

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

На 34 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**  
**ООО "ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТИЗ"**  
Россия, 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45

№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		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	920000 921000- 921700 921930 921990	020110 020120 020210 020220 020300- 020800 021000 040700 040800 160100 160200		
	ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 54354-11				Отбор проб и пробоподготовка	

	ГОСТ 31467-12 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 32149-13 МУ 4.2.2723-10					
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 50396.1-10				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12 ГОСТ Р 54374-11 ГОСТ 32149-13				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 30726-01				E.coli	
	ГОСТ 31746-12 ГОСТ Р 54674-11 ГОСТ 32149-13				S.aureus	
	ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 50396.7-13 ГОСТ 32149-13				Бактерии рода Proteus	
	ГОСТ 29185-14 ГОСТ 7702.2.6-15				Сульфитредуцирующие клубридии	
	ГОСТ 31468-12 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32010-13 ГОСТ 32149-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
	ГОСТ 32031-12 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	
	ГОСТ 28566 -90				Бактерии рода Enterococcus	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
	МУ 3.1.1.2438-09 Инструкция 15-6/42-90				Бактерии рода Yersinia	
2		Молоко и молочные продукты	920000 922000 922031	040100 040110- 040150		

			922100 922111 922119 922120 922131 922191 922200 922232 922237 922238 922241 922249 922300 922500- 922900 981912	040200 040210 040221 040229 040291 040299 040310 040390 040400 040410 040490 040610- 040640 040690 210500		
	ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809.1-14 ГОСТ 26809.2-14 ГОСТ 32901-14 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 32901-14				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	
	ГОСТ 23453-14				Количество соматических клеток	
	ГОСТ 32901-14				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы),	
	ГОСТ 30347-97				S.aureus	
	ГОСТ 33566-15				Шлесени	
	ГОСТ 33566-15				Дрожжи	

	ГОСТ 10444.11-13 МР 2.3.2.2327-08				Молочно-кислые микроорганизмы	
	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
	ГОСТ 32031-12 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	
3		<b>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</b>	920000 926000 928400 927000	030200- 030800 160400 160500		
	ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15 ГОСТ 31339-06 Инструкция № 5319-91 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 54378-11				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 31746-12				S.aureus	
	ГОСТ 28566-90				Бактерии рода Enterococcus	
	ГОСТ 29185-14				Сульфитредуцирующие клостридии	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12				Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	

	(ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				сальмонеллы	
	ГОСТ 32031-12 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	
	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	
					Паразитологические показатели:	
	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-11				Жизнеспособные личинки гельминтов	
4		<b>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>	910000 914900 929000 929300 929700 929710 919600	100000 110100- 110500 120100 120200 190100- 190500		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15 ГОСТ 26972-86				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 31746-12				S.aureus	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	ГОСТ 10444.8 - 13				B.cereus	
	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	

5		<b>Сахар и кондитерские изделия</b>	910000 911000 912000 913000	170100 170200 170400 180100 180500 180600 040900		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15 МУК 4.2.762-99				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 31746-12				S.aureus	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ISO 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
6		<b>Флодоовощная продукция</b>	910000 916000 916100- 916900	070000 080000 090000 200100- 200900		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ 26313-14 ГОСТ ISO 7218-15				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические	

					показатели:	
	ГОСТ10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 31746-12				S.aureus	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	ГОСТ 29185-14				Сульфитредуцирующие клостридии	
	ГОСТ 30425-97				Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	
	ГОСТ 10444.8-13				Спорообразующие микроорганизмы B.cereus	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
	ГОСТ 32031-12 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	
					Паразитологические показатели:	
	МУК 4.2.3016-12				Яйца и личинки гельминтов	
	МУК 4.2.3016-12				Цисты патогенных простейших	
7		<b>Масличное сырье и жировые продукты</b>	910000 914000 914200 914300 914800	020900 040510 040520 040590 120400- 120700 150100- 150900 151000- 151700		

	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-2015				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 31746-12				S.aureus	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
	ГОСТ 32031-12 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	
8		<b>Напитки</b>	918400 918420 918500- 918540	220110 220190 220200 220300		
	ГОСТ 31904-12 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 12786-80 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ ISO 7218-15 ИК 105031536105-91 ИК 10-04-06-140-87 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 30712-2001				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 30712-2001				Количество мезофильных	

					аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	MP 96/225-94				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	ГОСТ 30712-01				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	
	ГОСТ 30712 -01				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
	ГОСТ 30712 -01				Дрожжи	
	ГОСТ 30712 -01				Плесени	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
9		Другие продукты	910000 918700 919000 919110 919800 919810 919830 919850 919900- 919950	110810 120800 210200 210300 210400		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 30726-01				<i>E.coli</i>	

	ГОСТ 31746-12				S.aureus	
	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	
	ГОСТ 29185-14				Сульфитредуцирующие клостридии	
	ГОСТ 10444.8-13				B.cereus	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
10		<b>Биологически активные добавки к пище</b>	91 9769	2106909803 2106909804 2106903000 121100		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 30726-01				E.coli	
	ГОСТ 31746-12				S.aureus	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	ГОСТ 10444.8-13				B.cereus	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
11		<b>Продукты для питания беременных и кормящих</b>	910000 919700			

		<b>женщин</b>	916360 919710 916360			
	ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91					Отбор проб и пробоподготовка
						Микробиологические показатели:
	ГОСТ 10444.15-94					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов
	ГОСТ 31747-12					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы),
	ГОСТ 30726-01					E.coli
	ГОСТ 31746-12					S.aureus
	ГОСТ 10444.12-13					Плесени
	ГОСТ 10444.12-13					Дрожжи
	ГОСТ 10444.8-13					B.cereus
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы
	МУК 4.2.1122-02					Listeria monocytogenes
12		<b>Продукты детского питания</b>	910000 916360 919769 919710 922940			
	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-15					Отбор проб и пробоподготовка
						Микробиологические показатели:
	МУК 4.2.577-96					Количество мезофильных аэробных и факультативно

					анаэробных микроорганизмов	
	МУК 4.2.577-96				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	МУК 4.2.577-96				E.coli	
	МУК 4.2.577-96				S.aureus	
	ГОСТ 29185-14				Сульфитредуцирующие клостридии	
	МУК 4.2.577-96				Плесени	
	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	
	ГОСТ 28566 -90				Бактерии рода Enterococcus	
	МУК 4.2.577-96				Дрожжи	
	МУК 4.2.577-96				B.cereus	
	МУК 4/2/2428-08				Enterobacter Sakasakii	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13 МУК 4.2.577-96				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
	ГОСТ 51921-02 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	
13		<b>Консервированные пищевые продукты</b>	921600 921700 922300 922600 922700 927000 916100- 916360	200100- 200800		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-15 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.18-70				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	

ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B.cereus</i> <i>B.polymyxa</i>	
ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	
ГОСТ 30425-97				Мезофильные клостридии, кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	
ГОСТ 30425-97				Спорообразующие термофильные аэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
ГОСТ 30425-97				Не спорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
ГОСТ 30425-97				Не спорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
ГОСТ 30425-97				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polymyxa</i>	
ГОСТ 30425-97				Не газообразующие спорообразующие	

					мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 10444.8-13				<i>V. cereus</i>	
	ГОСТ 29185-14				Сульфитредуцирующие клостридии	
	ГОСТ 31746-12				<i>Aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	
14		Соковая продукция из фруктов и овощей, в т. ч. для детского питания	916000 916200 916300	200900		
	ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.18-70				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	ГОСТ 30425-97				Мезофильные клостридии	
	ГОСТ 30425-97				Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных	

					аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 30726-01				E.coli	
	ГОСТ 31746-12				S.aureus	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесневые грибы	
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89				Молочнокислые микроорганизмы	
	ГОСТ 30425-97				Неспорообразующие микроорганизмы	
	ГОСТ 32064-13				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
	ГОСТ 10444.8-13				B.cereus	
15		<b>Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые</b>	910000 914000 914200 914800	151600 151700 151800		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 31746-12				S. aureus	

	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
	МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
16		Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	910000 914000 914200	210300		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
	ГОСТ 10444.12-13				Дрожжи	
	ГОСТ 10444.12-13				Плесени	
17		Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание для детей раннего возраста	910000			
	ГОСТ 26669-85				Отбор проб и	

	ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15 МУК 4.2.577-96				пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.577-96				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 31747-12 МУК 4.2.577-96				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ 30726-01 МУК 4.2.577-96				E.coli	
	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	
	ГОСТ 31746-12 МУК 4.2.577-96				S.aureus	
	ГОСТ 10444.8-13 МУК 4.2.577-96				B.cereus	
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ ГОСТ 32010-13 МУК 4.2.577-96				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
	МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	
	ГОСТ 10444.12-13 МУК 4.2.577-96				Дрожжи	
	ГОСТ 10444.12-13 МУК 4.2.577-96				Плесени	
	ГОСТ 29185-14				Сульфитредуцирующие кл остридии	
	ГОСТ 10444.11-89 МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.577-96				Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium)	
18		Пищевые добавки, ароматизаторы и				

		<b>технологические вспомогательные средства</b>				
	ГОСТ 31904-12 ГОСТ ISO 7218-15 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91					Отбор проб и пробоподготовка
						Микробиологические показатели:
	ГОСТ 10444.15-94					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов
	ГОСТ 31747-12					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)
	ГОСТ 29185-14 ГОСТ 10444.9-88					Сульфитредуцирующие остридии
	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-12 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 32010-13					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы
	ГОСТ 10444.12-13					Плесени
	ГОСТ 10444.12-13					Дрожжи
19		<b>Вода питьевая (источников централизованного, нецентрализованного и технического водоснабжения, вода, расфасованная в емкости)</b>	013100 013200			
	ГОСТ Р 56237-14 (ИСО 5667-5:2006) ГОСТ 31942-2012(МБ) (ИСО 19458:2006) ГОСТ 31861-12 (ИСО 19458:2006) МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 26670-91					Отбор проб и пробоподготовка

	МУК 4.2.2314-08					
					Микробиологические показатели:	
	МУК 4.2.1018-01				ОМЧ	
	МУК 4.2.1018-01				Термотолерантные колиформные бактерии	
	МУК 4.2.1018-01				Общие колиформные бактерии	
	МУК 4.2.1018-01				Глюкозоположительные колиформные бактерии	
	МУК 4.2.1018-01				Колифаги	
	МУК 4.2.1018-01				Споры сульфитредуцирующих клостридий	
	МР от 24 мая 1984г				<i>P.aeruginosa</i>	
	МУ 4.2.2723-10				Патогенные бактерии кишечной группы	
					Паразитиологические показатели:	
	МУК 4.2.2314-08				яйца и личинки гельминтов	
	МУК 4.2.2314-08				- ооцисты криптоспоридий	
	МУК 4.2.2314-08				- цисты лямблий	
20		<b>Вода открытых водоемов</b>	13300			
	ГОСТ 2761-84 (ИСО 19458:2006) ГОСТ 31861-12 (ИСО 19458:2006) МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 26670-91 МУК 4.2.1184-04				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	МУК 4.2.1884 – 04				Термотолерантные колиформные бактерии	
	МУК 4.2.1884 – 04				Общие колиформные бактерии	
	МУК 4.2.1884 - 04				Колифаги	
	МУ 4.2.2723-10				Возбудители кишечных	

				инфекций	
				Паразитологические показатели:	
	МУК 4.2 1884-04			яйца и личинки гельминтов	
	МУК 4.2 1884-04			цисты лямблий	
	МУК 4.2 1884-04			Ооцисты криптоспоридий	
21		<b>Вода купально- плавательных бассейнов</b>	13100		
	ГОСТ 31861-12 (ИСО 19458:2006) СанПиН 2.1.2.1188-03 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04			Отбор проб и пробоподготовка	
				Микробиологические показатели:	
	МУК 4.2.1018-01			Общие колиформные бактерии	
	МУК 4.2.1018-01			Термотолерантные колиформные бактерии	
	МУК 4.2.1018-01			Колифаги	
	МУК 4.2.1884-04			Золотистый стафилококк	
	МУ 4.2.2723-10			Возбудители кишечных инфекций	
	МР от 24 мая 1984г			Синегнойная палочка	
				Паразитологические показатели:	
	МУК 4.2.2314-08			-яйца гельминтов;	
	МУК 4.2.2314-08			- цисты лямблий	
22		<b>Вода сточная</b>	13300		
	МУ 2.1.5.800-99 ГОСТ 31861-12 (ИСО 19458:2006)			Отбор проб и пробоподготовка	
				Микробиологические показатели:	
	СанПиН 2.1.5.980-00			Общие колиформные бактерии	

