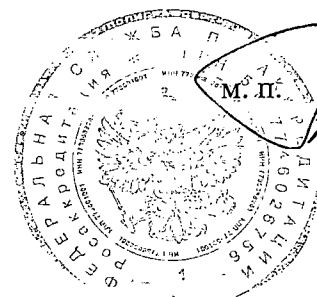


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510191
от «18» июня 2015 г.
на 171 листе, лист 1

20 МАЙ 2019

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

Адрес места осуществления деятельности:

- 683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9/1
- 684300, Камчатский край, Мильковский район, с. Мильково, ул. Советская, д. 26
- 684414, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 1
- 688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, пер. Школьный, д. 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
683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9/1						
Отбор образцов (проб)						
1.	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
Проведение медико-биологических испытаний						
Микробиологический метод						
4.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО3100-2-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Подготовка проб к микробиологическим	-

№ 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
					исследованиям	
5.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
6.	ГОСТ Р ИСО 11133		-	-	Подготовка проб	-
7.	ГОСТ 26669		-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
8.	ГОСТ 26670		-	-	Культивирование микроорганизмов	-
9.	ГОСТ 26671		-	-	Подготовка проб к испытаниям	-
10.	ГОСТ Р ИСО 21148	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
11.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды, вода, почва, воздух, клинический материал	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
12.	М,1990 г.	Комбикорма	-	-		обнаружено/ не обнаружено
13.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты	-	0201-0206, 0208-0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ 21237-75		-	-		обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ Р 53665-2009		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-		0207
16.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	0401-0406	Enterobacter sakazakii	обнаружено/ не обнаружено
17.	МУ 3.1.1.2438 -09 приложение 2, пп. 1-3	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные Смывы с объектов	-	0701-0712	бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках). Почва, грунты, удобрение				
18.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.3	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках). Мясо и мясопродукты. Почва, грунты, удобрения. Биологический (клинический) материал	-	0701-0712, 0201-0204		обнаружено/ не обнаружено
19.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ здесь и далее)	(15-150) КОЕ в 1 г /см ³

№ 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
				2009, 2102-2103, 2106		
20.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0403	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 /г (см ³)
21.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207		
22.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты его переработки	-	0401-0406, 2105	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 /г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
23.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
24.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	0401-0404, 0406, 1601, 2106	E.coli	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³
25.	ГОСТ Р 52830-2007	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	-	1601		обнаружено/ не обнаружено
26.	ГОСТ Р 53913-2010	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	-	1601		обнаружено/ не обнаружено
27.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
28.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0307, 0407-0408, 1601-1605, 1905, 2103-2104, 2106,2001	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
29.	ГОСТ 10444.7 п. 4-6	Продукты пищевые	-	1602, 1604 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	Ботулинические токсины и <i>C. botulinum</i>	обнаружено/ не обнаружено
30.	ГОСТ 10444.9 п. 3-5	Продукты пищевые	-	1602, 1604, 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³
31.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	-	0306-0307	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³
32.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г /см ³) (5-50) КОЕ в 1 г /см ³
33.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	-	0301-0307	<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружено/ не обнаружено (15-300) КОЕ в 1 г /см ³
34.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Продукты пищевые	-	0712-0713, 0801-0806, 0813, 0904- 0910, 1103- 1104, 1404, 2104, 2106	<i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 15 до 150 в 1 г /см ³
35.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные (все виды полных консервов)	-	1602, 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	Промышленная стерильность:	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии (кроме <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ Р 53944-2000	Продукты переработки яиц	-	0407-0408	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³

№ 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
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
37.	ГОСТ Р 54755 п.5	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную	-	2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³
38.	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной промышленности, слабоалкогольные напитки	-	2201-2206	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					КМАЭМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено.
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г /см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
39.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	-	0208	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Листерии	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/

№ 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
						не обнаружено
					Стрептококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cl.perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cl. botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено
40.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясопродукты	-	0201-0210	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Y. enterocolitica</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B.cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P.aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i> и коагулозоположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1г (см ³) (5-50) КОЕ в 1 г/ см ³
					Сульфитредуцирующие	обнаружено/

№ 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
					клостридии	не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
41.	МУ 3049-84	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1605, 1101-1102	Антибиотики тетрациклиновой группы	0,01 ЕД г/мл
					Стрептомицин	0,5 ЕД г/мл
					Бацитрацин	0,002 ЕД г/мл
42.	МУК 4.2.026-95				Антибиотики тетрациклиновой группы	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
43.	ГОСТ 51600-2010	Молоко и молочные продукты	-	0401	Стрептомицин	от 0,5 мкг/г
44.	СП 4105-86	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов	-	4801-4823	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
45.	ГОСТ 26972	Товары для детей и подростков	-	3005, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4421, 4817, 4820, 4823,	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³

№ 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
				4803,6101-6109, 4901-4903, 6110-6112, 6114-6117, 6201-6208, 6209-6214, 6216, 6217, 6302-6304, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 6912, 7010, 7117, 7224, 7323, 7226, 7418, 7615, 8213-		
				8215, 8509, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9619, 9615, 4014	Дрожжи, дрожжеподобные; плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
		Зерно, крупа, мука, толокно, в т.ч. для специализированного питания	-	1101-1106	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Бактерии группы кишечной палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
46.	МУК 4.2.801-99	Игрушки, игровые наборы,	-	3213, 9503	КМАФАнМ	(15-300)

№ 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
		игровые комплекты				КОЕ в 1 г /см ³
					Дрожжи, дрожже-подобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г /см ³ (5-50) КОЕ в 1 г /см ³
		Средства индивидуальной защиты	-	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5407, 5408, 5603	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1г (см ³) (5-50) КОЕ в 1 г /см ³
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
		Средства моющие, товары бытовой химии	-	3401, 3402	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1г см ³ (5-50) КОЕ в 1 г /см ³
		Изделия медицинского	-	3005	КМАФАнМ	(15-300)

№ 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
		назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены				КОЕ в 1 г /см ³
					Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы и дрожжи	(5-50) КОЕ в 1 г /см ³ (15-150) КОЕ в 1 г /см ³
47.	ГОСТ Р 54005-2010	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³
48.	ГОСТ 10444.14	Концентрированный томатный сок, томатное пюре, томатная паста, томатные продукты, плодovое пюре, соки с мякотью	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504-	Плесени	менее 10 до 80%

№ 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
				1507, 2001-2009, 2102-2103, 2106		
49.	МУК 4.2.999-00	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка	-	0401-0406	Бифидобактерии	(1×10^4 - 1×10^8) КОЕ г/см ³
50.	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные, Йогурты	-	0403	Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы	(10-300) КОЕ в 1 г /см ³
51.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
52.	МУК 4.2.577-96	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	-	0401-0402, 2004-2009, 2103, 1602	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ 1 г /см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы,	(5-50) КОЕ в 1 г (см ³)
					дрожжи	(15-150) КОЕ в 1г/см ³
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Бифидобактерии	от 0 до 1×10^7 КОЕ/см ³
Ацидофильные палочки	от 0 до 1×10^7					

№ 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
					Энтерококки	КОЕ/см ³ обнаружено/ не обнаружено
					Промстерильность	промышленно стерильный/ промышленно/ нестерильный
53.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный	-	1701, 1702	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1г /см ³ (5-50) КОЕ в 1 г /см ³
54.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	1905	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	(15-150) КОЕ в 1г /см ³
55.	МУК 4.2.2429-08 (с изм №1 МУК 4.2.2879-08)	Продовольственное сырье и продукты животного происхождения	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102,	Энтеротоксин Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
				1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106		
56.	МУ МЗ РФ от 1989 г. №143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ	(30-300) КОЕ в 1 г
	Титр ЛКП				0,00001-10	
	Титр сульфитредуцирующих клостридий (перфрингенс)				0,001-0,1	
	<i>Ps. aeruginosa</i>				обнаружено/ не обнаружено	
	Патогенная кокковая микрофлора				обнаружено/ не обнаружено	
57.	МУК 4.2.2218-07				Возбудители холеры	обнаружено/ не обнаружено
58.	МУК 4.2.2413-08				Возбудители сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено
59.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости, контроль емкостей и укупорочных изделий	-	2201	ОМЧ 37°	(0-300) КОЕ в 1 мл
	ОМЧ 22°				(0-300) КОЕ в 1 мл	
	Общие колиформные бактерии				(0-50) КОЕ на фильтр	
	Глюкозоположительные				(0-50) КОЕ на	

№ 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
					колиформные бактерии	фильтр
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
60.	ГОСТ 18963, разделы 2-4	Вода для гемодиализа Вода питьевая, упакованная Вода нецентрализованного водоснабжения	-	2201	ОМЧ 37°	(0-300) КОЕ в 1 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
					БГКП	(0-50) КОЕ на фильтр
61.	МУ 2.1.4.1057-01	Среды питательные микробиологические. Смывы с поверхности	-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	обнаружено/ не обнаружено (15-300) КОЕ в 1 г /см ³
62.	МУ 3.3.2.2124-06	Среды питательные микробиологические	-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	обнаружено/ не обнаружено (50-100) КОЕ на чашке
63.	МУК 4.2.2316-08	Среды питательные микробиологические	-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	(10-100) КОЕ на чашке (25-150) КОЕ на чашке
64.	МУ 3.5.1937-04 п. п.8.2	Эндоскопы медицинские и инструменты	-	-	Качество дезинфекции на наличие:	
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Грибы рода Candida	обнаружено/

№ 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
						не обнаружено
					УПМ	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.3				Контроль стерильности: Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
65.	МУК 4.2.2217-07	Вода питьевая, техническая, плавательных бассейнов и аквапарков, вода прибрежных морей в местах водопользования населения, биопленки, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Legionella pneumophila	обнаружено/ не обнаружено
66.	МУ 4.2.2218-07	Биологический (клинический) материал, секционный материал, объекты окружающей среды в т.ч. поверхностных водоемов	-	-	V.cholerae	обнаружено/ не обнаружено
67.	МУ 3.1.2007-05	Биологический (клинический) материал, объекты окружающей среды в т.ч. поверхностных водоемов	-	-	Francisella tularensis	обнаружено/ не обнаружено
68.	МУК 4.2.2413-08	Материал от больных и подозрительных на заболевание людей; секционный материал; материал от животных, продовольственное сырье, объекты окружающей среды	-	-	B. anthracis	обнаружено/ не обнаружено
69.						обнаружено/ не обнаружено
70.	МУ 3.1.7.1189-03	Биологический (клинический) материал, объекты внешней среды, пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/ не обнаружено
71.	МУК 4.2.1884-04 п.2(с изм. МУК 4.2.2793-10)	Вода поверхностных водных объектов	-	-		

№ 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
	пр.1				ОМЧ (при 22 и 37 град.С	(20-300) КОЕ в 1 мл
	п.2.7				Общие колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
	п. 2.7				Термотолерантные колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
	пр.3				Escherichia coli	(0-50) КОЕ на фильтр
	п.2.9				Коли-фаги	(0-300) БОЕ
	пр.2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	пр. 5				Энтерококки	(5-50) КОЕ
	пр.7				Стафилококки	(0-50) КОЕ на фильтр
	п. 2.10				Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы)	обнаружено/ не обнаружено
	пр.7				Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-
72.	МР МЗ СССР М. 1984	Вода централизованных источников, для рекреационных целей, плавательных бассейнов, аквапарков, смывы, сточные жидкости	-	-	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/ не обнаружено
73.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая; техническая; плавательных бассейнов и аквапарков Вода мытьевая промышленных морских судов	-	-	Общее микробное число	(0-300) КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
					Споры сульфитредуцирующих	(0-15) КОЕ в 20 мл

№ 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
					кловстридий Колифаги	(0-300) БОЕ НВЧ (1,1-16,1)
74.	МУ 2.1.5.800-99 пр.6	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии	(10-50) КОЕ в 0,5 или 0,1 мл
	пр.6				Термотолерантные колиформные бактерии	(10-50) КОЕ в 0,5 или 0,1 мл
	пр.8				Колифаги	(0-300) БОЕ
	пр.7				Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
75.	МУ 4260-87	Сточная вода судов	-	-	Число лактозоположительных кишечных палочек (коли-индекс)	Менее 900 КОЕ – более 23800 КОЕ в 1 дм ³
76.	МР № 96/225 от 07.04.1997 г.	Вода для бальнеологических целей	-	-	Индекс колиформных бактерий	менее 3 – более 1100 в 1 дм ³
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено в 1 дм ³ /300 см ³
					Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	(0-300) КОЕ в 1 см ³
77.	МУК 4.2.2959-11	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения	-	-	Общие колиформные бактерии	(10-30) КОЕ на фильтр
					Колифаги	0-300 БОЕ
					E. coli	(10-30) КОЕ на фильтр
					Энтерококки	(5-50) КОЕ на фильтр
					Стафилококки	(5-50) КОЕ на фильтр
		Сальмонеллы	обнаружено/			

№ 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
						не обнаружено
					Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено НВЧ (менее 50- более 24000)
78.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва, грунты, удобрения	-	-	Индекс БГКП	(1,0-1,0x10 ⁶) КОЕ/г (5-50) КОЕ на фильтр
					Индекс энтерококков	(1,0-1,0x10 ⁶) КОЕ/г (5-50) КОЕ на фильтр
					Сальмонеллы, шигеллы	обнаружено/ не обнаружено в 1 г
79.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, специальной одежды, рук персонала	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
		Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов	(0-300) КОЕ в 100 л
					<i>S. aureus</i>	(0-300) КОЕ в 250 л
					Плесневые и дрожжевые грибы	(0-50) КОЕ в 100 л
					Отбор проб	-

№ 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
		Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала	-	3005	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
80.	МУ 3182-84	Вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель) Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов; Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала Воздух помещений аптек	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					Титр БГКП	менее 3 – более 1100 КОЕ в 1 дм ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	(5-50) КОЕ в 1 г/см ³ (15-150) КОЕ в 1 г/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	(0-300) КОЕ в 100 л
					<i>S. aureus</i>	(0-300) КОЕ в 250 л
					плесени и дрожжи	(5-50) КОЕ в 250 л (15-150) КОЕ в 250 л
81.	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Вода очищенная, растворы для инъекций до стерилизации (физ.	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-300)

№ 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
		раствор, растворы глюкозы);				КОЕ в 0,5 мл
82.	ГФ РФ XII, Часть I ОФС 42-006-07	Лекарственные препараты	-	3003-3004	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
		Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	3003-3004	Общее число аэробных бактерий	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					общее число грибов	(5-50) КОЕ в 1 г/см ³
					Энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
83.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	обнаружено/ не обнаружено
84.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	обнаружено/ не обнаружено
85.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию Смывы с изделий медицинского назначения	-	3005	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
86.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, рук персонала (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)	-	-	ОМЧ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
	п.5.2.2, п.4.3				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.1, п.4.4.1				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.3, п.4.5				УПБ (по показаниям)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5.1					
87.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с объектов окружающей среды предприятий пивоваренного и безалкогольного производства, ячмень, солод, дрожжи пивные, сусло.	-	-	ОМЧ	(0-300) КОЕ в 1см ³
					БГКП	(обнаружено/ не обнаружено)
					Дрожжи, плесени	(15-150) в 1 г/см ³ (5-50) в 1 г /см ³
88.	СП 4695-88, Приложение 7	Холодильные камеры: - Воздух - Смывы со стен	-	-	Плесневые грибы	(5 – 50) КОЕ на чашке
89.	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, воздух, пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) в 1 г/(см ³) (5-50) в 1 г /см ³
90.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.1, п. 7.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух на предприятиях молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ	(30-300) КОЕ в 1 см ³
	п. 6.6.1.1				Молочнокислые микроорганизмы	(30-300) КОЕ в 1 см ³
	п. 6.6.1.3					НВЧ (0,5-110,0) КОЕ в 1 см ³
	п.6.6.1.2				Термофильные молочнокислые микроорганизмы	(30-300) КОЕ в 1 см ³
	п.6.6.2				Бифидобактерии	(5-150) в 1 г /см ³
	п.7.2				Дрожжи и плесневые грибы	(5-50) в 1 г /см ³
	п.6.5.7.1; п.6.5.7.4; п.6.5.7.5; п. 7.2				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
91.	И 5319-91 п.1	Смывы с объектов внешней среды, воздух (предприятия рыбной промышленности)	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					Плесневые грибы	(5-50) в 1 г /см ³
92.	СП 4416-87	Смывы с объектов внешней среды (для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод)	-	-	Общее количество микроорганизмов	(15-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
93.	MP 11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
94.	МУ 04-723/3-84	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)	обнаружено/ не обнаружено
95.	MP 4.2.0020-11	Выделенный штамм	-	-	Возбудитель дифтерии, фенотипическая идентификация	обнаружено/ не обнаружено
96.	MP 3.1.2.0072-13	Мазки из задней стенки ротоглотки	-	-	B. pertussis B. parapertussis B. bronchiseptica	обнаружено/ не обнаружено
97.	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 № 375	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis)	обнаружено/ не обнаружено
98.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis)	обнаружено/ не обнаружено
99.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки (S. aureus), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий	обнаружено/ не обнаружено
100.	MP 3923-85	Биологический (клинический) материал	-	-	Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
101.	МУК 4.2.992-00	Биологический (клинический) материал, пищевые продукты	-	0201-0210, 0401-0406, 0410	Выделение и идентификация энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E. coli</i> O157:H7	обнаружено/ не обнаружено
102.	MP 01/15702-8-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Кампилобактерии	обнаружено/ не обнаружено
103.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III -IV групп патогенности	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	чувствительный/ промежуточный/ устойчивый
104.	МУК 4.2.2886-11					чувствительный/ промежуточный/ устойчивый
105.	MP МЗ 10-11/31 от 14.04.1986 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Показатели микрофлоры кишечника: бифидобактерии, лактобактерии, энтерококки, стафилококки, дрожжеподобные и грибы рода <i>Candida</i> , бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , синегнойная палочка (<i>Ps. aeruginosa</i>), спорообразующие анаэробы (клостридии)	от $1,0 \times 10^1$ КОЕ/г
106.	MP от 17.08.1990 г.	Биологический (клинический) материал, пищевые продукты	-	-	Сальмонеллы, шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий, стафилококк, энтерококк, <i>B. cereus</i> , <i>Cl. perfringens</i> , <i>Cl. botulinum</i>	(0 – 300) КОЕ в 0,1 мл
107.	МУ 824-69 от 22.10.1969 г.				Выделение и идентификация <i>Cl. botulinum</i>	обнаружено/ не обнаружено
Серологический метод						

№ 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
108.	Инструкция по применению диагностикума	Кровь, сыворотка крови	-	-	Определение антител к дифтерийному токсину	обнаружено/ не обнаружено
109.					Выявление специфических антител к возбудителю столбняка	обнаружено/ не обнаружено
Выявление специфических антител к возбудителю коклюша					обнаружено/ не обнаружено	
Выявление специфических антител к возбудителю паракклюша					обнаружено/ не обнаружено	
Выявление специфических антител к возбудителям паратифов, сальмонеллеза, дизентерии					обнаружено/ не обнаружено	
Выявление антител к Ви-антигену возбудителя брюшного тифа					обнаружено/ не обнаружено	
Выявление антител к возбудителю псевдотуберкулеза					обнаружено/ не обнаружено	
Выявление специфических антител к возбудителю иерсиниоза					обнаружено/ не обнаружено	
Выявление специфических антител к возбудителю листериоза					обнаружено/ не обнаружено	
Выявление специфических антител к возбудителю бруцеллеза					обнаружено/ не обнаружено	
		Кровь, сыворотка крови, материал из окружающей среды	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю туляремии; Выявление антигенов возбудителя туляремии	обнаружено/ не обнаружено
		Биологический клинический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	-

№ 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
			-	-	Антитела к вирусу гриппа В	-
110.	Инструкция по применению набора	Клинический материал (моча)	-	-	Выявление антигена Legionella pneumophila	обнаружено/ не обнаружено
		Клинический материал	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/ не обнаружено
Иммуноферментный метод						
111.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	Антитела класса G к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела класса G к возбудителю лихорадки Западного Нила	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела класса G к вирусу кори	обнаружены/ не обнаружены
					Антитела класса G к вирусу краснухи	обнаружены/ не обнаружены
					Антитела класса M к вирусу краснухи	обнаружены/ не обнаружены
					Антитела класса M к вирусу клещевого энцефалита	обнаружены/ не обнаружены
					Антитела класса G к вирусу клещевого энцефалита	обнаружены/ не обнаружены
					Антитела класса G к вирусу эпидемического паротита	обнаружены/ не обнаружены
					Антитела класса G к HbS антигену вируса гепатита В	обнаружены/ не обнаружены
					Антитела к вирусу гепатита С	обнаружены/ не обнаружены
					Антитела класса G к возбудителю эхинококкоза	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела класса G к возбудителю описторхоза	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела класса G к	обнаружено/

№ 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
					возбудителю трихинеллеза	не обнаружено
					Антитела класса G к возбудителю токсокароза	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела класса G к возбудителю лямблиоза	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген хантавирусов (ГЛПС)	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген ротавируса	обнаружено/ не обнаружено
		Фекалии	-	-	Антиген вируса гепатита А	обнаружены/ не обнаружены
					Антиген норовируса	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген норовируса	обнаружено/ не обнаружено
112.	МУ 3.2.1173-02 п.5.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела класса G к возбудителям трихинеллеза, описторхоза, токсокароза, эхинококкозов, лямблиоза	обнаружено/ не обнаружено
Молекулярно-биологический метод						
113.	ГОСТ Р 53214-2008	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701-	Генно-модифицированные объекты (идентификация трансгенной ДНК), методы анализа для обнаружения ГМО	обнаружено/ не обнаружено; 0-5%

