



ПРИКАЗ
от «11» *сентября* 2010 г.
№ *ПК 11-591*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА**

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»

наименование испытательной лаборатории (центра)

(Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513930)

646400 Омская область, р.п. Саргатское, улица Товстуха, 3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000 10.20.2 10.72.1	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 1604 12 1604 13 1604 15 1704 9 1806 1905 3 2006 00 310 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ/Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	1-9,9x10 ⁶ КОЕ/г
2.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Колиформные бактерии/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)/Кишечная палочка	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.2 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.41.5 10.84.12.130 10.84.12.140 10.89.19.210 11.07.19.121	2009 9 2103 20 000 0 1517 1 2103 90 900 1 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0 2202 10 000 0		
3.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000 10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.20.2 10.72.1 10.82.2 10.32.1 10.32.2	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 0401 0402 0403 0405 0406 1604 12 1604 13 1604 15 1704 9 1806 1905 3 2006 00 310 0 2009 9 2103 20 000 0 1517 1	Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, обнаружены в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы Определение количества микроорганизмов/ Пробоподготовка	Обнаружены/Не обнаружены 1-9,9x10 ^п КОЕ/г -
4.	ГОСТ ISO 7218					
5.	ГОСТ 26669					

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.41.5 10.84.12.130 10.84.12.140 10.89.19.210 11.07.19.121	2103 90 900 1 2103 90 900 1 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0 2202 10 000 0		
6.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000 10.20.2 10.72.1 10.82.2 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.41.5 10.84.12.130 10.84.12.140 10.89.19.210	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 1604 12 1604 13 1604 15 1704 9 1806 1905 3 2006 00 310 0 2009 9 2103 20 000 0 1517 1 2103 90 900 1 2103 90 900 1 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0	Плесневые грибы/ Плесени Дрожжи Плесневые грибы и дрожжи/ Дрожжи и плесени/ Дрожжи и плесени (в сумме) Плесени и дрожжи (в сумме)	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1КОЕ/г до 1 X 10 ⁵ КОЕ/г 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
7.	МУ 4.2.2723-10 Кроме п. 5.3;13	Пищевые продукты (кроме напитков), клинический материал, объекты окружающей среды (вода централизованных систем водоснабжения, вода открытых водоемов, вода купально-плавательных бассейнов, вода сточная очищенная, смывы, почва, клинический материал)	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000 10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.20.2 10.72.1 10.82.2 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.41.5 10.84.12.130 10.84.12.140 10.89.19.210	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 0401 0402 0403 0405 0406 1604 12 1604 13 1604 15 1704 9 1806 1905 3 2006 00 310 0 2009 9 2103 20 000 0 1517 1 2103 90 900 1 2103 90 900 1 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0	Сальмонеллы/ Возбудители кишечных инфекций/ Патогенные микроорганизмы/ Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные бактерии кишечной группы/ Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Микроорганизмы рода Salmonella	Обнаружены /Не обнаружены/ Выделены/ Роста бактерий нет/ Не обнаружены/
8.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601	Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes -- Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
9.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000	1602 3 1602 4 1602 5 0401 0402 0403 0405 0406 1604 12 1604 13 1604 15 2006 00 310 0 2103 20 000 0 1517 1 2103 90 900 1	Listeria monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены
10.	MP 17РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Пищевые продукты, суточные пробы, материал от больных (испражнения, кровь, моча, желчь, рвотные массы, промывные воды желудка и т.д.)	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.20.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.41.5 10.84.12.130 10.84.12.140		Шигеллы Сальмонеллы Условно-патогенные возбудители/ Все виды возбудителей Условно-патогенные энтеробактерии Стафилококк/ S.aureus	Обнаружены /Не обнаружены Обнаружены /Не обнаружены Обнаружены /Не обнаружены 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
11.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 1604 12 1604 13 1604 15	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 10444.11 Кроме п. 7	Пищевые продукты (кроме мяса и мясопродуктов, птицы, яйца и продуктов их переработки)	10.20.2 10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.89.19.300 10.89.19.310 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.84.12.140	0401 0402 0403 0405 0406 2006 00 310 0 2009 9 2103 20 000 0	Мезофильные молочнокислые/ микроорганизмы/ Молочнокислые микроорганизмы родов Lactobacillus, Leuconostoc, Pediosoccus, Streptococcus/ Молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/г
13.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000 10.20.2 10.72.1 10.82.2 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 1604 12 1604 13 1604 15 1704 9 1806 1905 3 2006 00 310 0 2009 9 2103 20 000 0 1517 1 2103 90 900 1 2103 90 900 1	Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus (S.aureus)/ S.aureus/ Стафилококки S.aureus	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.12.120 10.41.5 10.84.12.130 10.84.12.140 10.89.19.210	2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0		
14. ГОСТ 30726	Пищевые продукты (кроме плодоовощной продукции)		10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000 10.20.2 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.84.12.140 10.89.19.210	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 1604 12 1604 13 1604 15 2006 00 310 0 2009 9 2103 20 000 0 2103 90 900 1 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)/ E.coli	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
15. ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		01.47.21.000	0407 21 000 0 0408 19 810 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные)	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	
16.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты уоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (далее -- продукт); продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды.	10.12.1 10.12.2 10.13.1 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000	0207 12 0207 14 1601 1602 3	Количесство мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей, грибов), КМАФАнМ/ Количесство мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
17.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>)/ Колиформные бактерии/	Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	
18.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
19.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
20.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Staphylococcus aureus (S.aureus)/ S.aureus	1-9,9x10 ^п КОЕ/г
21.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	1-9,9x10 ^п КОЕ/г
22.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			Энтерококки/ Бактерии рода Enterococcus/ Enterococcus	1-9,9x10 ^п КОЕ/г
23.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная	10.51.1 10.51.3	0401 0402	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	1-9,9x10 ^п КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.4., 8.5.	продукция	10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.89.19.300 10.89.19.310	0403 0405 0406	анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ/КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек, БГКП, коли-формы/БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
24.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые бактерии/ Молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
25.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция			Salmonella/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
26.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Staphylococcus aureus (S.aureus)/ Коагулазоположительные стафилококки/ Стафилококки S.aureus	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
27.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи	5-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
					Плесневые грибы/ Плесени	5-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
					Дрожжи и плесени/ Дрожжи и плесени (в сумме)	5-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
28.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41.20	0401 10 0401 20 0401 30	Соматические клетки	Не более 500 тыс./от 500 тыс. до 1 млн./свыше 1 млн. клеток в 1 см ³
29.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000 10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.89.19.300 10.89.19.310 10.20.2 10.72.1 10.82.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.41.5 10.84.12.130 10.84.12.140 10.89.19.210 11.07.19.121	0401 0402 0403 0405 0406 1604 12 1604 13 1604 15 1704 9 1806 1905 3 2006 00 310 0 2103 20 000 0 1517 1 2103 90 900 1 2103 90 900 1 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0 2202 10 000 0		
30.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных (кроме масляного сырья и жировых продуктов)	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 1604 12 1604 13 1604 15	Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/ Сульфитредуцирующие клостридии/ Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.11.000 10.85.12.000 01.47.21.000 10.20.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.84.12.140	2006 00 310 0 2103 20 000 0		
31.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.32.1 10.32.2 10.89.19.210	2009 9 2103 90 900 1 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0	Презумптивные Bacillus cereus/ Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus/ B.cereus	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
32.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	10.11.1	0202 30 100	Подготовка проб:	-
33.	ГОСТ 33824		10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 1602 3 1602 4 1602 5	Свинец/Массовая концентрация свинца Кадмий/Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,004-50,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,001-50,0) мг/кг (мг/дм ³) От 0,01 мг/кг (мг/дм ³)
34.	ГОСТ 26930		10.85.11.000 10.85.12.000 10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.51.56.220	0401 0402 0403 0405 0406 0303 0304 0305 20 000 0	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	От 0,003-0,4 млн ⁻¹ (мг/кг / мг/дм ³)
35.	ГОСТ 26927 п.2					

