



РИКАЗ
от «30» апреля 2020 г.
№ РЛТ-433

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.511539

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

646330, РОССИЯ, Омская область, Тюкалинский район, город Тюкалинск, ул. Луначарского, д. 1

место осуществления деятельности

на 51 листе лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 01.47 10.51, 10.52 03.11, 03.11.1 03.11.2, 03.11.3 03.11.4, 03.12 03.12.1, 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1, 10.20.2	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601 00 1602, 1603 00 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 2105 00, 0301,	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	От менее 10^1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г/ От менее 10^1 КОЕ/см ² до 1×10^5 КОЕ/см ²
2.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.20.3, 01.11 10.610.71 10.72, 10.73, 01.13, 10.31	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004,	Колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)/	Обнаружены/Не обнаружены

			10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27 10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85 10.86, 10.89	1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106	Кишечная палочка	
3.	ГОСТ 31659 (ISO 6579: 2002)	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 01.47 10.51, 10.52 03.11, 03.11.1 03.11.2, 03.11.3 03.11.4, 03.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601 00 1602, 1603 00	Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены

			03.12.1, 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1, 10.20.2 10.20.3, 01.11 10.610.71 10.72, 10.73, 01.13, 10.31 10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27 10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85 10.86, 10.89 10.11, 10.12 10.13, 01.47 10.51, 10.52 03.11, 03.11.1 03.11.2, 03.11.3 03.11.4, 03.12 03.12.1, 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1, 10.20.2 10.20.3, 01.11 10.610.71 10.72, 10.73,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 2105 00, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103,		
--	--	--	--	--	--	--

			01.13, 10.31	2106		
4.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27 10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85 10.86, 10.89	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601 00 1602, 1603 00 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 2105 00, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202,	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 Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1КОЕ/г до 1 X 10 ⁵ КОЕ/г Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1КОЕ/г до 1 X 10 ⁵ КОЕ/г

				1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106		
5.	МУ 4.2.2723-10 п. 1, 2,3,4,5.1, 5.2-6.12	Пищевые продукты, клинический материал, объекты окружающей среды, сыворотка крови, почва	10.11, 10.12 10.13, 01.47 10.51, 10.52 03.11, 03.11.1 03.11.2, 03.11.3 03.11.4, 03.12 03.12.1, 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1, 10.20.2 10.20.3, 01.11 10.610.71 10.72, 10.73, 01.13, 10.31 10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27 10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42, 10.81, 10.82, 10.83,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601 00 1602, 1603 00 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 2105 00, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805,	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 Титр антител к антигенам сальмонелл	Обнаружены /Не обнаружены/ Выделены/ Роста бактерий нет/ Не обнаружены/ От менее 1:10 до 1: 2560
6.	МУК 4.2.1122-02 п. 1-6				Listeria monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены
7.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10 ¹ КОЕ/г до 1 X 10 ⁸ КОЕ/г
8.	ГОСТ 10444.11 п. 1.6 –				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы/	Обнаружены /Не обнаружены/

	8.12		10.84, 10.85 10.86, 10.89	0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106	Молочнокислые микроорганизмы родов Lactobacillus, Leuconostoc, Pediococcus, Streptococcus/ Молочнокислые микроорганизмы	От менее 10 ¹ КОЕ/г до 1 X 10 ⁸ КОЕ/г
9.	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	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	Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus (S.aureus)/ S.aureus/ Стафилококки S.aureus	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10 ¹ КОЕ/г до 1 X 10 ⁸ КОЕ/г

			10.39.1	2103 90 900 1		
			10.39.2	2103 90 900 1		
			10.84.12.120	2106 90 980 3		
			10.41.5	2106 90 980 4		
			10.84.12.130	2106 90 980 9		
			10.84.12.140	2106 90 510 0		
			10.89.19.210	2106 90 300 0		
10. ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11, 10.12	0201, 0202, 0203,	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)/ E.coli	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10 ¹ КОЕ/г до 1 X 10 ⁸ КОЕ/г	
		10.13, 01.47	0204 , 0205, 0206,			
		10.51, 10.52	0207, 0208, 0209,			
11. ГОСТ 28566		03.11, 03.11.1	0210, 0407, 0408 ,			
		03.11.2, 03.11.3	1601 00	Энтерококки/	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10 ¹ КОЕ/г до 1 X 10 ⁸ КОЕ/г	
		03.11.4, 03.12	1602, 1603 00	Бактерии рода Enterococcus/ Enterococcus		
		03.12.1, 03.12.2	0401, 0402, 0403,			
		03.21, 03.22	0404, 0405, 0406			
12. МУ 31-04/04		10.20.1, 10.20.2	2105 00, 0301,	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг	
		10.20.3, 01.11	0302, 0303, 0304,	Кадмий	(0,0015-5,0) мг/кг	
		10.610.71	0305, 0306, 0308			
		10.72, 10.73,	1604, 1605, 1001,			
		01.13, 10.31	1002, 1003, 1004,			
		10.39, 01.21	1005, 1006, 1007,			
		01.22, 01.23,	1008,			
		01.24, 01.25	1101 00, 1102,			
		01.26, 01.27	1103, 1104, 1105,			
		10.32, 11.01,	1902, 1904, 1905,			
		11.02, 11.03,	0701, 0702 00 000,			
		11.04, 11.05,	0703, 0704, 0705,			
		11.06, 11.07,	0706, 0707 00,			
		10.41	0708, 0709, 0710,			
		10.62.14	0711, 0712, 0713,			
		10.42, 10.81,	0714, 0801, 0802,			
		10.82, 10.83,	0803, 0804, 0805,			

			10.84, 10.85 10.86, 10.89	0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106		
13.	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	От менее 1×10^1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружены/Не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
					Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружены/Не обнаружены

