/Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
298.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	Природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды	36.00. 1	-	pH /Водородный показатель	1 – 14 ед. рН
299.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Природные, питьевые и сточные воды	36.00. 1	-	Биохимическая потребность в кислороде/БПК	0,5–1000 мг/дм ³
300.	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98	Питьевые, природные и сточные воды	36.00. 1	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ Нефтепродукты (нефть)	0,005 – 50 мг/дм ³
			36.00. 1	-	Массовая концентрация	0,01 – 20 мг/дм ³

						Стронций/Стронций	
						Массовая концентрация натрия/ Натрий	1 – 200 мг/дм ³
						Массовая концентрация калия/ Калий	1 – 20 мг/дм ³
301.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	36.00.1 11.07.11	-		Массовая концентрация никеля/ Никель	0,015 – 1,0 мг/дм ³
						Массовая концентрация цинка/ Цинк	0,004 – 0,2 мг/дм ³
						Массовая концентрация марганца/Марганец	0,01 – 5,0 мг/дм ³
						Массовая концентрация меди/ Медь	0,01 – 10 мг/дм ³
						Массовая концентрация свинца/ Свинец	0,02 – 0,5 мг/дм ³
						Массовая концентрация кадмия/Кадмий	0,005 – 0,5 мг/дм ³
						Массовая концентрация железа/ Железо	0,01 – 15 мг/дм ³
						Массовая концентрация хрома/ Хром	0,02 – 10 мг/дм ³
302.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.1	-		Перманганатная окисляемость	0,25 – 100 мгО/дм ³
303.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.1	-		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ Поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-100,0 мг/дм ³
304.	ПНД Ф 14.1.2:159-2000	Природные, сточные воды	36.00.1	-		Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфат-анион/Сульфаты	10 – 1000 мг/дм ³
305.	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.	-		Массовая концентрация нефтепродуктов/Нефтепродукты (нефть)	0 – 250 мг/дм ³
306.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	36.00.1	-		Массовая концентрация фторид-ионов/Фториды	0,1 – 5,0 мг/дм ³ при разбавлении: 1,0 – 50 мг/дм ³
307.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Воды питьевые (в том числе расфасованная в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе	36.00.1	-		Массовая концентрация взвешенных веществ/ Взвешенные вещества	0,5 – 5000 мг/дм ³

		источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные. Вода бассейнов, талые воды, техническая вода.							
308.	МВИ 224.01.06.078/2007	Питьевые, природные, сточные воды и атмосферные осадки	36.00.1	-	Массовая доля ртути/Ртуть	0,0001 - 0,005 мг/дм ³			
309.	МВИ ФР.1.31.2007.03683	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация никеля/ Никель	0,01-10 мг/дм ³			
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	0,001-3,0 мг/дм ³			
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	0,05 - 5 мг/дм ³			
					Массовая концентрация меди/ Медь	0,001-5,0 мг/дм ³			
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	0,005-25 мг/дм ³			
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	0,0005 -1,0 мг/дм ³			
					Массовая концентрация железа/ Железо	0,1-10,0 мг/дм ³			
					Массовая концентрация хрома/ Хром	0,05-5,0 мг/дм ³			
310.	РД 52.24.432	Поверхностные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация кремния/ Кремний	0,10 - 2,00 мг/дм ³			
311.	РД 52.24.433	Поверхностные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация кремния/ Кремний	0,5 - 15,0 мг/дм ³			
312.	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1	-	Прозрачность	0-30 см			
313.	ГОСТ 23268.1 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Вкус	описание			
					Цвет	описание			
					Запах	описание			
314.	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Гидрокарбонат-ион	0,02 - 100,0 мг/дм ³ при разбавлении 100,0-1000,0 мг/дм ³			
315.	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Дистиллированная вода.	11.07.11 20.13.52.120	-	Сульфат-ион	0,001-1000,0 мг/дм ³			
316.	ГОСТ 23268.5 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Ионы - кальция/Кальций	0,001-1000,0 мг/дм ³			
317.	ГОСТ 23268.5 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Ионы магния/ Магний	0,005 - 5000,0 мг/дм ³			