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.1 10.20.2 10.71.1 10.72.1 10.61.21 10.61.32 10.73.1 10.82.2 01.13.12.120 01.13.3 01.13.4 01.13.51 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.89.19.210	0305 51 900 0 0305 59 190 0 1604 12 1604 13 1604 15 1905 1101 00 1904 1902 1 1902 3 1704 9 1806 1905 3 0701 0702 0703 0704 0706 0807 2006 00 310 0 2009 9 2103 90 900 1 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0		
36.	ГОСТ 9793 п.4.1.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясопродукты	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2	0202 30 100 0207 12 0207 14 1601 1602 3	Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля хлорида натрия в	(1,0-85,0) % (0,1-7,0) %
37.	ГОСТ 9957 п.7					

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	1602 4 1602 5	продукте/массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
38.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля хлоридов	От 1,0%
39.	ГОСТ 23042 п.7				Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
40.	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
41.	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты			Свежесть мяса	Мясо свежее / мясо сомнительной свежести/ мясо не свежее
42.	ГОСТ 4288 п.2.5., п.2.5.1., п.2.5.2., п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.85.11.000 10.85.12.000	1602 3 1602 4 1602 5	Массовая доля влаги/Влага Кислотность	(1,0-85,0) % (1-20,0)°Т
43.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.1 10.12.2	0207 12 0207 14	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(1,0-85,0) %
44.	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51 10.51.56.220	0402 10 0402 20	Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
45.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молокосодержающие консервы	10.51.51 10.51.56.220	0402 10 0402 20	Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
46.	ГОСТ 29247 п.3.1	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержающие консервы	10.51.51 10.51.56.220	0402 10 0402 20	Массовая доля жира	(0,1-50,0)%
47.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и	10.51.1	0401	Массовая доля	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2	молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0402 0403 0405 0406	влаги/Массовая доля сухого вещества	
48.	ГОСТ 54761	Молоко и молочная продукция	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0405 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)/СОМО	(0,5-99,0)%
49.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0405 0406	Массовая доля влаги массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0)%
50.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0405 0406	Кислотность	(2-250) градГ
51.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0405 0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
52.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51.1	0401	Содержание жира	(0-6,0) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0402 0403 0405 0406		
53. ГОСТ 3623 п.6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка		10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0405 0406	Пероксидаза/ Фосфагаза	Обнаружена/Не обнаружена
54. ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты		10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0405 0406	Кислотность	(2-250) градГ
55. ГОСТ 5867 п.2.	Молоко и молочные продукты		10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0405 0406	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-50,0)%
56. ГОСТ 8218	Сырое и термически обработанное молоко, молочные и молочносодержащие консервы		10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0405 0406	Чистота/Группа чистоты	(1 - 3) гр.
57. ГОСТ Р 55063 п.7.6, п. 7.8, п.7.9-7.10	Сыры, плавленые сыры		10.51.4	0406	Массовая доля влагаи/Массовая доля сухого вещества Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(3,0-70,0)% (7,0-39,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0)%
58. ГОСТ 3627 п. 2		Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты и сливочное масло и масляная паста	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия/массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0-20,0) %
59. ГОСТ 7636 п. 3.3., п.3.5.2		Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме консервов и пресервов	10.20.1 10.20.2	0303 0304 0305 20 000 0 0305 51 900 0 0305 59 190 0	Массовая доля воды/массовая доля влаги/массовая доля влаги в мясе рыбы	(0-90,0)%
60. ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2		Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них (кроме консервов, пресервов, водорослей, морских трав и продукции вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, а также кожевенного, мехового, технического сырья из водных млекопитающих)	10.20.1 10.20.2	0303 0304 0305 20 000 0 0305 51 900 0 0305 59 190 0	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/Массовая доля поваренной соли в мясе рыбы	(0-30,0)%
61. ГОСТ 26808 п.4		Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2	1604 12 1604 13 1604 15	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
