

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательной службы по аккредитации

М. П.

Инициалы, фамилия

Инициалы, фамилия  
руководителя

2017 г.

Лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Тигильском и Олутгорском районах»**

Адрес места осуществления деятельности:

688000 Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана, ул. 50 летия Камчатского комсомола, д. 19

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса	-	Из 1601	Отбор проб	
2.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые		Из 0401	Отбор проб	
3.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей		Из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009	Отбор проб	
4.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные		Из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008	Отбор проб	
5.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты		Из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210	Отбор проб	
6.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты		Из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 28495-90	Продукция микробиологическая	-	Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009	Отбор проб	
8.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар		Из 1701	Отбор проб	
9.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные		Из 1507, из 1512	Отбор проб	
10.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные		Из 2103	Отбор проб	
11.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты		Из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406	Отбор проб	
12.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них		Из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307	Отбор проб	
13.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		Из 0407, из 0408	Отбор проб	
14.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные		Из 1902	Отбор проб	
15.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления		Из 1902	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 0207	Отбор проб	
17.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы		Из 0207	Отбор проб	
18.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые и вкусовые		Из 2103	Отбор проб	
19.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые		Из 0406	Отбор проб	
20.	ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Продукты сельскохозяйственные пищевые		Из 0701, 0702 00, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713	Отбор проб	
21.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания		Из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905	Отбор проб	
22.	ГОСТ 26313-2014	Соковая продукция из фруктов и овощей		Из 2009	Отбор проб	
23.	ГОСТ 31861-2012	Вода		2201	Отбор проб	
24.	ГОСТ 31942-2012	Вода			Отбор проб	
25.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая			Отбор проб	
26.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО3100-2-91)	Продукты пищевые		Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
27.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологических испытаний	
28.	ГОСТ ИСО 7218-2015				Подсчет микроорганизмов	

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 26669-85		-	0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
30.	ГОСТ 26670-91				Культивирование микроорганизмов	
31.	ГОСТ 26671-2014				Подготовка проб к испытаниям	
32.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, предприятия торговли, детские учреждения, ЛПУ), вода, почва, воздух, клинический материал		-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен
33.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые		Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из		

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	Из 0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен
35.	МУ 3.1.1.2438-09	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные	-	Из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206	бактерии рода <i>Yersinia</i>	
36.	ГОСТ 10444.15-94	Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках) Продукты пищевые		-		
				Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ здесь и далее)	

1	2	3	4	5	6	7
		Соковая продукция из фруктов и овощей	-	Из 2009		Не определен
37.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Масложировая продукция		Из 0405, из 1507, из 1512		
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы		Из 0207		
38.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты его переработки		Из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406	КМАФАНМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Промышленная стерильность	
39.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые		Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
		Соковая продукция из фруктов и овощей		Из 2009		
		Масложировая продукция		Из 0405, из 1507, из 1512		

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 30726-2001	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы Продукты пищевые	-	Из 0207 Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0208, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli	Не определен
41.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003)	Масложирная продукция Продукты пищевые консервированные		Из 0405, из 1507, из 1512 Из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008	S.aureus	
42.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты		Из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406	S. aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки	

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	-	Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009	Бактерии рода Proteus	Не определен
44.	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	
45.	ГОСТ 10444.9-88				Мезофильные клостридии С. perfringens	
46.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые консервированные Соковая продукция из фруктов и овощей Продукты пищевые		Из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008 Из 2009	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	
47.	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые		Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из	Бактерии рода Enterococcus Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	