318.	ГОСТ 23268.6 п. 4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Ионы натрия/Натрий	1 – 100 мг/дм ³
319.	ГОСТ 23268.7 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Ионы калия/ Калий	1 – 100 мг/дм ³
320.	ГОСТ 23268.8 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Нитрит-ион	0,005 - 0,03 мг/дм ³
321.	ГОСТ 23268.9 п. 4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Нитрат-ион	10,0 – 70,0 мг/дм ³ при разбавлении 70,0-700,0 мг/дм ³
322.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Ион аммония	0,05-4,0 мг/дм ³ при разбавлении 4,0-40,0 мг/дм ³
323.	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Ионы железа	от 0,5 мг ионов железа
324.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Перманганатная окисляемость	0,1- 10 мг/дм ³
325.	ГОСТ 23268.17 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Хлорид- ион	0,7- 50,0 мг/дм ³ при разбавлении 50,0-1000,0 мг/дм ³
326.	ГОСТ 23268.18 п. 3.4.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	-	Фторид - ион	0,05-2,5 мг/дм ³ при разбавлении 2,5-10,0 мг/дм ³
327.	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	pH водной вытяжки	1-14 pH
328.	ГОСТ 26425 п. 1	Почвы	-	-	Хлориды	0,002-0,443 %
329.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	pH солевой вытяжки	1-14 pH
330.	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Нитраты	2,8-1090,0 мг/кг
331.	ГОСТ Р 54650	Почвы	-	-	Массовая концентрация фосфора/ Фосфор	от 5 мг/кг-50 мг/кг
332.	ПНД Ф 16.1-2.21-98	Почвы и грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов/ Нефтепродукты	0,005 – 20 мг/г
333.	СанПиН 42-128-4433-87	Почвы	-	-	Сероводород	0,34 – 2000 мг/кг
334.	РД 52.18.289-90	Почвы	-	-	Массовая доля меди/ Медь	0,2 – 5,0 мг/кг
					Массовая доля цинк/ Цинк	0,05 – 1,00 мг/кг
					Массовая доля никеля/ Никель	0,3 – 5,0 мг/кг
					Массовая доля марганца/ Марганец	0,1 – 3,0 мг/кг
					Массовая доля свинца/Свинец	1,0 – 20,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия/Кадмий	0,05 – 2,00 мг/кг

335.	Методика количественного химического анализа массовой доли ртути в пробах почв и донных отложений методом беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии От 22.07.2007г.	Почва и донные отложения	-	-	Массовая доля ртути/Ртуть	0,005 – 2,5 мг/кг
336.	МВИ ФР.1.31.2003.00912	Почвы	-	-	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	0,025 – 2,5 мг/кг
337.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфицирующие средства	20.20.14	-	Массовая доля активного хлора/ Активный хлор	0-65,0 %
338.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2				Массовая доля алкилдиметил-бензиламмоний хлорида/Массовая доля четвертичных аммониевых солей (ЧАС)	0-40,0 %
339.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.4	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	-	Массовая доля перекиси водорода	0-40,0%
340.	ГОСТ Р 57001				Массовая доля активного хлора/ Активный хлор	0,20 - 8,0% св.8,0%
341.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13, 01.21-01.25, 03.11-	0201-0210, 0302-0305,	Массовая концентрация активного хлора/Активный хлор	3,0-200,0 г/дм ³
					Активность (удельная активность) цезия-137	От 3 Бк/кг (л) до 200

			03.12, 03.20-03.22, 10.11.1-10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1602, 1604, 1905, 2001-2009, 2106,	Удельная активность цезия-137	Бк/кг (л)
342.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13, 01.21-01.25, 03.11-03.12, 03.20-03.22, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0801-0813, 1512, 160100, 1604, 1905, 2001-2009, 2106,	Активность (удельная активность) стронция -90 Удельная активность стронция -90	От 3 Бк/кг (л) до 100 Бк/кг (л)
343.	МВИ № 40090.3Н700	Пищевые продукты и продовольственное сырье Почва. Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.). Минеральное сырье, почва Вода.	01.13, 01.21-01.25, 03.11-03.12, 03.20-03.22, 10.11.1-10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0201-0210, 0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0801-0813, 1512, 160100, 1602, 1604, 1905, 2001-2009, 2106, 2201 10 110 0, 2201 10 190 0	Удельная активность цезия-137 Удельная активность калий-40 Удельная активность радий-226 Удельная активность торий-232 Эффективная удельная активность природных радионуклидов(Аэфф) Удельная активность радона-222	От 3 Бк/кг (л) до 200 Бк/кг (л) От 58 Бк/кг до 1500 Бк/кг От 7 Бк/кг до 100 Бк/кг От 8 Бк/кг до 200 Бк/кг От 22 Бк/кг до 370 Бк/кг От 0,3 Бк/дм ³ до 300 Бк/дм ³

