



ПРИКАЗ

от « 29 » *сентября* 2010 г.

№ *Мд-108*

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи в федеральной базе данных лабораторий центра филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» в Нурлатском, Акубаевском районах. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.511320. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 20.05.2016

Наименование испытательной лаборатории (центра)

420040, Республика Татарстан (Татарстан), город Нурлат, улица Школьная, дом 10

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКЦД 2	код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	4	5	6	7
			10.11	0201-0206	Патогенные микроорганизмы,	обнаружено/не обнаружено
			10.13		в т.ч. сальмонеллы	
			10.89.12	0208-0210		
			10.51.1-	0504 00 000 0		
				1601 00		
			10.51.5	1602		
			10.20	0401-0406,		
			10.61	2105		
			10.72.19	03,		
			10.72.19.1	0713		
			10, 10.82	10		
			10.3	12		
			10.41	17,18		
			10.42	19051516-		
			10.84.12.1	1518		
			30	152000 000 0		
			10.84.12.1	1804 00 000 0		
			40	2103 90 900 1		
			20.41.10	3401		

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12 10.12.1 10.12.4 10.13.13.- 115 10.13.14	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
3.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	03.11.20 10.11.1- 10.11.3 10.12 10.13.14 10.51.11 10.51.12 10.52.10- 10.20 10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.86.10	0201-0210, 0301-0306, 0401-0406, 1601, 1602, 1604, 1901, 2009, 2105	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
4.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, Овощи	01.13.1- 01.13.5, 10.31.12- 10.31.14, 10.39.11- 10.39.14	0701-0711, 0712, 0801-0814, 2001-2009	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары.	01.13.1- 01.13.5, 10.31.12- 10.31.14, 10.39.11- 10.39.14	0701-0711, 0712, 0801-0814, 2001-2009	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
5.	МУ 3.1.1.2438-09 п 3	Смывы на иерсинии	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.13.14.- 150 10.12 10.12.1 10.12.4 10.13.14 10.20 10.61 10.72.19 10.82 11.07.19 11.07.19.- 120	0201-0206 0208-0210 0504 00 000 0 1601 00 1602 0207 03 1902 1905 2202,2203, 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
7.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские и кондитерские полуфабрикаты	10.72.19.- 110	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
8.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.- 100	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
9.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.5 10.51.11 10.51.12	0401-0406, 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
10.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	03.11.20 10.11.1- 10.11.3 10.13 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.20	0201-0210. 0301-0306, 0401-0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.61 10.72 10.86.10	1905, 2007, 2009, 2103-2105		
11.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/не обнаружено
12.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.13 10.86.10 10.89.19	0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	E.coli	обнаружено/не обнаружено
13.	ГОСТ 31708	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. Нарезанные и упакованные под вакуумом	10.13.14 10.85.1 11.07.1	1601	E.coli	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	03.11.20 10.11.1- 10.11.3 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.20 10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.86.10	0201-0210. 0301-0306, 0401-0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902, 1905, 2007, 2103-2105	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
15.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, в том числе, для специализированного питания	10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
16.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.51.5	0401-0406	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
17.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	03.11.20 10.11.1- 10.11.3 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.20 10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.86.10	0201-0210. 0301-0306, 0401-0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902, 1905, 2007, 2009, 2103-2105	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12 10.12.1 10.12.4 10.13.14	0207	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
19.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 10.12 10.13 10.20 10.39 10.61 10.71- 10.73 10.81-86 10.89 10.89.19.2 10	0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 31744	Продукты пищевые	11.01- 11.05 11.07	0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/не обнаружено
			01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 10.12 10.13 10.20 10.39 10.61 10.71- 10.73 10.81-86 10.89 10.89.19.2 10			