					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>St. aureus</i> / <i>S. aureus</i> /	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
14.	ГОСТ 7702.2.1 п. 1 -7.1	Продукты убоя 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	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей, грибов), КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	От менее 1×10^1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
15.	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/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1×10^1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
16.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы/ Бактерии рода <i>Salmonella</i> / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены

17.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
18.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Staphylococcus aureus (S.aureus)/ S.aureus	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1×10^1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
19.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, папшеты, готовые быстрозамороженные блюда, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1×10^1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
20.	ГОСТ 4288 п. 2.3.31	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Внешний вид Запах Консистенция	Соответствует/Не соответствует

21.	ГОСТ 8756.1 п. 2.4.11, п. 2.4.12, п. 2.4.13, п.2.4.14	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Внешний вид Запах Консистенция Массовая доля составных частей	Соответствует/Не соответствует
22.	ГОСТ 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят- бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			Внешний вид Запах Консистенция	Соответствует/Не соответствует
23.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	5-1000 мг/дм ³
24.	ГОСТ 32901 п.1-7, п.8.4., п.8.5, п.8.7-9.	Молоко и молочная продукция	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.89.19.300 10.89.19.310	0401 0402 0403 0405 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ/КМАФАнМ	От менее 1 КОЕ/г до 1 X 10 ⁸ КОЕ/см ³ (г)
25.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция.			Бактерии группы кишечных палочек, БГКП, коли-формы/ БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
26.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция.			Бифидобактерии/ Бифидобактерии (Bifidobacterium)	От менее 10 ¹ КОЕ/см ³ (г) до 1 x 10 ⁹ КОЕ/см ³ (г)
					Salmonella/ Патогенные, в т.ч.	Обнаружены/не обнаружены

				сальмонеллы		
27.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция.			Staphylococcus aureus (S.aureus)/ Коагулазоположительные стафилококки/ Стафилококки S.aureus	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г)
28.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция.			Дрожжи	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
					Плесневые грибы/ Плесени	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^5 КОЕ/см ³ (г)
					Дрожжи и плесени/ Дрожжи и плесени (в сумме)	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^5 КОЕ/см ³ (г)
29.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	От 10^1 до 10^{11} КОЕ/см ³ (г)
30.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41.20	0401 10 0401 20 0401 30	Соматические клетки	От 90000 до более 1500000 клеток в 1 см ³
31.	ГОСТ 3622	Молоко и молочная продукция	10.51.1	0401	Подготовка проб	-
32.	ГОСТ 8764		10.51.3	0402		
33.	ГОСТ 26809		10.51.4	0403		
34.	ГОСТ 26809.1		10.51.5	0405		
35.	ГОСТ 26809.2		10.52.1	0406		
36.	ГОСТ 28283		10.89.19.300 10.89.19.310		Вкус Запах	Соответствует/Не соответствует
37.	ГОСТ 29245				Внешний вид	Соответствует/Не

					Консистенция	соответствует
					Вкус	
					Запах	
38.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %
39.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 01.47 10.51, 10.52 03.11, 03.11.1 03.11.2, 03.11.3 03.11.4, 03.12 03.12.1, 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1, 10.20.2 10.20.3, 01.11 10.610.71 10.72, 10.73, 01.13, 10.31 10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27 10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85 10.86, 10.89	0201, 0202, 0203, 0204 , 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408 , 1601 00 1602, 1603 00 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 2105 00, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811,	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/Не обнаружены

				0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106		
40.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия, кондитерские полуфабрикаты			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	От менее 10^1 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
41.	ГОСТ 30712	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени Дрожжи	От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г) От менее 1 КОЕ/г (см ³) до 300 КОЕ/г (см ³) Обнаружены /Не обнаружены Обнаружены /Не обнаружены Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^4 КОЕ/см ³ (г)

					Плесени	Обнаружены / Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^4 КОЕ/см ³ (г)
42.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.11. 10.12. 10.86.	0405 0406 0402 2005 2007 0401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	От менее 1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены
					E.coli	Обнаружены / Не обнаружены/
					Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)/ Стафилококки S.aureus	От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г)
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/	Обнаружены / Не обнаружены/
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г)
					Дрожжи	От менее 1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г)
					Плесневые грибы/ Плесени	От менее 1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^4 КОЕ/см ³ (г)
					Бифидобактерии	От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^9 КОЕ/см ³ (г)
					Молочнокислые бактерии/	От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г)

						до 1×10^9 КОЕ/см ³ (г)
					Энтерококки	Обнаружены / Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г)
					B.cereus/ Бактерии B.cereus	Обнаружены / Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г)
					Сульфитредуцирующие клубостридии	Обнаружены / Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^8 КОЕ/см ³ (г)
					Ацидофильные бактерии	От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^9 КОЕ/см ³ (г)
					Микроскопирование/ Микроскопический препарат	Соответствие составу заквасочной микрофлоры/ Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры/ Отсутствие клеток бактерий/ Отсутствие клеток микроорганизмов
43.	ГОСТ 29185 п. 1-6, 8-12	Пищевые продукты и	10.11.1 10.11.20	0202 30 100 0207 12	Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в	Обнаружены/Не обнаружены

		корма для животных	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 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.84.12.140	0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5 1604 12 1604 13 1604 15 2006 00 310 0 2103 20 000 0	анаэробных условиях/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/ Сульфитредуцирующие кlostридии/ Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	
44.	ГОСТ 10444.8 п. 1-6, 8-12	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 01.47 10.51, 10.52 03.11, 03.11.1 03.11.2, 03.11.3 03.11.4, 03.12 03.12.1, 03.12.2 03.21, 03.22 10.20.1, 10.20.2 10.20.3, 01.11 10.610.71 10.72, 10.73, 01.13, 10.31 10.39, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.26, 01.27	0201, 0202, 0203, 0204 , 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408 , 1601 00 1602, 1603 00 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 2105 00, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105,	Презумптивные Bacillus cereus/ Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus/ B.cereus	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10 ¹ КОЕ/г до 1 X 10 ⁸ КОЕ/г