344.	МВИ № 40090.4Г006	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p> <p>Вода</p>	11.07.11	<p>0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1604, 1905, 2001-2009, 2106, 2201 10 110 0 2201 10 190 0</p>	<p>Удельная активность стронция -90</p> <p>Удельная суммарная бета-активность</p>	<p>От 3 Бк/кг (л) до 100 Бк/кг (л)</p> <p>От 0,02 до 5,0 Бк/кг (л)</p>
345.	МВИ № 42090.6B526	Вода	<p>36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 11.07.11</p>	<p>2201 10 110 0 2201 10 190 0</p>	<p>Удельная суммарная альфа-активность</p>	<p>От 0,05 до 5,0 Бк/кг (л)</p>
346.	МУК 2.6.1.1194-03 п.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье	<p>01.13, 01.21- 01.25, 03.11- 03.12, 03.20- 03.22, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1</p>	<p>0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1604, 1905, 2001-2009, 2106,</p>	<p>Удельная активность цезия-137</p> <p>Активность цезия-137</p> <p>Удельная активность стронция -90</p>	<p>От 3 Бк/кг (л) до 200 Бк/кг (л)</p> <p>От 3 Бк/кг (л) до 200 Бк/кг (л)</p> <p>От 3 Бк/кг (л) до 100 Бк/кг (л)</p>
347.	MP 2.6.1.0064-12 п.11	Питьевая вода	<p>36.00.1, 36.00.11, 36.00.12</p>	<p>2201 10 110 0 2201 10 190 0</p>	<p>Удельная суммарная альфа-активность</p> <p>Удельная суммарная бета-радиоактивность</p>	<p>От 0,05 до 5,0 Бк/кг (л)</p> <p>От 0,02 до 5,0 Бк/кг (л)</p>
348.	ГОСТ 31864	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная) вода	<p>36.00.1, 11.07.11</p>	<p>2201 10 110 0 2201 10 190 0</p>	<p>Удельная суммарная альфа-активность</p>	<p>От 0,05 до 5,0 Бк/кг (л)</p>

349.	Методическое обеспечение радиационного контроля питьевой воды с использованием радиологического комплекса «ПРОГРЕСС», 2005г.	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная) вода	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 11.07.11	2201 10 110 0 2201 10 190 0	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность Удельная активность радона-222	От 0,05 до 5,0 Бк/кг (л) От 0,02 до 5,0 Бк/кг (л) От 0,3 Бк/дм ³ до 300 Бк/дм ³
350.	ГОСТ 30108 п.4.2	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	-	Удельная активность калий-40 Удельная активность радий-226 Удельная активность торий-232 Эффективная удельная активность природных радионуклидов	От 3 Бк/кг (л) до 200 Бк/кг (л) От 58 Бк/кг до 1500 Бк/кг От 7 Бк/кг до 100 Бк/кг От 8 Бк/кг до 200 Бк/кг
351.	ГОСТ Р 54038	Почвы	-	-	Отбор проб	-
352.	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001-500-006РЭ Газосигнализатормультити газовый «Комета-М»	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух, Воздух закрытых помещений	-	-	Удельная активность цезия азота диоксид оксид углерода аммиак сероводород сера диоксид	От 2Бк/кг до 200 Бк/кг 0-30 мг/м ³ 0-300 мг/м ³ 0-200 мг/м ³ 0-300 мг/м ³ 0-30 мг/м ³
353.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	азот диоксид	0,02-1,40 мг/м ³
354.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6	Воздух закрытых помещений	-	-	азот оксид	0,016-0,94 мг/м ³
355.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.7		-	-	свинец	0,06-1,5 мг/м ³
356.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6		-	-	пыль (взвешенные вещества)	0,26-50,0 мг/м ³
357.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	фенол	0,003 - 0,1 мг/м ³
358.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	формальдегид	0,01 - 0,2 мг/м ³