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	11.01-11.05 11.07 10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
22.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	10.32.1 10.32.2	2009	Мезофильные клостридии	обнаружено/не обнаружено
23.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.11.20 10.11.1-10.11.3 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.20 10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.86.10	0201-0210. 0301-0306, 0401-0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902, 1905, 2007, 2009, 2103-2105	Энтерококки (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>).	обнаружено/не обнаружено (по п 5.4.2)
24.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных	10.51.1-10.51.5 10.3 10.86.10	0401-0406, 2105	Молочнокислые микроорганизмы	(1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
25.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных	10.61 10.72.19 10.82 10.72.19. 110	11,1902, 1905 17,18	Плесени Дрожжи	(1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.32.1 10.32.2	2009	Плесени Дрожжи	(0-10)%
27.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.51.1- 10.51.5 10.86.10	0401-0406 1901 2104	Плесени Дрожжи	КОЕ/г или КОЕ/см ³
28.	МУК 4.2.577-96 п.7.1 п.7.2 п.7.8 п.7.5 п.7.7 п.7.3 п.7.4 п.7.13 п.7.10 п.7.9 п.7.6	Продукты пищевые для детского, лечебного питания и их компоненты	10.51.1- 10.51.5 10.86.10	0401-0406 1901 2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Плесневые грибы, дрожжи <i>S.aureus</i> <i>B.cereus</i> <i>E.coli</i> Патогенная микрофлора Сульфитредуцирующие Клостридии Бифидобактерии Ацидофильные бактерии Энтерококки	(1-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено (1-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено (1,0-100) КОЕ в г (см ²) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1,0-100) КОЕ в г (см ²) (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/см ³ (1,0-100) КОЕ в г (см ²)
29.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.61 10.72.19 10.82 10.72.19	11, 1902, 1905 17,18	Плесени Дрожжи	(1-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/см ³
30.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	03.12.12 03.21.12 03.21.20 10.20.2 10.21.1	0301-0306	<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые и корма для животных	10.21.2 10.39.13 10.61.33 10.62 10.73 10.83 101084 10.85 10.85 10.86 10.89.19.2 10	0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	B.cereus	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
32.	ГОСТ 32064	Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32.1 10.32.2	2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
33.	ГОСТ 32149 п.7 п.8 п.11 п.10 п.9	Яйца и продукты переработки яиц	10.89.12	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S.aureus Бактерии рода Proteus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
34.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п.8.1 п.8.2 п.8.2 п.8.4	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода горячая, вода технического водоснабжения; вода плавательных бассейнов	10.86 11.07	2201-2202	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термолаерантные колиформные бактерии Споры клостридий сульфитредуцирующих Колифаги	(0-300) КОЕ в 1 мл (0,1-300) КОЕ/100мл; (0,1-300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено (1-100) БОЕ/100мл;