№ 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
				0713, 0801-0813, 0901-0910, 1504-1507, 2001-2009, 2102-2103, 2106		
114.	ГОСТ Р 53244-2008	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	-		Генно-модифицированные объекты (идентификация трансгенной ДНК), методы анализа для обнаружения ГМО	обнаружено/ не обнаружено
115.	ГОСТ Р 52173-2003	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	-		Определение видовой специфичности	обнаружено/ не обнаружено
116.	ГОСТ Р 52723-2007	Мясо и мясопродукты	-		Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
117.	МУК 4.2.1955-05	Продукты пищевые	-	-	L.monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
118.	МУК 4.2.2872-11				L.monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерий рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/ не обнаружено
119.	МР 11-3/191-09 п. 3.1	Вода	-	-	Отбор и обработка проб	-
120.	МУК 4.2.2357-08	Материал объектов окружающей среды	-	-	Вирусы полиомиелита 1-3-типа (Poliovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Энтеровирусы (Enterovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор и предварительная обработка проб	-

№ 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
121.	МУ 1.3.2569-09	Материал объектов окружающей среды	-	-	Обнаружение возбудителей STEC-инфекций	обнаружено/ не обнаружено
122.	МУК 4.2.2963-11	Продукты пищевые	-	-	Энтеровирусы (Enterovirus)	обнаружено/ не обнаружено
123.	МУК 4.2.2029-05 пп. 5.1, 5.5.3, 6, 8	Вода поверхностная, сточная, бассейны, подземные источники, питьевая, централизованные источники	-	-	Ротавирусы (Rotavirus),	обнаружено/ не обнаружено
					Аденовирусы (Adenovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Норовирусы (Norovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Астровирус (Astrovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Вирус гепатита А (HAV)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
124.	Инструкция по применению набора	Продукты пищевые. Смывы с объектов окружающей среды	-	-	L.monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
					Генно-модифицированные объекты (идентификация трансгенной ДНК)	обнаружены/ не обнаружены
		Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
		Продукты пищевые	-	-	L.monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
					бактерий рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/ не обнаружено
					Определение видовой	обнаружено/

№ 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
					принадлежности тканей кур и свиней	не обнаружено
		Мясо и мясопродукты	-	-	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных	обнаружено/ не обнаружено
					Bacillus anthracis	обнаружено/ не обнаружено
		Биологический (клинический) материал, секционный материал, объекты окружающей среды.	-	-	Иерсинии (Yersinia enterocolitica/Yersinia pseudotuberculosis)	обнаружено/ не обнаружено
					Листерии	обнаружено/ не обнаружено
					Полиовирусы 1-3 типов (Poliovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Вирусы гриппа А и В (Influenzavirus A/B)	обнаружено/ не обнаружено
					Вирусы гриппа А (H1N1-2009 (Influenza virus A))	обнаружено/ не обнаружено
					Вирусы гриппа А (H1N1, H3N2) (Influenza virus A)	обнаружено/ не обнаружено
					Вирусы гриппа А (H5N1) (Influenza virus A)	обнаружено/ не обнаружено
					humanRespiratorySyncytialvirus Metapneumovirus Parainfluenzavirus 1-4 Coronavirus Rhinovirus Adenovirus Bocavirus	обнаружено/ не обнаружено
					Коронавирусы, вызывающие тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov, SARS-	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					сов	
					Возбудители пневмонии (Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae)	обнаружено/ не обнаружено
					Вирус клещевого энцефалита	обнаружено/ не обнаружено
					Вирус лихорадки Западного Нила	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi s.l.)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель туляремии (Francisella tularensis)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель лептоспироза (Leptospira)	обнаружено/ не обнаружено
					Вирусы полиомиелита (Poliovirus) Энтеровирусы (Enterovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель холеры	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель коклюша	обнаружено/ не обнаружено
					Сбор и транспортирование биоматериала для исследования на возбудители II - IV групп патогенности	-
125.	МУ 4.2.2039-05	Биологический (клинический) материал	-	-	Энтеровирусы	обнаружено/ не обнаружено
126.	МУК 4.2.2410-08				Полиомиелит 1-3	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
	пп. 4, 5.5				Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H1N1-2009, H3N2, H5N1) вирусы гриппа В, респираторно-синцитиальный вирус, вирусы парагриппа 1-4, аденовирусы	обнаружено/ не обнаружено
127.	MP 0100/4430-06-34				Забор, предварительная обработка, хранение и транспортирование материала на исследование	-
128.	МУ 1.3.2569-09				Шигеллы (Shigella spp)	обнаружено/ не обнаружено
129.	МУК 4.2.2746-10	Биологический (клинический материал), материал объектов окружающей среды	-	-	Сальмонеллы (Salmonella spp)	обнаружено/ не обнаружено
					Кампилобактер (Campilobacter spp)	обнаружено/ не обнаружено
					Аденовирусы (Adenovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Ротавирусы (Rotavirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Норовирусы (Norovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Астровирусы (Astrovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Энтеровирусы (Enterovirus)	обнаружено/ не обнаружено
					Вирус гепатита А (HAV)	обнаружено/ не обнаружено
					Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих	-
130.	МУ 3.1.3012-12	Зоологический материал (животные, комары, клещи)	-	-	Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию	-

№ 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
					кровеносных членистоногих	
Микроскопический метод						
131.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Обнаружение и идентификация гельминтов, их фрагментов, яиц и личинок гельминтов; патогенных кишечных простейших: Возбудитель описторхоза (<i>O.felineus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель дикроцелиоза (<i>D.lanceatum</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель фасциолеза (<i>F.hepatica</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители шистосоматозов (<i>S.haematobium</i> <i>S.mansoni</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители гименолепидоза (<i>H.pana</i> , <i>H.diminuta</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель дифиллоботриоза (<i>D.latum</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель трихоцефалеза (<i>T.trichiuris</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель аскаридоза (<i>A.lumbricoides</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель энтеробиоза (<i>E.vermicularis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель тениаринхоза (<i>T.saginata</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель тениоза (<i>T.solium</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель стронгилоидоза (<i>S.stercoralis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель трихинеллеза (<i>T.</i>	обнаружено/

№ 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
					spiralis)	не обнаружено
					Возбудитель лямблиоза (<i>L. intestinalis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель амебиоза (<i>E. histolytica</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель криптоспориоза (<i>C. parvum</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель балантидиоза (<i>B. coli</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители лейшманиозов (<i>L. Infantum</i>)	обнаружено/ не обнаружено
132.	МУК 4.2.3222-14	Биологический (клинический) материал: контрольные препараты крови	-	-	Обнаружение и идентификация кровепаразитов: Возбудители малярии (<i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. ovale</i>)	обнаружено/ не обнаружено
133.	МУК 3.2.988-00 п.п.3- 4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-	0301-0307	Личинки паразитов в живом виде, обнаружение и идентификация: нематод, трематод, цестод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
134.	МУК 4.2.2747-10 п.7	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0210	Возбудители паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
135.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1-7.4	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Свежеотжатые соки	-	2004-2009, 2103, 1602	Яйца гельминтов. Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
136.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3	Питьевая вода; вода, расфасованная в емкости; вода плавательных бассейнов, аквапарков	-	2201	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
137.	МУК 4.2.1884-04 с изм. МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/

№ 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
	п.п. 3.4-3.5, 3.6, 3.7 приложения 11, 12, 13	объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	не обнаружено
138.	МУК 4.2.2959-11 п. 13.1.3., 13.2- 13.3	Прибрежная вода морей	-	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
139.	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.2- 4.3, 4.7, 6.2-6.3, 7.2-7.3, 10, 12	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода в т.ч. смывы)	-	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
Энтомологический метод						
140.	МУК 4.2.1479-03	Зоологический материал (в т.ч. клещи) Жилые помещения	-	-	Определение видовой принадлежности членистоногих и других животных Клещи в домашней пыли	- обнаружено/ не обнаружено
141.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва, грунты, удобрения	-	-	Личинки и куколки мух	-
142.	СанПиН 2.1.7.2197-07					
143.	Приказ МЗ РФ от 26.02.2001 № 58					
Методы, газовой хроматографии, хроматографии в тонком слое						
144.	МУ 2142-80	Винная продукция, зерно, корнеклубнеплоды, мясо и мясопродукты, субпродукты мясные, продукты из шпика, рыба и	-	0201-0210, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1603, 1101-1102,	6-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЭ	(0,005-2,0)мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг

№ 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
		рыбная продукция, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительные масла, жмых, шрот, лузга, сахар, мед, яйца и яйцопродукты. Вода, почва		1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201-2208, 2501, 3501, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1504- 1507,1512- 1517, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106, 0409	гептахлор альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
145.	ГОСТ 30418	Масла растительные, животные жиры, маргариновая продукция. Получение метиловых эфиров жирных кислот.	-	1501-1506, 1516-1519	Жирнокислотный состав: тетрадекановая (миристиновая) кислота пентадекановая кислота гексадекановая (пальмитиновая) кислота гексадеценная (пальмитинолеиновая) кислота гептадекановая (маргариновая) кислота гептадеценная (маргаринолеиновая) кислота октадекановая (стеариновая) кислота октадеценная (олеиновая) кислота	(0,1-100)%

№ 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
					октадекадиеновая (линолевая) кислота октадекатриеновая (линоленовая) кислота эйкозановая (арахиновая) кислота эйкозеновая (гондоиновая) кислота эйкозациеновая Октадекановая (стеариновая) кислота докозановая (бегеновая) кислота докозеновая (эруковая) кислота докозациеновая кислота тетракозановая (лигноцериновая) кислота тетракозеновая (нервоновая) кислота	
146.	ГОСТ 30623				Масляная Капроновая Каприловая Каприновая Лауриновая Миристиновая Пальмитиновая Пальмитолеиновая Стеариновая Олеиновая Линолевая Линоленовая Арахидиновая	(0,1-100)%

№ 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
					Гондоиновая Эйкозодиеновая Бегеновая Эруковая Докозодиеновая Лигноцериновая Селахолевая	
147.	ГОСТ Р 52677				Транс-изомеры жирных кислот	(10-70)%
148.	ГОСТ Р 51486				Метиловые эфиры жирных кислот: тетрадекановая (миристиновая) кислота пентадекановая кислота гексадекановая (пальмитиновая) кислота гексадеценная (пальмитинолеиновая) кислота гептадекановая (маргариновая) кислота гептадеценная (маргаринолеиновая) кислота октадекановая (стеариновая) кислота октадеценная (олеиновая) кислота октадекадиеновая (линолевая) кислота октадекатриеновая (линоленовая) кислота эйкозановая (арахиновая) кислота	(0,1-100)%

№ 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
					эйкозеновая (гондоиновая) кислота эйкозадиеновая Октадекановая (стеариновая) кислота докозановая (бегеновая) кислота докозеновая (эруковая) кислота докозадиеновая кислота тетракозановая (лигноцериновая) кислота тетракозеновая (нервоновая) кислота	
149.	ГОСТ Р 51483				Жирнокислотный состав: тетрадекановая (миристиновая) кислота пентадекановая кислота гексадекановая (пальмитиновая) кислота гексадеценная (пальмитинолеиновая) кислота гептадекановая (маргариновая) кислота гептадеценная (маргаринолеиновая) кислота октадекановая (стеариновая) кислота октадеценная (олеиновая) кислота октадекадиеновая (линолевая) кислота октадекатриеновая (линоленовая) кислота эйкозановая (арахиновая) кислота	(0,1-100)%

№ 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
					эйкозеновая (гондоиновая) кислота эйкозодиеновая Октадекановая (стеариновая) кислота докозановая (бегеновая) кислота докозеновая (эруковая) кислота докозодиеновая кислота тетракозановая (лигноцериновая) кислота тетракозеновая (нервоновая) кислота	
150.	ГОСТ 30349 п. 5 ГОСТ 30669	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	2004-2009, 2103, 1602	б -ГХЦГ в -ГХЦГ г-ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЭ гептахлор альдрин	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,4) мг/кг (0,001-0,4) мг/кг (0,007-2,0) мг/кг (0,007 -1,0) мг/кг (0,007-0,5) мг/кг (0,005-0,2) мг/кг (0,005-0,2) мг/кг
151.	ГОСТ 30670				Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(100-1000) мг/кг
152.	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7	Пищевые продукты	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905,	Нитрозамины	(0,001 -0,02) мг/кг
153.	ГОСТ 30711 п.3				афлатоксин М ₁ афлатоксин В ₁	(0,0005-0,005) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг 0,0005-0,003) мг/кг (молочные продукты)

№ 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
				2201-2208, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1504-1507, 2001-2009, 2102-2103, 2106		
154.	МУ 5177 п.2.2, 3.2	Зерно и зернопродукты	-	1001-1005, 1201, 1904	зеараленон дезоксиниваленол Т - 2 токсин охратоксин А	(от 0,1) мг/кг (от 0,2) мг/кг (от 0,06) мг/кг (от 10) мкг/кг
155.	ГОСТ 28001					
156.	МУ 3222-85	Почва, донные и отложения, осадок сточных вод, отходы производства и потребления.	-	-	карбофос (малатион) диметоат (фосфамид)	(0,1-0,3) мг/кг
157.	МВИ св.№ 65-04 ФР.1.31.2009.05508	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях. Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	тетрахлорэтилен этилбензол (стирол) проп-2-ен-1-аль (акролеин) гексан этилцеллозольв гептан диметилформаид бутан октан нонан декан сероуглерод (углерод дисульфид) метилцеллозольв бутилкарбинол бутилцеллозольв	(0,05-60) мг/м ³ (0,05-60) мг/м ³ (0,1-10 мг)/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (1,0-1500,0) мг/м ³ (0,2-100,0) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (0,05-60) мг/м ³ (0,4-100) мг/м ³ (0,2-100,0) мг/м ³ (0,2-100,0) мг/м ³
158.	МВИ св.№ 64-04				трихлорэтилен	(0,05-200) мг/м ³

№ 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
	ФР.1.31.2009.05414				этилбензол этанол метилена хлорид хлорбензол метилметакрилат хлорэтен (винилхлорид) гексен-1 гептен-1 изопропилбензол октен пентан винил хлористый пропилбензол	(0,05-200) мг/м ³ (1,0-2000) мг/м ³ (1,0-3000,0) мг/м ³ (0,05-200) мг/м ³ (0,05-100,0) мг/м ³ (0,05-30) мг/м ³ (0,1-60,0) мг/м ³ (0,1-60) мг/м ³ (0,05-200) мг/м ³ (0,1-60) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (0,05-30) мг/м ³ (0,05-200) мг/м ³
159.	МВИ св.№ 66-04 ФР.1.31.2009.05509				бензол ксилол-диметилбензол (смесь изомеров) толуол ацетон (пропан-2-он) н-пропанол бутилацетат этилацетат изобутанол н-бутанол изопропанол метилэтилкетон окись этилена (эпоксиэтан) хлорметилоксиран (эпихлоргидрин) циклогексанон аллиловый спирт амиловый спирт изоамиловый спирт изобутилацетат	(0,05-100) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/дм ³ (0,1-800) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,1-800) мг/м ³ (0,1-800) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,1-800) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0,2-100,0) мг/м ³ (0,2-100,0) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³

№ 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
160.	МВИ св.№ 46-07 ФР.1.31.2009.05510				метанол скипидар ацетальдегид метилакрилат этоксизтан (диэтиловый эфир) анилин метилацетат винилацетат ацетальдегид изооктиловый спирт бутилакрилат метилбутилкетон пропилацетат циклогексан п-бутилбензол мезитилен псевдокумол ф-метилстирол этилхлорид этиленхлоргидрин	(0,1-100) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,1-1000) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,5-100,0) мг/м ³ (0,5-100,0) мг/м ³ (0,08-400,0) мг/м ³ (0,08-400,0) мг/м ³ (0,08-400,0) мг/м ³ (0,08-400,0) мг/м ³ (0,05-100,0) мг/м ³ (0,05-100,0) мг/м ³ (0,05-100,0) мг/м ³ (0,05-100,0) мг/м ³ (0,2-20,0) мг/м ³ (0,2-20,0) мг/м ³
161.	МВИ св.№ 46-07 ФР.1.31.2009.05510				метанол скипидар ацетальдегид метилакрилат этоксизтан (диэтиловый эфир) анилин метилацетат винилацетат ацетальдегид изооктиловый спирт	(0,5-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,1-1000) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,5-100,0) мг/м ³ (0,5-100,0) мг/м ³

№ 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
					бутилакрилат метилбутилкетон пропилацетат циклогексан п-бутилбензол мезитилен псевдокумол ф-метилстирол этилхлорид этиленхлоргидрин	(0,08-400,0) мг/м3 (0,08-400,0) мг/м3 (0,08-400,0) мг/м3 (0,08-400,0) мг/м3 (0,05-100,0) мг/м3 (0,05-100,0) мг/м3 (0,05-100,0) мг/м3 (0,05-100,0) мг/м3 (0,2-20,0) мг/м3 (0,2-20,0) мг/м3
162.	MP № 01.024-07	Товары для детей и подростков Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты Изделия легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены Строительные и отделочные материалы Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски		3304-3306 3401-3403 3923, 6111, 6209,6301- 6309,9701- 9703,5809, 9401-9403,9503	акрилонитрил α-метилстирол ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилацетат Ксилолы (смесь изомеров) Гексан Гептан Кумол (изопропилбензол) Метилацетат Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Спирт метиловый Спирт пропиловый Спирт изопропиловый Толуол Этилбензол Стирол Н-пропилацетат этилацетат	(0,008-0,1) мг/дм3 (0,005-0,1) мг/дм3 (0,05-1,0) мг/дм3 (0,05-1,0) мг/дм3 (0,005-0,1) мг/дм3 (0,05-1,0) мг/дм3 (0,005-0,1) мг/дм3 (0,005-0,1) мг/дм3 (0,005-0,1) мг/дм3 (0,05-1,0) мг/дм3 (0,1-1,0) мг/дм3 (0,1-1,0) мг/дм3 (0,1-1,0) мг/дм3 (0,1-1,0) мг/дм3 (0,05-1,0) мг/дм3 (0,05-1,0) мг/дм3 (0,005-0,1) мг/дм3 (0,005-0,1) мг/дм3 (0,005-0,1) мг/дм3 (0,05-1,0) мг/дм3 (0,05-1,0) мг/дм3
163.	MP № 01.022-07				ацетальдегид	(0,005-0,05) мг/м3

№ 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
					Ацетон метилацетат этилацетат метанол изо-пропанол Н-пропилацетат Н-пропанол изо-бутанол Н-бутанол бутилацетат изо-бутилацетат	(0,175-1,75) мг/м ³ (0,035-0,35) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,25-2,5) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,15-1,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³
164.	MP 01.023-07				гексан гептан ксилолы этилбензол бензальдегид бензол толуол стирол изопропилбензол Н-пропилбензол α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³
165.	ГОСТ Р 51822	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности Водка, спирт этиловый из пищевого сырья		2207, 2208	Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	(5-25)% об (0,03-3,0) г/дм ³
166.	ГОСТ Р 51698				Метиловый спирт, токсичные микропримеси: уксусный альдегид метилацетат этилацетат	(0,0001-0,1) % (0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³

№ 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
169.	МУК 4.1.1023-01			1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106	Полихлорированные бифенилы	(1,0-1500) мкг/кг
170.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей		0401-0403	γ ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	(от 0,001) мг/кг
171.	МУ 1222-75	Мясо, мясопродукты, животные жиры		0201- 0210,0401-0406	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02 – 0,08)мг/кг
172.	ГОСТ Р 53911	Масла растительные, животные жиры, жмых, шрот		1505-1518	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
173.	МУ 1875-78				ДДТ и его метаболиты	(от 0,001) мг/кг
174.	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция		0401-0404	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
					гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
175.	МУ 2482-81	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них		1603, 1604, 2301	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(от 0,001) мг/кг
176.	ГОСТ Р 53184				Полихлорированные бифенилы	(5-500) мг/кг
177.	МУ 1541-76	Пищевые продукты Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения		0701- 0713,0206- 0210, 0801- 0814,0601- 0604,0901- 0910,1501- 1518,1101-	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(от 0,02) мг/кг

№ 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
				1109,1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2101-2106,2201-2209,2301-2308		
178.	МУ 1218-75	Продукты животного происхождения, молоко, мясо		0405,1516-1518, 0401-0404	Ртутьорганические пестициды	(от 0,01) мг/кг
179.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи Продукты переработки плодов и овощей Продукты переработки плодов и овощей		2001-2009	Фосфамид Метафос Фозалон Карбофос	(0,004-2,0) мг/кг
180.	ГОСТ 28038 п.5				патулин	(10-75) мкг/дм ³
181.	МУК 4.1.1909-04	Ягоды и масло облепихи		0909	Актеллик	(0,05-1,0) мг/кг
182.	МУ 1551-76	Молоко, мясо, яйца		2101-2110, 0405,1516-1518, 0401-0404, 0407-0408	Хлорофос	(от 0,01) мг/кг
183.	МУ 2085-79	Растительный материал Зерно и зернопродукты		1601-1604,1201-1213	Актеллик Карбофос	(от 0,002) мг/кг (от 0,08) мг/кг
184.	МУ 2136-80	Мясо, молоко			ДДВФ	(0,005-3,2) мг/кг
185.	МР 3245-85	Продовольственное сырье и пищевые продукты		0701-0713,0206-0210, 0801-0814,0601-0604,0901-	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг

№ 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
				0910,1501-1518,1101-1109,1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2101-2106,2201-2209,2301-2308		
186.	ГОСТ Р 54465	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки		2101-2110, 0405,1516-1518, 0407-0408	Наличие полифосфатов	-
187.	МУ 4120-86	Природная, сточная вода, объекты водопользования, питьевая вода расфасованная в емкости	-	2201	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	(от 0,002) мг/кг
188.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04				Пропазин Атразин Симазин Прометрин Хлорофос Метафос Карбофос Фозолон Децис	(0,5-30) мкг/дм ³ (1-40) мкг/дм ³ (1-40) мкг/дм ³ (1-40) мкг/дм ³ (От 0,5) мкг/дм ³ (От 0,5) мкг/дм ³ (От 0,5) мкг/дм ³ (От 0,005) мг/дм ³ (От 0,01) мг/дм ³
189.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04				Пропазин Атразин Симазин Прометрин Хлорофос Метафос Карбофос	(0,5-30) мкг/дм ³ (1-40) мкг/дм ³ (1-40) мкг/дм ³ (1-40) мкг/дм ³ (От 0,5) мкг/дм ³ (От 0,5) мкг/дм ³ (От 0,5) мкг/дм ³

№ 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
					Фозолон	(От 0,005) мг/дм ³
					Децис	(От 0,01) мг/дм ³
190.	ГОСТ 3 Р 51392				хлороформ	(0,0015 - 0,15) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,012 - 0,20) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,005 - 0,20) мг/дм ³
					четырёххлористый углерод	(0,0001 - 0,050) мг/дм ³
					тетрахлорэтилен	(0,0001 - 0,20) мг/дм ³
					трихлорэтилен	(0,0006 - 0,090) мг/дм ³
					бромформ	(0,0003 - 0,045) мг/дм ³
					дибромхлорметан	(0,0003 - 0,045) мг/дм ³
					бромдихлорметан	(0,0003 - 0,045) мг/дм ³
191.	ГОСТ Р 51209				α, β, γ-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
192.	ГОСТ Р 53217	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы.		-	Хлорорганические пестициды	(От 0,1) мг/кг
193.	РД 52.18.180-2001				ДДТ	(0,01-10,0) мг/кг
194.	МУ 1541-76				2,4-Д	(0,01-10,0) мг/кг
195.	МУ 4383-87				2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(0,1-100,0) мг/кг
Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии						
196.	ГОСТ 51650 п.5	Продовольственное сырье,	-	0210, 0305	бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг

№ 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
		пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки.				
197.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты.	-	0401, 0402	меламин	(1-100) мг/кг
198.	ГОСТ 30059	Напитки, содержащие кофеин Специализированные напитки, содержащие кофеин		2202	Кофеин	(от 25) мг/дм ³
199.	ГОСТ 31644	Соковая продукция из фруктов и овощей		2009	5-гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм ³
200.	ГОСТ Р 53694		Оксиметилфурфурол		(1-50) мг/дм ³	
201.	ГОСТ Р 51310	Вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе воду источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201	бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³ (0,000002-0,0005) мг/дм ³
Метод атомно-абсорбционной спектроскопии						
202.	ГОСТ Р 51309	Пищевые продукты, производственное сырье.	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102-	свинец кадмий цинк медь	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (1,0-100) мг/кг 0,5-30 мг/кг
203.	МУК 4.1.986-00		свинец кадмий		(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг	
204.	МУК 4.1.991-03		медь цинк		(0,05-100) мг/кг (5-200) мг/кг	
205.	МУ 01-19/47-11		никель хром		(0,02-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг	
206.	МУК 4.1.1472-03		ртуть		(0,001-10,0) мг/кг	

№ 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
				2103, 2106		
207.	ГОСТ 30178-96	Парфюмерно-косметическая продукция Продовольственное сырье и пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства Парфюмерно-косметическая продукция		0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106	Свинец Кадмий Медь Цинк	(от 0,01) мг/кг (от 0,01) мг/кг (от 0,1) мг/кг (от 0,2) мг/кг
208.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция (вина, водка, коньяки и др.)		2204, 2207, 2208	кадмий свинец железо медь	(0,01-0,1) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг
209.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	-	2101-2106	марганец	(0,1-30) мг-кг
210.	МУК 4.1.1469-03	Природная, сточная вода, объекты водопользования, питьевая вода	-	2201	ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
211.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	-	-	ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³

№ 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
212.	М-МВИ-80-2008	Почва, грунт, донные отложения.	-	-	свинец	(1-5000) мг/кг
					кадмий	(1-5000) мг/кг
					медь	(1-5000) мг/кг
					цинк	(1-5000) мг/кг
					никель	(1-5000) мг/кг
213.	МУК 4.1.1471-03				ртуть	0,02-20,0мг/кг
Метод инверсионной вольтамперометрии						
214.	ГОСТ 31628	Продовольственное сырье, пищевые продукты.	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201-2208, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1504-1507, 2001-2009, 2102-2103, 2106	мышьяк	(0,001-10,0) мг/дм ³
215.	МУ 31-05/04				мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
216.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная.	-	2201	мышьяк	(0,002-0,5) мг/дм ³
217.	МУ 31-08/04				Иодат-ионы	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Иодид-ионы	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Общий йод	(0,0007-2,2) мг/дм ³
218.	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты, сапропели, илы, донные	-	-	Мышьяк	(0,10-40) мг/кг
					ртуть	(0,10-30) мг/кг

№ 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
		отложения твердые отходы				
219.	МУ 08-47/204	Мука, крупа, мукомольно-крупянные изделия, хлеб и хлебобулочные изделия с добавками витаминно-минеральных смесей	-	1101-1106, 1201-1209, 1905	Витамин В ₁	(0,002-20) г/кг
220.	МУ 08-47/113	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды	-	2004-2009, 2103, 1602	Витамин С	(2-3000) мг/кг
221.	ГОСТ Р 51301	Парфюмерно-косметическая продукция.		3301-3307	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,004-10) мг/дм ₃ (0,001-50) мг/дм ₃ (0,002-30) мг/дм ₃ (0,01-100) мг/дм ₃
222.	МУ 31-04/04	Продовольственное сырье и пищевые продукты		0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201-2208, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1504-1507, 2001-2009, 2102-2103, 2106	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,5-100) мг/кг
223.	ГОСТ 31660				Йод	(0,05-10) мг/кг

№ 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
Метод капиллярного электрофореза						
224.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-200	Вода питьевая, природная, сточная.	-	2201	кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					литий	(0,015-2) мг/дм ³
					магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					стронций	(0,25-5) мг/дм ³
					натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					барий	(0,05-5) мг/дм ³
					аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
225.	ГОСТ Р 53887				Аммоний	(0,500-5000) мг/дм ³
					Калий	(0,500-5000) мг/дм ³
					Кальций	(0,500-5000) мг/дм ³
					Натрий	0,050-5,0 мг/дм ³
					Барий	
226.	М 04-51-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, слабоалкогольная и алкогольная, ликероводочная и пивоваренная продукция.	-	2009, 2203, 2204, 2206, 2208	кофеин,	(10-1000) мг/дм ³
					сахаринат Na	(10-1000) мг/дм ³
					аскорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³
					сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³
					бензойная кислота	(10-1000) мг/дм ³
					ацесульфам К	(10-1000) мг/дм ³
227.	М 04-47-2012				щавелевая кислота	(1-10000) мг/дм ³
					муравьиная кислота	(1-10000) мг/дм ³
					винная кислота	(1-10000) мг/дм ³
					янтарная кислота	(1-10000) мг/дм ³
					молочная кислота	(1-10000) мг/дм ³
					уксусная кислота	(1-10000) мг/дм ³

№ 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
					сорбиновая кислота яблочная кислота лимоная кислота	(1-10000) мг/дм ³ (1-20000) мг/дм ³ (1-250000) мг/дм ³
228.	М 04-48-2012				тартразин желтый «солнечный закат» кармуазин, азорубин понсо 4R красный очаровательный AC патентованный синий V индигокармин бриллиантовый синий FCF зеленый S блестящий черный PN	(1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-50) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³
229.	М 04-52-2008				калий кальций натрий магний	(1,0-4000) мг/дм ³ (1,0-500) мг/дм ³ (1,0-500) мг/дм ³ (0,5-500) мг/дм ³
230.	М 04-53-2008				ванилин синаповый альдегид кониферилловый альдегид сиреневый альдегид	(0,5-50,0) мг/дм ³ (0,2-50,0) мг/дм ³ (0,2-50,0) мг/дм ³ (0,2-50,0) мг/дм ³
231.	ГОСТ Р 53193	Специализированные напитки, содержащие кофеин		2201	Аскорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³
232.	М 04-66-2010	Напитки, содержащие хинин, спиртовые напитки, содержащие хинин.			Хинин	(10-1000) мг/дм ³
Фотометрический, флуориметрический и спектрофотометрический методы						
233.	ГОСТ 8558.1 п.7, 8	Мясо, включая мясо птицы,		0201-0210	Массовая доля нитрита натрия	(от 10 ⁻⁸) %
234.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-	мясные и мясосодержащие			Массовая доля нитрита	(От 0) %

№ 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
	75)	продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы).				
235.	ГОСТ Р 51482				массовая доля общего фосфора	(От 0) %
236.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки.	-	0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001-2007	олово	(5,0-250,0) мг/кг
237.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко).	-	0401-0404	массовая доля жира	(10-100) %
238.	ГН 4274-87	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, водоросли и продукты переработки	-	0301-0307	гистамин	(10-175) мг/кг
	ГОСТ 7636 : п. 3.2				азот летучих оснований	(от 0) %
	п. 3.3				влага (вода)	(1-90) %
	п.3.7				жир	(от 0) %
	п. 5.9				минеральные примеси	(от 0) %
	п. 5.7				сорбиновая кислота	(0,05-0,25) %
	п. 3.5				хлористый натрий	(от 0) %
	п. 3.6				общая кислотность	(от 0) %
	п. 7.9				кислотное число	(от 0) мг КОН /г
239.	ГОСТ 26185 п. 3.14.3			йод	(от 0) %	
240.	СанПиН 42-123-4083-86			Гистамин	(20-175) мг/кг	
241.	ГОСТ 8756.13 п.3	Флодовоовощная продукция,	-	2004-2009,	массовая доля сахаров	(3-80) %

№ 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
242.	ГОСТ 29270 п.4, п.5	соковая продукция из фруктов и овощей		2103, 1602	содержание нитратов	(5-2500) мг/кг
243.	ГОСТ 29032 п. 1				5-оксиметилфурфурол	(от 2) мг/кг
244.	ГОСТ 28467				Массовая доля бензойной кислоты	(от 0,005) %
245.	ГОСТ Р 50476				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,005-0,075) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
246.	ГОСТ 8756.11				Прозрачность	
247.	ГОСТ 8756.22				Массовая доля каротина	(от 0,1) мкг/см ³
248.	ГОСТ 26181-84				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,025-0,5) %
249.	ГОСТ Р 51875				Вина, виноматериалы, коньяки	-
250.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и пивные напитки Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности.	-	2203-2208	цвет	(0,1-4,0) см ³ J ₂ конц.0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
251.	ГОСТ Р 52391				Массовая доля лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³
252.	ГОСТ 14138				массовая концентрация высших спиртов	(от 30 до 850) мг/100см ³ безводного спирта
253.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты.	-	2207, 2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³
254.	ГОСТ 30615	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704,	Массовая доля фосфора	(От < 100 до >300) мг/на 100г
255.	МУК 4.1.3217				(От < 50 до 300) мг/на 100г	
256.	И 4398-87				Содержание рибофлавина (витамина В ₂)	(0,05-2,0) мг/100г
257.	И 4399-87				Содержание тиамин (витамина В ₁)	(0,01-0,4) мг/100г

№ 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
258.	ГОСТ 30627.2 п.4			1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106	Массовая доля витамина	(От 100) мг/кг
259.	М 04-07-2010				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(10-5000) мг/кг
260.	ГОСТ 26928				Массовая доля железа	(0,1-120) мг/кг
261.	ГОСТ 13195					(0,25-3,5) мг/дм ³
262.	ГОСТ 5903 п.6				Сахар, кондитерские изделия. Мед.	-
263.	ГОСТ Р 52834 п.3.3	массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80,0) %			
		массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1-85) мг/кг			
264.	ГОСТ Р 54641-2011	Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг			
265.	ГОСТ Р 53883-2010	Массовая доля редуцирующих сахаров, сахароза	(70,00-96,00)% (1,0-26,0) %			
266.	ГОСТ Р 54386 п.7,	диастазное число	(3-40) ед. Готе			
267.	ГОСТ 34232					
268.	ГОСТ Р 51182-98	Чай, кофе		2101		
269.	ГОСТ 4011 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная. Вода поверхностная.	-	2201	железо общее	(0,05-2,00) мг/дм ³
270.	МУК 4.1.747				иодиды	(0,01-2,00) мг/дм ³
271.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95				бор-ионы	(0,05-5,0) мг/дм ³
272.	ГОСТ 18308				Молибден	(0,0025-0,0060) мг/дм ³
273.	ГОСТ Р 51637				Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
274.	ГОСТ 18165 (Б)				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³

№ 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			
275.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95				нитриты (по NO ₂)	(0,02-3,0) мг/дм ³			
276.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95				нитраты (по NO ₃)	(0,1-100) мг/дм ³			
277.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98				нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³			
278.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02				формальдегид	(0,02-5) мг/дм ³			
279.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02				фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм ³			
					фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³			
280.	РД 52.24.405-2005				сульфат-ион	(2,0-40,0) мг/дм ³			
281.	ГОСТ 4386 (А)				фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³			
282.	ГОСТ Р 52769 (Б)				цветность	(1-500) градус			
283.	ГОСТ 31940				сульфаты	(25-500) мг/дм ³			
284.	ГОСТ 18309 (А), (Д)				полифосфаты	(0,01-40) мг/дм ³			
285.					нитраты (по NO ₃)	(0,1-200,0) мг/дм ³			
286.	ГОСТ 18826 (А)				аммиак и ионы аммония	(0,1-300,0) мг/дм ³			
287.	ГОСТ Р 51211 (З)				поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³			
288.	ГОСТ 4192 (Д), (А)				нитраты (по NO ₃)	(0,1-200,0) мг/дм ³			
289.					аммиак и ионы аммония	(0,1-300,0) мг/дм ³			
290.	ГОСТ 23268.8				Вода минеральная.	-	2201	массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг
291.	ГОСТ 23268.9							массовая концентрация нитрат-ионов	(0,005-5,0) мг
292.	ГОСТ 23268.10							массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг
293.	РД 52.24.4.05-2005				Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, природная, подземная; вода очищенная сточная, судовая.		2201	Сульфаты	(2,0-40,0) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³
294.	ПНД Ф 14.1:2.159-200	Сероводород	(0,003-4,0) мг/дм ³						
295.	РД 52.24.450-2010	Сульфиды	-						
296.		Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³						
297.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Фосфаты (PO ₄)	(0,05-80,0) дм ³						
298.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Нитриты (по NO ₃)	(0,02-3,0) мг/дм ³						
299.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95								

№ 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
300.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу, атмосферный воздух			Нитраты (по NO ₃)	(0,1-100) мг/дм ³
301.	РД 52.24.381-2006				Нитриты (по NO ₃)	(0,01-0,25) мг/дм ³
302.	ГОСТ 4974				Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
303.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00				Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
304.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				Цветность	(1-500) градусов цветности
305.	МУ 4574-88				аэрозоли едких щелочей	(0,25-5,0) мг/м ³
306.	ГОСТ Р 51680				Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
307.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10				Ион аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
308.	МУК 4.1.2223-07				Йодид-ион	(0,02-0,20) мг/дм ³
309.	МУК 4.1.2473-09				азота диоксид	(1,0-20) мг/м ³
310.	МУ 1639-77				азота оксид	(1,0-20) мг/м ³
311.	МУ 1634-77				озон	(0,05-2,5) мг/м ³
312.	МУ 4945-88				цинка оксид	(1,0-15,0) мг/м ³
					хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Железо	(2,1-21,4) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
					Хрома оксид (III)	(0,05-9,5) мг/м ³
					гидроцианид (водорода цианид)	(0,15-1,5) мг/м ³
		пропан-2он (ацетон)	(2,0-20,0) мг/м ³			
		азота диоксид	(0,3-5,0) мг/м ³			
		аммиак и ион аммония	(5,0-20,0) мг/м ³			
		ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³			
		марганец	(0,08-1,0) мг/м ³			
		сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5,0-125,0) мг/м ³			
		кислота серная	(0,5-5,0) мг/м ³			
320.	МУ 1461-76	гидроксибензол (фенол)	(0,15-7,5) мг/м ³			

№ 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			
321.	МУ 2013-79				свинец	(0,004-0,04) мг/м ³			
322.	МУ 1479-76				стрептомицинасульфат	(0,05-6,25) мг/м ³			
323.	МУ 4872-88				синтетические моющие средства	(0,25-3,5) мг/м ³ (1,0-10,0) мг/м ³			
324.	МУ 4916-88								
325.	МУ 1643-77				дигидросульфид (сероводород)	(5,0 - 40,0) мг/м ³			
326.	МУ 1674-77				метанол (спирт метиловый)	(2,5-25,0) мг/м ³ (0,2-100,0) мг/м ³			
327.	МУ 1623-77				никеля гидроаэрозоль	(0,003-0,03) мг/м ³			
328.	МУ 1705-77				тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(2,0-40,0) мг/м ³			
329.	МУ 1461-76				гидроксibenзол (фенол)	(0,15-7,5) мг/м ³			
330.	МУ 1696-77				формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³			
331.	МУ 4592-88				кислота этановая (кислота уксусная)	(2,5-25,0) мг/м ³			
332.	МУ 5886-91				кремния диоксид кристаллический и аморфный	(0,05-30,0) мг/м ³			
333.	МУ 1641-77				кислота серная	(0,5-8,0) мг/м ³			
334.	МУ 1480-76				ампициллин	(0,05-1,25) мг/м ³			
335.	МУ 1645-77				гидрохлорид (водорода хлорид)	(3,0-30,0) мг/м ³			
336.	МУ 1633-77				хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый)	(0,002-0,01) мг/м ³			
337.	ГОСТ 22567.7				Товары бытовой химии.		3401,3402	м.д. фосфорнокислых солей	(0,7-25,0) %
338.	ГОСТ Р 51022							Массовая доля анионоактивных ПАВ	(1,5-35,0) %
339.	ГОСТ Р ИСО 17226-2				Изделия легкой промышленности Средства индивидуальной защиты		4015, 5007, 5111-5113, 5309-5311, 5407-5408, 5512-5516	Свободный формальдегид	(От 0) мг/кг
340.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02							фенольный индекс фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³ (0,0005-25) мг/дм ³
341.	ГОСТ 29300	Мясо и мясопродукты, птица,			Массовая доля нитрата натрия	(5-2500) мг/кг			

№ 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
342.	ГОСТ Р 53641	яйца и продукты их переработки.		2101-2110, 1516-1518, 0407-0408	Остаточная активность кислой фосфотазы	(0-0,012)%
343.	ГОСТ Р 51458	Молоко и молочные продукты.		0401-0410	Массовая доля общего фосфора	(от 0)%
344.	ГОСТ Р 52810	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия.			Массовая доля золы	(от 0)%
345.	ГОСТ 31750				Наличие яичных продуктов	(0,02-0,30)%
346.	ГОСТ 30627.4	Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания		-	Витамин РР	(от 0) млн ⁻¹
347.	ГОСТ 26488	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы.			азот нитратов	(2,5-30) мг/гк
348.	ГОСТ 27753.7				азот нитратов	(25-250) мг/кг
349.	ГОСТ 26715				азот общий	-
350.	ПНД Ф 16:1:2.2.22-98				Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
351.	ПНД Ф 16.1:2.21-98				нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
Потенциометрический, ионометрический, кондуктометрический методы						
352.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства.	-	0701-0710	нитраты	(От 24) мг/кг
353.	ГОСТ Р 53070	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности.	-	2203-2208	рН	(1-14) ед.рН
354.	РД 52.24.495-2005	Вода природная, поверхностная, сточная (очищенная).		2201	водородный показатель	(1-14) ед.рН
					удельная электропроводность	(от 10 ⁻⁷ до 3x10 ⁻²) См/м
355.	ПНД Ф 1:2:3:4.121-97	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения,			водородный показатель	(4-10) ед.рН
356.	ГОСТ 26951				нитраты	-
357.	ГОСТ 26423				водородный показатель	(4-10) ед.рН
358.	ГОСТ 26483				Рн соленой вытяжки	-