359.	МУ 1639-77	Воздух закрытых помещений				озон	0,5-10 мг/м ³
360.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны				азота диоксид	0,5-10 мг/м ³
361.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны				серная кислота	4,0-60,0 мг/м ³
362.	МУ 3972-86	Воздух рабочей зоны				свинец	0,005-1,25 мг/м ³
363.	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны				масла минеральные	2,5- 50 мг/м ³
364.	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны				моющие синтетические средства (СМС)	0,25-3,5 мг/м ³
365.	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны				марганец	0,05-1,25 мг/м ³
						железо/дижелезотриоксид	1,5-15 мг/м ³
366.	МУ 4945-88 п. 3.1 метод 2					свинец	0,005-0,12 мг/м ³
367.	МУ 4945-88					озон	0,05 – 1,3 мг/м ³
368.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны				оксид азота	0,65-27 мг/м ³
369.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны				уксусная кислота (этановая)	2,5-25 мг/м ³
370.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны				фенол	0,15-1,5 мг/м ³
371.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны				щелочи едкие	0,20-3,5 мг/м ³
372.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны				пыль	1,0-250 мг/м ³
373.	МР от 20.09.1983	Рентгеновские кабинеты медицинских учреждений.				формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³
						смывы свинца	0,005 - 0,01 мг/м ³
374.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны				бензин (растворитель, топливный)	50-4000 г/м ³
						бензол	5-1500 мг/м ³
						масла минеральные нефтяные	5-50 мг/м ³
						пропан-2-он (ацетон)	100-10000 мг/м ³
						проп-2-ен-1-аль (акролеин)	0,2-2 мг/м ³
						уайт-спирит (в пересчете на С)	50-4000 г/м ³
						углеводороды нефти	100-2000 мг/м ³
375.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны				Азота оксид	2,5-100 мг/м ³
						Азота диоксид	1,0-40 мг/м ³
						Аммиак	10-400 мг/м ³
						Серы диоксид	5 – 200 мг/м ³
						Углерода оксид	10-400 мг/м ³
						Углерода диоксид	4500-180000 мг/м ³

							Дитросульфид (сероводород)	5-200 мг/м ³
							Формальдегид	0,25-10 мг/м ³
							Бензол	2,5-100 мг/м ³
							Пропан-2 он (ацетон)	100-4000 мг/м ³
							Диметилбензол (ксилол)	25-1000 мг/м ³
							Хлор	0,5-20 мг/м ³
							Озон	0,05 - 2,0 мг/м ³
							Гидроксibenзол (фенол)	0,15 - 6 мг/м ³
							Гидрохлорид	2,5 - 100 мг/м ³
							Оксиды железа	3,6 - 120 мг/м ³
							Оксид марганца	0,18-6 мг/м ³
							Этанол	600,0 - 20000,0 мг/м ³
							Углеводороды нефти (предельные C ₁ -C ₁₀)	180,0-6000,0 мг/м ³
							Масла минеральные нефтяные	3,0 - 100,0 мг/м ³
							Бензин	60,0 -2000,0 мг/м ³
							Бензол	3,0- 100,0 мг/м ³
							Метилбензол (толуол)	30,0-1000,0 мг/м ³
							Нафталин	12,0- 400,0 мг/м ³
							Пропен -2ен- 1аль (акролеин)	0,12- 4,00 мг/м ³
							Ацетон	120- 4000 мг/м ³
							Серная кислота	0,6 - 20,0 мг/м ³
							Щелочи едкие	0,3 - 10,0 мг/м ³
							Гидрохлорид (хлороводород)	3,0- 100,0 мг/м ³
							Аммиак	12,0- 400,0 мг/м ³
							Пыль (10%> SiO ₂ >2%)	2,0 - 80,0 мг/м ³
376.	МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968	Воздух рабочей зоны	-	-	-			
377.	МИ-4215-012-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574	Воздух рабочей зоны	-	-	-			
378.	МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	-			
379.	МИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576	Воздух рабочей зоны	-	-	-			
380.	МВИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны	-	-	-			
381.	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны	-	-	-			
382.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	-			
383.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.11,10.12, 10.13,10.20, 03.20-03.22, 01.24.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62,	0201-0210, 0302-0305, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,				