62. ГОСТ 27207		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2	1604 12 1604 13 1604 15	Массовая доля поваренной соли	(0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 26829 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2	1604 12 1604 13 1604 15	Массовая доля жира	(1-90,0) %
64.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.51.1 10.20.1	0202 30 100 0207 12 0207 14 0401 0303 0304	Массовая доля фосфора/ Массовая доля фосфатов (P2O5)	Менее 50 мг/100г - свыше 300 мг/100г
65.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Внешний вид Состояние мякиша Консистенция	Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует
66.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.1 10.72.1	1905	Пористость/Пористость мякиша	(1,0-99,0) %
67.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Влажность мякиша/Влага/ Массовая доля влаги	(0-99,9) %
68.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.1 10.72.1	1905	Кислотность/Кислотность мякиша	(0,2-50,0) град.
69.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сахарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.1 10.72.1	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(1,0-50,0) %
70.	ГОСТ 5668 п. 5	Хлеб, булочные, бараночные, сахарные изделия, соломка	10.71.1 10.72.1	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-30,0) %
71.	ГОСТ 9404	Мука	10.61.21	1101 00	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука	10.61.21	1101 00	Зольность/Массовая доля золаы	(0,38-1,94) %
73.	ГОСТ 27493	Мука	10.61.21	1101 00	Кислотность	(0-10,0) град.
74.	ГОСТ 27839 п.9.2	Мука	10.61.21	1101 00	Количество клейковины	(0-50,0) %
75.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.32	1904	Кислотность	(0,5-50,0) град.
76.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.32	1904	Влажность	(0-99,0) %
77.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.4	Макаронные изделия	10.73.1	1902 1 1902 3	Массовая доля влаги/влажность изделий	(0-95,0) %
78.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1 10.82.2	1704 9 1806 1905 3	Кислотность/кислотность. изделий	(0-50,0) град.
79.	ГОСТ 5903 п.6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1 10.82.2	1704 9 1806 1905 3	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
80.	ГОСТ 31902 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1 10.82.2	1704 9 1806 1905 3	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
81.	ГОСТ 5898 п.2-4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1 10.82.2	1704 9 1806 1905 3	Массовая доля общего сахара (по сахарозе)/Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	(0-50,0) %
82.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.72.1 10.82.2	1704 9 1806 1905 3	Массовая доля жира/массовая доля общего жира/Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-60,0) %
83.	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	01.13.12.120 01.13.3 01.13.4 01.13.51 10.32.1 10.32.2	0701 0702 0703 0704 0706 0807	Кислотность/общая кислотность/щелочность	(0-20,0) град.
					Массовая концентрация нитратов/ нитраты	(36-9188) мг/кг
					Массовая доля нитратов/ нитраты	От 30 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.1 10.39.2	2006 00 310 0 2009 9		
84.	ГОСТ ISO 750	Продуктах переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2009 9	Питруемая кислотность/массовая доля питруемых кислот	(0,1-45) ммольН ⁺ /100 г
85.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля аскорбиновой кислоты	От 0,4 %
86.	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	(0,2-10,0) % Св.10,0 %
87.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы			pH	(2-12) ед.pH
88.	ГОСТ 26186 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1	2009 9 1602 3 1602 4 1602 5	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрия/массовая доля поваренной соли/массовая доля добавленной поваренной соли /массовая доля хлористого натрия(поваренной соли)	(0,2-10,0) %
89.	ГОСТ 6687.2 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети,	11.07.11.122 11.07.11.120	2202 10 000 0	Массовая доля сухих веществ	(0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)				
90.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и поваренные сиропы	11.07.11.122 11.07.11.120	2202 10 000 0	Кислотность	(1,0-100,0) см ³
91.	ГОСТ 7047 п.3	Растительные объекты, витаминные преараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по ГОСТ 4815), пищевые продукты и готовая пища			Содержание витамина аскорбиновой кислоты (витамина С)	От 0,1 мг
92.	ГОСТ Р 51575 п.4.2.	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501 00 911 0	Массовая доля йода	20-60 мкг/г или (20-60) x10 ⁻⁴ %
93.	МУ 4237-86	Готовые блюда общественного питания	10.85, 10.89	1904, 2004, 2104	Массовая доля сухих веществ/ содержание сухих веществ Массовая доля жира/содержание жира Массовая доля белка/содержание белка Содержание углеводов Энергетическая ценность	(0-99,0)% (0-99,0)% (0-99,0)% (0-99,0)% От 1 ккал
94.	Инструкция № 122-5/72 от 23.10.91 г.	Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.13, 10.86, 10.89	16 01 00, 1602	Качество термической обработки (пероксидаза)	Обнаружена/ не обнаружена
95.	Инструкция № 143- 5/129-19-90 от 20.06.90	Фриторный жир			Окисленные вещества	Менее 1%/ более 1%
96.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	От менее 1 КОЕ в 1 мл до 3x10 ² КОЕ в 1мл/