№ 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
359.	ГОСТ 27979	отходы.			водородный показатель	(4-10) ед.рН
360.	ГОСТ 26483				рН водной вытяжки	(1-14)
361.	ГОСТ 27753.3-88				рН солевой вытяжки	-
362.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные Товары бытовой химии Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	-	3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307 3401, 3402	рН	(1-14) ед. рН
363.	ГОСТ 22567.5				водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
364.	ГОСТ Р 51577				Массовая доля фторидов	(От 0) %
365.	ГОСТ 5556				Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены	рН водной вытяжки
366.	ГОСТ Р 51444	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.		2101-2110, 1516-1518, 0407-0408	Массовая доля поваренной соли	(более 0,25) %
367.	ГОСТ Р 53746 п.14				Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед.рН
368.	ГОСТ Р 51455	Молоко и молочные продукты.		0401-0405	Кислотность жировой фазы	(от 0) ммоль/100г
369.	ГОСТ Р 51456				Активная кислотность плазмы	(от 6) рН
370.	ГОСТ Р 53359				Концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед.рН
371.	ГОСТ Р 51439	Флодовоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей		0702-0713	Массовая доля хлоридов	(10-1*10 ⁴) мг/дм ³
372.	ГОСТ 26188				концентрация водородных ионов (рН)	(1,0-9,0) ед. рН
Манометрический метод						
373.	ГОСТ 23268.2	Вода минеральная.	-	2201	массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %

№ 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
374.	ГОСТ Р 51154	Напитки алкогольные и безалкогольные		2202-2208	массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
375.	ГОСТ 12258	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности		2203-2208	Давление двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
376.	ГОСТ Р 51153		массовая доля двуокиси углерода		(0,25-0,88) %	
Электрохимический метод						
377.	Руководство по эксплуатации газоанализатора "Палладий ЗМ-02" ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	углерода оксид	(0-50) мг/м ³
378.	Руководство по эксплуатации «Колион 1В» ЯРКГ 2.840.003-01 РЭ	Воздух рабочей зоны.	-	-	углеводороды нефти спирты альдегиды кетоны эфир аммиак сероуглерод сероводород	(0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³
379.	ГОСТ 30255	Мебельная продукция. Мебель, древесные и полимерные материалы.	-	9403	формальдегид фенол аммиак	(0,003-3,000) мг/дм ³ (0,003-4,000) мг/дм ³ (0,04-6,00) мг/дм ³
Экспресс-методы						
380.	МВИ-4215-007-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	метан	(3500-35000) мг/м ³ (2,5-1000) мг/м ³
381.	МВИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575				масло минеральное ацетальдегид Метилбензол (толуол) метанол	(0,005-100) мг/м ³ (0,3-25) мг/м ³ (0,25-2,5) мг/м ³

№ 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
					марганец и его соединения сажа кислота уксусная метилмеркаптан свинец хром (III)	(0,0005-0,15) мг/м ³ (0,025-80) мг/м ³ (0,03-2,5) мг/м ³ (0,003-16) мг/м ³ (0,00015-0,025) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³
382.	КПГУ 413322002 РЭ				бензол ксилол метилбензол (толуол) стирол	(0,05-2,5) мг/м ³ (0,1-25) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,001-5) мг/м ³
383.	МВИ св.№ 58-09 ФР.1.31.2010.06956				бензол стирол ксилол	(2,5-100) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³
384.	МВИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576				углерода оксид азота диоксид серы диоксид озон фенол сероводород хлор	(1,5-10) мг/м ³ (0,02-1) мг/м ³ (0,025-5) мг/м ³ (0,015-0,05) мг/м ³ (0,0015-0,15) мг/м ³ (0,004-5) мг/м ³ (0,015-0,5) мг/м ³
385.	МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144				азота диоксид углерода оксид серы диоксид формальдегид озон сероводород фенол хлор	(1-40) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,02-10) мг/м ³ (0,05-2) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,15-6) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³
386.	МВИ-4215-001-56591409-2008 ФР.1.31.2008.05006				метанол кислота серная гидроксид натрия аммиак хлороводород	(2,5-100) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,005-0,25) мг/м ³ (0,02-10) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³

№ 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
387.	МВИ-4215-012-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576				диметиламин	(0,00125-0,5) мг/м ³
388.	МВИ св.№ 34-09 ФР.1.31.2009.06145				кислота серная	(0,5-20) мг/м ³
389.	МВИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573				гидроксид натрия	(0,25-10) мг/м ³
					аммиак	(10-400) мг/м ³
390.	МВИ-4215-004-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06146				хлороводород	(2,5-100) мг/м ³
					диметиламин	(0,5-20) мг/м ³
391.	МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06968				кислота уксусная	(2,5-100) мг/м ³
		пыль (SiO ₂)	(3-120) мг/м ³			
392.	МВИ св.№ 81-09 ФР.1.31.2010.06966	пыль (70%SiO ₂ 20%)	(1-40) г/м ³			
Линейно-колористический метод						
393.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы.	-	-	азота диоксид азота оксиды (в пересчёте на NO ₂) аммиак сера диоксид пропан-2-он (ацетон) бензин бензол гидрохлорид керосин уксусная кислота (этановая кислота)	(1-50) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (5-100) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (50-1200) мг/м ³ (5-1500) мг/м ³ (2-150) мг/м ³ (250-4000) мг/м ³ (2-250) мг/м ³

№ 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
					ксилол (диметилбензол) озон стирол (этинилбензол) метилбензол (толуол) уайт-спирит (в пересчёте на С) углеводороды алифатические предельные формальдегид хлор керосин (в пересчёте на С)	(20-500) мг/м ³ (0,1-15) мг/м ³ (10-3000) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (100-2000) мг/м ³ (0,25-1,5) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (250-4000) мг/м ³
Титриметрические методы						
394.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106	йод	(10-450) мкг/кг
395.	ГОСТ Р 53951	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	белок	(0,10-100,00) %
396.	ГОСТ Р 55361					

№ 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
	п.7.14,				титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
	п.7.4, п.7.5,				массовая доля жира	(50,0-75,0) %
	п.7.6 , п.7.7, 7.8				массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
397.	п.7.9, п.7.10, п.7.11,				массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) % 0,5-3,0%
	п.7.12, п.7.15,				массовая доля хлористого натрия	-
398.	ГОСТ Р 54669 п.7				кислотность	(2-250) °Т
399.	ГОСТ 3627 п.2, п.5				хлористый натрий	(0-7,0) %
400.	ГОСТ 29248 п.3.4				сахар	(2,0-50,0) %
401.	ГОСТ 54667 п.9					
402.	ГОСТ 30305.3 п.5				кислотность	(1-150) ° Т
403.	ГОСТ 3624				кислотность	(1-150) ° Т
404.	ГОСТ Р 51467				Активная кислотность	-
405.	ГОСТ Р 51468				Свободная кислотность	(от 0) см ³ /г
406.	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	(от 0) %
407.	ГОСТ Р 51470				Массовая доля белка	(от 0) %
408.	ГОСТ 25179				Массовая доля белка	2,2-4,0 %
409.	ГОСТ Р 54759				Массовая доля крахмала	(1-10) %
410.	ГОСТ 24065				Массовая доля соды	(более 0,05) %
411.	ГОСТ 30648.2	Специализированная пищевая продукция для детей раннего возраста		-	Массовая доля белка	(от 0) %
412.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жиры животные, птица, яйца и продукты их	-	0201-0210, 0407, 1501- 1506, 1517,	Массовая доля азота	(от 5,0 и более)
413.	ГОСТ Р 53163 п.8				кислотное число жира	(От 0,5 до 30,0) мг

№ 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			
		переработки. Жиры животные		1518	перекисное число	КОН/г (От 0,2 до 40,0) ммоль (1/2 O) /кг			
414.	ГОСТ 9957				хлористый натрий	(0,1-7,0) %			
415.	ГОСТ 10574 п.7				крахмал	(1,0-15,0) %			
416.	ГОСТ 25011 п.6				белок	(10,0-30,0) %			
417.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3				Кислотное число	(0,1-20) мг КОН/г			
418.	ГОСТ 27207	Рыба, нерыбные объекты. промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0307	хлористый натрий	(От 0,01) %			
419.	ГОСТ 27001 п.2				массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005-2,5) %			
420.	ГОСТ Р 50846				Массовая доля аммиака	(от 0,05) %			
421.	ГОСТ 27082				общая кислотность	(0,2-4,0) %			
422.	ГОСТ Р 51436				общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³			
423.	ГОСТ 6687.4	Продукты переработки фруктов и овощей. Фруктовоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, мясные и мясорастительные. Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, товарные сиропы.	-	2004-2009, 2103, 1602. 2201-2206	кислотность	(1-20)см ³ NaOH 1моль/дм ³ / 100см ³			
424.	ГОСТ 24556 п.2				витамин С	(От 0,2) %			
425.	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³			
426.	ГОСТ Р 51438				Массовая доля азота	(300-2000) мг/кг			
427.	ГОСТ 25555.0				Титруемая кислотность	(0,1-45,0) %			
428.	ГОСТ 25555.2				массовая доля этилового спирта	(0,07-5,0) %			
429.	ГОСТ 26186				хлориды	(0,2-10,0) %			
430.	ГОСТ 25555.5				диоксид серы	(0,001-1,0) %			
431.	ГОСТ 13192 п.2				Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности.	-	2203	сахар	(1-300) г/дм ³
432.	ГОСТ 12280							альдегиды	(3-50) мг/дм ³
433.	ГОСТ 14139	средние эфиры	-						
434.	ГОСТ Р 53954 п.7.2.1, п.7.2.3	щелочность золы	(20-50) мг-экв. NaOH/дм ³						
435.	ГОСТ 12788 п.1	кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH						

№ 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			
436.	ГОСТ Р 51654				Массовая концентрация летучих кислот	конц. 1 моль/дм ³ (от 0) г/дм ³			
437.	ГОСТ Р 51621				титруемые кислоты	(0,1-10) г/дм ³			
438.	ГОСТ Р 51655				свободный и общий диоксид серы	(10-500) мг/дм ³			
439.	ГОСТ Р 51135 п.5.5,				Сахар	(0,1-1,5) г/100см ³			
	п.5.6,				титруемые кислоты	(0,1-1,3) г/100см ³			
	п.5.8,				герметичность лнота налива	-			
440.	ГОСТ 25555.1				летучие кислоты	(от 4-10 до 1) %			
441.	ГОСТ 5898				Изделия кондитерские и полуфабрикаты, сахар, мед.	-	1701, 1702, 1704, 0409	кислотность	(0,2-50,0) град.
442.	ГОСТ 26811							щелочность	(0,2-50,0) град.
443.	ГОСТ Р 53877							Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %
					кислотность	(0,2-50,0) град.			
444.	ГОСТ Р 51865 п.7	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия.	-	1101-1106, 1902, 1905	кислотность	(От 0,1)°			
445.	ГОСТ 10846				белок	(5,0-50,0) %			
446.	ГОСТ 27493				кислотность	(1-4) град.			
447.	ГОСТ Р 52466				кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г			
					Кислотное число жира	(0,1-5,0)мг КОН/г			
448.	ГОСТ Р 51413								
449.	ГОСТ Р 52378				Кислотное число	(От 0)			
450.	ГОСТ 5670				кислотность	(1-15)°Т			
451.	ГОСТ 5698 п.2				поваренная соль	(1,0-5,0)%			
452.	ГОСТ 5672 п.4				сахар	(1,0-20) %			
453.	ГОСТ 26312.6-84	Кислотность	(От 1)°Т						
454.	ГОСТ 31933 п.7	Жиры и масла животные и	-	1501-1506,	кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г			

№ 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
455.	ГОСТ 26593	растительные. Жир молочный.	-	1516-1518	перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
456.	ГОСТ Р 50457				кислотное число	(1-75) мг КОН/г
457.	ГОСТ 5475 п.2				йодное число	(5-200) г I ₂ /100г
458.	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	(от 0) %
459.	ГОСТ Р ИСО 3961				йодное число	(от 0) г/100г жира
460.	ГОСТ 10858				Кислотное число	(0,8-5,0) мгКОН/г
461.	ГОСТ Р 51453				перекисное число	(0,1-1,0) ммоль акт. O ₂ /кг
462.	МУ 1-40/3805-91 п.2.1, п.2.2.6, п.2.3.4, п.2.3.5, п.2.5.1, п.2.5.3, п.2.6, п.2.6.1, п.2.7, п.2.8.1, п.2.9.1, п.2.10.1, п.7.2, п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.4.5				Продукция общественного питания.	-
463.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты детского питания.	-	2004-2009, 2103, 1602	кислотность	(От 0)°Т
464.	ГОСТ 50453				азот общий	(От 0) %
465.	ГОСТ 26971				кислотность	(От 0)°Т
466.	ГОСТ 15113.5 п.2	Концентраты пищевые.	-	2101-2106	кислотность	(0,07-40,0) %
467.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501	йод	(20-60) мкг/г

№ 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
468.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства и антисептики.	-	3808	активный хлор	(От 0)%
					четвертичные аммониевые соли	(От 0)%
					N,N-бис3-аминопропилдодециламины	(От 0)%
					полигексаметиленгуанилина	
					гидрохлориды	
					водорода перекись	(От 0)%
						(От 0)%
469.	ГОСТ 25263	Вода поверхностная.	-	-	активный хлор	(От 0)%
470.	ГОСТ 14193				активный хлор	(От 0)%
471.	ГОСТ 11086				активный хлор	(От 0)%
472.	ГОСТ 10929				водорода перекись	(От 0)%
473.	ГОСТ 177				водорода перекись	(От 0)%
474.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				БПК	(0,5-1000,0) мгО ₂ /дм ³
475.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				ХПК	(4-2000) мгО ₂ /дм ³
476.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода аквапарков. природная, подземная; вода очищенная сточная, судовая.	-	2201	перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³
477.	ГОСТ Р 52963				гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
					щелочность общая	(0,1-100) мг/дм ³
478.	ПНДФ 14.1:2.96-97				хлориды	(10-250)мг/дм ³
479.	ГОСТ Р 52407				жесткость общая	(от 0,1-10) °Ж
480.	ПНДФ 14.1:2:3.101-97				растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
481.	ГОСТ 18190				хлор остаточный свободный	(0,05-5,0) мг/дм ³
					хлор остаточный связанный	(0,05-5,0) мг/дм ³
482.	ГОСТ 4245 (2)				хлориды	(1-более 100) мг/дм ³
483.	ПНД Ф 14.1:2.96-97				Хлориды	(10-250) мг/дм ³
484.	ГОСТ 23268.3				Вода минеральная.	-
485.	ГОСТ 23268.5	массовая концентрация ионов	(более 1) мг			

№ 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
486.	ГОСТ 23268.17				кальция и магния	(2-40) мг
487.	ГОСТ 23268.4				массовая концентрация хлорид-ионов	
488.	ГОСТ 23268.16				Массовая концентрация сульфат-ионов	
489.	ГОСТ 23268.12				Массовая концентрация йодид-ионов	
490.	ГОСТ 26425				Перманганатная окисляемость	
491.	ГОСТ 27753.11	Почва.	-	-	хлорид-ион	(От 0) мг/кг
492.	ГОСТ 27753.7				хлорид-ион	
493.	ГОСТ 52342				Азот нитратный	
494.	ГОСТ 29188.5	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла		3301-3307	кислотное число	(От 0) мл КОН
495.	ГОСТ 26878				Массовая доля общей щелочи	
496.	ГОСТ 790				Массовая доля хлоридов	
					Массовая доля жирных кислот	
497.	ГОСТ Р ИСО 27107	Масла растительные и жиры животные		1506-1514	Массовая доля неомыленного жира	(От 0)%
498.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	
499.	ГОСТ 29301	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.		2101-2110, 1516-1518, 0407-0408	Перекисное число	(0-30) мэкв. акт. O ₂ /кг
500.	ГОСТ Р 53746 п.12				Перекисное число	
501.	ГОСТ Р 53747 п..5				Массовая доля крахмала	
	п.7				Массовая доля хлористого натрия	
	п.8				Общая кислотность	
	п.9				Количество летучих жирных кислот	
	п.10				Кислотное число жира	
		Перекисное число жира				
		Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба				

№ 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
	п.12				Активность пероксидазы	-
502.	ГОСТ 3739 п.3				масса порции	-
503.	ГОСТ Р 51479				влага	(От 0)%
504.	ГОСТ 9793				влага	(1,0-85,0)%
505.	ГОСТ Р 53212	Сахар, кондитерские изделия. Мед.		1701-1704	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	(0-50)%
506.	ГОСТ Р 53122		Массовая доля молочного жира		(0-50)%	
507.	ГОСТ Р 53877		Кислотность свободная		(0-80) мэкв/кг	
508.	ГОСТ 30648.7		Продукты для детского питания		-	Массовая доля сахарозы
509.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые		2101-2106	Массовая доля поваренной соли	(от 0)%
510.	ГОСТ Р 54351	Соль поваренная пищевая		2501	Массовая доля хлорид-иона	(58,0-61,0)%
511.	ГОСТ Р 50551	Товары бытовой химии (средства дезинфицирующие).		3401, 3402, 3808	активный хлор	(0,20-8,0) %, (3,0-200,0) г/м ³
Гравиметрические методы						
512.	ГОСТ 29245 п.4, п.6	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	масса нетто	(От 0,01г) Соответствует/не соответствует
			герметичность			
513.	ГОСТ 22760		жир		(От 0)%	
514.	ГОСТ Р 51452		жир		(0,1-99,9) %	
515.	ГОСТ 30305.1 п.4		влага		(2,0-50,0) %	
516.	ГОСТ Р 51464		влага		(2,0-50,0) %	
517.	ГОСТ Р 53436 п.7.5		массовая доля СОМО		(От 0)%	
518.	ГОСТ 3626		массовая доля влаги и сухого вещества		(От 0)%	
519.	ГОСТ Р 51457		Массовая доля жира		(0,1-99,9)%	
520.	ГОСТ 3629		Массовая доля спирта		(от 0)%	
521.	ГОСТ Р 51331		СОМО		(От 0)%	
522.	ГОСТ Р 54761		СОМО		(От 0)%	
523.	ГОСТ Р 54540		СОМО		(От 0)%	
524.	ГОСТ 29246		массовая доля влаги и сухого вещества		(От 0)%	

№ 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
525.	ГОСТ Р 54668				массовая доля влаги и сухого вещества	(От 0)%
526.	ГОСТ Р 8764				массовая доля влаги и сухого вещества	(От 0)%
527.	ГОСТ 8285 п.2.2, п.2.4, п.2.5	Жиры и масла животные.	-	1501-1506, 1517, 1518	органолептические показатели окислительная порча влаги	Соответствует /не соответствует (0,05-10,00) %
528.	ГОСТ Р 50456				Массовая доля влаги и летучих веществ	
529.	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	(0,003-1,0)%
530.	ГОСТ Р 53595 п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.13, п.4.16				органолептические показатели влаги жир	(5-95) % (5-95) %
531.	ГОСТ Р 52179 п.5.2, п.5.10, п.5.4, п.5.8, п.5.11, п.5.12				массовая доля жира массовая доля влаги и летучих веществ хлориды концентрация водородных ионов (рН)	(0,01-100) % (От 0) (0,1-1,5)% (2,0-10,0) ед рН
532.	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты для детского питания.		2004-2009, 2103, 1602	влаги сухие вещества	(От 0)% (От 0)%
533.	ГОСТ Р 52705 п.6.4				сухие вещества	(От 0)%
534.	ГОСТ Р 52819				сухие вещества	(От 0)%
535.	ГОСТ Р 53517				массовая доля панировки, мясной начинки иди мясной части	(От 0,01г)
536.	ГОСТ Р 54042	Мясо птицы замороженное. Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, яйца, колбасы полукопченые, вареные	-	0201-0210, 040, 0408	влаги и мясной сок, выделившийся при размораживании	(От 0,01%)
537.	ГОСТ 23042				жир	(0,2-50,0)%
538.	ГОСТ Р 52197				Массовая доля кости	(От 0,01)

№ 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
539.	ГОСТ 31339	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	-	0301-0307	доля снега, глазурь	(От 0,01%)
540.	ГОСТ 26185				влага (вода)	(1-50) %
					сухие вещества	(От 0)%
					песок	-
					зола	(от 0,0001) %
541.	ГОСТ 26829				жир-экстракт	-
542.	ГОСТ 26664	массовая доля составных частей	(от 0)%			
543.	ГОСТ 268088	сухие вещества	(1-90) %			
544.	ГОСТ 8756.4	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Фруктовоовощная продукция, в т.ч. орехи, соковая продукция из фруктов и овощей	-	2004-2009, 2103, 1602 0701-0710, 0801, 0802	массовая доля минеральных примесей	(От 0)%
545.	ГОСТ 8756.21 п.2				массовая доля жира	(от 0,3) %
546.	ГОСТ 25555.3 п.2, п.4				минеральные примеси	-
547.	ГОСТ 25555.4 п.3				массовая доля золы	(0,1-5,0) %
548.	ГОСТ Р 53642				зола общая	(0-20) %
549.	ГОСТ 13340.2				массовая доля металлических примесей	-
550.	ГОСТ Р 51437				массовая доля сухих веществ	(2-25) %
551.	ГОСТ Р 53748				зола общая	(0,01-20) %
552.	ГОСТ Р 54046				массовая доля влаги	(От 0) %
553.	ГОСТ 26323				посторонние примеси, примеси растительного происхождения	(От 0)%
554.	ГОСТ 26183				массовая доля жира	(От 0)%
555.	ГОСТ 28561				массовая доля сухих веществ	(1-100) %
					массовая доля влаги	(1-100) %
556.	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(от 0)%
557.	ГОСТ 12231 п.4				соотношение частей	-
558.	ГОСТ Р 51123				Массовая доля сульфатов	(от 0) мг/дм ³
559.	ГОСТ Р 51432				Массовая доля золы	(1-15) г/дм ³
560.	ГОСТ Р 54031				Массовая доля влаги	-
561.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	(0,2-10,0)%