1	2	3	4	5	6	7
п.8.5						
35.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода.	11.07.11.1 10- 11.07.11.1 13	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
36.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	11.07	22 01	ОМЧ при 22°C ОМЧ при 37°C Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Сульфитредуцирующие Клостридии Колифаги ОМЧ ОКБ	(0-300) КОЕ в 1 мл (0,1-300) КОЕ/100мл; (0,1-300) КОЕ/100мл; (0,1-300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1-100) БОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
37.	МУ 2.1.4.1184-03 п 5.11	Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним Вода, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 30712 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.4	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, напитки брожения	11.07.19; 11.07.19.1 20	2202,2203, 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ КОЕ/100 см ³ обнаружено/не обнаружено (1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 26972 п.4.1 п.4.2 п.4.3	Зерно, крупа, мука, толокно, в т.ч. для специализированного питания	10.61	1101-1109	Молочнокислые микроорганизмы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесневые грибы, дрожжи	(1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ (1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено (1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ (1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
42.	ГОСТ 26968 п.4.1 п.4.2	Сахар-песок рафинированный	10.81.12	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
43.	МУК 4.2.762-99 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.3 п.4.5	Готовые изделия с кремом	10.72.19.1 10	1905	Дрожжи и плесневые грибы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S.aureus	(1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ (1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
44.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, объекты торговли и коммунального хозяйства, детские учреждения)	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01- 10.8 11.01- 11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи Плесневые грибы Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	(1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ (1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
45.	МУ 4.2.2723-10 п 10.1.1.	Смывы на патогенную микрофлору	-	-	Отбор проб	-
46.	МУ МЗ РФ от 1989г №143-9/316-17 п.3.3 п.3.1.1 п.3.2 п.3.1.4 п.3.4	Лечебная грязь	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01- 10.8 11.01- 11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	ОМЧ Титр ЛКП Титр клостридий Pseudomonas aeruginosa Патогенная кокковая микрофлора	(0-500000) кл/г (1,0-10) г (0-10) г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
47.	МУ 4.2.2218-07 п.5.1.2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I и II категории), вода сточная, осадок сточных вод, иловые отложения, смывы с объектов окружающей среды	10.86 11.07	2201-2202	Отбор проб	-
48.	МУ 4.2.2218-07 п.5.2				<i>V. cholerae</i>	обнаружено/не обнаружено
49.	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10, п 3.3 п.2.7 п.2.7 п.2.9 п.2.10 п.2.1 п.7.1 п.3.1 п.5.1, п.5.4 п.1.2, п.1.3	Вода водоемов I и II категории; вода сточная; вода плавательных бассейнов	10.86 11.07	2201-2202	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Споры клостридий сульфитредуцирующих <i>Staphylococcus aureus</i> <i>E. coli</i> Энтерококки	(0,1-300) КОЕ/100мл; (0,1-300) КОЕ/100мл; (1-100) БОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
50.	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10, п 3.6	Вода поверхностных водных объектов	10.86 11.07	2201-2202	ОМЧ (при 22° и 37°град.С) - Цисты патогенных кишечных простейших	(0-300) КОЕ в 1 мл обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
51.	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10, п.3.7	Вода поверхностных водных объектов	10.86 11.07	2201-2202	-Яйца гельминтов (жизнеспособные)	обнаружено/не обнаружено
52.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г. п.7 п.8 п.11	Почва земельных участков, песок, грунты	10.86 11.07	2201-2202	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии рода <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i>	1-1000 1-1000 обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
53.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды (ЛПУ), в т.ч. с изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала Воздушная среда в помещениях ЛПУ Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала			БГКП <i>S. aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Salmonella</i> ОКМ <i>S. aureus</i> Стерильность	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено Стерильно/не стерильно
54.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель) Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель;	20.13.52 21.1 21.2 23.19	2853 90 3003-3006 7017	КМАФАнМ БГКП Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАнМ БГКП	(0-300) КОЕ в 1 мл обнаружено/не обнаружено (1-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³ (0-300) КОЕ в 1 мл обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		смыльная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
		Смывы с инвентаря, оборудования, руки и санитарная одежда персонала			Proteus	обнаружено/не обнаружено
		Воздух помещений аптек			БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Proteus	обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(0-1500) КОЕ м ³
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
55.	МУ 3182-84 п 2	Вода дистиллированная	-	-	Плесени и дрожжи	(0-100) КОЕ м ³
56.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	20.13.52 21.1 21.2 23.19	2853 90 3003-3006 7017	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	наличие/отсутствие роста
57.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	20.13.52 21.1 21.2 23.19	2853 90 3003-3006 7017	Эффективность работы стерилизаторов с использованием биологических индикаторов	наличие/отсутствие роста
58.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01- 10.8 11.01- 11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605	Стерильность	стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
59.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговли, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01- 10.8 11.01- 11.07	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	БГКП S. aureus УПБ (по показаниям)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
60.	МУ 2657-82 п 2.7.2.1.	Смывы на БГКП, S.aureus с объектов общепита и торговли	-	-	Отбор проб	-
61.	ИП от 20.02.86	«Пеленочный тест»	20.13.52 21.1 21.2 23.19	2853 90 3003-3006 7017	Род Staphylococcus Семейство Enterobacteriaceae Род Acinetobacter Pseudomonas aeruginosa Streptococcus faecalis/ faecium -цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
62.	МУК 4.2.2314-08	Вода источников	10.86-11.07	2201-2202		обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2, п 5.1.2	централизованного водоснабжения, плавательных бассейнов; вода питьевая расфасованная в емкости			- яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
63.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.2	вода, осадки сточных вод			- ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
64.	МУК 4.2.2661-10, п 6.2	Сточная вода, осадки сточных вод			- яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
65.	МУК 4.2.2661-10, п 6.3				- цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
66.	МУК 4.2.2661-10, п 7.2	Донные отложения, бытовые и ливневые стоки			- яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
67.	МУК 4.2.2661-10, п 8	Навоз и навозные стоки			- цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
68.	МУК 4.2.2661-10, п 4.5.	Почва			- яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
69.	МУК 4.2.2661-10, п 4.7; 15.1				- личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
70.	МУК 4.2.2661-10, п 10.2	Смывы с предметов внешней среды			- личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
71.	МУК 4.2.2661-10, п 10.4				- цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
72.	МУК 4.2.2661-10 п 10.1	Смывы на яйца гельминтов			- цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
73.	МУК 3.2.988-00, п 3.2.11.1., п 3.2.11.2., п 3.2.11.3 п.5.1 п 5.3	Рыба и рыбопродукты	03.12.12, 03.21.12, 03.21.20	0302 - 0304	Личинки паразитов в живом виде: цестод трематод нематод скребней	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
74.	МУК 3.2.988-00, п 2	Рыба и рыбопродукты			Отбор проб	-
75.	МУК 4.2.3016-12 п 6.2	Свежие и свежезамороженные зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды Свежеотжатые соки	01.13.1- 01.13.5 08	0701- 0709	Цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
76.	МУ 04 -723/3-84	Испражнения	10.5	0401-0406	Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)	обнаружено/не обнаружено
77.	МУК 4.2.3065-13	Мазки из зева и носа	10.5	0401-0406	Возбудитель дифтерии	обнаружено/не обнаружено
78.	МР 3.1.2.0072-13	Мазки из задней стенки ротоглотки	10.5	0401-0406	Возбудители коклюша и паракоклюша	обнаружено/не обнаружено
79.	МУК 4.2.1887-04	Мазки из носоглотки	10.5	0401-0406	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/не обнаружено
80.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Мазки из зева и носа	10.5	0401-0406	Стафилококки (S.aureus), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно- патогенные бактерии (УПБ) семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
81.	МР 11-17/9-6 от 28.04.84	Грудное молоко	10.5	0401-0406	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, стафилококки,	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
82.	МУК 4.2.3019-12	Биоматериал	10.5	0401-0406	Ps. Aeruginosa Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
83.	МУК 4.2.3145-13, п 1.1.1.2	Фекалии, перианальный соскоб,	01.21 01.22 10.3 10.86 10.89	0701-0714 0801-0811 2001-2009	Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и (или) их фрагментов; кишечных простейших, аскаридоза, энтеробиоза, лямблиоза, амебиаза	обнаружено/не обнаружено
84.	МУК 4.2.3145-13, п 1.1.1.4					
85.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3x10 ⁶) мкЗв/час
86.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма- излучения.	(0,1-3x10 ⁶) мкЗв/час
87.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 (Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02)	Лом и отходы металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3x10 ⁶) мкЗв/час
88.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
89.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Пиковый уровень звука Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА (20-140) дБ, дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Пиковый уровень звука	
90.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц;	(20-140) дБ, дБА
					Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц;	(20-140) дБ, дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
91.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц;	(20-140) дБ, дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Фоновый шум	(20-140) дБ, дБА
					Третьоктавные уровни звукового давления	(20-140) дБ, дБА
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ, дБА
92.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-140) дБ, дБА
					Уровни звукового давления в дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	(20-140) дБ, дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звука	(20-140) дБ, дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ, дБА
93.	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-140) дБ, дБА
					Уровень звукового воздействия, дБ	(20-140) дБ, дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Фоновый шум	(20-140) дБ, дБА
94.	ГОСТ 31296.2	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Низкочастотный шум диапазоне третьоктавных полос со среднегеометрической частотой от 16 до 200 Гц.	(20-140) дБ, дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-140) дБ, дБА
					Пиковый уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Тональный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
95.	ГОСТ Р 53187	Территория жилой застройки	31.4	-	Уровни звукового давления в	(20-140) дБ, дБА