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения; вода источников не централизованного водоснабжения (подземные воды) для питьевых и хозяйственных нужд. Вода плавательных бассейнов			Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных простейших кишечника (лямблии)	сплошной рост От не обнаружены КОЕ в 100 мл до 100 КОЕ в 100 мл/обнаружены КОЕ в 100 мл/ зарост фильтров/ От не обнаружены КОЕ в 100 мл до 100 КОЕ в 100мл/ обнаружены КОЕ в 100 мл/ зарост фильтров От не обнаружены в 20 мл до 100 КОЕ в 20мл / обнаружены в 20мл От не обнаружены БОЕ в 100 мл до 1,5x10 ³ БОЕ в 100мл / обнаружены БОЕ в 100мл Обнаружены /Не обнаружены Обнаружены /Не обнаружены
97.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3, п. 5.1.3.1					
98.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.			Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Цисты патогенных простейших кишечника (лямблии, амеба, дизентерийная,	(1-10) × 10 ⁿ КОЕ (1-10) × 10 ⁿ КОЕ (1-10) × 10 ⁿ КОЕ Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Вода плавательных бассейнов			балактидия) Яйца гельминтов Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	От не обнаружены КОЕ в 100 мл до 500 КОЕ в 100мл/обнаружены/не обнаружены
99.	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоемов			V.cholerae	Обнаружены /Не обнаружены
100.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная очищенная			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От менее 12 КОЕ в 100 мл до 1x10 ⁴ КОЕ в 100мл/ От менее 90 КОЕ в 100 мл до 1x10 ⁶ КОЕ в 100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	От менее 12 КОЕ в 100 мл до 1x10 ⁴ КОЕ в 100мл/ От менее 90 КОЕ в 100 мл до 1x10 ⁶ КОЕ в 100мл
					Колифаги	От менее 3 БОЕ в 100 мл до 3x10 ³ БОЕ в 100мл/ От менее 9 БОЕ в 100 мл до 3x10 ³ БОЕ в 100мл
					Сальмонеллы/ Возбудители кишечных инфекций/ Патогенные микроорганизмы/ Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены/ обнаружены
101.	ГОСТ 31866	Вода централизованных систем водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения;			Кадмий/Массовая концентрация кадмия Свинец/Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/дм ³ /мг/л (0,0001-1,0) мг/дм ³ /мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов; Вода сточная очищенная				
102.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				Медь/Массовая концентрация меди	(0,005-5,0) мг/дм ³ /мг/л
103.	ГОСТ 4011 п.2				Цинк/Массовая концентрация цинка	(0,0005-10,0) мг/дм ³ /мг/л
104.	ГОСТ 31940 п.6				Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка	(0,001-0,20) мг/дм ³ /мг/л
105.	РД 52.24.488-2006				Марганец/Массовая концентрация марганца	(0,002-0,5) мг/дм ³ /мг/л
106.	ГОСТ 31954 п.4				Ртуть/Массовая концентрация ртути	(0,0005-0,01) мг/дм ³ /мг/л
107.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				рН/Водородный показатель	(0-14) ед. рН
108.	ГОСТ 18164				Железо/Массовая концентрация общего железа	(0-12)ед. рН
109.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, вода питьевая			Сульфаты/Массовая концентрация сульфатов/Сульфат-ион	(0,1-2,0) мг/дм ³ /мг/л
					Фенол/Массовая концентрация фенолов	(2,0-50,0) мг/дм ³ /мг/л
					Общая жесткость/Жесткость	(0,002-0,03) мг/дм ³ /мг/л
					Перманганатная окисляемость	(0,1-0,4) градЖ/мг-экв./л
					Сухой остаток/Общая минерализация	Св. 0,4 градЖ/мг-экв./л
					Привкус	(0,25-100,0) мг/дм ³ /мг/л
					Запах	0- свыше 500,0 мг/дм ³ /мг/л
					Мутность	(0-5) баллов
110.	ПНД Ф 14.1.2:3:101-97	Вода источников централизованного водоснабжения			Растворенный кислород/Массовая концентрация растворенного	(0-5) баллов (0,58-8,7) мг/дм ³ /мг/л 8,7мг/дм ³ /мг/л и более (1,0-15,0) мг/дм ³ /мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					кислорода	
111.	ПНД Ф 14.1:2:3:110-97	Вода источников централизованного водоснабжения;			Массовая концентрация взвешенных веществ/	(3,0-5000,0) мг/дм ³ /мг/л
112.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода источников нецентрализованного водоснабжения;			Взвешенные вещества	
		Вода открытых водоемов;			Биохимическое потребление	(0,5-200,0) мг/дм ³ /мг/л
		Вода сточная очищенная			кислорода /БПК ₅	
113.	ГОСТ 33045 п.5	Вода централизованных систем водоснабжения;			Аммиак и ионы аммония (суммарно)/Аммиак/Массовая	(0,1-300,0) мг/дм ³ /мг/л
		Вода источников централизованного водоснабжения;			концентрация аммиака и ионов аммония	
114.	ГОСТ 33045 п. 9	Вода источников нецентрализованного водоснабжения;			Нитраты/Массовая концентрация нитратов	(0,1-200,0) мг/дм ³ /мг/л
		Вода открытых водоемов;			Нитриты/Массовая концентрация нитритов	(0,003-0,30) мг/дм ³ /мг/л