№ 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			
562.	ГОСТ Р 52675 п.7.12, п.7.13				начинка или покрытие	-			
563.	ГОСТ 17594	Пряности и приправы.	-	0904-0910	массовая доля минеральной и органической примеси массовая доля влаги	-			
564.	ГОСТ 10856 п.4.3	Семена масличные.	-	1201-1207	массовая доля влаги, влажность	(От 0)%			
565.	ГОСТ 10854				массовая доля примесей	-			
566.	ГОСТ 52968	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности.	-	2203	сухой остаток	(1-20) мг/дм ³			
567.	ГОСТ 32000				массовая концентрация приведенного экстракта	-			
568.	ГОСТ Р 51619				относительная плотность	-			
569.	ГОСТ Р 51620				массовая концентрация приведенного экстракта	(От 0) г/дм ³			
570.	ГОСТ Р 54642				Изделия кондитерские и полуфабрикаты, сахар, мед.	-	1701, 1702, 1704, 0409	влага	(0,1-1,0) %
571.	ГОСТ 31902 п.8	массовая доля жира	(0-60) %						
572.	ГОСТ 5897	Органолептические показатели составные части	-						
573.	ГОСТ 12574	массовая доля золы	(0,007-2,0)%						
574.	ГОСТ Р 54053	Массовая доля жира	(0-60)%						
575.	ГОСТ 12573	Массовая доля примесей (ферропримесей)	(от 0) мг/кг						
576.	ГОСТ Р 53156	Массовая доля общего сухого какао	(0-60)%						
577.	ГОСТ 5900	влага	(0,1-50,0)%						
578.	ГОСТ 1936- п.2.4, п.2.5, п.2.7, п.2.8	Чай.	-	0902				влага	(От 0,001)%
579.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые, в т.ч. для детского питания.	-	2004-2009, 2103, 1602				металломагнитные примеси	-
580.	ГОСТ 15113.1 п.5, п.7				посторонние примеси и стекловидные хлопья металлические примеси	Обнаружено/не обнаружено			
					крупность помола массовая доля отдельных	(От 0,0001)% -			

№ 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
					компонентов, размер компонентов	(0,1)%
581.	ГОСТ 15113.4 п.3				массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
582.	ГОСТ 15113.8				массовая доля золы	(0,05-20,00) %
583.	ГОСТ 15113.9				массовая доля жира	(0,5-50,0) %
584.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная.	-	2501	массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
585.	ГОСТ Р 52121 п.7.3	Яйца куриные пищевые	-	0407	масса яиц	-
	п. 7.4				состояние воздушной камеры	(От 0) мм
586.	ГОСТ 21094	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	-	1101-1106, 1902, 1905	влажность	(1-80) %
587.	ГОСТ 26312.7				влажность	(0,5-50,0) %
588.	ГОСТ 9404				влажность	(1-30) %
589.	ГОСТ Р 51561				влажность	(1-80) %
590.	ГОСТ 26312.5				зольность	(0,1-5,0) %
591.	ГОСТ 24557				начинка	-
592.	ГОСТ Р 53020				клейковина	(1-50) %
593.	ГОСТ 28796				клейковина	(1-50)%
594.	ГОСТ 5669				пористость	(от 1,0)%
595.	ГОСТ 5668				массовая доля жира	(0,7-50,0) %
596.	ГОСТ 27670					(От 0)%
597.	ГОСТ 29033					(От 0)%
598.	ГОСТ 20239				металлические примеси	-
599.	ГОСТ 8494 п.3.7				влажность	(От 0)%
600.	ГОСТ 26312.4				Массовая доля доброкачественного ядра	(от 0)%
601.	ГОСТ 27560				Массовая доля примесей, крупность	(от 0)%
602.	ГОСТ Р 53882				влажность	(1-80) %
603.	ГОСТ 27494	зольность	(0,1-5,0) %			
604.	ГОСТ Р 52377 п. 7.2,	Макаронные изделия.	-	1902	Органолептические показатели	Соответствует/не

№ 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
						соответствует
	7.3				влажность	(От 0)%
	7.4				кислотность	(От 0)°
	7.9				металломагнитная примесь	(0,00005)%
605.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	-	0401-0406, 1001-1008, 2106, 2606, 1302, 1602, 1901, 2005, 2007, 0902, 0202, 1604, 0401, 0402, 1103, 1104, 1106, 1108, 1902, 2106, 0201, 1108, 1903, 2104, 2104, 2101	Массовая доля белка	(от 0,1)/100гг
					Массовая доля жира	(от 0,1)/100гг
					Массовая доля углеводов	(от 0)
					Массовая доля золы	(от 0,00001)%
					Пищевая и энергетическая ценность	-
606.	ГОСТ 23268.6	Вода минеральная		2201	Массовая концентрация ионов натрия	(0,50-5000) мг/дм ³
607.	ГОСТ 23268.7				Массовая концентрация ионов калия	(0,50-5000) мг/дм ³
608.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.			сульфаты	(20-500) мг/дм ³
609.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009				Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
610.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода питьевая, природная, подземная; вода очищенная сточная, судовая.			Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
611.	ГОСТ 52991				Общая минерализация	(1,0-1000,0) мг/дм ³
612.	ГОСТ 18164				сухой остаток	(1-25000) мг/дм ³
613.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97				сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
		Вода питьевая, природная,				

№ 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
		сточная.				
614.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва.	-	-	влажность	(От 0)%
615.	ГОСТ 3816	Полотна текстильные.	-	6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006	гигроскопичность	(От 0)%
616.	ГОСТ 13525.19	Упаковка, материалы упаковочные		3701-3704, 4801-4820	влажность	(От 0) %
617.	ГОСТ 29188.4	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла		3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	(От 0)%
618.	ГОСТ Р 53746 п.6.	Мясо и мясoproductы, птица, яйца и продукты их переработки.		0201-0210, 0407	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8)%
	п.7				Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0)%
	п.8				Массовая доля жира	(3,0-30,0)%
	п.9				Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0)%
619.	ГОСТ Р 52417				Массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
620.		Массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%			
621.	ГОСТ Р 53164	Сахар, кондитерские изделия. Мед.		1701-1704,0409	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50)%
622.	ГОСТ 5481	Масложировая продукция		0405,1501-1516	Массовая доля нежировых примесей и отстоя	(От 0)%
623.	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	(От 0)%
Ареометрические, пикнометрические методы						
624.	ГОСТ 3639 п.2, п.3	Растворы водно-спиртовые.	-	2208	концентрация этилового спирта	(От 0 до 100)%
625.	ГОСТ 12787 п.1, п.2	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: водки, вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки.	-	2204, 2206	массовая доля этилового спирта	(0-7,71) %
626.	ГОСТ 6687.7				массовая доля действительного экстракта	1(,26-12,15) %
					массовая концентрация этилового спирта	(0-78) %

№ 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
627.	ГОСТ Р 51653				крепость (объемная доля этилового спирта)	(0,1-100) %
628.	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты.		0401-0406	плотность	(1015-1040) кг/м ³
629.	ГОСТ Р 52794	Чай, кофе		0902,0901	Массовая доля влаги	(от 0)%
630.	ГОСТ 51431	Продукты переработки плодов и овощей.		0812,0814, 0711,2001-2008	Относительная плотность	(1,000-1,4500) ед.отн.плотности
Рефрактометрические методы						
631.	ГОСТ Р 51433	Продукты переработки плодов и овощей.	-	2004-2009, 2103, 1602	растворимые сухие вещества	(2-80) %
632.	ГОСТ 27572 п.3.4				Массовая доля растворимых сухих веществ	(от 0)%
633.	ГОСТ 28562				Массовая доля растворимых сухих веществ	(от 0)%
634.	ГОСТ 6687.2 п.4	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты квасного сусла.	-	2201-2206	сухие вещества	(0-35) %
635.	ГОСТ 15113.6 п.3	Концентраты пищевые.	-	2101-2106	сахароза	(От 0)%
636.	ГОСТ 31774				массовая доля воды	(13-25) %
637.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.		0201-0210, 0407	Массовая доля хлоридов	(более 1,0)%
638.	ГОСТ Р 53126-2008	Сахар, кондитерские изделия. Мед.		1701- 1704,0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
Органолептические методы						
639.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п.п.8-14	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	внешний вид	(соответствует / не соответствует)
640.	ГОСТ Р ИСО 22935-3				запах	(соответствует / не соответствует)
641.	ГОСТ 3622 п.3				консистенция	(соответствует / не соответствует)
642.	ГОСТ 26809					(соответствует / не соответствует)
643.	ГОСТ 29245				запах	(соответствует / не соответствует)
644.	ГОСТ 28283					вкус

№ 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
645.	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо, субпродукты продуктивных и промысловых животных. Продукты переработки яиц	-	0201, 0210	внешний вид, форма и цвет поверхности мышцы на разрезе вид на разрезе консистенция	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)
646.	ГОСТ Р 53669 п.5.4				запах состояние жира (цвет, запах, консистенция) состояние сухожилий прозрачность и запах бульона	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)
647.	ГОСТ 4288 п.2 п.2.5 п. 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0202-0210	органолептический метод оценки качества массовая доля влаги кислотность	(соответствует / не соответствует) (от 0)%(от 0)°
648.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0307	внешний вид, консистенция, цвет, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи, запах, вкус,	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)

№ 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
					посторонние включения	(наличие/отсутствии)
649.	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные.	-	0712	внешний вид цвет консистенция запах и вкус	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)
650.	ГОСТ 1750 п.2	Флодовоовощная продукция, в т.ч. орехи.	-	0701-0710, 0801, 0802	внешний вид (и форма)	(соответствует / не соответствует)
	вкус и запах				(соответствует / не соответствует)	
	цвет				(соответствует / не соответствует)	
	зараженность вредителями посторонние примеси массовая доля компонентов в смесях				(наличие/отсутствии) (0,01-10,0)% (1,0-80,0)%	
651.	ГОСТ 27988				цвет запах	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)
652.	ГОСТ 8756.1 п.2., п. 3,				цвет запах	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)
653.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые.	-	2101-2106	внешний вид цвет	(соответствует / не соответствует) (соответствует /

№ 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
					запах вкус консистенция	несоответствует) (соответствует / несоответствует) (соответствует / несоответствует) (соответствует / несоответствует)
654.	ГОСТ 28875	Специи, пряности, приправы.	-	0904-0910	внешний вид запах вкус металломагнитные примеси крупность	(соответствует / несоответствует) (соответствует / несоответствует) (соответствует / несоответствует) (От 0)% (0,01-1,0)%
655.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.).	-	2201, 2202, 1702	внешний вид прозрачность цвет аромат и вкус	(соответствует / несоответствует) - (соответствует / несоответствует) (соответствует / несоответствует)
656.	ГОСТ Р 54644	Изделия кондитерские и полуфабрикаты, какао-порошок, сахар, мед.	-	0409	внешний вид	(соответствует / несоответствует) (соответствует / несоответствует) (соответствует / несоответствует) (соответствует / несоответствует)
657.	ГОСТ Р 52451				вкус и аромат	
658.	ГОСТ 12576				запах цвет	
659.	ГОСТ Р ИСО 7304	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур.	-	1104, 1201-1207	Запах	(соответствует / несоответствует)

№ 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
					Цвет вкус	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)
660.	ГОСТ 26312.2	Крупа.	-	1103	Запах Цвет Вкус развариваемость (для гречневой крупы и овсяных хлопьев)	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) -
661.	ГОСТ 27558	Мука и отруби.	-	1101, 1102, 1105, 1106	Цвет Запах вкус хруст	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (отсутствует/присутствует)
662.	ГОСТ 5667 п. 5а, 6	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	форма поверхность цвет масса	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) -
663.	ГОСТ 5472 п.3	Масла растительные.	-	1501-1506, 1516-1519	Запах цвет прозрачность	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) -

№ 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
664.	ГОСТ Р 53104	Продукты общественного питания.	-	0401-0406, 1001-1008, 2106, 2606, 1302, 1602, 1901, 2005, 2007, 0902, 0202, 1604, 0401, 0402, 1103, 1104, 1106, 1108, 1902, 2106, 0201, 1108, 1903, 2104, 2104, 2101	органолептические показатели	(соответствует / несоответствует)
665.	ГОСТ 22648	Пластмассы.	-	3901-3911	запах	(от 0- до 5) баллов
666.	ГОСТ 3351-74	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	Из п.23 013100 918546	3005	Запах вытяжки Мутность вытяжки Запах Привкус Мутность	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов -
667.	Инструкция № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	-	3901-3907	запах привкус	(от 0 - до 5) баллов (отсутствие- сильный характер привкуса)

№ 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
668.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная		2201	цвет вкус запах прозрачность полнота налива внешний вид посторонние включения	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (наличие/отсутствии)
669.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды.	-	2201	запах прозрачность	(от 0- до 5) баллов (1-100) см
670.	ГОСТ 25644	Дезинфицирующие средства		-	огранолептические показатели	(соответствует / не соответствует)
671.	ГОСТ Р 52522	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности. Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности.	-	2203	Цвет Запах Вкус	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)
672.	ГОСТ 30060 п.3, п.4				внешний вид цвет вкус аромат	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует /

№ 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
					прозрачность	несоответствует)
673.	ГОСТ Р 52813 п.6.1, п.6.2, п.6.4				внешний вид	(соответствует / несоответствует)
					цвет	(соответствует / несоответствует)
					вкус	(соответствует / несоответствует)
674.	ГОСТ 9959	Концентраты пищевые, в т.ч. для детского питания.			Внешний вид	(соответствует / несоответствует)
					Цвет	(соответствует / несоответствует)
					Вкус	(соответствует / несоответствует)
					Запах	(соответствует / несоответствует)
					Консистенция	(соответствует / несоответствует)
675.	ГОСТ Р 53159				Консистенция	(соответствует / несоответствует)
					запах	(соответствует / несоответствует)
676.	ГОСТ Р 51944				Запах	(соответствует / несоответствует)
					Консистенция	(соответствует / несоответствует)
					Цвет	(соответствует / несоответствует)
677.	ГОСТ Р 53404	Яйца пищевые			Состояние воздушной камеры	(соответствует / несоответствует)
					Положение желтка	(соответствует / несоответствует)

№ 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
					Цвет желтка	(соответствует / не соответствует)
678.	ГОСТ Р 52783	Продукты для детского питания		-	внешний вид запах консистенция	(соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует) (соответствует / не соответствует)
679.	ГОСТ Р 52482 п.4.3.4, п.5	Соль поваренная пищевая.	-	2501	органолептические показатели	(соответствует / не соответствует)
680.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция.	-	3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307	запах	(соответствует / не соответствует)
Методы визуальных исследований						
681.	ГОСТ 23943 п.1	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности.	-	2203	полнота налива	(От 0)
682.	ГОСТ 6687.6				стойкость	(От 1) суток
683.	ГОСТ 51710				наличие фурфурола	Отсутствие/ наличие
684.	ГОСТ 27559	Мука, отруби.	-	1101, 1102, 1105, 1106	зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	(Отсутствие/ наличие) (Отсутствие/ наличие)
685.	ГОСТ 20235.1 п.1.3	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	-	0201-0210, 0407	свежесть	-
686.	ГОСТ 7194	Продукты переработки плодов и овощей.	-	2004-2009, 2103, 1602	внешний вид	-
687.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	массовая доля жира	(От 0)%
688.	ГОСТ 30305.4				индекс растворимости	(От 0) см ³
689.	ГОСТ 30648.6				индекс растворимости	(От 0) см ³

№ 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
690.	ГОСТ 24066				Массовая доля аммиака	(от 0,006)%
691.	ГОСТ 24067				Массовая доля перекиси водорода	(от 0,001)%
692.	ГОСТ Р ИСО 8156				Индекс растворимости	-
693.	ГОСТ Р 53435				перекись водорода	(от 0,002)%
694.	ГОСТ 26312.3	Крупа.	-	1103	зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	(обн/не обн.)
695.	ГОСТ 29188.3	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла		3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307	Коллоидная стабильность	(От 0)
696.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная.	-	2853	хлориды железо кальций медь свинец цинк вещества, восстанавливающие KMnO ₄ (O) (окисляемость) остаток после выпаривания рН удельная электрическая проводимость аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты	(от 0,01) мг/дм ³ (от 0,05) мг/дм ³ (от 0,01) мг/дм ³ (от 0,001) мг/дм ³ (от 0,001) мг/дм ³ (от 0,02) мг/дм ³ (от 0,001) мг/дм ³ (от 0,01) мг/дм ³ (от 1)ед рН (0,1-99,9) мкСм/см (от 0,02) мг/дм ³ (от 0,1) мг/дм ³ (от 0,15) мг/дм ³
697.	ГОСТ 9733.6	Изделия легкой промышленности Средства индивидуальной		4015, 5007,5111-	Устойчивость окраски к поту	-

№ 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
		защиты		5113, 5309-5311, 5407-5408, 5512-5516		
698.	ГОСТ 30361	Эфиромасличные культуры		3301-3307	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(Наличие / отсутствие)
699.	ГОСТ Р 53746 п.15	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.		0201-0210, 0407	Посторонние примеси	(Наличие / отсутствие) -
700.	ГОСТ Р 5219		Массовая доля костных частиц		(От 0,001)%	
701.	ГОСТ 10853	Флодовоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей		2004-2009, 2103, 1602,1302	Зараженность вредителями	(Наличие / отсутствие)
702.	ГОСТ 30483	Овощи сушеные	-	0712	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) металломагнитная примесь	(Наличие/отсутствие) (От 0,001)%
Токсикологические (альтернативные) методы						
703.	МУ 1.1.037-95	Изделия из полимерных материалов, резин, изделия детского ассортимента, изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, строительные и отделочные материалы, мебель и т.д.	-	3901-3907	индекс токсичности	(0-200)%
704.	ГОСТ ISO 10993-11-2011		индекс токсичности		(0-200)%	
705.	MP № 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства, средства, используемые для	-	3401, 3402	индекс токсичности	(0-200)%
706.	MP 29 ФЦ/394		индекс токсичности		(0-200)%	

№ 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
		обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами.				
707.	МР № 01.019-07	Почва.	-		индекс токсичности	(0-100)%
708.	ГОСТ Р 53485	Материалы текстильные, одежда.	-	5007, 5111, 5112, 5113, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5601, 001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006	индекс токсичности	(0-200)%
Кислотные методы						
709.	ГОСТ 30648.1 п.4	Молоко, молочные продукты для детского питания.	-	0401-0402	массовая доля жира Массовая доля жира	(0,5-30) %
710.	ГОСТ 5867 п.2					
711.	ГОСТ 29247					
Расчетный метод						
712.	ГОСТ Р 52704 п.6.4, п.6.12	Продукты для детского питания.	-	2004-2009, 2103, 1602	массовая доля углеводов	-
713.	ГОСТ Р 52818-2007 п.5.1				массовая доля углеводов	-
Прочие методы						
714.	ГОСТ 27676	Зерно и зернопродукты его переработки			Число падения	(От 0) сек
715.	ГОСТ Р 54645				Массовая доля сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(от 0)%
					Влажность	-

№ 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
716.	ГОСТ 10114				Намокаемость	
717.	ГОСТ 27839				Массовая доля сырой клейковины	(от 0)%
718.	ГОСТ 13586.6				Зараженность вредителями	(Обнаружена / не обнаружено)
719.	ГОСТ 12120	Банки металлические консервные		-	Размер банок	(От 0)мм
720.	ГОСТ 22567.6	Товары бытовой химии		3401-3407	Массовая доля ПАВ	(от 0)%
721.	СанПиН 6026 Б-91				Массовая доля анионоактивных ПАВ	(от 0)%
722.	ГОСТ 26754	Молоко и молочная продукция		0401-0406	Температура	(0-100)°С
723.	ГОСТ 27095	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, консервы		0201-0210, 0407	Температура в толще продукта	(-30) град.
724.	ГОСТ 23392				Свежесть	
725.	ГОСТ Р 53748				Герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической, стеклянной тары	Герметична/ не герметична
726.	ГОСТ 20221	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0302-0308	Массовая доля отстоя в масле	(от 0)%
727.	ГОСТ Р 51492				Массовая доля отстоя в масле	(от 0)%
728.	ГОСТ 12571	Сахар, кондитерские изделия. Мед.		1701-1704, 0409	Массовая доля сахарозы	(40-120)%
729.	ГОСТ 12577				Продолжительность растворения в воде	-
730.	ГОСТ Р 54052				Степень измельчения	(50-160) мкм
731.	ГОСТ 8756.8	Флодовоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей		2004-2009, 2103, 1602,1302	Цвет томатопродуктов	
732.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	(1,0-30)%
733.	ГОСТ Р 51442				Массовая доля мякоти	(1,0-30)%
734.	ГОСТ 8756.18				Герметичность тары	
					Состояние внутренней	