1	2	3	4	5	6	7
		застройки			дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	
					Уровни звукового давления в дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	(20-140) дБ, дБА
					Уровни звука	(20-140) дБ, дБА
96.	СН 3057-84	Помещения ЛПУ и др. учреждений медицинского профиля	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Эквивалентные уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-140) дБ, дБА
					Уровень звукового воздействия, дБ	(20-140) дБ, дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
97.	МУ 2537-82	Городской пассажирский транспорт	-	-	Максимальный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровню звука	(20-140) дБ, дБА
98.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
99.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
100.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
101.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
102.	ГОСТ 31316	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		места				
103.	ГОСТ 31191.5	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
104.	ГОСТ ИСО 8002	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
105.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
106.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
107.	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
108.	ГОСТ 12.4.002	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
109.	ГОСТ 31191-1	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
110.	ГОСТ 31191-2	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
111.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340—16-03	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот Режим измерений АМ1 – 1 Режим измерений АМ1 – 2 Режим измерений АМ1 – 3	0,01 МГц – 0,03 МГц: 1 А/м – 50А/м 0,03 МГц – 3 МГц: 1 А/м – 50А/м 30 МГц 50 МГц: 0,1 А/м – 3А/м
112.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(16-22,9 °)С (15-75)% (0,1-0,5)м/с