		Вода плавательных бассейнов;				
		Вода сточная очищенная				
116.	ГОСТ 18190 п.2,3	Вода централизованных систем водоснабжения;			Остаточный свободный хлор	От 0,04 мг/дм ³ /мг/л
		Вода плавательных бассейнов			Остаточный связанный хлор	От 0,26 мг/дм ³ /мг/л
					Остаточный суммарный хлор	От 0,3 мг/дм ³ /мг/л
117.	ГОСТ Р 55683	Вода централизованных систем водоснабжения			Остаточный активный хлор/Массовая концентрация остаточного активного хлора	(0,15-2,0) мг/дм ³ /мг/л
118.	ГОСТ 31868 п.5 метод Б	Вода централизованных систем водоснабжения;			Цветность	(1,0-свыше 50,0) град.
119.	ГОСТ 4245 п.2.	Вода источников централизованного водоснабжения;			Хлориды/Хлор-ион	Св.10,0 мг/дм ³ /мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоемов; вода плавательных бассейнов				
120.	ГОСТ 4386 п.1	Вода централизованных систем водоснабжения;			Фториды/Массовая концентрация фторида	(0,05-1,0) мг/дм ³ /мг/л
121.	ГОСТ 4974 п.6.5	вода источников централизованного водоснабжения;			Марганец/Массовая концентрация марганца	(0,01-5,0) мг/дм ³ /мг/л
122.	ГОСТ 18165 п.6	вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоемов			Алюминий/Массовая концентрация алюминия	(0,4-0,56) мг/дм ³ /мг/л
123.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода			pH	(0-12) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость/ электропроводность	(0,0001-0,0999) См/м
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей/Аммиак	Менее 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов/Нитраты	Менее 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов/Сульфаты	Менее 0,5 мг/дм ³ /более 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов/хлориды	Менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/железо	Менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцово-кислый калий	Менее 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди/медь	Менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/свинец	Менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/цинк	Менее 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия/алюминий	Менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция/кальций	Менее 0,8 мг/дм ³ /более 0,8 мг/дм ³
					Остаток после выпаривания/Сухой остаток	Менее 5,0 мг/дм ³ /более 5,0 мг/дм ³
124.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства			Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(10,0-80,0) %
125.	ГОСТ Р 54562				Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(15,0-30,0) %
126.	ГОСТ 14193				Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(10,0-60,0) %
127.	ГОСТ 32386				Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(0,2-8,0) %
128.	ГОСТ 16457 п.5				Массовая доля альдегидов	Менее 0,1 мг в 25 мл/более 0,1 мг в 25 мл
129.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда лечебных организаций			Общее количество микроорганизмов	От менее 10 - до 3x10 ³ КОЕ/м ³
					S. aureus/Золотистый стафилококк	От не обнаружены до обнаружены от 4 до 1,2x10 ³ КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	От менее 10 - до 3x10 ³ КОЕ/м ³
		Смывы с объектов внешней среды, рук персонала			Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/Не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинского назначения			Синегнойная палочка/ <i>P.aeruginosa</i> Стерильность	Обнаружены/Не обнаружены Стерильно/Не стерильно
130.	МУ МЗ СССР 15/6-5 от 28.02.91	Паровые стерилизаторы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием штамма <i>B.stearothermophilus</i>	Рост тест- культуры отсутствует/ обнаружен рост тест- культуры
		Воздушные стерилизаторы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием штамма <i>B.licheniformis</i>	Рост тест- культуры отсутствует/ обнаружен рост тест- культуры
131.	МУ МЗ 2657-82 п.2.7.3, п.5	Смывы с поверхностей инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала и другое на предприятиях общественного питания и торговли; групповые, учебные классы пищеблока детских дошкольных учреждений и школ			Общая бактериальная обсемененность Бактерии группы кишечных палочек/БГКП <i>S.aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i>	От менее 1 до 4×10^2 КОЕ Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены
132.	МР 2.3.2.2327-08 п.1-4, 7.1-7.2	Воздушная среда предприятий молочной промышленности			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ Общее количество дрожжей Общее количество плесневых грибов	От менее 1 до 3×10^2 КОЕ на чашке Петри От менее 1 до 3×10^2 КОЕ на чашке Петри От менее 1 до 3×10^2 КОЕ на чашке Петри