			10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.41 10.62.14 10.42, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85 10.86, 10.89	1902, 1904, 1905, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2009, 2207, 2205, 2206, 2201, 2202, 1501, 1502, 1504, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1516, 1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0901, 0902, 2101, 2104, 2102, 2103, 2106		
45.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	10.11., 10.12. 10.13. 10.85.11.000 10.85.12.000	0202 30 100 0207 12, 0207 14 1601, 1602 0401, 0402	Подготовка проб	-
46.	ГОСТ 33824		10.51., 10.52. 10.20., 10.71. 10.72., 10.61. 10.73., 10.82. 01.13.12.120 01.13.3	0403, 0405 0406, 0303 0304, 0305 1604, 1905 1101, 1904 1902, 1704	Свинец/Массовая концентрация свинца Кадмий/Массовая концентрация кадмия	(0,004-50,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,001-50,0) мг/кг (мг/дм ³)

			01.13.4 01.13.51 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.89.19.210	1806, 1905 0701, 0702 0703, 0704 0706, 0807 2006 00 310 0 2009, 2103 90 900 2106 90 980 3 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2106 90 510 0 2106 90 300 0		
47.	ГОСТ 9793 п.4.1.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты	10.11.1	0202 30 100	Массовая доля влаги/Влага	(1,0-85,0) %
48.	ГОСТ 9957 п.7		10.11.20 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.	0207 12 0207 14 1601 1602 3 1602 4 1602 5	Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля поваренной соли/Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
49.	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
50.	ГОСТ 4288 п.2.5., п.2.5.1., п.2.5.2.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (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	(1,0-85,0) %
51.	ГОСТ 4288 п.2.6				Кислотность	(1-99) ⁰ T
52.	ГОСТ 31930 п.8.2.	Замороженное мясо птицы (Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей,	10.12.1 10.12.2	0207 12 0207 14	Массовая доля влаги/Влага	(1,0-85,0) %

		цесарок, перепелов и их части).				
53.	ГОСТ 3626 п. 2	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1	0401	Массовая доля влаги/Массовая доля сухого вещества/Влага	(0,5-99,0)%
			10.51.3	0402		(0,5-99,0)%
			10.51.4	0403		(0,5-99,0)%
54.	ГОСТ 3624 п.3		10.51.5	0405	Кислотность	(2-250) град. Т
			10.52.1	0406		
55.	ГОСТ 3623 п.6.2			Пастеризация/Пероксидаза/Фосфатаза	Обнаружена/Не обнаружена	
56.	ГОСТ Р 54669 п.7			Кислотность	(2-250) град. Т	
57.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры, плавленные сыры (Сырные массы, сырные продукты и плавленные сырные продукты). (Сыры, брынза, солёные творожные изделия, сливочное масло)	10.51.4	0406	Массовая доля влаги/Массовая доля сухого вещества/Влага	(3,0-70,0)%
58.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8					
59.	ГОСТ Р 55063 п.7.9-7.10				Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0)% (1,0-8,0)%
60.	ГОСТ 3627 п. 2				Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля поваренной соли	(0-20,0) %
61.	ГОСТ 7636 п. 3.3.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (Рыба, морские млекопи-	10.20.1	0303	Массовая доля воды/Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
			10.20.2	0304		
62.	ГОСТ 7636 п.3.5.2			0305 20 000 0 0305 51 900 0 0305 59 190 0	Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля поваренной соли	(0-20,0) %

63.	ГОСТ 31339	тающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки). (Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них).			Массовая доля глазури	(0-20) %		
64.	ГОСТ 7631 п. 6.1, п. 6.6, п. 6.7, п. 7.7				Внешний вид Вкус Запах Цвет Массовая доля составных частей	Соответствует/Не соответствует		
65.	ГОСТ 26664 п. 2.4.3, п.2.4.4, п. 2.4.5, п. 2.4.7, п.4				Внешний вид Вкус Запах Цвет Массовая доля составных частей	Соответствует/Не соответствует		
66.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2	1604 12 1604 13 1604 15	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %		
67.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(0-5,0) %		
68.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	10.11.1	0202 30 100	Массовая доля фосфора/Массовая доля фосфатов	Менее 50 мг/100г-свыше 300 мг/100г		
			10.11.20	0207 12				
			10.11.3	0207 14				
			10.12.1	0401				
			10.12.2	0303				
			10.51.1	0304				
		10.20.1						
69.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия (Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия). (Хлебобулочные изделия (Хлеб и хлебобулочные изделия). (Хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Органолептические показатели	Соответствует/Не соответствует		
70.	ГОСТ 5669		10.72.1				Пористость/Пористость мякиша	(20,0-80,0) %
71.	ГОСТ 21094						Влажность мякиша/Влага/Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
72.	ГОСТ 5670						Кислотность/Кислотность	(0-10,0) град.

		пониженной влажности).			мякиша	
73.	ГОСТ 5672 п.3	(Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные.			Массовая доля сахара	(0-90,0) %
74.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты (Кондитерские изделия и полуфабрикаты)	10.72.1 10.82.2	1704 9 1806 1905 3	Массовая доля влаги/Влажность мякиша/Влажность	(0,5-95,0) %
75.	ГОСТ 5903 п.6	(Кондитерские изделия и полуфабрикаты)			Массовая доля сахара/Массовая доля общего сахара	(0-90,0) %
76.	ГОСТ 5898 п.2-4	(Кондитерские изделия и полуфабрикаты)			Кислотность и щелочность	(0-20,0) град.
77.	ГОСТ 12576 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3				Цвет Вкус Запах	Соответствует/Не соответствует
78.	ГОСТ Р 54642 п. 8, п.9	Сахар	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00)%
79.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.12.120 01.13.3 01.13.4 01.13.51	0701 0702 0703 0704	Нитраты	(5-2500) мг/кг
80.	ГОСТ 8756.1 п. 2.1 — п. 2.4.15		10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	0706 0807 2006 00 310 0 2009 9	Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция Содержание мякоти	Соответствует/Не соответствует
81.	ГОСТ ISO 750 п. 7 — п. 7.1.3				Титруемая кислотность	(1-99) ⁰ T
82.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, 6.2, 7.1 - 7.4				Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших кишечных, личинки	Обнаружено/не обнаружено
83.	ГОСТ 6687.4	Продукция безалкогольной	11.07.11.122 11.07.11.120	2202 10 000 0	Кислотность	(0-20,0) см ³

