

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в

Архангельской области в г. Коряжме, Вилегодском и Ленском районах"

165651, Россия, Архангельская область, г. Коряжма, улица Гоголя, дом 5,



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 17 » 06 2022 г.

№ Аа-253

Уникальный номер записи об аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210H86

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов.	Пищевые и вкусовые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806,	Пробоподготовка	-

№ 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
			11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2104, 2105, 2201, 2202.		
2	ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов.	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806,	<p>Общее количество микроорганизмов</p> <p>Количество микроорганизмов специфических групп</p> <p>Плесневые грибы (плесени)</p>	<p>От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см³)/</p> <p>не обнаружены/ обнаружены/ от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/г (мл/куб.см./см³)</p> <p>От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см³)/</p> <p>не обнаружены/ обнаружены/ от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/ г (мл/куб.см./см³)</p> <p>От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см³)/</p>

№ 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
			11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		не обнаружены/ обнаружены/ от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/ г (мл/куб.см./см ³)
3	ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	От (1,0×10 ¹) до (9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)/ не обнаружены/ обнаружены/ от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/г (мл/куб.см./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
			11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		
4	ГОСТ 33536-2015 Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.86.10	1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2007, 2006.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	От (1,0×10 ¹) до (9,9×10 ⁸) КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)
5	ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia.	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403,	Бактерии рода Proteus, бактерии рода Morganella, бактерии рода Providencia	Не обнаружены/обнаружены

№ 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
			10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2103, 2104, 2105, 2202.	Бактерии рода Proteus/ Proteus	Не обнаружены/обнаружены
6	ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli.	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403,	Бактерии вида Escherichia coli/ E. coli/ Escherichia coli	От (1,0×10 ¹) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)/ не обнаружены/ обнаружены/

№ 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
			10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)
7	ГОСТ 31708-2012 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210,0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403,	Презумптивная Esherichia coli/ Презумптивная E. coli	От (1,0×10 ¹) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)/ не обнаружены / обнаружены/

№ 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
	Esherichia coli. Метод наиболее вероятного числа.		10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/ г (мл/куб.см./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
8	ГОСТ 28566-90 Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков.	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2103, 2104, 2105, 2202.	Бактерии рода Enterococcus/ Энтерококки	От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^8)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)/ не обнаружены/ обнаружены

№ 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
9	ГОСТ 10444.9-88 Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens.	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.	Clostridium perfringens/ мезофильные кlostридии	От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^8)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)/ не обнаружены/ обнаружены

№ 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
10	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> .	Пищевые продукты детского, лечебного питания	10.11.32.130, 10.12.10.170, 10.86.10.800, 10.86.10.890, 10.86.10.	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Не обнаружены/ обнаружены
11	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллёзов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. п.п. 9- 11	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 11.05.10, 11.06.10,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806,	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены/ обнаружены

№ 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
			11.07.11, 11.07.19.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2104, 2105, 2202.		
		Объекты окружающей среды: смывы, вода (питьевая, открытых водоемов, сточная), воздух, почва.	-	-	Отбор проб	-
					Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены/ обнаружены
12	МР от 17.08.1990г Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях.	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,	Патогенные микроорганизмы/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены/ обнаружены
					Условно-патогенные микроорганизмы	Не обнаружены/ обнаружены/ От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^4)$ КОЕ/г (мл/куб.см./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
			10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2103, 2104, 2105, 2202.		
13	ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности.	Полные консервы	10.13.15, 10.20.25, 10.31.14, 10.32.1, 10.39.12, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.25.120, 10.51.51.110, 10.51.56.300, 10.86.10.210, 10.86.10.211.	0402, 1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2009.	<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные клостридии</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы</p> <p>Плесневые грибы, дрожжи</p>	<p>Не обнаружены/обнаружены/</p> <p>От (1,0) до (9,9×10¹¹) КОЕ/г (мл/куб.см./см³)</p> <p>Не обнаружены/обнаружены/</p> <p>От (1,0) до (9,9×10¹¹) КОЕ/г (мл/куб.см./см³)</p> <p>Не обнаружены /обнаружены</p> <p>Не обнаружены/обнаружены</p>