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов, рук персонала предприятий молочной промышленности			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	От менее 1 до 5×10^2 КОЕ/см ²
133.	МУК 3.5.1937-04	Жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы, инструменты к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.)			Бактерии группы кишечной палочки/БГКП Общее количество плесневых грибов Бактерии группы кишечной палочки/БГКП S.aureus/Золотистый стафилококк Синегнойная палочка/P.aeruginosa Микроорганизмы рода Candida Условно-патогенная микрофлора/УПМФ Иерсинии	Обнаружены/не обнаружены От менее 1 до 5×10^2 КОЕ/см ³ Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
134.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение №2	Материал из внешней среды			Иерсинии	Обнаружены /не обнаружены
135.	МУ 3182-84	Воздушная среда аптеки			Общее микробное число (ОМЧ) Дрожжи, плесени	Менее 1 КОЕ в 1 м ³ - 1×10^3 КОЕ в 1 м ³ Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 1 см ³
		Воздушная среда аптеки, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			S.aureus/золотистый стафилококк	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 1 см ³ Обнаружены /Не обнаружены
		Аптечная посуда, пробки,			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены /Не

1	2	3	4	5	6	7
	136.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2, п.6.3 п. 10.2, п. 4.2,4.6	прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала		БГКП/бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены /Не обнаружены
137.	МУК 4.2.3065-13	Объекты окружающей среды (почва, вода сточная очищенная, смывы)	Материал из ротоглотки, носа, пораженных участков, кровь		Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /Не обнаружены
138.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биологический материал, в том числе: кровь			Коринебактерии дифтерии/ микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i> / <i>C.diphtheriae</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i>	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода <i>Streptococcaceae</i>	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Энтерококки	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы семейства <i>Neisseriaceae</i>	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно

1	2	3	4	5	6	7
					Микроорганизмы рода <i>Haemophilus</i>	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода <i>Coagulabacterium</i>	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода <i>Pseudomonas</i>	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода <i>Candida</i>	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
		СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ			Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i>	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Streptococcaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Энтерококки	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет

1	2	3	4	5	6	7
					Микроорганизмы семейства <i>Neisseriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Haemophilus</i>	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i>	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Candida</i>	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
		Желчь, отделяемое ран, глаз, ушей, женских половых органов, материалы при аутопсии и т. д.			Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i>	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Streptococcaceae</i>	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Энтерококки	Слабый рост/ Единичные колонии/

1	2	3	4	5	6	7
						Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства <i>Neisseriaceae</i>	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Haemophilus</i>	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i>	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет

1	2	3	4	5	6	7
					Candida	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Pseudomonas	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Staphylococcus	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Streptococcaceae	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Энтерококки	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства Neisseriaceae	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Haemophilus	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Corynebacterium	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Pseudomonas	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Candida	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Staphylococcus	Степень бактериурии от менее 10 ³ до 10 ⁸

1	2	3	4	5	6	7
						микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Streptococcaceae</i>	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Энтерококки	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства <i>Neisseriaceae</i>	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Haemophilus</i>	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i>	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Pseudomonas</i>	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода <i>Candida</i>	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет

1	2	3	4	5	6	7
139.	MP M3 СССР 10-11/31 от 14.04.86	Фекалии			Бифидобактерии Молочнокислые палочки/ лактобактерии Энтерококки Стафилококки, стафилококк золотистый Дрожжеподобные грибы рода Candida Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae/ E.coli типичные Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae/ E.coli лактозонегативные Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae/ E.coli гемолитические Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae/ условно-патогенные энтеробактерии Синегнойная палочка/ P.aeruginosa/ Неферментирующие бактерии Спорообразующие анаэробы/ клостридии	От менее 10 ⁷ до 10 ¹¹ КОЕ /г. От менее 10 ⁵ до 10 ⁸ КОЕ /г. От менее 10 ³ до 10 ¹⁰ КОЕ /г. От менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ /г. От менее 10 ³ до 10 ⁸ КОЕ /г. От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ /г. От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ /г. От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ /г. От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ /г. От менее 10 ³ до 10 ⁷ КОЕ /г.
140.	МУ 04-723/3 от 17.12.84	Клинический материал			Патогенные микроорганизмы родов Shigella, Salmonella, патогенные Escherichia coli Условно-патогенные	Выделены/ Роста бактерий нет/ Не обнаружены Обильный рост/ Не

1	2	3	4	5	6	7
					энтеробактерии	обнаружены/ Роста бактерий нет/ От менее 10 ¹ до 10 ⁸ КОЕ/г. От менее 1:10 до 1:2560
141.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов			Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствительный/ Промежуточный/ Устойчивый
142.	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Кровь, испражнения, моча, желчь, дуоденальное содержимое, розеола, костный мозг, грудное молоко			Брюшной тиф/ S.Typhi, Паратифы А, В, С/ S.P aratyphi A, S.P aratyphi B, S.P aratyphi C	Выделены/ Роста бактерий нет/ Не обнаружены
143.	МУК 4.2.992-00	Испражнения, моча			E.coli O 157:H7	Выделены/ Роста бактерий нет/ Не обнаружены
144.	MP МЗ РСФСР от 1986 г. «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий-возбудителей внутрибольничных инфекций», п 1-3, приложение 1,2	Гной, экссудаты, пунктаты, выпот, биоптаты, ткани, мазки из ран, фекалии, моча, рвотные массы и т.д.			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/Не обнаружены/От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии/НГОБ	Обнаружены/Не обнаружены/От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл
145.	МУК 4.2.3115-13	Мокрота, венозная кровь, инвазивные респираторные образцы, плевральная жидкость			Streptococcus pneumoniae/ S.pneumoniae	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл
					Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл
					Pseudomonas aeruginosa/P.aeruginosa	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл
					Staphylococcus aureus/	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus	МЛ
					Haemophilus influenzae/ H.influenzae	От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в МЛ
146.	Приказ Минздрава СССР № 720 от 31.07.78 приложение 3	Слизь из передних отделов носа, слизь из зева			Патогенный стафилококк/ S.aureus/ золотистый стафилококк	Более 10 ³ микробных клеток/10 ³ микробных клеток/Менее 10 ³ микробных клеток/роста бактерий нет
147.	МР №15-6/43 от 03.12.1990	Клинический материал			Род Гемофилус	Обнаружены /Не обнаружены
148.	МР 3.1.2.0072-2013	Слизь из верхних дыхательных путей, мазки со слизистой носоглотки, кровь			B.pertussis, B.parapertussis, B.bronchiseptica/ коклюшные, паракоклюшные, бронхисептические микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
149.	МУК 4.2.1887-04 кроме п. 7.4, 7.6	Спинно-мозговая жидкость, ликвор, кровь, назофарингеальная слизь			Возбудитель менингококковой инфекции/Nisseria meningitidis Streptococcus pneumoniae	Обнаружены/Не обнаружены
150.	Приказ №375 от 23.12.1998г. Приложение 3	Спинно-мозговая жидкость, ликвор, кровь, экссудат из петехий, носоглоточная слизь, трупный материал			Haemophilus influenzae Nisseria meningitidis Streptococcus pneumoniae Streptococcus B, D, viridans Haemophilus influenzae L.monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Грибы рода <i>Candida</i>	обнаружены
					Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
151.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			Индекс БГКП/ Общие колиформные бактерии (БГКП)	От менее 1 клетки в 1г до 5×10^2 клеток в 1г
					Индекс энтерококков/ Энтерококки	От менее 1 клетки в 1г до 5×10^3 клеток в 1г
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Не обнаружены / обнаружены
152.	ГОСТ 26483	Почва			pH солевой вытяжки	1-14 ед pH
153.	МУ 08-47/119	Почва			Цинк	(1,0-500,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-100,0) мг/кг
					Медь	(1,0-500,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-100,0) мг/кг
154.	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-07 РЭ	Воздух рабочей зоны; атмосферный воздух			Углерода оксид	(0-2000) мг/м ³
					Бензин	(0-2000) мг/м ³
					Аммиак	(0-2000) мг/м ³
					Угледороды	(0-2000) мг/м ³
					Диоксид азота	(0-2000) мг/м ³
155.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10	Рабочие места			Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	1-100%
					Коэффициент пульсации освещенности	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
156. СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2	Рабочие места				Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(от -10 до +70)°С (3-97)% (0,1-20)м/сек
157. СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 3, п.5, п.6	Рабочие места				Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; от 20 Гц до 40 кГц	20-150 дБА
158. СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4	Рабочие места				Вибрация: вибрация общая и локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение) от 0,8 Гц до 1250 Гц	60-170 дБ
159. СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7	Рабочие места				Напряженность электрического поля: 5 Гц - 2кГц 2 кГц-400 кГц Напряженность магнитного поля: 5 Гц - 2кГц 2 кГц - 400 кГц напряженность электростатического поля	5,0 В/м.-1000 В/м 0,5 В/м.-40 В/м 62,5нГл - 5 мкГл 5нГл-500нГл 0,1 кВ/м ... 180 кВ/м (10-200000) лк
160. МУК 4.3.2812-10	Рабочие места				Искусственная освещенность Коэффициент естественной	