		промышленности (Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы).				
84.	ГОСТ 6687.5 п. 2.2.3, п. 2.3.1, п.2.3.2, п. 2.3.3	Напитки	11.07.11.122 11.07.11.120	2202 10 000 0	Вкус	Соответствует/Не соответствует
					Аромат	
					Цвет	
					Внешний вид	
					Вкус и аромат	
					Прозрачность	
85.	ГОСТ 30060 п. 3.4.1, п.3.4.4, п.3.4.3				Вкус	Соответствует/Не соответствует
					Аромат	
					Цвет	
					Внешний вид	
					Вкус и аромат	
					Прозрачность	
86.	ГОСТ 12789 п. 3				Цвет	Соответствует/Не соответствует
87.	ГОСТ 31764 п. 1 — п.8				pH	3,8-4,8 ед. pH
88.	ГОСТ 7047 п.3	Витамины и витаминные препараты (Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты), пищевые продукты и готовая пища).	-	-	Витамин С/ Массовая доля аскорбиновой кислоты	(20-40) мг/100г
89.	ГОСТ Р 51575 п.4.2.	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501 00 911 0	Йод/Массовая доля йода	(20,0-60,0) мкг/г
90.	ГОСТ 31762 п. 4.4 —	Масличное сырье и	10.41, 10.42,	1509, 1510, 1512,	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%

	п. 4.7	жировые продукты	10.84	1517, 2103, 0405, 0209		
91.	ГОСТ 32189 п. 5.20.3.1				Поваренная соль	(0-1,5 %)
92.	ГОСТ 31762 п. 4.13 — 4.31				Кислотность	(0,05 — 10,0)%
93.	ГОСТ 31762 п. 4.8 — п. 4.8.3				Массовая доля жира	(5,0 — 80,0)%
94.	МУ 4237-86	Питание в организованных коллективах	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира/Жир Калорийность	(0-100) %
95.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91	Продукция общественного питания	-	-	Качество термической обработки/Пероксидаза	Обнаружена/Не обнаружена
96.	Инструкция № 143-5/129-19-90 от 20.06.90	Предприятия общественного питания	-	-	Степень окисления/Степень термического окисления	Отрицательно/положительно
97.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения; вода источников не централизованного водоснабжения (подземные воды) для питьевых и хозяйственных нужд. Вода плавательных бассейнов	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	От менее 1 КОЕ в 1 мл до 3x10 ² КОЕ в 1мл/ сплошной рост
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От не обнаружены КОЕ в 100 мл до 100 КОЕ в 100 мл/обнаружены КОЕ в 100 мл/ зарост фильтров/ обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	От не обнаружены КОЕ в 100 мл до 100 КОЕ в 100мл/ обнаружены КОЕ в 100 мл/ зарост фильтров
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	От не обнаружены в 20 мл до 100 КОЕ в 20мл / обнаружены в 20мл
					Колифаги	От не обнаружены БОЕ в

						100 мл до $1,5 \times 10^3$ БОЕ в 100мл / обнаружены БОЕ в 100мл
98.	ГОСТ 18190 п. 3	Вода централизованных систем водоснабжения	-	-	Остаточный активный хлор	Не более 0,3 мг/дм ³
99.	МУ 31-03/04				Цинк	0,0005-10 мг/дм ³
					Марганец	0,002-0,5 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Медь	0,005-5,0 мг/дм ³
100	ПНДФ 14.2:4.154-99				Окисляемость	0,25 — 100 мгО/дм ³
101	МУК 4.2.1884-04 п. 1-2.10	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От менее 1 КОЕ в 100 мл до 1×10^4 КОЕ в 100мл / зарост фильтров
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	От менее 1 КОЕ в 100 мл до 1×10^4 КОЕ в 100мл / зарост фильтров
					Колифаги	От менее 1 БОЕ в 100 мл до 2×10^3 БОЕ в 100мл / обнаружены в 100 мл
					Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	От не обнаружены КОЕ в 100 мл до 500 КОЕ в 100мл/обнаружены/не обнаружены
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	От менее 1 КОЕ в 1 мл до 3×10^2 КОЕ в 1мл / сплошной рост / ползучий рост
					Мезофильные аэробы и факультативные анаэробы (МАФАМ) / ОМЧ 37°C / ОМЧ 22°C	От менее 1 КОЕ в 1 мл до 3×10^2 КОЕ в 1мл / сплошной рост / ползучий рост
					Споры	От не обнаружены в

					сульфитредуцирующих кlostридий	20 мл до 100 КОЕ в 20мл / обнаружены в 20мл
					Esherichia coli / E.coli	От менее 1 КОЕ в 100 мл до 1x10 ⁴ КОЕ в 100мл
					Сальмонеллы/ Возбудители кишечных инфекций/ Патогенные микроорганизмы/ Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные бактерии кишечной группы	Не обнаружены/обнаружены
					Энтерококки (фекальные стрептококки)	От менее 1 КОЕ в 100 мл до 1x10 ⁴ КОЕ в 100мл
102	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоемов	-	-	V.cholerae	Обнаружены /Не обнаружены
103	РД 52.24.405-2005	Вода водоемов в местах купания	-	-	Сульфаты	(2,0-40,0) мг/дм ³
104	ПНДФ 14.1:2.4:4.-95				Нитраты	(0,1-10,0) мг/дм ³
					Нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
105	ПНДФ 14.1:2:3.96-97				Хлориды	(10-250) мг/дм ³
106	ПНДФ 14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
107	ГОСТ 31866	Вода централизованных систем водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного	-	-	Кадмий/Массовая концентрация кадмия	(0,0001-1,0) мг/дм ³ /мг/л
					Свинец/Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/дм ³ /мг/л
					Медь/Массовая концентрация	(0,005-5,0) мг/дм ³ /мг/л