	СанПиН 2.1.5.980-00				Термотолерантные колиформные бактерии	
	СанПиН 2.1.5.980-00				Колифаги	
	МУ 4.2.2723-10 СанПиН 2.1.5.980-00				Возбудители кишечных инфекций	
					Паразитологические показатели:	
	МУК 4.2.2661-10				- яйца и личинки гельминтов	
	МУК 4.2.2661-10				- цисты патогенных простейших	
23		<b>Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно-профилактические учреждения и аптеки</b>				
	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.016-79 Р 2.2.2006-2005 МУ 2.2.5.2810-10 РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.3.01-86	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух			Отбор проб	
	РД 52.04.186-89 Руководство по эксплуатации МВИ-4215-001-56591409-2008 МВИ-4215-002-565914009-2009				аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup> (0,02-10,00) мг/м <sup>3</sup>
					бензол	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-2,50) мг/м <sup>3</sup>
					метилмеркаптан	(0,4-16) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,400) мг/м <sup>3</sup>
					озон	0,05-2,00) мг/м <sup>3</sup>

						(0,015-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					пыль взвешенные вещества	(1-40) мг/м <sup>3</sup> (0,075-1,000) мг/м <sup>3</sup>
					ангидрид сернистый	(5-200) мг/м <sup>3</sup> (0,025-5,000) мг/м <sup>3</sup>
					толуол	(25-1000) мг/м <sup>3</sup> (0,3-25,00) мг/м <sup>3</sup>
					углерода оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup> (1,5-10) мг/м <sup>3</sup>
					фенол	(0, 15-6,00) мг/м <sup>3</sup> (0,0015-0,15) мг/м <sup>3</sup>
					хлор	(0, 5-20,0) мг/м <sup>3</sup> (0,015-0,500) мг/м <sup>3</sup>
					этилацетат	(25-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-25) мг/м <sup>3</sup>
					этилмеркаптан	(0, 5-20) мг/м <sup>3</sup> (0,000025-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					диоксид азота	(1-40) мг/м <sup>3</sup> (0,02-1,00) мг/м <sup>3</sup>
					ксилол	(25-1000) мг/м <sup>3</sup> (0,1-25) мг/м <sup>3</sup>
					этилбензол	(25-1000) мг/м <sup>3</sup> (0,1-25) мг/м <sup>3</sup>
					нафталин	(10-400) мг/м <sup>3</sup> (0,0035-10,00) мг/м <sup>3</sup>
					Шум	
	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 ГОСТ 20444-2014 МУК 4.1/4.3.2038-05 МУ 2.2.2.1914-04, МУК 4.3.2230-07				Шум постоянный и непостоянный. Уровни звука. Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц

					Вибрация:	
	МУ 3911-85 МУ 2957-84 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31192.1-2004, ГОСТ 8041-2006				Вибрация, общая и локальная. Корректированные по частоте средние квадратичные значения. Эквивалентные корректированные уровни.	(2-20000)Гц
					Освещенность :	
	Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 33393-2015 ГОСТ 26824-10 СП 52.13330.2011 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 МУК 4.3.2812-10				Естественное и искусственное освещение. Яркость. Коэффициент пульсации	(10-200000) Лк.
	МУК 4.3.1677-03 МУ 4109-86 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.044-96 МУК 4.3.2501-09 МУ 4.3.2320-08				Электростатическое поле Постоянное магнитное поле Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал, создаваемые ВДТ и ПЭВМ	(0,3-180) кВ/м (5-400) Гц (5-400) Гц