1	2	3	4	5	6	7
					освещенности Коэффициент пульсации освещенности	1-100% 1-100%
161.	ГОСТ 24940	Помещения, здания, строения, сооружения: жилые, административные, производственные, рабочие места			Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности	(10-200000) лк 1-100%
162.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ 43» № ЮСУК 2.860.002 РЭ	Помещения, здания, строения, сооружения: жилые, административные, производственные, рабочие места			Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(10-200000) лк 1-100% (0 до +70)°С (3-97)%
163.	Руководство по эксплуатации люксметра- яркомера ТКА ПКМ 08 ЮСУК 2.860.002 РЭ	Помещения, здания, строения, сооружения: жилые, административные, производственные, рабочие места			Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности Коэффициент пульсации освещенности	(10-200000) лк 1-100% 1-100%
164.	ГОСТ 30494	Помещения жилых, общественных, административных, бытовых зданий в том числе общежития, детские учреждения			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(от -10 до +70)°С (3-97)% (0,1-20)м/сек
165.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(от -10 до +70)°С (3-97)% (0,1-20)м/сек
166.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот;	

1	2	3	4	5	6	7
					уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; от 20 Гц до 40 кГц	20-150 дБА
167.	Руководство по эксплуатации к прибору Ассистент SIV1 БВЕК.438150-005 РЭ	Здания жилого, общественного, производственного назначения, территории жилой застройки, промышленных объектов, транспортные средства			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; от 20 Гц до 40 кГц Вибрация: вибрация общая и локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; скорректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные скорректированные значения (виброускорение) от 0,8 Гц до 1250Гц	20-150 дБА
168.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; от 20 Гц до 40 кГц	60-170 дБ
169.	МУ 1844-78	Рабочие места			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и	20-150 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					максимальные уровни звука; от 20 Гц до 40 кГц	20-150 дБА
170. ГОСТ ISO 9612		Рабочие места			Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и эквивалентные уровни звука; максимальные уровни звука; от 20 Гц до 40 кГц	20-150 дБА
171. МУК 4.3.3221-14		Жилые и общественные здания			Вибрация: вибрация общая; спектральная характеристика в октавных полосах частот; скорректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные скорректированные значения (виброускорение) от 0,8 Гц до 1250 Гц	60-170 дБ
172. ГОСТ 12.1.012		Рабочие места			Вибрация: вибрация общая и локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; скорректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные скорректированные значения (виброускорение) от 0,8 Гц до 1250 Гц	60-170 дБ
173. ГОСТ 31319		Рабочие места			Вибрация: вибрация общая; спектральная характеристика	

1	2	3	4	5	6	7
					в октавных полосах частот; скорректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные скорректированные значения (виброускорение) от 0,8 Гц до 1250 Гц	60-170 дБ
174.ГОСТ 31192.2		Рабочие места			Вибрация: вибрация локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; скорректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные скорректированные значения (виброускорение) от 0,8 Гц до 1250 Гц	60-170 дБ
175.Р 2.2.2006-05 Приложение 15		Рабочие места			Показатели тяжести трудового процесса Физическая и динамическая нагрузка (кг х м) Масса перемещаемого груза вручную (кг) Количество стереотишных движений Статическая нагрузка (время удержания груза) Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещения в пространстве	0,02 кг — 6 кг. 0,02 кг — 6 кг. - 1 сек. - 60 сек. - 0-180 0- 999999 км.

1	2	3	4	5	6	7
176.	Р 2.2.2006-05 Приложение 16	Рабочие места			Показатели напряженности грудного процесса	-
177.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-10,0 Зв/ч
178.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 мкЗв/ч-10,0 Зв/ч

Главный врач

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Р.Р. Мубаракшин

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Прошито, пронумеровано
45 (сорок пять) листов



Руководитель экспертной группы _____ С.И. Кувшинников

Технический эксперт _____ Е.А. Зюлькова