		водоснабжения; вода открытых водоемов			меди	
					Цинк/Массовая концентрация цинка	(0,0005-10,0) мг/дм ³ /мг/л
					Марганец/Массовая концентрация марганца	(0,002-0,5) мг/дм ³ /мг/л
108	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				рН/Водородный показатель	(1-14) ед. рН
109	ГОСТ 4011 п.2				Железо/Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм ³ /мг/л
110	ГОСТ 31940 п.6				Сульфаты/Массовая концентрация сульфатов/Сульфат-ион	(2,0-50,0) мг/дм ³ /мг/л
111	ГОСТ 31954 п.4				Общая жесткость/Жесткость	(0,1-0,4) градЖ/мг-экв./л Св. 0,4 градЖ/мг-экв./л
112	ГОСТ 18164				Сухой остаток/Общая минерализация	0- свыше 500,0 мг/дм ³ /мг/л
113	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2.	Вода централизованных систем водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения	-	-	Привкус	(0-5) баллов
114	ГОСТ 33045 п.5	Вода централизованных систем водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-300,0) мг/дм ³ /мг/л
115	ГОСТ 33045 п. 9	вода источников нецентрализованного водоснабжения;			Нитраты/Массовая концентрация нитратов	(0,1-200,0) мг/дм ³ /мг/л
116	ГОСТ 33045 п.6	вода источников нецентрализованного водоснабжения;			Нитриты/Массовая концентрация нитритов	(0,003-0,30) мг/дм ³ /мг/л
117	ГОСТ 4245 п.2	вода открытых водоемов; вода плавательных бассейнов;			Хлориды/Хлор-ион	Св.10,0 мг/дм ³ /мг/л

118	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.	Вода централизованных систем водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения;	-	-	Запах	(0-5) баллов
119	ГОСТ 31868 п.5 метод Б	централизованного водоснабжения;			Цветность	(1,0-свыше 50,0) град.
120	ГОСТ Р 57164 п.6	вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоемов; вода плавательных бассейнов			Мутность	(0,58-8,7) мг/дм ³ /мг/л 8,7мг/дм ³ /мг/л и более
121	ГОСТ 18165 п.6	Вода централизованных систем водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоемов	-	-	Алюминий/Массовая концентрация алюминия	(0,4-0,56) мг/дм ³ /мг/л
122	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	рН	(1-14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мкСм/см
					Аммиак и аммонийные соли	-(менее 0,02-более 0,02)мг/дм ³
					Нитраты	-(менее 0,02-более 0,02)мг/дм ³

					Сульфаты	(менее 0,5-более 0,5)мг/дм ³
					Хлориды	(менее 0,02-более 0,02)мг/дм ³
					Железо	(менее 0,05-более 0,05)мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие КМпО ₄	(менее 0,08-более 0,08)мг/дм ³
					Медь	(менее 0,02-более 0,02)мг/дм ³
					Свинец	(менее 0,05-более 0,05)мг/дм ³
					Цинк	(менее 0,02-более 0,02)мг/дм ³
					Алюминий	(менее 0,05-более 0,05)мг/дм ³
					Остаток после выпаривания	-(менее 5,0-более 5,0)мг/дм ³
123	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие	-	-	Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(10,0-80,0) %

124	ГОСТ Р 54562	средства			Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(15,0-30,0) %
125	ГОСТ 14193				Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(10,0-60,0) %
126	ГОСТ 11086				Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(1,7-190) %
127	ГОСТ 32386				Массовая доля активного хлора/Активный хлор	(0,2-8,0) %
128	Инструкция № 15-2005				Массовая доля перекиси водорода	(20-30)%
129	МУК 4.2.2941-11	Воздушная среда лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов	От менее 10 - до 3×10^3 КОЕ/м ³
					<i>S.aureus</i> /Золотистый стафилококк	От не обнаружены до обнаружены от 4 до $1,2 \times 10^3$ КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	От менее 10 - до 3×10^3 КОЕ/м ³
		Смывы с объектов внешней среды, рук персонала			Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/Не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
					Синегнойная палочка/ <i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
		Изделия медицинского назначения			Стерильность	Стерильно/Не стерильно
130	MP 11-3/8-09 от 11.05.2004г.	Клинический материал			Иерсинии	Обнаружены/Не обнаружены
131	ИК 5319-91 п.1, п.13.1, п.13.2, п.13.4, п.14	Воздушная среда предприятий, выпускающих пищевую продукцию из рыбы и нерыбных объектов			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/МАФАНМ	От менее 10 до 3×10^3 КОЕ/м ³
					Плесневые грибы	От менее 1 до 2×10^2 КОЕ/м ³

		морского промысла				
		Смывы с объектов внешней среды, рук персонала предприятий, выпускающих пищевую продукцию из рыбы и нерыбных объектов морского промысла			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробных микроорганизмы/МАФАНМ	От менее 1 до 5×10^2 КОЕ/см ²
					Бактерии группы кишечной палочки/ колиформы/БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены
132	МУ МЗ СССР 15/6-5 от 28.02.91	Паровые стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов с использованием штамма <i>V.stearonhermophilus</i>	Рост тест- культуры отсутствует/ обнаружен рост тест- культуры
		Воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов с использованием штамма <i>V.licheniformis</i>	Рост тест- культуры отсутствует/ обнаружен рост тест- культуры
133	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	От менее 1 до 4×10^2 КОЕ
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
134	МУ 3182-84	Воздушная среда аптеки	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1 КОЕ в 1 м ³ - 1×10^3 КОЕ в 1 м ³
					Дрожжи, плесени	Не обнаружены- обнаружены КОЕ в 1 см ³
		Воздушная среда аптеки,	-	-	<i>S.aureus</i> /золотистый	Не обнаружены-

		аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			стафилококк	обнаружены КОЕ в 1см ³ Обнаружены /Не обнаружены
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены /Не обнаружены
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала	-	-	БГКП/бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены /Не обнаружены
135	МУК 4.2.2661-10 п. 10.2, 10.3 п. 4.1, 4.2,4.7	Объекты окружающей среды (почва, смывы)	-	-	Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /Не обнаружены
136	МУ № 287-113 от 30.12.98г.	Хирургический инструментарий, перевязочный материал, руки хирургов, кожа операционного поля	-	-	Стерильность	Стерильно/ Не стерильно
137	МУ 3.1.2007-05	Сыворотка крови	-	-	Туляремия	Титр 1:20 — 1:320
138	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98г. Приложение № 3	Сыворотка крови	-	-	Сыпной тиф	Титр 1:125 — 1:64000
139	МУК 4.2.3145-2013 п. 1.1.1.1, п. 1.1.1.2.1, п. 1.1.1.4	Биологический материал: фекалии, перианальный соскоб.	-	-	Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, личинки	Обнаружены/не обнаружены
140	МУК 4.2.3065-13 п. 1-10.1, п. 12	Материал из ротоглотки, носа, пораженных	-	-	Коринебактерии дифтерии/ микроорганизмы рода	Обнаружены/Не обнаружены

		участков.				
					Corynebacterium/ C.diphtheriae	
141	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биологический материал, в том числе: кровь	-	-	Микроорганизмы рода Staphylococcus	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода Streptococcaceae	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Энтерококки	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы семейства Neisseriaceae	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода Haemophilus	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода Corynebacterium	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы семейства	Очень скудный рост/

					Enterobacteriaceae	Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода Pseudomonas	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
					Микроорганизмы рода Candida	Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Стерильно
		СПИНОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ	-	-	Микроорганизмы рода Staphylococcus	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Streptococcaceae	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Энтерококки	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства Neisseriaceae	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Haemophilus	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Corynebacterium	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства	Обнаружены/Не

				Enterobacteriaceae	обнаружены/ Роста бактерий нет	
				Микроорганизмы рода Pseudomonas	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет	
				Микроорганизмы рода Candida	Обнаружены/Не обнаружены/ Роста бактерий нет	
		Желчь, отделяемое ран, глаз, ушей, женских половых органов, материалы при аутопсии и т. д.	-	-	Микроорганизмы рода Staphylococcus	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода Streptococcaceae	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет	
				Энтерококки	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет	
				Микроорганизмы семейства Neisseriaceae	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/	

					Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода Haemophilus	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода Corynebacterium	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост Роста бактерий нет
				Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Слабый рост/ Единичные колонии/ Очень скудный рост/ Скудный рост/ Умеренный рост/ Обильный рост/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода Candida	Слабый рост/ Единичные колонии/ 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
	отделяемое дыхательных путей	-	-	Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i>	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода <i>Streptococcaceae</i>	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 <i>Neisseriaceae</i>	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода <i>Haemophilus</i>	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i>	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода <i>Pseudomonas</i>	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
				Микроорганизмы рода <i>Candida</i>	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл/ Роста бактерий нет
	моча			Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i>	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 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 Neisseriaceae	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Haemophilus	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Corynebacterium	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Pseudomonas	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
					Микроорганизмы рода Candida	Степень бактериурии от менее 10^3 до 10^8 микробных клеток в 1 мл /Роста бактерий нет
142	MP M3 СССР 10-11/31 от 14.04.86	Фекалии	-	-	Бифидобактерии	От менее 10^7 до 10^{11} КОЕ /г.
					Молочнокислые палочки/ лактобактерии	От менее 10^5 до 10^8 КОЕ /г
					Энтерококки	От менее 10^3 до 10^{10} КОЕ /г

					Стафилококки, стафилококк золотистый	От менее 10^3 до 10^8 КОЕ /г
					Дрожжеподобные грибы рода Candida	От менее 10^3 до 10^8 КОЕ /г
					Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae/ E.coli типичные	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ /г.
					Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae/ E.coli лактозонегативные	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ /г
					Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae/ E.coli гемолитические	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ /г
					Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae/ условно-патогенные энтеробактерии	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ /г
					Синегнойная палочка/ P.aeruginosa/ Неферментирующие бактерии	От менее 10^3 до 10^{10} КОЕ /г
					Спорообразующие анаэробы/ клостридии	От менее 10^3 до 10^7 КОЕ /г
143	Приказ МЗ № 345	Клинический материал	-	-	Стафилококк золотистый	Обнаружены/Не обнаружены
144	МУ МЗ РФ № 283-84	Клинический материал	-	-	- рода Naemophylus	Обнаружены/Не обнаружены
145	МУ 04-723/3 от 17.12.84	Клинический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы родов Shigella, Salmonella, патогенные Escherichia coli	Выделены/ Роста бактерий нет/ Не обнаружены
					Условно-патогенные энтеробактерии	Обильный рост/ Не обнаружены/

						Роста бактерий нет/ От менее 10^1 до 10^8 КОЕ/г.
					Титр антител к антигенам шигелл	От менее 1:100 до 1: 3200
					Титр антител к антигенам сальмонелл	От менее 1:10 до 1: 2560
146	MP МЗ РСФСР №17РС-4/5735 17.08.1990	Пищевые продукты, отсуточные пробы, материал от больных (испражнения, кровь, моча, желчь, рвотные массы, промывные воды желудка и т.д.)	-	-	Шигеллы	Обнаружены/Не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
					Условно-патогенные возбудители/ Все виды возбудителей	Обнаружены /Не обнаружены/ От 10^4 КОЕ/г до 1×10^8 КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/г до 10^8 КОЕ/г
					Стафилококк/ S.aureus	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/г до 10^8 КОЕ/г
					B.cereus	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/г до 10^8 КОЕ/г
					Cl. perfringes	Обнаружены /Не обнаружены/ От менее 10^8 КОЕ/г до 10^{10} КОЕ/г
					Энтерококки	Обнаружены /Не