	<p>МУК 4.3.2491-09                  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03                  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10                  Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03                  ГОСТ 12.1.002-84                  ГОСТ Р 50923-96                  ГОСТ Р 50949-2001                  ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07                  ГОСТ 12.1.006-84</p>					
	<p>ГОСТ 30494-2011                  ГОСТ 12.1.005-88                  МУ 4425-87                  ГОСТ 12.4.021-75                  МУК 4.3.2756-10                  СанПиН 2.2.4.548-96</p>				<p>Микроклимат:</p> <p>Температура воздуха и влажность. (0-50) °С (10-98) %</p> <p>Скорость движения воздуха. (0,10-20) м/с</p>	
	<p>МУ 2.6.1.2398-08                  МУК 2.6.1.1087-02                  МУ 2.6.1.2838-11</p>				<p>Ионизирующие излучение:</p> <p>Плотность потока альфа-излучения с поверхности</p> <p>Плотность потока бета-излучения с поверхности</p> <p>Мощность дозы рентгеновского излучения</p> <p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе рабочей зоны ЭРОА<sub>Rn</sub></p> <p>Мощность индивидуальной эффективной дозы гамма-излучения</p>	<p>(0,1-108) мкЗв/ч</p>
24	<p>ГОСТ 17.4.4.02-84                  СанПиН 2.1.7.1287-03</p>	<p><b>Почва земельных участков</b></p>				
	<p>СанПиН 2.1.7.2197-07                  ГН 2.1.7.2511-09</p>				<p>Отбор проб</p>	

	ГОСТ 17.4.4.02-84					
					Микробиологические показатели:	
	МР № ФП/4022 от 24.12.2004				-индекс БГКП	
	МР № ФП/4022 от 24.12.2004				- индекс энтерококков	
	МУ 4.2.2723-10				- патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
	Инструкция 15-6/42-90 МР № 11-3/8-09				- иерсинии	
					Паразитологические показатели	
	МУК 4.2.2661-10				- яйца и личинки гельминтов	
	МУК 4.2.2661-10				- цисты патогенных простейших	
25	МУ 2.6.1.2398-08; МУ 2.6.1.2838-11	<b>Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений</b>			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мк <sup>3</sup> в/ч
26	МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.1982-05 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2797-10	<b>Жилые дома, производственные и общественные здания и сооружения</b>			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Эквивалентная равновесная объемная активность радона (Rn <sup>222</sup> ) (ЭРОА радона (Rn <sup>222</sup> )); Эквивалентная равновесная объемная активность радона (Rn <sup>222</sup> ) (ОА радона (Rn <sup>222</sup> ));  Эквивалентная равновесная объемная активность торона (Tn <sup>220</sup> ) (ЭРОА радона (Tn <sup>220</sup> ));	(0,1-10000) мк <sup>3</sup> в/ч  (1,0-1.0·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>  20÷10 <sup>3</sup> Бк/м <sup>3</sup>  (0,5-1.0·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
27	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	<b>Лом черных и цветных металлов Транспортная партия</b>			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,05мк <sup>3</sup> в/ч÷1 <sup>3</sup> в/ч

28		<b>металлолома</b> Хирургический инструментарий, перевязочный шовный материал, простерилизованный в ЛПУ. Руки хирургов, кожа операционного поля				
	СанПиН2.1.3.2630-10 СП 3.1.3263-15				Отбор проб	
	СанПиН2.1.3.2630-10 МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г. СП 3.1.3263-15				Микробиологические показатели:	
	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г МУ 287-113 от 30.12-98 СП 3.1.3263-15				-стерильность	
29	МУ № 15/6-5-91	<b>Контроль стерилизационной аппаратуры</b>			Стерилизационная аппаратура:	
					Микробиологические показатели:	
	МУ № 15/6-5-91				контроль работы тест- культурами:	
30		<b>Контроль паровых стерилизаторов</b>			<i>B. stearothermophilus</i>	
31		<b>Контроль воздушных стерилизаторов</b>			<i>B. licheniformis</i>	
32	МУК 4.2.1035-01	<b>Контроль дезинфекционных камер</b>				
					Микробиологические показатели:	
	МУК 4.2.1035-01				контроль работы тест- культурами:	
					<i>S.aureus</i>	
					Микобактерии штамм B <sub>5</sub>	
					<i>B.cereus</i>	
33		<b>Смывы с помещений и оборудования (ЛПУ, предприятий</b>				