			10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89		1201-1207, 1501- 1502, 1504, 1506-1520, 1601, 1602, 1603, 1604, 1701, 1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2102-2005, 2201-2204, 2206		
384.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1-10.13.1, 10.86.10.600		0201- 0204, 0206- 0208, 0210	Отбор проб	-
385.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1-10.13.1, 10.86.10.600		0201- 0204, 0206- 0208, 0210	Подготовка проб	-
386.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.1, 10.86.10.600		0207	Отбор и подготовка проб	-
387.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14, 10.86.10.600		160100	Отбор проб	-
388.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15, 10.20.2, 10.39.1-10.39.2, 10.85.1, 10.86.1		1602, 1604, 2001-2009	Отбор и подготовка проб	-
389.	ГОСТ 26809.1 п. 4.4	Молоко, молочные, молочные составные и молоко содержащие продукты	10.51.1-10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.86.10.100		0401-0406, 210500	Отбор проб из потребительской упаковки	-
390.	ГОСТ 26809.1 п. 4.5.2					Отбор проб из потребительской упаковки	-
391.	ГОСТ 26809.1 п. 4.6.2					Отбор проб из потребительской упаковки	-
392.	ГОСТ 26809.1 п. 4.7.2					Отбор проб из потребительской упаковки	-
393.	ГОСТ 26809.1 п. 4.8.4					Отбор проб из потребительской упаковки	-

394.	ГОСТ 26809.1 п. 4.9.2					упаковки			
395.	ГОСТ 26809.2 п. 5.2.7	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока,	10.42.10, 10.51.3, 10.51.4	0405, 0406	Отбор проб из потребительской упаковки				
396.	ГОСТ 26809.2 п. 5.3.6	молочный жир, сливочно-растительные			упаковки				
397.	ГОСТ 26809.2 п. 5.3.15	спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Отбор проб				
398.	ГОСТ 32190 п. 6.5	Растительные масла	10.41.2, 10.41.5	1509, 1512	Отбор проб из бутылок и пакетов				
399.	ГОСТ 5667 п. 2	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.86.10.700	1905	Отбор проб				
400.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	01.13, 01.21-01.25	0701-0713, 0803-0813	Отбор проб				
401.	ГОСТ 26313 п. 6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.85.13, 10.86.10.200	2001-2009	Отбор проб из потребительской упаковки				
402.	ГОСТ 32035	Водки и особые водки	11.01	220860	Отбор проб				
403.	ГОСТ 32036-2013, п. 5	Спирт этиловый	11.01.10.700	2208	Отбор проб				
404.	ГОСТ 31339 п. 5.2.1 - 5.2.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	03.11.2, 03.12.2, 10.20.1-10.20.2, 10.85.12, 10.86.10.500	0302- 0305, 1604	Отбор проб				
405.	ГОСТ 33770 п. 3.2.1	Соль пищевая	10.84.30	25010091	Отбор проб				
406.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.86.1, 10.89.19	1602, 1604, 1902, 1905, 2106	Отбор проб				

407.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки	11.07.11	2201, 2202	Отбор проб	-
408.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00.11, 36.00.12	2201	Отбор проб	-
409.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13, 01.21- 01.25, 03.11- 03.12, 03.20- 03.22, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1604, 1905, 2001-2009, 2106,	Отбор проб	-
410.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	36.00.12, 37.00.2	-	Отбор проб	-
411.	ГОСТ 31942 (ИСО 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	36.00.11, 36.00.12	2201	Отбор проб	-
412.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы, иловые осадки, донные отложения, локальные загрязнения	-	-	Отбор проб	-
413.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения водных объектов	-	-	Отбор проб	-
414.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:3.2-03	Почвы, грунты, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
415.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения	-	-	Отбор и пробоподготовка	-
416.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Отбор проб	-
417.	РД 52.04.186-89 п. 4.4.	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
418.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

419.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	-	Отбор проб	-
420.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	01.13, 01.21-01.25, 03.11-03.12, 03.20-03.22, 10.11.1-10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0201-0210, 0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1602, 1604, 1905, 2001-2009, 2106,		Отбор проб и пробоподготовка	-
421.	ГОСТ 32164 п. 5.3.1.1 - 5.3.1.8	Пищевые продукты	01.13, 01.21-01.25, 03.11-03.12, 03.20-03.22, 10.11.1-10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.2, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.71.1-10.72.1, 10.85.1, 10.86.1	0201-0210, 0302-0305, 0401-0406, 0701-0713, 0803-0813, 1512, 160100, 1602, 1604, 1905, 2001-2009, 2106,		Отбор проб	-
422.	ГОСТ 32164 п. 5.3.2 - 5.3.4					Отбор проб	-
423.	ГОСТ 32164 п. 5.3.6					Отбор проб	-
424.	ГОСТ 32164 п. 5.3.8 - 5.3.10					Отбор проб	-

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия в Северобайкальском районе и по железнодорожному транспорту»

Л.Г. Могильникова

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

49 (срок 9.8.2016) листа (ов)



Область подписана Забываев и Клемен Экспертное заключение.