						обнаружены/ От менее 10^1 КОЕ/г до 10^8 КОЕ/г
147	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 А, S.P aratyphi В, S.P aratyphi С	Выделены/ Роста бактерий нет/ Не обнаружены
148	МУК 4.2.992-00	Испражнения, моча			E.coli O 157:H7	Выделены/ Роста бактерий нет/ Не обнаружены
149	MP МЗ РСФСР от 31.03.1988г. «Клиника, диагностика, эпидемиология и противоэпидемические мероприятия при острых кишечных инфекциях, вызванных условно-патогенными бактериями у детей раннего возраста»	Испражнения	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae P.aeruginosa Стафилококки	От менее 10^1 до 10^8 КОЕ /г. От менее 10^1 до 10^8 КОЕ /г. От менее 10^1 до 10^8 КОЕ /г.
150	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 Неферментирующие грамотрицательные бактерии/НГОБ	Обнаружены/Не обнаружены/От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл Обнаружены/Не обнаружены/От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл

151	MP 3.1.2.0072-2013 п. 1-6	Слизь из верхних дыхательных путей, мазки со слизистой носоглотки.	-	-	<i>B.pertussis</i> , <i>B.parapertussis</i> , <i>B.bronchiseptica</i> / коклюшные, паракоклюшные, бронхисептические микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
152	МУК 4.2.1887-04 п. 1-7.2, п. 8-9.2	Спинно-мозговая жидкость, ликвор, кровь, назофарингеальная слизь	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции/ <i>Nisseria meningitidis</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Haemophilus influenzae</i>	Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены
153	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствительный/ Промежуточный/ Устойчивый
154	MP ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП/ Общие колиформные бактерии (БГКП) Индекс энтерококков/ Энтерококки Общая численность почвенных микроорганизмов/ Общая микробная численность (ОМЧ) <i>Cl.perfringens</i> / Сульфитредуцирующие клостридии Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	От менее 1 клетки в 1г до 5x10 ² клеток в 1г От менее 1 клетки в 1г до 5x10 ³ клеток в 1г От менее 10 КОЕ в 1г до 1x10 ⁵ КОЕ в 1г От не обнаружены в 1г до 100 КОЕ в 1г Не обнаружены / обнаружены

155	ГОСТ 31467 п. 1-4, п. 6-7	Мясо птицы, субпродукты, Полуфабри каты из мяса птицы и субпродуктов	-	-	Подготовка проб	-
156	ГОСТ 26671	Мясо птицы, субпродукты, Полуфабри каты из мяса птицы и субпродуктов	-	-	Подготовка проб	-
157	ГОСТ 8756.0	Мясо птицы, субпродукты, Полуфабри каты из мяса птицы и субпродуктов	-	-	Подготовка проб	-
158	ГОСТ 26483	Почва, вскрышных и вмещающих пород	-	-	pH	(0-14) ед pH
159	МУ 31-11/05	Почва	-	-	Цинк	(1,0-500,0) мг/кг
160	ГОСТ 17.4.4.02				Свинец	(0,01-100,0) мг/кг
					Медь	(1,0-500,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-100,0) мг/кг
161	ГОСТ 29269	-	-	-индекс БГКП	менее 1 клетки в 1г-5x10 ² клеток в 1г	
162	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-07 РЭ	Воздух рабочей зоны; атмосферный воздух	-	-	Подготовка проб	-
163	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ				Углерода оксид	(0-2000) мг/м ³
					Бензин	(0-2000) мг/м ³
					Аммиак	(0-2000) мг/м ³
					Углеводороды	(0-2000) мг/м ³
164	РД 52.04.840-2015	Диоксид азота	(0-2000) мг/м ³			
		Углерода оксид	(0-20) мг/м ³			
		Бензин	(0-100) мг/м ³			
164	РД 52.04.840-2015	Углеводороды нефти	(0-300) мг/м ³			
		Углерода оксид	(0-20) мг/м ³			
		Атмосферный воздух, воздух закрытых	-	-	Аммиак	(0-20) мг/м ³

		помещений				
165	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны;	-	-	Углерода оксид	20 мг/м ³
166	МУ № 1638-77				Азота диоксид	0-10 мг/дм ³
167	МУ № 4945-88				Железо	1,5-15 мг/дм ³
168	МУ № 2013-79				Марганец	(0,1 — 0,3) мг/м ³
169	MP от 20.09.1983 п.7				Свинец	0,005 мг/м ³ - 0,005 мг/м ³
					Свинец	0,005 мг/м ³ - 0,005 мг/м ³
170	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	1-100%
171	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(от -10 до +70)°C
					Относительная влажность воздуха	(3-97)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20)м/сек
172	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 3.3	Рабочие места	-	-	Акустический шум:	(20-150 дБА)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(от 20 Гц до 12500 Гц)
					уровни звука;	
					эквивалентные и максимальные уровни звука;	
173	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4.3	Рабочие места	-	-	Вибрация:	60-170 дБ
					вибрация общая и локальная;	(от 2 Гц до 1250Гц)
					спектральная характеристика в октавных полосах частот;	
					корректированные по частоте средние квадратичные значения;	
					эквивалентные корректированные значения	