№ 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
					поверхности тары	
735.	ГОСТ Р 51441				Массовая доля уксусной кислоты	(0,015-0,05)%
736.	ГОСТ Р 54347				Массовая доля мякоти	(5-20)%
737.	ГОСТ Р 52088	Чай, кофе		0901-0903	Массовая доля экстрактивных веществ	(От 10)%
738.	ГОСТ Р 51881		Степень помола		(От 40) %	
739.	ГОСТ Р 51450		растворимость		-	
740.	ГОСТ Р 54385		Суммарное количество дефектных зерен		-	
741.	ГОСТ Р 53068		наличие примесей, дефектов		(Наличие/отсутствии е)	
742.	ГОСТ 6968		Кислота уксусная лесохимическая			
743.	ГОСТ 5480			2209	Растворимость	-
744.	ГОСТ 5477	Масложировая продукция		0405,1501-1516	Массовая доля уксусной кислоты	(от 0)%
745.	Руководство Р.4.1.1672-03: Глава 1, раздел I, п.1 (титриметрический метод)					мыло (качественная проба)
746.	Глава 1, раздел II, п.1.1 (гравиметрический метод)				Цветность	(1-100) ед.
747.	Глава 1, раздел III, п.4.1 (колориметрический метод)	БАД к пище.	-	2101-2106	белок общий	(От 0)%
					жир	(От 0)%
					редуцирующие вещества, общий сахар и сахароза	(От 0)%

№ 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
748.	Глава 1, раздел III, п.4.2 (титриметрический метод)					
749.	Глава 2, раздел I, п.4 (флуориметрический метод)				витамин В ₂	(От 0,03)мкг
750.	Глава 2, раздел I, п.5.1 (титриметрический метод)				витамин С	(От 5-200) мкг
751.	Глава 2, раздел I, п.5.2 (колориметрический метод)					
752.	Глава 2, раздел II, п.1 (атомно-абсорбционный метод)				марганец	(0,1-2,0)мкг/см ³
753.	Глава 2, раздел II, п.2 (фотометрический метод)				фосфор	(10-700) мг/100г
754.	Глава 2, раздел II, п.3 (титриметрический метод)				кальций магний	(От 0) мг/100г
755.	Глава 5, раздел IV, п.1 (колориметрический метод)				гистамин	(20-75) мг/кг
756.	Глава 5, раздел VI, п.1 (титриметрический метод)				перекисное число	(От 0) ммоль акт. О ₂ /кг
757.	Глава 5, раздел VI, п.2 (титриметрический метод)				кислотное число	(От 0) мг
758.	Глава 5, раздел I, п.1 (метод ТСХ)				афлатоксины	(0,003-0,02) мг/кг
759.	Глава 5, раздел I, п.2 (метод ТСХ)				охратоксин А	(от 10)мкг/кг

№ 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
760.	Глава 5, раздел I, п.3 (метод ТСХ)	БАД к пище	-	2101-2106	дезоксиниваленол	(от 0,2) мг/кг
					зеараленон	(от 0,1) мг/кг
761.	Глава 5, раздел I, п.4 (метод ТСХ)				патулин	(10-75)мкг/дм ³
762.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов (под редакцией Скурихина и Тутельяна, Москва, 1998г): Глава 4 (фотометрический метод)				кальций	(От 10)мг/100г
					магний	(от 10) мг/100г
763.	Глава 5 (титриметрический метод)				фосфор	(от 25)мг/100г
764.	Глава 5 (фотометрический метод)				фосфор	(от 10)мг/100г
Подготовка проб						
765.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201-2208, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1504-1507,	Минерализация для определения содержания токсических металлов	-
766.	ГОСТ 8756.0 п.4				Подготовка для лабораторных испытаний	-
767.	ГОСТ 13341					
768.	ГОСТ 26671					
769.	ГОСТ 15113.0					
770.	ГОСТ Р 54607.1					
771.	ГОСТ 10852					
772.	ГОСТ 53597					
773.	ГОСТ Р 52062					
774.	ГОСТ 13928					

№ 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
				2001-2009, 2102-2103, 2106		
775.	ГОСТ 27753.2	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы.		-	Подготовка для лабораторных испытаний	-
776.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п.3.6.	Одежда для детей, подростков и взрослых.	-	4015	Подготовка проб для определения миграционных показателей	-
777.	ГОСТ 25779, п.3.82	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	-	3213, 3707, 3924, 9503	Подготовка для лабораторных испытаний	-
778.	МУ 4077-86, п.3	Резины, изделия из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, латексные изделия медицинского назначения	-	4017	Подготовка для лабораторных испытаний	-
Радиологические исследования. Измерения физических факторов						
779.	МР 2.1.674-97				Подготовка для лабораторных испытаний	-
780.	Инструкция № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		9604, 9617, 9619	Подготовка для лабораторных испытаний	-
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины,	-	2507, 2508, 6911-6914		

№ 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
		фаянса и фарфора				
		Производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов	-	-	Удельная активность радионуклидов: радий-226 торий-232 калий-40 цезий-137 цезий-134 йод-131	Для радия-226 и тория-232: $3,6 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг Для калия-40: $36,4 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг Для цезия-137: $2,4 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг Для цезия-134 и йода-131: не установлен
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, грязи лечебные, отходы производства и потребления	-	-	Удельная активность радионуклидов: цезий-137 цезий-134 йод-131	Для цезия-137: $2,4 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг (Бк/л) Для цезия-134 и йода-131: не установлен
		Продукты пищевые	-	0201-0208, 0301-0303	Удельная активность цезия-137	$2,4 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг (Бк/л)
		Мебель, материалы для изготовления мебели	-	9403	Удельная активность радионуклидов: цезий-137 цезий-134 йод-131	Для цезия-137: $2,4 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг (Бк/л) Для цезия-134 и йода-131: не установлен
		Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоёмы, сточные воды	-	-		
		Атмосферные осадки	-	-		
		Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Эффективная удельная активность природных	Для радия-226 и тория-232:

№ 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
					радионуклидов: радий-226 торий-232 калий-40	$3,6 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг Для калия-40: $36,4 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг
781.	ГОСТ 30108	Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения; минеральное сырье, удобрения, мелиоранты; продукция лесного хозяйства; строительные и отделочные материалы	-	3101-3105		
782.		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора	-	2507, 2508, 6911-6914		
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, грязи лечебные, отходы производства и потребления	-	-		
783.	MP 2.6.1.0092-14	Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины,	-	2507, 2508, 6911-6914	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч÷3 Зв/ч

№ 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
		фаянса и фарфора				
					Удельная активность радионуклидов цезия-137 стронция-90	Для цезия-137: $2,4 \div 5 \times 10^4$ Бк/кг (Бк/л) Для стронция-90: $70 \div 10^6$ Бк/кг (Бк/л)
784.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	-	0201-0208, 0301-0303		
785.	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности р/н Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса «Прогресс» (МР № 42090.6B523)				Удельная активность стронция-90	$70 \div 10^6$ Бк/кг (Бк/л)
786.	ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» «Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов с использованием программного обеспечения Прогресс» (МВИ №40090.4Г006)				Удельная активность цезия-137	от 2,4 до 5×10^4 Бк/кг (Бк/л)
787.	ГОСТ Р 54040					$0,05 \div 3 \times 10^3$ Бк/кг (Бк/л)
788.	МУК 4.3.2504-09				Удельная активность стронция-	$0,05 \div 3 \times 10^3$ Бк/кг

№ 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
					90	(Бк/л)
789.	МУК 4.3.2503-09				Йод-131	Не установлен
790.	МУ 2.6.1.2396-08				Цезий-134	Не установлен
					Удельная активность радионуклидов цезия-137 стронция-90	Для цезия-137 и стронция-90: $0,05 \div 3 \times 10^3$ Бк/кг (Бк/л)
791.	МР от 03.12.79 Минздрав СССР п. 4.2.1 п. 4.2.2 п. 4.2.3 п. 4.3.7.1.1 п. 4.3.9 п. 4.3.7.1.3 п. 4.3.13.1 п. 4.3.13.2	Продукты пищевые	-	0201-0208, 0301-0303	Удельная активность радионуклидов цезия-137 стронция-90	$3 \div 3 \times 10^3$ Бк/кг (Бк/л)
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, грязи лечебные, отходы производства и потребления	-	-	Удельная активность радионуклидов цезия-137 стронция-90	$0,01 \div 3 \times 10^3$ Бк/л
		Атмосферные осадки	-	-	Удельная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90	$0,1 \times 10^{-5} \div 10^3$ Бк/м ³
		Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Объемная суммарная бета-активность	$1 \times 10^{-5} \div 10^3$ Бк/л
					Удельная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90	$0,01 \div 3 \times 10^3$ Бк/кг (Бк/л)
		Вода питьевая, поверхностная, природная.	-	-	Удельная суммарная α -радиоактивность	$0,02 \div 10^3$ Бк/л
					Удельная суммарная β -	$0,1 \div 3 \times 10^3$ Бк/л

№ 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
792.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения.	013100 918546 013100	2201 2201	радиоактивность	
793.	«Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета- активности водных проб после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000» (МВИ №SARK 13.1.001-05/97)				Удельная суммарная α- радиоактивность	0,02÷10 ³ Бк/л
					Удельная суммарная β- радиоактивность	0,1÷3×10 ³ Бк/л
					Удельная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90	0,01÷3×10 ³ Бк/л
794.	МР 2.6.1.0064-12 п.6 п. 11 п. 12.5 п. 13.1				Удельная суммарная α- радиоактивность	0,02÷10 ³ Бк/л
795.	МР «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения» ФГУП «ВИМС», Москва, 2009 г. (МР 40090.9А605)	Вода централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	Удельная суммарная β- радиоактивность	0,1÷3×10 ³ Бк/л
						Объемная активность радона-222
796.	«Методика измерений радия и радона в природных водах» НТЦ	Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час ÷10 Зв/час

№ 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
	«НИТОН», 1993г.					
797.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом, металлы и другие материалы и	-	-	Мощность нейтронного излучения Плотность потока альфа-, бета-частиц	0,1 мкЗв/час ÷ 10 мЗв/час 0,1÷10 ⁵ част/(см ² мин) 1,0÷5×10 ⁵ част/(см ² мин)
798.	МУК 2.6.1.2152-06	изделия, содержащие радионуклиды			Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе рабочей зоны, помещениях	10÷10 ⁴ Бк/м ³
799.	«Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений» НТЦ «НИТОН», Москва, 1993 г.	Жилые и общественные здания. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе рабочей зоны, помещениях	3÷10 ⁴ Бк/м ³
800.	Методика выполнения измерений активности радона-222 с помощью радиометра РРА-01. Утв. ЦМИИ НПО «ВНИИФТРИ» 05.03.1994 г.				Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе рабочей зоны, помещениях	10÷10 ⁴ Бк/м ³
801.	МУ 2.6.1.2398-08	Жилые и общественные здания. Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона	3÷10 ⁴ Бк/м ³
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
					Эквивалентная равновесная	10÷10 ⁴ Бк/м ³

№ 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
					объемная активность радона в воздухе рабочей зоны, помещениях	
802.	МУ 2.6.1.2838-11	Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона	$3 \div 10^4$ Бк/м ³
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
					Плотность потока радона-222	$2 \div 10^3$ мБк/(с·м ³)
803.	«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ «НИТОН», Москва, 1993г.	Жилые и общественные здания. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
804.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) И № 3255-85				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
805.	Временные методические рекомендации по проведению пешеходной гамма-съемки территорий от 01.12.2005 г.				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/час ÷ 10 мЗв/час
806.	СанПиН 2.6.1.2749-10				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/час ÷ 10 мЗв/час
807.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Промышленные объекты (рабочие места,	-	-	Мощность дозы гамма-, рентгеновского, нейтронного	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч

№ 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
		производственная зона)			излучения.	0,1 мкЗв/час ÷ 10 мЗв/час
808.	СанПиН 2.6.1.2748-10					
809.	МР 01/8152-8-26 от 29.07.2008 г.					
810.	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения (рабочие места, производственная зона)	-	-		
811.	МУ 2.6.1.2808-10					
812.	МУ 2.6.1.2712-10				Мощность дозы гамма-, рентгеновского, нейтронного излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
813.	МУ 2.6.1.2135-06					0,1 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
814.	МУ 2.6.1.1892-04				Плотность потока альфа-, бета-частиц	0,1 ÷ 10 ⁵ част/(см ² мин) 1,0-5 × 10 ⁵ част/(см ² мин)
815.	МУ 2.6.1.2500-09				Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
816.	МУК 2.6.1.016-99	Промышленные объекты, лечебно-профилактические учреждения (рабочие места, производственная зона), транспорт	-	-	Плотность потока альфа-, бета-частиц	0,1 ÷ 10 ⁵ част/(см ² мин) 1,0-5 × 10 ⁵ част/(см ² мин)
					Напряженность электростатического поля на поверхности изделий	3-180 кВ/м
817.	ГОСТ 12.1.002	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Рабочие места на различных	-	-	Электромагнитное поле	Электрическое

№ 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
		категориях			промышленной частоты 50 Гц	поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1-1800 А/м
818.	МР 2.1.10.0061-12				(10 кГц-300 ГГц)	
819.	МУК 4.3.1677 -03					
820.	МУ 4.3.2320-08					
821.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98					искусственная освещенность
822.	ГОСТ 31316 (ИСО 5007:2003)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация	(55-170) дБ
823.	Р 50.2.039-2004				Интенсивность ультрафиолетового излучения	0,01-20000 м Вт/м ²
824.	Р 50.2.053-2006					
825.	МУК 4.1/4.3.1485-03 (с доп. № 1 МУК 4.1/4.3.2155-06) п.3.2	Товары для детей и подростков, изделия легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	-	3005, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4421, 4817, 4820, 4823, 4803, 6101-6109, 4901-4903, 6110-6112, 6114-6117, 6201-6208, 6209-6214, 6216, 6217, 6302-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА

№ 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
				6304, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 6912, 7010, 7117, 7224, 7323, 7226, 7418, 7615, 8213-8215, 8509, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9619, 9615, 4014		
826.	ГОСТ 25779 п. 3.65, п. 3.66, п. 3.67	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	-	3213, 3707, 3924, 9503	Максимальный уровень звука	(20-140) дБ
827.	ГОСТ Р 53906.8.31				Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
828.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10.1 п.10.2 п. 10.3 п. 10.4	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Максимальный уровень звука	(20-140) дБ
					Уровень локальной вибрации	(55-170) дБ
					Уровень напряженности электростатического поля	3÷180 кВ/м
					Уровень напряженности электрического поля промышленной частоты (50Гц)	0,01÷100 кВ/м 0,1÷1800 А/м
					Напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот 03-300кГц; 3-30 МГц; 30-300 МГц;	10÷1500 В/м 0,26÷100000 мкВт/см ²
					Уровень интенсивности	1÷2500 Вт/м ²

№ 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					
					интегрального потока инфракрасного излучения						
					Шум	(20-140) дБ, дБА					
829.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных	-	-	Калибровка шумомера	94,0 и 114,0 дБ					
830.	МР от 26.06.90 г.										
831.	МУ 2537-82										
832.	МР 4.3.0008-10	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях	-	-	Вибрация	(55-170) дБ					
833.	ГОСТ 12.1.012										
834.	ГОСТ 31191-1										
835.	ГОСТ 31191-2										
836.	ГОСТ 31192.1										
837.	ГОСТ 31192.2										
838.	МУ 4109-86										
839.	МР 2159-80										
										Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1-1800 А/м
										Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1-1800 А/м
					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-300 ГГц)	0,2-1940 В/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,3-30 А/м					
					Яркость	1-200000 кд/м ²					
840.	ГОСТ 26824				Параметры микроклимата: температура воздуха	-40++85°С					

№ 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
841.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	относительная влажность воздуха	3 – 98 %
					скорость движения воздуха	0 – 20 м/с
					давление воздуха	80 – 110 кПа
					результатирующая температура	0 – 85°С
					средняя температура поверхностей	-40÷+85°С
					Температура горячей воды	0÷100°С
842.	МУК 4.3.2900-11	Рабочие места на различных категориях объектов			Инфразвук	(30-150)дБ, дБ ЛИН
843.	ГОСТ 31333 (ИСО 7188:1994)					
844.	ГОСТ ИСО 362					
845.	ГОСТ 27243					
846.	ГОСТ 31330.1 (ИСО 11819-1:1997)					
847.	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978)					
848.	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)					
849.	ГОСТ 31329 (ИСО 2922:2000)					
850.	ГОСТ 52231					
851.	МУ 1844-78					
852.	ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5:2004)				Рабочие места на различных категориях объектов	-
853.	ГОСТ ИСО 8002					
854.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)					
855.	ГОСТ 12.1.047					
856.	ГОСТ Р ИСО 6954					
857.	ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)					

№ 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
858.	МУ 3911-85				Напряженность электрического поля от ПЭВМ	5,0-1000В/м 0,5-40,0 В/м
859.	ГОСТ Р 50949 п. 6.13 п.6.14 раздел 5, п. 6.1 раздел 5, п. 6.3	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Плотность магнитного потока от ПЭВМ	62,5 нТл-5мкТл 5,0-500 нТл
					Яркость белого поля	1-200000 кд/м ²
					Неравномерность яркости рабочего поля	1-100 %
					Электростатическое поле	3-180 кВ/м
860.	ГОСТ 12.1.045				Аэроионный состав воздуха	10 ² -10 ⁶ см ⁻³
861.	МУК 4.3.1675-03					
862.	МУ 4.3.1517-03					
863.	МУК 4.3.2491-09				Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-300 ГГц)	10-1500 В/м 0,1-100000 мкВт/см ²
864.	ГОСТ 12.1.006				Параметры микроклимата:	
865.	ГОСТ 12.1.005				температура воздуха	от -40 до 85° С
866.	СанПиН 2.2.4.548-96				температура воздуха	от -40 до 85° С
867.	684300, Камчатский край, Мильковский район, с. Мильково, ул. Советская, д. 26					
868.	Проведение медико-биологических испытаний					
869.	Микробиологический метод					
870.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО3100-2-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
871.	ГОСТ Р 54004	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
872.	ГОСТ Р ИСО 11133-1				Подготовка проб	-
873.	ГОСТ 26669				Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-

№ 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
874.	ГОСТ 26670				Культивирование микроорганизмов	-
875.	ГОСТ 26671				Подготовка проб к испытаниям	-
876.	СП 4105-86	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов	-	4801-4823	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
877.	ИСО 4831:2006	Продукты пищевые	-	0201-0210,	Колиформные бактерии	НВЧ 0-∞ в 1 г (см ³)
878.	ИСО 4832:2006	Продукты пищевые	-	0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106	Колиформы	обнаружено/ не обнаружено
879.	ИСО 7251:2005	Продукты пищевые	-	0401-0404, 0406, 1601, 2106	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
880.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/

№ 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
		среды, вода, почва, воздух, клинический материал				не обнаружено
881.	МУ 3.1.1.2438 -09 приложение 2 пп. 1-3	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках). Почва, грунты, удобрение	-	0701-0712	бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
882.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.3	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках). Мясо и мясопродукты. Почва, грунты, удобрения.	-	0701-0712, 0201-0204	бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
		Биологический (клинический) материал	-	-		обнаружено/ не обнаружено
883.	Инструкция №15-6/42 от 30.10.1990 г.	Продукты пищевые и продовольственное сырье, смывы с объектов окружающей среды, вода из емкостей для хранения воды, вода из открытых водоемов, почва, биологический материал от людей	-	0701-0712, 0201-0204	бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
884.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0201-0210,	Количество мезофильных	(15 – 150)

№ 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
				0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106	аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ здесь и далее)	КОЕ в 1 г /см ³
885.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0403	КМАФАнМ	(15 – 300) КОЕ в 1 г /см ³
886.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	0401-0404, 0406, 1601, 2106	E.coli	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г/см ³
887.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0307, 0407- 0408, 1601- 1605, 1905, 2103-2104, 2106,2001	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
888.	ГОСТ 10444.9 п. 3-5	Продукты пищевые	-	1602, 1604, 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	Clostridium perfringens	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г/см ³

№ 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
889.	ГОСТ Р 53400					обнаружено/ не обнаружено
890.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	-	0306-0307	Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г/см ³
891.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г /см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
892.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	-	0301-0307	<i>V. parahaemolyticus</i> :	обнаружено/не обнаружено (15-300) КОЕ в 1 г /см ³
893.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные (все виды полных консервов)	-	1602, 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	Подготовка проб и посев на протестерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i>)	- обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. parvum</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
894.	ГОСТ Р 54755 п. 5	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную	-	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г/см ³
895.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	-	0208	Аэробные микроорганизмы	(15 – 300) КОЕ в 1 г/ см ³
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Листерии	обнаружено/

№ 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
						не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептококки	обнаружено/ не обнаружено
					Cl.perfringens	обнаружено/ не обнаружено
896.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясопродукты	-	0201-0210	КМАФАнМ	(15 – 300) КОЕ в 1 г/ см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					L.monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/ не обнаружено
					P.aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus и коагулозоположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г /см ³ (5-50) КОЕ в 1 г /см ³
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/

№ 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
						не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
897.	ГОСТ 26972	Товары для детей и подростков	-	3005, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4421, 4817, 4820, 4823, 4803, 6101-6109, 4901-4903, 6110-6112, 6114-6117, 6201-6208, 6209-6214, 6216, 6217, 6302-6304, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 6912, 7010, 7117, 7224, 7323, 7226, 7418, 7615, 8213-	КМАФАнМ	(15 – 300)КОЕ в 1 г /см ³
898.				8215, 8509, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9619, 9615,	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г /см ³ (5-50) КОЕ в 1 г /см ³