		общественного питания, детских и подростковых учреждений, промышленных предприятий)				
	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г. МУ 2657-82 от 31.12.1982г. Инструкция 5319-91 от 22.02.91г. МУ 4.2.2723-10 от 02.09.2010г. МУ 2.1.4.1184-03 от 01.04.2003г. Инструкция 10-04-06-140-87 от 01.06.88г. Инструкция 10-5031536-105-91 Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000г. МУК 4.2.734-99 СанПиН 2.1.3.2630-10				Отбор проб	
					Микробиологические показатели:	
	МР 03.06.86 СанПиН 2.1.3.2630-10 МУК 4.2.1890-04 МР 03.06.86МР 1989г				Семейство Enterobacteriaceae	
	МУ 4.2.2942-11 от 15.07.2011г. СанПиН 2.1.3.2630-10 МР 1989г МР 03.06.86 МУК 4.2.1890-04				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	
	МУ 2657-82 Инструкция 5319-91 от 22.02.91 Инструкция 10-04-06-140-87 от 01.06.88 Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000г.				ОМЧ	
	МУ 2657-82 МУ 4.2.2942-11 от 15.07.2011г. СанПиН 2.1.3.2630-10 Инструкция 10-04-06-140-87 от 01.06.88 Инструкция 5319-91 от 22.02.91 Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000г Инструкция 105031536-105-91				БГКП	
	МУ 2657-82				S. aureus	

	Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000г. МР 2.3.2.2327-08 МУК 4.2.1890-04					
	МУ 4.2.2723-10 от 02.09.2010 СП 3.1.7.2616-10 МУК 4.2.1890-04 МР 1989г				Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	
	Инструкция 5319-91 от 22.02.91 Инструкция 10-5031536-105-91 Инструкция 10-04-06-140-87				Плесневые грибы	
	Инструкция 5319-91 от 22.02.91 Инструкция 10-5031536-105-91 Инструкция 10-04-06-140-87				Дрожжи	
	МУ 2657-82				Протей	
	МР 1985г				Антигены к шигелламSonnei (PHAT)	
	МР № 11-3/8-09 Инструкция 15-6/42-90				Иерсинии	
					Паразитологические показатели:	
	МУК 4.2.2661-10				отбор проб	
	МУК 4.2.2661-10				- яйца и личинки гельминтов	
	МУК 4.2.2661-10				- цисты патогенных простейших	
					- иерсинии	
					- шигеллы	
34		<b>Воздух в отделениях ЛПУ, пунктах переливания крови, предприятиях пищевой и молочной промышленности, холодильных камерах</b>				
	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г. Приказ МЗ РФ № 345 от 26.11.97г. СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 4695-88 МЗ СССР				Отбор проб и пробоподготовка	

	ИК 10-04-06-140-87 МР 2.3.2.2327-08					
					Микробиологические исследования:	
	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г. Приказ МЗ РФ № 345 от 26.11.97г. СанПиН 2.1.3.2630-10 ИК 10-04-06-140-87 МР 2.3.2.2327-08				ОМЧ	
	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г. Приказ МЗ РФ № 345 от 26.11.97г. СанПиН 2.1.3.2630-10				S. aureus	
	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г. Приказ МЗ РФ № 345 от 26.11.97г. СанПиН 2.1.3.2630-10 ИК 10-04-06-140-87 МР 2.3.2.2327-08				Дрожжи	
	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г. Приказ МЗ РФ № 345 от 26.11.97г. СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 4695-88 МЗ СССР ИК 10-04-06-140-87 МР 2.3.2.2327-08				Плесени	
35		Клинический, операционный, секционный материал (кровь, ликвор, назофарин-гидальная слизь, отделяемое дыхательных путей, ран, глаз, ушей, половых				

		органов, грудное молоко, желчь, моча, испражнения, рвотные массы и промывные воды, секционный материал, перинанальный соскоб):				
	МУК 4.2.2039-05 МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.1887-04 Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 Приказ МЗ РФ №375 от 23.12.1998г. МУ 04-723/3 от 1984г. МУ 4.2.2723-10 от 02.09.10г. МУК 4.2.735-99 МУК 3.2.987-00 МУ 3.2.1880-04				Отбор проб и пробоподготовка	
					Микробиологические показатели:	
	МУ 4.2.698-98 МР №28-6/31 МР 4.2.0020-11 от 11.05.2011 МУ 3.1.1082-81 от 01.01.2002г. Приказ МЗ РФ №36 от 03.02.97. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1890-04				рода <i>Corynebacterium</i>	
	МУК 4.2.1887-04 МУ 3.1.2.2516-09 МР МЗ РСФСР от 25.08.77 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85. Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г. МУК 4.2.1890-04				рода <i>Neisseria</i>	