1	2	3	4	5	6	7
			-	0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009 Из 2009		Не определен
48.	ГОСТ 10444.12-2013	Соковая продукция из фруктов и овощей Продукты пищевые		Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Продукты пищевые консервированные</p> <p>Соковая продукция из фруктов и овощей</p>	-	<p>0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009</p> <p>Из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008</p> <p>Из 2009</p>	<p>Плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени и дрожжи</p>	Не определен
49.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Масложировая продукция		Из 0405, из 1507, из 1512	Плесени и плесневые грибы	
50.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция		Из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406	Дрожжи и плесневые грибы	
51.	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые, в т.ч. консервированные		Из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008	B. cereus	
		Соковая продукция из фруктов и овощей		Из 2009		
52.	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые консервированные		Из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008	<p>Подготовка проб и посев на протестерильность:</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polutus</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis</p> <p>Мезофильные клостридии Cl. perfringens</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			-		<p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pasteuriana</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p><i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки</p> <p>КМАФАнМ</p>	Не определен
53.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясопродукты		Из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>E.coli</i></p> <p><i>Proteus</i></p> <p><i>Y. enterocolytica</i></p> <p><i>L. monocytogenes</i></p> <p><i>B. cereus</i></p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p><i>S. aureus</i> и коагулозоположительные стафилококки</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 10444.14-91	Продукты пищевые	-	Из 1601, из 0401, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, 200600, из 2007, из 2008, из 2009, из 1602, из 2001, из 2002, из 2003, 200600, из 2007, из 2008, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0406, из 1701, из 1507, из 1512, из 2103, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0407, из 0408, из 1902, из 0207, из 2103, из 0406, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 0707 00, из 0709, из 0710, из 0711, из 0712, из 0713, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1902, из 1904, из 1905, из 2009	Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Молочнокислые микроорганизмы Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Плесени	Не определен
55.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы		Из 0207	КМАФАнМ	
56.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты			КМАФАнМ	

1	2	3	4	5	6	7
			-		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесневые грибы, дрожжи <i>S.aureus</i> <i>B.cereus</i> <i>E.coli</i> Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Промстерильность КМАФАМ Дрожжи и плесневые грибы ОМЧ 37° ОМЧ 22° Общие колиформные бактерии Термолаерантные колиформные бактерии <i>Ps. aeruginosa</i> Споры сульфитредуцирующих клостридий ОМЧ	Не определен
57.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный		Из 1701		
58.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости		2201		
59.	МУК 4.2.1018-01	Вода нецентрализованного водоснабжения		-		
60.	МУ 2.1.4.1057-01 (с изм. № 1 МУ 2.1.4.2899-111)	Среды питательные микробиологические			Контроль ростовых свойств питательных сред	
61.	МУК 4.2.2316-08	Среды питательные микробиологические			Контроль ростовых свойств питательных сред	
62.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы медицинские и инструменты			Качество дезинфекции на наличие: БГКП <i>S. aureus</i> <i>Ps. aeruginosa</i> Грибы рода <i>Candida</i> УПМ	

1	2	3	4	5	6	7
63.	МУ 4.2.2218-07	Биологический (клинический) материал, секционный материал, объекты окружающей среды в т.ч. поверхностных водоемов	-	-	Патогенная микрофлора V.cholerae	Не определен
64.	МУК 4.2.1884-04 с изм. МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Возбудители кишечных инфекций Споры клостридий сульфитредуцирующих Патогенный стафилококк E.coli Фекальные стрептококки (энтерококки) ОМЧ (при 22 и 37град.С) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Патогенные микроорганизмы Фекальные стрептококки (энтерококки) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии E. coli Энтерококки Стафилококки Сальмонеллы Шигеллы Ps. aeruginosa Индекс БГКП Индекс энтерококков	
65.	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения				
66.	МУК 4.2.2959-11	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования				
67.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва, грунты, удобрения				