№ 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
				4014		
		Зерно, крупа, мука, толокно, в т.ч. для специализированного питания	-	1101-1106	Бактерии группы кишечной палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы				(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³	
	КМАФАнМ				(15-300) КОЕ в 1 г/см ³	
899.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3213, 9503	Дрожжи, дрожже-подобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
					КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
		Средства индивидуальной защиты	-	4015	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
900.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты	-	0201-0206, 0208-0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
901.	ГОСТ 21237-75					обнаружено/ не обнаружено
902.	ГОСТ Р 53665-2009					Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи
903.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0308, 0401-0406, 0410, 0701- 0710, 1601	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
904.	МУК 4.2.2428-08	Пищевая продукция для питания детей раннего возраста	-	0401-0406	Enterobacter sakazakii	обнаружено/ не обнаружено
905.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
906.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты его переработки	-	0401-0406, 2105	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
907.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
908.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
909.	МУК 4.2.577-96	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	-	0401-0402, 2004-2009, 2103, 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи	(5-50) КОЕ в 1 г/см ³ (15-150) КОЕ

№ 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
						в 1 г/см ³
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
					Бифидобактерии	от 0 до 1x10 ⁷ КОЕ в 1 г/см ³)
					Ацидофильные палочки	от 0 до 1x10 ⁷ КОЕ в 1 г/см ³)
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Промстерильность	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
910.	ГОСТ Р ИСО 21871	Продукты пищевые	-	0712-0713, 0801-0806, 0813, 0904- 0910, 1103- 1104,1404, 2104, 2106	B. cereus	обнаружено/не обнаружено от 15 до 150 КОЕ/г и более
911.	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 ⁴ -1x10 ⁸ КОЕ/г (см ³)
912.	ГОСТ Р 53944	Продукты переработки яиц	-	0407-0408	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/

№ 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
						не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
913.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный	-	1701, 1702	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
914.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	1905	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	(15-150) КОЕ в 1г /см ³
915.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости, контроль емкостей и укупорочных изделий	-	2201	ОМЧ 37°	(0 –300) КОЕ в 1 мл
					ОМЧ 22°	(0 –300) КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
					Глюкозоположительные	(0-50) КОЕ на

№ 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
					колиформные бактерии	фильтр
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
916.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2	Эндоскопы медицинские и инструменты	-	-	Качество дезинфекции на наличие:	
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Грибы рода <i>Candida</i>	обнаружено/ не обнаружено
					УПМ	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено
	п.8.3				Контроль стерильности: Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
917.	МУ 4.2.2218-07	Биологический (клинический) материал, секционный материал, объекты окружающей среды в т.ч. поверхностных водоемов	-	-	<i>V.cholerae</i>	обнаружено/ не обнаружено
918.	МУК 4.2.1884-04 п. 2 (с изм. МУК 4.2.2793-10)	Вода поверхностных водных объектов	-	-		
	пр.1				ОМЧ 22 град.С	(0 –300) КОЕв 1 мл
	пр.1				ОМЧ 37 град.С	(0 –300)

№ 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
						КОЕв 1 мл
	п.2.7				Общие колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
	п. 2.7				Термотолерантные колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
	пр.3				Escherichia coli	(0-50) КОЕ на фильтр
	п.2.9				Коли-фаги	(0-300) БОЕ
	пр.2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	пр. 5				Энтерококки	(5-50) КОЕ на фильтр
	пр.7				Стафилококки	(0-50) КОЕ на фильтр
	п. 2.10				Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы)	обнаружено/ не обнаружено
	пр. 7	Вода плавательных бассейнов	-	-	Стафилококки	(0-50) КОЕ на фильтре
919.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая; техническая; плавательных бассейнов	-	-	Общее микробное число	(0-300) КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
920.					Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0-15) КОЕ в 20 мл
					Колифаги	(0-300) БОЕ НВЧ (1,1-16,1)
921.	МУ 2.1.5.800-99 пр.6	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии	(10-50) КОЕ в 0,5 или 0,1 мл

№ 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
	пр.6				Термотолерантные колиформные бактерии	(10-50) КОЕ в 0,5 или 0,1 мл
	пр.8				Колифаги	(0-300) БОЕ
	пр. 7				Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
922.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва, грунты, удобрения	-	-	Индекс БГКП	1,0-1,0x10 ⁶ КОЕ/г (5-50) на фильтр
					Индекс энтерококков	1x10 ⁶ КОЕ/г (5-50) на фильтр
					Сальмонеллы, шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
923.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, специальной одежды, рук персонала	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
		Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов	(0-300) КОЕ в 100 л
					<i>S. aureus</i>	(0-300) КОЕ в 250 л
					Плесневые и дрожжевые грибы	(0-50) КОЕ в 100 л

№ 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
					Отбор проб	-
		Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала	-	3005	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
924.	МУ МЗ РФ от 1989 г. №143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ	(30-300) КОЕ в 1 г
					Титр ЛКП	0,00001-10
					Титр сульфитредуцирующих клостридий (перфрингенс)	0,001-0,1
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенная кокковая микрофлора	обнаружено/ не обнаружено
925.	МУ 3182-84	Вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель) Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					Титр БГКП	менее 3-более 1100 КОЕ в 1 дм ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	(5-50) КОЕ в 1 г/см ³ (15-150) КОЕ в 1 г/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		персонала Воздух помещений аптек			патогенные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	(0-300) КОЕ в 100 л
					S. aureus	(0-300) КОЕ в 250 л
					Плесени и дрожжи	(5-50) КОЕ в 250
926.	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Вода очищенная, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы);	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-300) КОЕ в 0,5 мл
927.	МУ №15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	обнаружено/ не обнаружено
928.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	обнаружено/ не обнаружено
929.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	обнаружено/ не обнаружено
930.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию	-	3005	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с изделий медицинского назначения	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
931.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, рук персонала (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДООУ)	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.1, п.4.4.1				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.3, п.4.5				УПБ (по показаниям)	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.1					
932.	И 5319-91 п.1	Смывы с объектов внешней среды, воздух (предприятия рыбной промышленности)	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					Плесневые грибы	(5-50) КОЕ в 1 см ³
933.	МУ 04-723/3-84	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)	обнаружено/ не обнаружено
934.	МР 3.1.2.0072-13	Мазки из задней стенки ротоглотки	-	-	V. pertussis, V. parapertussis, V. bronchiseptica	обнаружено/ не обнаружено
935.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis)	обнаружено/ не обнаружено
936.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки (S. aureus), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий	обнаружено/ не обнаружено
937.	МР 11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
938.	МУК 4.2.992-00	Биологический (клинический) материал, пищевые продукты	-	0201-0210, 0401-0406, 0410	Выделение и идентификация энтерогеморрагической кишечной палочки E. coli O157:H7	обнаружено/ не обнаружено
939.	MP 01/15702-8-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Кампилобактерии	обнаружено/ не обнаружено
940.	MP 3923-85	Биологический (клинический) материал	-	-	Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	чувствительный/ промежуточный/ устойчивый
941.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III -IV групп патогенности	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	чувствительный/ промежуточный/ устойчивый
942.	МУК 4.2.2886-11		чувствительный/ промежуточный/ устойчивый			
943.	MP МЗ 10-11/31 от 14.04.1986 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Показатели микрофлоры кишечника: бифидобактерии, лактобактерии, энтерококки, стафилококки, дрожжеподобные и грибы р. Candida, бактерии семейства Enterobacteriaceae, синегнойная палочка (Ps. aeruginosa), спорообразующие анаэробы (кlostридии)	обнаружено/ не обнаружено
944.	MP 0100/13745-07-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
945.	МР 4.2.0020-11	Выделенный штамм	-	-	Возбудитель дифтерии, фенотипическая идентификация	обнаружено/ не обнаружено
946.	МУК 4.2.1793-03	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители заболеваний, вызываемых паразитическими и другими патогенными для человека вибрионами	обнаружено/ не обнаружено
947.	МР МЗ СССР от 04.09.86	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель листериоза	обнаружено/ не обнаружено
948.	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 № 375	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
949.	МУ 2.1.4.1057-01 МУ 2.1.4.2899-11 Изменение №1 к МУ 2.1.4.1057-01	Среды питательные микробиологические	-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	обнаружено/ не обнаружено (50-100) КОЕ на чашке
950.	МУК 4.2.2316-08		-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	(10-100) КОЕ на чашке (25-150) КОЕ на чашке
951.	МУ 3.3.2.2124-06		-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	обнаружено/ не обнаружено (15-300) КОЕ в 1 г /см ³

№ 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
952.	МУК 4.2.2959-11	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения	-	-	Общие колиформные бактерии	(10-30) КОЕ на фильтр
					Колифаги	(0-300) БОЕ
					E. coli	(10-30) КОЕ на фильтр
					Энтерококки	(5-50) КОЕ на фильтр
					Стафилококки	(5-50) КОЕ на фильтре
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено НВЧ (менее 50- более 24000)					
953.	МР № 96/225 от 07.04.1997 г.	Вода для бальнеологических целей	-	-	Индекс колиформных бактерий	менее 3 – более 1100 в 1 дм ³
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено в 1 дм ³ /300 см ³
					Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	(0-300) КОЕ в 1 см ³
954.	МР 2.3.2.2327-08 п. 6.5.1, п. 7.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух на предприятиях молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ	(30-300) КОЕ в 1 см ³

№ 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
	п.6.6.1.1 п.6.6.1.3				Молочнокислые микроорганизмы	(30-300) КОЕ в 1 см ³ НВЧ (0,5-110,0) КОЕ в 1 см ³
	п.6.6.1.2				Термофильные молочнокислые микроорганизмы	(30-300) КОЕ в 1 см ³
	п.6.6.2				Бифидобактерии	(5-150) в 1 г /см ³
	п. 7.2				Дрожжи и плесневые грибы	(5-50) в 1 г /см ³
	п.6.5.7.1; п. 6.5.7.4; п.6.5.7.5; п.7.2				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
955.	СП 4416-87	Смывы с объектов внешней среды (для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод)	-	-	Общее количество микроорганизмов	(15-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
956.	И 5319-91 п.1	Смывы с объектов внешней среды, воздух (предприятия рыбной промышленности)	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	(5-50) в 1 г /см ³
957.	Инструкция МЗ РФ №1400/1751 от 27.06.2006 г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий мясо и птицеперерабатывающих предприятий	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не

№ 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
						обнаружено
958.	Инструкция МЗ СССР от 30.08.1990 г.	Смывы с объектов внешней среды птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятий	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
959.	Инструкция от 29.05.1995 г.	Кровь донорская и ее производные (плазма), смывы с кожи локтевых сгибов доноров, рук персонала	-	-	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
960.	СП 4695-88, приложение 7	Воздух холодильников, морозильных камер	-	-	Плесневые грибы	(5-50) КОЕ на чашке
961.	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, воздух, пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) в 1 г/см ³ (5-50) в 1 г /см ³
Серологический метод						
962.	Инструкция по применению диагностикума	Кровь, сыворотка крови	-	-	Определение антител к дифтерийному токсину	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление специфических антител к возбудителю столбняка	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление специфических антител к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					Выявление специфических антител к возбудителям паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление антител к Ви-антигену возбудителя брюшного тифа	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление специфических антител к псевдотуберкулезу	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление специфических антител к иерсиниозу	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление специфических антител к листериозу	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление специфических антител к бруцеллезу	обнаружено/ не обнаружено
Микроскопический метод						
963.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Обнаружение и идентификация гельминтов, их фрагментов, яиц и личинок гельминтов; патогенных кишечных простейших: Возбудитель описторхоза (<i>O.felineus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель дикроцелиоза (<i>D.lanceatum</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель фасциолеза (<i>F. hepatica</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители шистосоматозов (<i>S.haematobium</i> <i>S.mansoni</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители гименолепидоза (<i>H. nana</i> , <i>H.diminuta</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель дифиллоботриоза	обнаружено/

№ 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
					(D. latum)	не обнаружено
					Возбудитель трихоцефалеза (T.trichiuris)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель аскаридоза (A. lumbricoides)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель энтеробиоза (E. vermicularis)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель тениаринхоза (T.saginitus)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель тениоза (T.solium)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель стронгилоидоза (S. stercoralis)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель трихинеллеза (T. spiralis)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель лямблиоза (L. intestinalis)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель амебиаза (E. histolytica)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель криптоспориоза (C. parvum)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель балантидиоза (B. coli)	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители лейшманиозов (L.Infantum)	обнаружено/ не обнаружено
964.	МУК 4.2.3222-14	Биологический (клинический) материал: контрольные препараты крови	-	-	Обнаружение и идентификация кровепаразитов: Возбудители малярии (P. vivax, P.malariae, P.falciparum, P.ovale)	обнаружено/ не обнаружено
965.	МУК 3.2.988-00 п.3-4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их	-	0301-0307	Личинки паразитов в живом виде, обнаружение и	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		переработки			идентификация: нематод, трематод, цестод, скребней	
966.	МУК 4.2.2747-10 п.7	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0210	Возбудители паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
967.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1-7.4	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Свежеотжатые соки	-	2004-2009, 2103, 1602	Яйца гельминтов. Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
968.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3	Питьевая вода; вода, расфасованная в емкости; вода плавательных бассейнов, аквапарков	-	2201	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
969.	МУК 4.2.1884-04 с изм. МУК 4.2.2793-10 п.п.3.4- 3.5, 3.6, 3.7 приложения 11, 12, 13	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
970.	МУК 4.2.2959-11 п.п. 13.1.3., 13.2-13.3	Прибрежная вода морей	-	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
971.	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.2- 4.3, 4.7, 6,2-6.3, 7.2-7.3, 10, 12	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода вт.ч. смывы)	-	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
Фотометрические, флуориметрические и спектрофотометрические методы						
972.	ГОСТ 4011 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости,	-	2201	массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг

№ 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
		природная. Вода питьевая				
973.	ГОСТ 23268.8	Вода минеральная.	-	2201	массовая концентрация нитрат-ионов	(0,005-5,0) мг
974.	ГОСТ 23268.9				массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг
975.	ГОСТ 23268.10				массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг
Потенциометрические, ионометрические, кондуктометрические методы						
976.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства.	-	0701-0710	водородный показатель удельная электропроводность	(1-14) ед.рН от 10 ⁻⁷ до 3x10 ⁻² См/м
977.	РД 52.24.495-2005	Вода природная, сточная (очищенная).	-	-	водородный показатель удельная электропроводность	(1-14) ед.рН (от 10 ⁻⁷ до 3x10 ⁻²) См/м
Титриметрические методы						
978.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102-	кислотность	(2-250°Т)

№ 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
				2103, 2106		
979.	ГОСТ Р 55361 п.7.2, п.7.4, п.7.8, п.7.12	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	кислотность	(2-250)°Т
980.	ГОСТ Р 54669 п.7				хлористый натрий	(0-7,0) %
981.	ГОСТ 3627 п.5				кислотность	(1-150)° Т
982.	ГОСТ 30305.3 п.5				Кислотность	(1-20 см ³ /100 см ³
983.	ГОСТ 3624				кислотность	(1-20)см ³ NaOH 1моль/дм ³ / 100см ³
984.	ГОСТ 6687.4	Продукты переработки фруктов и овощей.	-	2004-2009, 2103, 1602	витамин С	(не менее 1x10 ⁻³ %)
985.	ГОСТ 24556 п.2				хлориды	(0,2-10,0) %
986.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	-	2004-2009, 2103, 1602	кислотность щелочность	(0,2-50,0) град. (0,2-50,0) град.
987.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты, сахар, мед.	-	1701, 1702, 1704, 0409	кислотность	(1-4) ед рН
988.	ГОСТ 27493	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия.	-	1101, 1102, 1105, 1106, 1902, 1905	кислотность	(1-15)°Т
989.	ГОСТ 5670				поваренная соль	(1,0-5,0)%
990.	ГОСТ 5698 п.2				Сухие вещества Жир белок поваренная соль кислотность сахар витамин С фритюрный жир химический состав тепловая обработка	(1,0-100,0)% (1,0-90,0)% (1,0-40,0)% (1,0-5,0) % (От 0)° (От 0)% (От 0) От(0x10x10)% - Достаточная/недостаточная
991.	МУ 1-40/3805-91 п.2.1, п.2.5.1, п.2.5.3, п.2.8.1,	Продукция общественного питания.	-	0401-0406, 1001-1008,	кислотность	(От 0)°Т

№ 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
	п.2.9.1, п.2.10.1, п.7.1.1, п.7.4.5			2106, 2606, 1302, 1602, 1901, 2005, 2007, 0902, 0202, 1604, 0401, 0402, 1103, 1104, 1106, 1108, 1902, 2106, 0201, 1108, 1903, 2104, 2104, 2101		
992.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты детского питания.	-	2004-2009, 2103, 1602	кислотность	(0,07-40,0) %
993.	ГОСТ 15113.5 п.2	Концентраты пищевые.	-	2101-2106	йод	(20-60) мкг/г
994.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501	активный хлор водорода перекись	(От 0)%
995.	Р 4.2.2643	Дезинфекционные средства и антисептики.	-	3808	активный хлор	(От 0)%
996.	ГОСТ 25263				активный хлор	(От 0)%
997.	ГОСТ 14193				активный хлор	(От 0)%
998.	ГОСТ 11086				водорода перекись	(От 0)%
999.	ГОСТ 10929				водорода перекись	(От 0)%
1000.	ГОСТ 177				хлор остаточный свободный хлор остаточный связанный	(0,05-5,0) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³
1001.	ГОСТ 18190	Вода питьевая.	-	2201	хлориды	(1-более 100)мг/дм ³
1002.	ГОСТ 4245 (2)				Хлориды	(10-250) мг/дм ³
1003.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная.	-	2201	Хлориды	(10-250)мг/дм ³
Гравиметрические методы						

№ 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
1004.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	-	0401-0406, 1001-1008, 2106, 2606, 1302, 1602, 1901, 2005, 2007, 0902, 0202, 1604, 0401, 0402, 1103, 1104, 1106, 1108, 1902, 2106, 0201, 1108, 1903, 2104, 2104, 2101	Массовая доля углеводов	От 0
					Массовая доля золы	(от 0,00001)г
					Пищевая и энергетическая ценность	-
					влага	(2,0-50,0) %
1005.	ГОСТ 30305.1 п.4	Молоко и молочные продукты.		0401-0406	массовая доля влаги и сухого вещества	(От 0%)
1006.	ГОСТ 3626				влага сухие вещества	(От 0)% (От 0)%
1007.	ГОСТ 30648.3	Продукты для детского питания.	-	2004-2009, 2103, 1602	влага (вода) сухие вещества песок зола	(1-50) % (От 0)% - (0,5-5,0) %
1008.	ГОСТ 26185	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	-	0301-0307	массовая доля минеральной и органической примеси массовая доля влаги	- -
1009.	ГОСТ 17594	Пряности и приправы.	-	0904-0910	влага	(0,1-1,0) %
1010.	ГОСТ Р 54642	Изделия кондитерские и полуфабрикаты, сахар, мед.	-	1701, 1702, 1704, 0409	влажность	(1-80) %
1011.	ГОСТ 21094	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	-	1101, 1102, 1105, 1106, 1905	влажность	(0,5-50,0) %
1012.	ГОСТ 26312.7				пористость	(10,0-99,0)%
1013.	ГОСТ 5669				влажность	(От 0)%
1014.	ГОСТ 8494 п.3.7				сухой остаток	(1-25000) мг/дм ³

№ 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
1015.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая.	-	2201	сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
1016.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, природная, сточная.	-	2201	сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
Качественные методы						
1017.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная.	-	2853	хлориды железо кальций медь свинец цинк вещества, восстанавливающие КМnO ₄ (O) (окисляемость) остаток после выпаривания рН удельная электрическая проводимость аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты	(от 0,01) мг/дм ³ (от 0,05) мг/дм ³ (от 0,01) мг/дм ³ (от 0,001) мг/дм ³ (от 0,001) мг/дм ³ (от 0,02) мг/дм ³ (от 0,001) мг/дм ³ (от 0,01) мг/дм ³ (от 1)ед рН (0,1-99,9) мкСм/см (от 0,02) мг/дм ³ (от 0,1) мг/дм ³ (от 0,15) мг/дм ³
Рефрактометрические методы						
1018.	ГОСТ Р 51433	Продукты переработки плодов и овощей.	-	2004-2009, 2103, 1602	сухие вещества	(0-35) %
1019.	ГОСТ 6687.2 п.4	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты квасного сула.	-	2201-2206	сахароза	(От 0)%
1020.	ГОСТ 15113.6 п.3	Концентраты пищевые.	-	2101-2106	массовая доля воды	(13-25) %
1021.	ГОСТ 31774				массовая доля воды	(13-25) %
Органолептические методы						

№ 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
1022.	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные.	-	0712	Запах Цвет Вкус развариваемость (для гречневой крупы и овсяных хлопьев)	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует -
1023.	ГОСТ 26312.2	Крупа.	-	1103	Цвет Запах вкус хруст	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует отсутствует/присутствует
1024.	ГОСТ 27558	Мука и отруби.	-	1101, 1102, 1105,1106	форма поверхность цвет масса	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует -
1025.	ГОСТ 5667 п. 5а, 6	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	форма поверхность цвет масса	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует -
Методы визуальных исследований						
1026.	ГОСТ 27559	Мука, отруби.	-	1101, 1102, 1105, 1106	массовая доля жира	-