МУК 4.2.1887-04 МУ 3.1.2.2516-09 МР МЗ РСФСР от 25.08.77 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1890-04					рода Haemophilus	
МР МЗ СССР от 1988г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1890-04					рода Streptococcus	
МР №2500-81 от 04.12.81г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1890-04					рода Enterococcus	
Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МР МЗ СССР №1922-78 от 25.09.78 Инструкция по применению бактериофагов стафилококковых диагностических сухих от 31.10.2005г. МУК 4.2.1890-04					рода Staphylococcus	
МУ 04-723/3 от 1984 г. МР МЗ СССР от 1976 МР МЗ СССР от 04.12.74 г. МР МЗ СССР от 16.05.77 г. МУК 4.2.1890-04					семейства Enterobacteriaceae	
МР МЗ СССР от 03.06.86 г. МР МЗ СССР от 1978 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1890-04					рода Pseudomonas	
МР МЗ СССР от 03.06.86 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1890-04					рода Acinetobacter	
Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85.					рода Candida	
СП 3.1.2.1320-03 МУ 3.1.2.2160-07 от 01.04.2007г.					рода Bordetella	

	ОСТ 91500.11.0004-03 МР 10-11/31-86				рода Lactobacterium	
	ОСТ 91500.11.0004-03 МР 10-11/31-86				рода Clostridium	
	ОСТ 91500.11.0004-03 МР 10-11/31-86				рода Bifidobacterium	
	СП 3.1.7.2816-10 от 29.12.10г. МР № 01/15702-8-34 от 26.12.08г. Инструкция МЗ СССР от 1986г.				рода Campylobacter	
	МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.1890-04				рода Listeria	
	МР №11-/38-09 Инструкция 15-6/42-90 МУК 4.2.1890-04				рода Iersinia	
	МР от 02.11.87г.				рода Legionella	
					Паразитологические показатели:	
	МУК 4.2.735-99				- трематодозы	
	МУК 4.2.735-99				- цестодозы	
	МУК 4.2.735-99 МУ 3.2.1880-04				- нематодозы	
	МУК 4.2.735-99 МУК 3.2.987-00				- протозоозы	
36		<b>Сыворотка крови</b>				
	МУК 4.2.2039-05 МУ 04-723/3 от 1984г.				отбор проб и пробоподготовка	
	Инструкция МЗ СССР 1984г.				РА с антигенным диагностикумом коклюшным	
	Инструкция МЗ СССР 1984г.				РА с антигенным диагностикумом паракоклюшным	
	Инструкция № 01-11/19-2008				РА с антигенным диагностикумом бруцеллезным (реакции Райта и Хеддльсона).	

	Инструкция МЗ РФ от 26.06.2000				РА с антигенным диагностикумом туляремийным.	
	Инструкция МЗ РФ 15.08.2000				РНГА с эритроцитарным антигенным сыпнотифозным диагностикумом.	
	МУ 04-723/3 от 1984 г.				РПГА с диагностикумами эритроцитарными шигеллезными: флекснера 1-5; флекснера 6; зонне.	
	МУ 04-723/3 от 1984				РПГА с диагностикумом эритроцитарным сальмонеллезным О- антигенным комплексным (1, 2, 3,4, 6, 7, 8, 9,10, 12)	
	МУ 04-723/3 от 1984				РПГА с диагностикумами эритроцитарными сальмонеллезными О- антигенными групповыми: А (1,2,12); В (1,4,12); С <sub>1</sub> (6,7); С <sub>2</sub> (6,8); D (1,9,12); Е (3,10)	
	МУ 04-723/3 от 1984				РПГА с диагностикумом эритроцитарным сальмонеллезным Ви- антигенным	
37		<b>Чистые культуры микроорганизмов, в том числе музейные штаммы</b>				
	МУ 04-723/3 от 1984 г				Определение и изучение чувствительности к лечебным фагам	

	Приказ МЗ СССР №720 от 30.07.1978г				Определение фаговара S.aureus	
	МР от 04.12.1989				Определение чувствительности к антисептикам и дезинфектантам	
	МУК 4.2.1890-04				Определение чувствительности к антибиотикам	

Директор ООО «Центр независимых экспертиз»



А.М. Кузьминов