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле	(1-1000)кВ/м
114.	МУК 4.3.1675-03.	Рабочие места Помещения общественных зданий	-	-	Аэрионный состав воздуха	(100-2·10 ⁶) см ⁻³
115.	ГОСТ Р 54944	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория Рабочие места Помещения общественных зданий Жилые здания Помещения жилые и общественных зданий	-	-	Искусственная освещенность	(10-20000)лк
116.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100)%
117.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Уровень суммарной засветки	(10-200000)лк
					Искусственная освещенность	1-200000лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1-100%
					Коэффициент пульсации	1-100%
					Параметры освещенности:	
					- искусственная освещенность	(10-200000)лк
					- естественная освещенность (КЕО)	(1-100)%
					- коэффициент пульсации	(1-100)%
					- энергетическая освещенность	(1-40000)мВт/м ²
118.	ГОСТ 54945	Рабочие места Помещения общественных зданий	-	-	- уровень напряжения в сети	200мВ-1000В
					Коэффициент пульсации	(1-100)%
119.	ГОСТ 26824	Рабочие места Жилые и общественные	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		здания Территория жилой застройки				
120.	Р50949-2001	Рабочие места	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
121.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(0-50°) С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(0,1 - 20) м/с
122.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура воздуха	(0-50°) С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
123.	ГОСТ 31942	Вода источников централизованного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, питьевая, централизованных систем водоснабжения, источников децент- рализованного водоснабжения, сточная, вода водоемов вода плавательных бассейнов, бутилированная вода,	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
124.	ГОСТ 31862	Вода источников централизованного	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, систем горячего водоснабжения, вода минеральная				
125.	ГОСТ Р 56237		-	-		
126.	ГОСТ 31861	Вода источников децентрализованного водоснабжения, сточная, вода водоемов вода плавательных бассейнов, бутилированная вода	-	-	Отбор проб	
127.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясопродукты	-	-	Отбор проб	
128.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	
129.	ГОСТ Р 50396.0	Птицы, птицепродукты	-	-	Отбор проб	
130.	ГОСТ Р ИСО 707	Продукты молочные, сыр, масло	-	-		
131.	ГОСТ 26809					
132.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	
133.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия, продукты из мяса	-	-	Отбор проб	
134.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	
135.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Отбор проб	
136.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.	-	-	Отбор проб	
137.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	-	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	-	-	Отбор проб	-
139.	ГОСТ Р ИСО 4333	Зерновые и бобовые	-	-	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
141.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная продукция на гельминты	-	-	Отбор проб	-
142.	ГОСТ 26313	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи	-	-	Отбор и подготовка проб к испытаниям	-
143.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
144.	ГОСТ 1750	Овощи и фрукты сушеные	-	-	Отбор проб	-
145.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	-	Отбор проб	-
146.	ГОСТ Р 54031	Ядра орехов лещины	-	-	Отбор проб	-
147.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый	-	-	Отбор проб	-
148.	ГОСТ 28495	Продукция микробиологическая	-	-	Отбор проб	-
149.	ГОСТ Р 51808	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи	-	-	Отбор и подготовка проб к испытаниям	-
150.	ГОСТ 31821	Баклажаны	-	-	Отбор проб	-
151.	ГОСТ Р 53956	Фрукты замороженные	-	-	Отбор проб	-
152.	ГОСТ Р 53990	Виноград	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
153.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
154.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	-	-	Отбор проб	-
156.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Отбор проб	-
157.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.	-	-	Отбор проб	-
158.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
159.	ГОСТ Р 51592	Вода.	-	-	Отбор проб	-
160.	ГОСТ Р 51593	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-
161.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы.	-	-	Отбор проб	-
162.	ГОСТ 26809 ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты.	-	-	Отбор проб	-
163.	ГОСТ Р ИСО 4333	Зерновые и бобовые	-	-	Отбор проб	-
164.	ГОСТ Р 53415	Вода	-	-	Отбор проб	-
165.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
166.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
167.	ГОСТ 27668	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	-	-	Отбор проб. Подготовка проб к испытаниям	-
168.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольная	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 17082.1	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
170.	ГОСТ Р 53669	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
171.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Отбор проб	-
172.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
173.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
174.	ГОСТ Р 54640	Сахар			Отбор проб	-
175.	ГОСТ Р 52062	Масла растительные			Отбор проб	-
176.	ГОСТ Р 52472	Водки и водки особые			Отбор проб	-
177.	ГОСТ Р 53595	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-
178.	ГОСТ Р 54015	Продукты пищевые			Отбор проб	-
179.	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
180.	ГОСТ Р 51144	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
181.	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные			Отбор проб	-

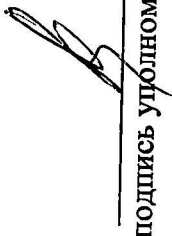
1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ Р 52378	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	-
183.	ГОСТ Р 53597	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
184.	ГОСТ Р 54004	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб	-

Главный врач

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

в Нурлатском, Аксубаевском районах

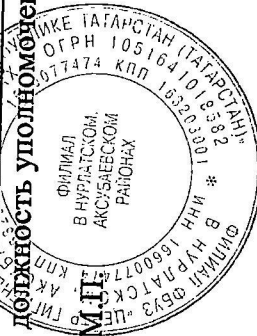
доверенность уполномоченного лица



ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

И.Р. Ахметзянов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано, прошнуровано

32 страницами два



Руководитель экспертной группы

Г.Б. Федутинова

Технический эксперт

Т.Ю. Самсонова

Технический эксперт

А.В. Козинцев