№ 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
1027.	ГОСТ 7194	Продукты переработки плодов и овощей.	-	2004-2009, 2103, 1602	массовая доля жира	-
Кислотные методы						
1028.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочные продукты для детского питания.	-	0401-0406	массовая доля жира	(0,5-30) %
1029.	ГОСТ 30648.1 п.4		-	0401-0402	массовая доля жира	(0,5-30) %
Расчетный метод						
1030.	ГОСТ Р 52704 п.4.2, п.6.4	Продукты для детского питания.	-	2004-2009, 2103, 1602	массовая доля сухих веществ	-
Радиологические исследования						
1031.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-		
1032.	МУ 2.6.1.2398-08					
1033.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) И № 3255-85					
1034.	Временные методические рекомендации по проведению пешеходной гамма-съемки территорий от 01.12.2005 г.					
Физические факторы неионизирующей природы						
1035.	ГОСТ 25779 п. 3.65, п. 3.66, п. 3.67	Товары для детей и подростков. Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	-	3005, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4421, 4817, 4820, 4823, 4803, 6101-6109, 4901-		
1036.	ГОСТ Р 53906 п.8.31					

№ 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
				4903, 6110-6112, 6114-6117, 6201-6208, 6209-6214, 6216, 6217, 6302-6304, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 6912, 7010, 7117, 7224, 7323, 7226, 7418, 7615, 8213-8215, 8509, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9619, 9615, 4014		
1037.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10.1				Шум	(20-140) дБ, дБА
					Инфразвук	(30-150) дБ, ЛИН
1038.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-		
1039.	ГОСТ 23337					
1040.	ГОСТ 20444					
1041.	МР от 26.06.90 г.					
1042.	МУ 2537-82					
1043.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Параметры микроклимата:	
					температура воздуха	0÷+50°C
					относительная влажность воздуха	10÷98%
					скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
					Температура горячей воды	0÷100°C
					Температура хранения в холодильных и морозильных камерах (ларях), витринах	-50÷+50°C

№ 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
1044.	МУК 4.3.2900-11	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура готовых блюд	-50÷+100 °С
1045.	Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, мебель	-	-	Длина	0÷50 м
					Ширина	
					Высота	
					Расстояние	
					искусственная освещенность	10-200000 лк
					уровень напряжения в сети	200 мВ-1000 В
1046.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки.	-	-	Инфразвук	(30-150) дБ, дБ ЛИН
1047.	МУК 4.3.2812-10					
1048.	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978)	Рабочие места на различных категориях объекта	-	-		
1049.	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)					
1050.	ГОСТ 31329 (ИСО 2922:2000)					
1051.	ГОСТ 52231					
1052.	МУ 1844-78					
1053.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места на различных категориях объекта	-	-		
1054.	СанПиН 2.2.4.548-96					
684414, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 1						
Отбор образцов (проб)						
688700, Камчатский край, Карагинский район, пгт. Оссора, пер. Школьный, д. 1						
Проведение медико-биологических испытаний						
Микробиологический метод						

№ 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
1055.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО3100-2-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
1056.	ГОСТ Р 54004	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
1057.	ГОСТ Р ИСО 11133				Подготовка проб	-
1058.	ГОСТ 26669				Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
1059.	ГОСТ 26670				Культивирование микроорганизмов	-
1060.	ГОСТ 26671				Подготовка проб к испытаниям	-
1061.	СП 4105-86	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов	-	4801-4823	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1062.	ИСО 4831:2006	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801-	Колиформные бактерии	НВЧ 0-∞ в 1 г/см ³
1063.	ИСО 4832:2006	Продукты пищевые	-		Колиформы	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
				0813, 0901-0910, 1504-1507, 2001-2009, 2102-2103, 2106		
1064.	ИСО 7251:2005	Продукты пищевые	-	0401-0404, 0406, 1601, 2106	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
1065.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды, вода, почва, воздух, клинический материал	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1066.	МУ 3.1.1.2438 -09 приложение 2 пп. 1-3	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках). Почва, грунты, удобрение	-	0701-0712	бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
1067.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.3	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках). Мясо и мясопродукты. Почва, грунты, удобрения.	-	0701-0712, 0201-0204	бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено

№ 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
		Биологический (клинический) материал				обнаружено/ не обнаружено
1068.	Инструкция №15-6/42 от 30.10.1990 г.	Продукты пищевые и продовольственное сырье, смывы с объектов окружающей среды, вода из емкостей для хранения воды, вода из открытых водоемов, почва, биологический материал от людей	-	0701-0712, 0201-0204	бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
1069.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 1001-1008, 1601-1605, 1101-1102, 1107-1108, 1701-1704, 1803-1806, 1902-1905, 2201- 2208, 0701- 0713, 0801- 0813, 0901- 0910, 1504- 1507, 2001- 2009, 2102- 2103, 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ здесь и далее)	(15 – 150) КОЕ в 1 г /см ³
1070.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0403	КМАФАнМ	(15 – 300) КОЕ в 1 г /см ³
1071.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	0401-0404, 0406, 1601, 2106	<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³

№ 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
1072.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0307, 0407-0408, 1601-1605, 1905, 2103-2104, 2106, 2001	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
1073.	ГОСТ 10444.9 п. 3-5	Продукты пищевые	-	1602, 1604, 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³
1074.	ГОСТ Р 53400					обнаружено/ не обнаружено
1075.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	-	0306-0307	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³
1076.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г (см ³) (5-50) КОЕ в 1 г /см ³
1077.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	-	0301-0307	<i>V. parahaemolyticus</i> :	обнаружено/не обнаружено (15-300) КОЕ в 1 г/см ³
1078.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные (все виды полных консервов)	-	1602, 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	Подготовка проб и посев на промстерильность	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	
					Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии (кроме <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
1079.	ГОСТ Р 54755 п. 5	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную	-	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено (15-150) КОЕ в 1 г /см ³

№ 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
1080.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	-	0208	Аэробные микроорганизмы	(15 – 300) КОЕ в 1 г/ см ³
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода эшерихии	обнаружено/не обнаружено
					Листерии	обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Стрептококки	обнаружено/не обнаружено
					Cl.perfringines	обнаружено/не обнаружено
1081.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясопродукты	-	0201-0210	КМАФАнМ	(15 – 300) КОЕ в 1 г/ см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					E.coli	обнаружено/не обнаружено
					Proteus	обнаружено/не обнаружено
					L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено
					P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
S.aureus и коагулозоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено					

№ 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
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1082.	ГОСТ 26972	Товары для детей и подростков	-	3005, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4421, 4817, 4820, 4823, 4803, 6101- 6109, 4901- 4903, 6110- 6112, 6114- 6117, 6201- 6208, 6209- 6214, 6216, 6217, 6302- 6304, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 6912, 7010, 7117, 7224, 7323,	КМАФАнМ	(15 – 300)КОЕ в 1 г/см ³

№ 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
				7226, 7418, 7615, 8213-		
				8215, 8509, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9619, 9615, 4014	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
		Зерно, крупа, мука, толокно, в т.ч. для специализированного питания	-	1101-1106	Бактерии группы кишечной палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
					КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
1083.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3213, 9503	Дрожжи, дрожже-подобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
					КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		Средства индивидуальной защиты	-	4015	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(15-150) КОЕ в 1 г/см ³ (5-50) КОЕ в 1 г/см ³
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
1084.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты	-	0201-0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1085.	ГОСТ 21237-75					обнаружено/не обнаружено
1086.	ГОСТ Р 53665-2009					Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи
1087.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0308, 0401-0406, 0410, 0701-0710, 1601	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
1088.	МУК 4.2.2428-08	Пищевая продукция для питания детей раннего возраста	-	0401-0406	<i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружено/ не обнаружено
1089.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
1090.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты его переработки	-	0401-0406	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
1091.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и	-		<i>S. aureus</i>	обнаружено/

№ 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
		полуфабрикаты птичьи				не обнаружено
1092.	МУК 4.2.577-96	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	-	0401-0402, 2004-2009, 2103, 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи	(5-50) КОЕ в 1 г/см ³ (15-150) КОЕ в 1 г/см ³
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B.cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клубридии	обнаружено/ не обнаружено
					Бифидобактерии	от 0 до 1x10 ⁷ КОЕ в 1 г/см ³
					Ацидофильные палочки	от 0 до 1x10 ⁷ КОЕ в 1 г/см ³
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Промстерильность	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
1093.	ГОСТ Р ИСО 21871	Продукты пищевые	-	0712-0713, 0801-0806, 0813, 0904-0910, 1103-1104, 1404, 2104, 2106	<i>B. cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 15 до 150 КОЕ/г и более

№ 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
1094.	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Бифидобактерии	от $1,0 \times 10^5$ КОЕ /см ³
1095.	ГОСТ Р 53944	Продукты переработки яиц	-	0407-0408	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1096.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный	-	1701, 1702	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г/см ³
					Дрожжи и плесневые грибы	(5-50) КОЕ в 1 г/см ³ (15-150) КОЕ в 1 г/см ³
1097.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	1905	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ в 1 г /см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	(15-150) КОЕ в 1г /см ³
1098.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости, контроль емкостей и	-	2201	ОМЧ 37°	(0 -300) КОЕв 1 мл

№ 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
		укупорочных изделий			ОМЧ 22°	(0 –300) КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии	0-50 КОЕ на фильтр
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	0-50 КОЕ на фильтр
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
1099.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2	Эндоскопы медицинские и инструменты	-	-	Качество дезинфекции на наличие:	
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
	<i>S. aureus</i>				обнаружено/ не обнаружено	
	<i>Ps. aeruginosa</i>				обнаружено/ не обнаружено	
	Грибы рода <i>Candida</i>				обнаружено/ не обнаружено	
	УПМ				обнаружено/ не обнаружено	
	Патогенная микрофлора				обнаружено/ не обнаружено	
Контроль стерильности: Стерильность	обнаружено/ не обнаружено					
1100.	МУ 4.2.2218-07	Биологический (клинический) материал, секционный материал, объекты окружающей среды в т.ч. поверхностных водоемов	-	-	<i>V.cholerae</i>	обнаружено/ не обнаружено
1101.	МУК 4.2.1884-04 п. 2 (с	Вода поверхностных водных	-	-		(0 –300)

№ 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
	изм. МУК 4.2.2793-10)	объектов			ОМЧ 22 град.С	КОЕ в 1 мл
	пр.1				ОМЧ 37 град.С	(0 –300) КОЕ в 1 мл
	пр.1				Общие колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
	п.2.7				Термотолерантные колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
	п. 2.7				Escherichia coli	(0-50) КОЕ на фильтр
	пр.3				Коли-фаги	(0-300) БОЕ
	п.2.9				Споры сульфитредуцирующих кlostридий	обнаружено/ не обнаружено
	пр.2				Энтерококки	(5-50) КОЕ на фильтр
	пр. 5				Стафилококки	(0-50) КОЕ на фильтр
	пр.7				Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.10			Стафилококки	(0-50) КОЕ на фильтр	
	пр.7	Вода плавательных бассейнов	-	-	Общее микробное число	(0-300) КОЕ в 1 мл
1102.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая; техническая; плавательных бассейнов	-	-	Общие колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-50) КОЕ на фильтр
					Споры сульфитредуцирующих кlostридий	(0-15) КОЕ в 20 мл
					Колифаги	(0-300) БОЕ

№ 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
1103.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии	(10-50) КОЕ в 0,5 или 0,1 мл
	пр.6				Термотолерантные колиформные бактерии	(10-50) КОЕ в 0,5 или 0,1 мл
	пр.6				Колифаги	(0-300) БОЕ
	пр.8				Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
1104.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва, грунты, удобрения	-	-	Индекс БГКП	1,0-1,0x10 ⁶ КОЕ/г (5-50) на фильтр
					Индекс энтерококков	1,0-1,0x10 ⁶ КОЕ/г (5-50) на фильтр
					Сальмонеллы, шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
1105.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, специальной одежды, рук персонала	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
		Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов	(0-300) КОЕ в 100 л
					<i>S. aureus</i>	(0-300) КОЕ в 250 л
					Плесневые и дрожжевые грибы	(0-50) КОЕ в 100 л
					Отбор проб	-

№ 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
		Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала	-	3005	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
1106.	МУ МЗ РФ от 1989 г. №143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ	(30-300) КОЕ в 1 г
					Титр ЛКП	0,00001-10
					Титр сульфитредуцирующих клостридий (перфрингенс)	0,001-0,1
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенная кокковая микрофлора	обнаружено/ не обнаружено
1107.	МУ 3182-84	Вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель) Вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала Воздух помещений аптек	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					Титр БГКП	менее 3-более 1100 КОЕ в 1 дм ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	(5-50) КОЕ в 1 г/см ³ (15-150) КОЕ в 1 г/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	(0-300) КОЕ

№ 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
						в 100 л
					S. aureus	(0-300) КОЕ в 250 л
					Плесени и дрожжи	(5-50) КОЕ в 250 л
1108.	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Вода очищенная, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы);	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-300) КОЕ в 1 мл
1109.	МУ №15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	обнаружено/ не обнаружено
1110.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	обнаружено/ не обнаружено
1111.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	обнаружено/ не обнаружено
1112.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию Смывы с изделий медицинского назначения	-	3005	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
1113.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, рук персонала (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ,	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.1, п.4.4.1					
	п.5.2.3, п.4.5				S. aureus	обнаружено/

№ 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
		ДОУ)				не обнаружено
	п.5.1				УПБ (по показаниям)	обнаружено/ не обнаружено
1114.	И 5319-91 п.1	Смывы с объектов внешней среды, воздух (предприятия рыбной промышленности)	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАНМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					Плесневые грибы	(5-50) КОЕ в 1 /см ³
1115.	МУ 04-723/3-84	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)	обнаружено/ не обнаружено
1116.	МР 3.1.2.0072-13	Мазки из задней стенки ротоглотки	-	-	V. pertussis, V. paraptussis, V. bronchiseptica	обнаружено/ не обнаружено
1117.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis)	обнаружено/ не обнаружено
1118.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки (S. aureus), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий	обнаружено/ не обнаружено
1119.	МР 11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1120.	МУК 4.2.992-00	Биологический (клинический) материал, пищевые продукты	-	0201-0210, 0401-0406,	Выделение и идентификация энтерогеморрагической	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
				0410	кишечной палочки E. coli O157:H7	
1121.	MP 01/15702-8-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Кампилобактерии	обнаружено/ не обнаружено
1122.	MP 3923-85	Биологический (клинический) материал	-	-	Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	чувствительный/ промежуточный/ устойчивый
1123.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III -IV групп патогенности	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	чувствительный/ промежуточный/ устойчивый
1124.	МУК 4.2.2886-11					
1125.	MP M3 10-11/31 от 14.04.1986 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Показатели микрофлоры кишечника: бифидобактерии, лактобактерии, энтерококки, стафилококки, дрожжеподобные и грибы р. Candida, бактерии семейства Enterobacteriaceae, синегнойная палочка (Ps. aeruginosa), спорообразующие анаэробы (клубридии)	чувствительный/ промежуточный/ устойчивый
1126.	MP 0100/13745-07-34	Биологический (клинический) материал	-	-		обнаружено/ не обнаружено
1127.	MP 4.2.0020-11	Выделенный штамм	-	-	Возбудитель дифтерии, фенотипическая идентификация	обнаружено/ не обнаружено
1128.	МУК 4.2.1793-03	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители заболеваний, вызываемых параземолитическими и другими патогенными для человека вибрионами	обнаружено/ не обнаружено
1129.	MP M3 СССР от 04.09.86	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель листериоза	обнаружено/ не обнаружено
1130.	Приказ M3 СССР от	Биологический (клинический)	-	-	Возбудитель менингококковой	обнаружено/

№ 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
	23.12.1998 № 375	материал			инфекции (<i>Neisseria meningitides</i>)	не обнаружено
1131.	МУ 2.1.4.1057-01 МУ 2.1.4.2899-11 Изменение №1 к МУ 2.1.4.1057-01	Среды питательные микробиологические	-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	обнаружено/ не обнаружено (15-300) КОЕ в 1 г /см ³
1132.	МУК 4.2.2316-08	Среды питательные микробиологические	-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	обнаружено/ не обнаружено (50-100) КОЕ на чашке
1133.	МУ 3.3.2.2124-06	Среды питательные микробиологические	-	-	Контроль ростовых свойств питательных сред	(10-100) КОЕ на чашке (25-150) КОЕ на чашке
1134.	МУК 4.2.2959-11	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения	-	-	Общие колиформные бактерии	(10-30) КОЕ на фильтр
					Колифаги	(0-300) БОЕ
					<i>E. coli</i>	(10-30) КОЕ на фильтр
					Энтерококки	(5-50) КОЕ на фильтр
					Стафилококки	(5-50) КОЕ на фильтр
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено НВЧ (менее 50- более 24000)					
1135.	МР № 96/225 от	Вода для бальнеологических	-	-	Индекс колиформных бактерий	менее 3 – более

№ 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
	07.04.1997 г.	целей				1100 в 1 дм ³
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено в 1 дм ³ /300 см ³
					Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	(0-300) КОЕ в 1 см ³
1136.	MP 2.3.2.2327-08 п.6.5.1., п. 7.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух на предприятиях молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ	(30-300) КОЕ в 1 см ³
	п. 6.6.1.1				Молочнокислые микроорганизмы	(30-300) КОЕ в 1 см ³
	п.6.6.1.3					НВЧ (0,5-110,0) КОЕ в 1 см ³
	п.6.6.1.2				Термофильные молочнокислые микроорганизмы	(30-300) КОЕ в 1 см ³
	п.6.6.2				Бифидобактерии	(5-150) в 1 г /см ³
	п.7.2				Дрожжи и плесневые грибы	(5-50) в 1 г /см ³
	п.6.5.7.1; п.6.5.7.4; п.6.5.7.5; п.7.2				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
1137.	СП 4416-87	Смывы с объектов внешней	-	-	Общее количество	(0-300)

№ 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
		среды (для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод)			микроорганизмов	КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
1138.	И 5319-91 п.1	Смывы с объектов внешней среды, воздух (предприятия рыбной промышленности)	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	(5-50) в 1 г/см ³
1139.	Инструкция МЗ РФ №1400/1751 от 27.06.2006 г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий мясо и птицеперерабатывающих предприятий	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1140.	Инструкция МЗ СССР от 30.08.1990 г.	Смывы с объектов внешней среды птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятий	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
1141.	Инструкция от 29.05.1995 г.	Кровь донорская и ее производные (плазма), смывы с кожи локтевых сгибов доноров, рук персонала	-	-	Стерильность	обнаружено/не обнаружено
1142.	СП 4695-88, приложение 7	Воздух холодильников, морозильных камер	-	-	Плесневые грибы	(5-50) КОЕ на чашке
1143.	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, воздух, пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) в 1 г/см ³ (5-50) в 1 г/см ³
Серологический метод						
1144.	Инструкция по применению диагностикума	Кровь, сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю столбняка	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление специфических антител к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление специфических антител к возбудителям паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	обнаружено/ не обнаружено
					Выявление антител к Ви-антигену возбудителя брюшного тифа	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель иерсиниоза	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель листериоза	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
Санитарно-гигиенические исследования, 688700 Камчатский край, Карагинский район, пгт. Оссора, пер. Школьный, 1						
1145.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода подземная, поверхностная, вода плавательных	013100	2201 10	Запах	(от 0 до 5 баллов)
			918546		Привкус	-
1146.	ГОСТ Р 52769-2007				Цветность	(1-70) градусов
1147.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04					(1-500) градусов

№ 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
1148.	ГОСТ Р 52964-2008	бассейнов, вода аквапарков			Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
1149.	РД 52.24.405-2005					(2,0-40,0) мг/дм ³
1150.	ГОСТ 18826-73				Нитраты	(0,44-44,0) мг/дм ³
1151.	ПНД Ф 14.1:2:4-95					(0,1-100) мг/дм ³
1152.	ГОСТ 23268.9-78					(0,005-5,0) мг/дм ³
1153.	ГОСТ 4011-72				Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
1154.	ГОСТ 4192-82					Нитриты
1155.	ГОСТ 23268.8-78				(0,005-0,03) мг/дм ³	
1156.	ГОСТ 26483-85				рН	(1-14) ед.рН
1157.	ГОСТ 29270-95		Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Нитраты
1158.	МУ 5048-89				(1,5 – 3000) мг\кг	
Радиологические исследования						
1159.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-		
1160.	МУ 2.6.1.2398-08					
1161.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) И № 3255-85				Параметры микроклимата:	-
1162.	Временные методические рекомендации по проведению пешеходной гамма-съемки территорий от 01.12.2005 г.				температура воздуха	(0÷+50)°С
Физические факторы неионизирующей природы						
1163.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Температура горячей воды	(0÷100)°С
1164.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура хранения в холодильных и морозильных камерах (ларях), витринах	(-50÷+50)°С
1165.					Температура готовых блюд	(-50÷+100)°С

№ 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
					Длина Ширина Высота Расстояние	(0÷50) м
1166.	МУК 4.3.2900-11				искусственная освещенность	(10-200000) лк
1167.	Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы				уровень напряжения в сети	200 мВ-1000 В
1168.	Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы				Яркость	(10-200000) кд/м ²
1169.	Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, мебель	-	-	Калибровка шумомера	(94,0 и 114,0) дБ
1170.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях	-	-	Параметры микроклимата	-
1171.	МУК 4.3.2812-10				температура воздуха	(0÷+50)°С
1172.	ГОСТ 26824					
1173.	МР 4.3.0008-10					
1174.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места на различных категориях	-	-		
1175.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места на различных категориях объекта	-	-		

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»



С.Г. Орешкина

Прошито,

пронумеровано и
скреплено печатью
177 листа(ов)



Председатель экспертной группы _____

Бодрова Т.Н.

Технический эксперт _____

Синюхаева О.Г.

Е. Б. НОВОСЕЛЦЕВА