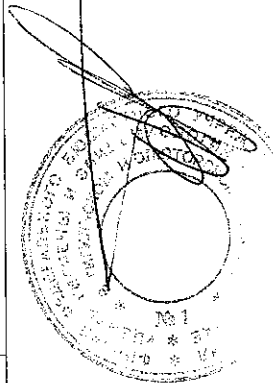
1	2	3	4	5	6	7
68.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, специальной одежды, рук персонала Воздушная среда	-	-	Патогенные энтеробактерии	Не определен
		Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала			БГКП	
		Вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)			S. aureus	
		Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель			Ps. aeruginosa	
		Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;			Salmonella	
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала			Общее количество микроорганизмов	
		Воздух помещений аптек			S. aureus	
69.	МУ 3182-84				Плесневые и дрожжевые грибы	
					Стерильность	
					КМАФАнМ	
					Титр БГКП	
					Плесневые и дрожжевые грибы	
					КМАФАнМ	
					БГКП	
					Ps. aeruginosa	
					Proteus	
					КМАФАнМ	
					БГКП	
					Ps. aeruginosa	
					Proteus	
					БГКП	
					патогенные стафилококки	
					Ps. aeruginosa	
					Proteus	
					ОМЧ	
					S. aureus	
					плесени и дрожжи	

1	2	3	4	5	6	7
70.	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	Вода очищенная, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы); Дезинфекционные камеры	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	Не определен
71.	МУК 4.2.1035-01				Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	
72.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговли, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)			БГКП	
73.	И 5319-91 от 22.02.91 г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий рыбной промышленности Воздух предприятий рыбной промышленности			S. aureus УПБ (по показаниям) БГКП	
74.	МУ 287-113-98	Паровые и воздушные стерилизаторы			КМАФАнМ	
75.	МУ 04-723/3-84 Методические указания по диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями	Биологический (клинический) материал			Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	
76.	И № 1135-73 от 20.12.1973				Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)	
77.	МУК 4.2.698-13	Мазки из зева и носа			Пищевые отравления	
78.	МР 4.2.0020-11	Выделенный штамм			Возбудитель дифтерии	
79.	МР 3.1.2.0072-13	Мазки из задней стенки ротоглотки			Возбудитель дифтерии, фенотипическая идентификация	
					Возбудители коклюша и паракоклюша	



1	2	3	4	5	6	7
80.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Не определен
81.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки ( <i>S. aureus</i> ), стрептококки, энтерококки	
82.	Приказ МЗ СССР от 31.07.1978 (прил. 2) № 720	Мазки из носа	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий	
83.	МР 3923-85	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	
84.	МУК 4.2.3019-12	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация грамотрицательных ферментирующих бактерий	
85.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	
86.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности	-	-	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	
87.	МР МЗ 10-11/31 от 14.04.1986 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	
88.	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Показатели микрофлоры кишечника	
89.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Параметры освещенности: искусственная освещенность естественная освещенность (КЕО)	10-20000лк 1 - 100%
90.	МУК 4.3.2812-10	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	уровень напряжения в сети	200мВ - 1000В
91.	Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Яркость	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
92.	ГОСТ 26824-2010	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха	0 - + 50°С
93.	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	относительная влажность воздуха	10 - 98 %
94.	СанПиН 2.4.2.2821-10	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
			-	-	Длина	от 0 до 10 м от 0 до 50 м

1	2	3	4	5	6	7
95.	СанПиН 2.4.1.3049-13, Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы		-	-	Ширина Высота Расстояние	
96.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места на различных категориях объектов			Яркость	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
97.	ГОСТ Р 50949-2001				Искусственная освещенность	10-200000лк
98.	СанПиН 2.2.4.3359-16				Естественная освещенность (КЕО)	1 - 100%
99.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				Уровень напряжения в сети	200 мВ-1000В
100.	МУК 4.3.2812-10				Параметры микроклимата:	
101.	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места на различных категориях объектов			температура воздуха	от 0 до + 50° С
102.	СП (Свод правил) 52.13330.2011				относительная влажность воздуха	10 - 98 %
103.	Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы				скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
104.	ГОСТ 12.1.005-88				Температура горячей воды	0 ÷ 100 ° С
105.	ГОСТ 30494-2011				Температура хранения в холодильных и морозильных камерах, витринах	-30 ÷ +30°С
106.	СанПиН 2.2.4.548-96					
107.	МУК 4.3.2756-10					
108.	МУК 4.3.2900-11					
109.	СП 2.3.6.1066-01 Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы					



Руководитель испытательного лабораторного центра  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Камчатском крае в Тигильском и Олоторском районах»

А.В. Палул