					(виброускорение)	
174	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3	Рабочие места	-	-	Электромагнитные, электростатические поля, создаваемые ПЭВМ	5 Гц -2кГц 5,0 В/м.-1000 В/м 2 кГц-400 кГц 0,5 В/м.-40 В/м 5 Гц – 2кГц 62,5тТл - 5мкТл 2 кГц - 400 кГц 5нТл-500нТл
175	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ- МЕТР-АТ-002	Помещения, здания, строения, сооружения: жилые, административные, производственные, рабочие места	-	-	Электромагнитные, электростатические поля, создаваемые ПЭВМ	5 Гц -2кГц 5,0 В/м.-1000 В/м 2 кГц-400 кГц 0,5 В/м.-40 В/м 5 Гц – 2кГц 62,5тТл - 5мкТл 2 кГц - 400 кГц 5нТл-500нТл
176	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности Коэффициент пульсации освещенности	(10-200000) лк (10-200000) лк 1-100%
177	ГОСТ 24940	Помещения, здания, строения, сооружения: жилые, административные, производственные, рабочие места	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности	(10-200000) лк (10-200000) лк
178	Руководство по эксплуатации прибора	Помещения, здания, строения, сооружения:	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент естественной	(10-200000) лк

	комбинированного «ТКА-ПКМ 43»	жилые, административные, производственные, рабочие места			освещенности Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(10-200000) лк (от -10 до +70)°С (3-97)%
179	Руководство по эксплуатации Термогигрометр + Анеометр ТКА ПКМ 60	Помещения, здания, строения, сооружения: жилые, административные, производственные, рабочие места	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(от -10 до +70)°С (3-97)% (0,1-20)м/сек
180	МУ № 4425-87	Помещения, здания, строения, сооружения: жилые, административные, производственные, рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20)м/сек
181	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
182	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
183	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и	(20-140 дБА) (от 20 Гц до 12500 Гц)

					максимальные уровни звука;	
					ультразвук инфразвук	от 12500 Гц до 20000 Гц от 2 Гц до 20 Гц
184	Руководство по эксплуатации к прибору ШИ-01В, № МГФК.968620.110 РЭ	Здания жилого, общественного, производственного назначения, территория жилой застройки, промышленных объектов, транспортные средства	-	-	Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; ультразвук инфразвук	(20-140 дБА) (от 20 Гц до 12500 Гц) от 12500 Гц до 20000 Гц от 2 Гц до 20 Гц
					Вибрация: вибрация общая и локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	60-170 дБ (от 10 Гц до 1250Гц)
185	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; ультразвук инфразвук	(20-140 дБА) (от 20 Гц до 12500 Гц) от 12500 Гц до 20000 Гц от 2 Гц до 20 Гц
186	МР 4.3.0008-10	Рабочие места	-	-	Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука;	(20-150 дБА) (от 20 Гц до 12500 Гц)

					эквивалентные и максимальные уровни звука; ультразвук инфразвук	от 12500 Гц до 20000 Гц от 2 Гц до 20 Гц
187	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; ультразвук инфразвук	(20-150 дБА) (от 20 Гц до 12500 Гц) от 12500 Гц до 20000 Гц от 2 Гц до 20 Гц
188	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Акустический шум: уровни звукового давления в октавных полосах частот; уровни звука; эквивалентные и максимальные уровни звука; ультразвук	(20-150 дБА) (от 20 Гц до 12500 Гц) от 12500 Гц до 20000 Гц
189	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация: вибрация общая и локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	60-170 дБ (от 10 Гц до 1250Гц)
190	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация: вибрация общая; спектральная характеристика в октавных полосах частот;	60-170 дБ (от 10 Гц до 1250Гц)

					корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	
191	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Вибрация: вибрация локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	60-170 дБ (от 10 Гц до 1250Гц)
192	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Вибрация: вибрация локальная; спектральная характеристика в октавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратичные значения; эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	60-170 дБ (от 10 Гц до 1250Гц)
193	Р 2.2.2006-05 Приложение 15	Рабочие места	-	-	Показатели тяжести трудового процесса Физическая и динамическая нагрузка (кг x м) Масса перемещаемого груза вручную (кг)	0,02 кг — 6 кг. 0,02 кг — 6 кг. -

					Количество стереотипных движений	
					Статическая нагрузка (время удержания груза)	1 сек. - 60 сек.
					Рабочая поза	
					Наклоны корпуса	0-180°
					Перемещения в пространстве	0- 999999 км.
194Р 2.2.2006-05	Приложение 16	Рабочие места	-	-	Показатели напряженности трудового процесса:	
					Интеллектуальные нагрузки	отсутствует необходимость принятия решения, работа по индивидуальному плану-эвристическая творческая деятельность, единоличное руководство в условиях дефицита времени
						1-100%
					Длительность сосредоточенного наблюдения	5-0,3 мм
					Размер объекта различения	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов-несет ответственность за функциональное качество конечной продукции, работы, задания
					Эмоциональные нагрузки	исключена/вероятна
					Степень риска для собственной жизни	исключена/возможна
					Степень ответственности за безопасность других лиц	1-100%
					Монотонность нагрузки	односменная без ночной смены-нерегулярная

					Режим работы	сменность с работой в ночное время
195	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания , промышленные объекты, в том числе территории, отведенные под строительство промышленных объектов; территории отведенные под строительство жилых и общественных зданий;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч-500 Зв/ч
196	МУ 2.6.1.2398-08		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч-500 Зв/ч
197	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнение № 1.	Металлолом. Лом цветных и черных металлов.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч-500 Зв/ч
198	Руководство по эксплуатации СРП-88	Жилые и общественные здания , промышленные объекты, в том числе территории, отведенные под строительство промышленных объектов; территории отведенные под строительство жилых и общественных зданий; металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
199	Руководство по эксплуатации ДРГ 01Т1		-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05-50 мкЗв/ч

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Омской области в Тюкалинском районе»



Б.Н.Базылев

Прошито, пронумеровано

51 (пятьдесят один) лист

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт



А.Н. Богданов

А.Ю. Ещенко