№ 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
					Молочнокислые микроорганизмы	Не обнаружены/ обнаружены
					Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Не обнаружены/ обнаружены
					Газообразующие спорообразующие мезофильные микроорганизмы	Не обнаружены/ обнаружены
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Не обнаружены/ обнаружены/ От (1,0) до (9,9×10 ¹¹) КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)
14	ГОСТ Р 54374-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.10, 10.12.40 10.13.15.	0207 11, 0207 13, 0207 14, 0207 26, 0207 43, 0207 44	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	Не обнаружены/ обнаружены/ от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)/ От (1,0) до (9,9×10 ¹¹) КОЕ/г (мл/куб.см./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
15	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований.	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601	Пробоподготовка	-
16	МУ 2.1.4.1184-03 По внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества». Приложения 7, 8, 9, 10, 13	Питьевая вода исходная и расфасованная	36.00.11 11.07	-	Общее микробное число / ОМЧ	От (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см ³)
					Общие колиформные бактерии / ОКБ	Не обнаружены/ обнаружены/ от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см ³)/
					Глюкозоположительны е колиформные бактерии / ГКБ	Не обнаружены/ обнаружены/ от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./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
						от (1,0) до (9,9×10 ^н) КОЕ/100 мл (куб.см./см ³)
					Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa	Не обнаружены/ обнаружены
					Колифаги	Не обнаружены/ обнаружены
		Ёмкости и укупорочные изделия	22.22.14, 22.22.19	3923 30 909, 3923 50 900.	Общее микробное число / ОМЧ	от (1,0) до (9,9×10 ^н) КОЕ/г (куб.см./см ³)
					Колиформы/ общие колиформные бактерии / ОКБ	Не обнаружены/ обнаружены
17	ГОСТ 10444.12-2013 Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов. п.п.9-10	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.42.10,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210,0303, 0304, 0305, 0306, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811,	Дрожжи	От (1,0) до (9,9×10 ^н) КОЕ/ г (мл, куб.см,см ³)/ не обнаружены / обнаружены
					Плесневые грибы (плесени)	От (1,0) до (9,9×10 ^н) КОЕ/ г (мл, куб.см,см ³)/ не обнаружены / обнаружены

№ 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
			10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105.		
18	ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.42.10, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806,	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/ БГКП	не обнаружены / обнаружены/ от 3 до 11000 НВЧ КОЕ/г (мл, куб. см., /см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб. см., 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
			11.07.11, 11.07.19.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105.		
19	ГОСТ 32064-2013 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	Пищевые продукты, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806,	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не обнаружены / обнаружены/ от 3 до 11000 НВЧ КОЕ/г (мл.,куб.см.,/см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл,куб.см,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
			11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		
20	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806,	Бактерии рода Salmonella, включая Salmonella typhi и Salmonella paratyphi/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены / обнаружены

№ 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
			11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2103, 2104, 2105, 2202.		
21	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> .	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.42.10, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> .	не обнаружены / обнаружены/ от 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/г (мл., куб. см., /см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб. см, 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
				2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		
22	ГОСТ 10444.8-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчёта презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчёта колоний при температуре 30°C.	Пищевые продукты, пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов.	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,	<i>Bacillus cereus</i> / <i>B.cereus</i>	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб. см, см ³)/ не обнаружен / обнаружен

№ 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
				2007, 2009, 2104, 2105, 2202.		
23	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов.	Пищевые продукты, так же для выяснения причин возникновения порчи пищевых продуктов и для испытания проб окружающей среды, отобранных из зоны производства и переработки пищевых продуктов.	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы/ молочнокислые микроорганизмы	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб. см, см ³)/ не обнаружены / обнаружены/ от 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/г (мл., куб. см., /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
				2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		
24	ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> .	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,	<i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i> / листерии	не обнаружены / обнаружены

№ 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
				2007, 2104, 2103, 2105, 2202.		
25	ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.40 10.13.15.	0207 11, 0207 13, 0207 14, 0207 26, 0207 43, 0207 44	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены / обнаружены
26	Инструкция № 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. п.п.1, 12, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8,	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26	0303, 0304, 0305, 0306.	Пробоподготовка	-
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук рабочих, стены камер помещений, где осуществляется процесс охлаждения, сушки.	-	-	Бактерии группы кишечной палочки /колиформы / БГКП	не обнаружены / обнаружены на 100 см ² поверхности/ 1 см ³ промывных вод/ во всей смывной жидкости
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	От (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ мл, куб.см, см ³ смывной жидкости или на 1 см ² поверхности/

№ 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 обнаружены / обнаружены
					Плесневые грибы (плесени)	от От (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ 100 см ² поверхности/ не обнаружены / обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены / обнаружены в 100 см ³ промывных вод
		Воздух помещений, где производится охлаждение, упаковка готового продукта.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ чашке или в 100 дм ³ ,/м3/куб.м / не обнаружены / обнаружены
					Плесневые грибы	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ чашке или в 100 дм ³ ,/м3/куб.м / не обнаружены / обнаружены
27	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы,	10.12.10,	0207 11,	Бактерии рода Proteus/	не обнаружены /

№ 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
	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus.	субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12.40 10.13.15.	0207 13, 0207 14, 0207 26, 0207 43, 0207 44	Proteus	обнаружены
28	ГОСТ 7702.2.1-2017 Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. п.п. 7.1, 8.2	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье collagenсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое	10.12.10, 10.12.40 10.13.15.	0207 11, 0207 13, 0207 14, 0207 26, 0207 43, 0207 44, 1602 3.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^8)$ КОЕ/г (куб.см / см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^8)$ КОЕ/ (куб.см / см ³) смыва

№ 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
		оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)			микроорганизмов/ КМАФАнМ	
29	ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям. п.п. 10.3-10.5	Пищевые продукты, окружающая среда производства пищевых продуктов, производство сырья для пищевых продуктов, при исследовании на бактерии, дрожжи, плесени.	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, , 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы (плесени)	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб.см / см ³) / не обнаружены / обнаружены от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб.см / см ³) / не обнаружены / обнаружены/ от 3 до 1 100 НВЧ КОЕ/г (мл, куб.см / 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
			10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		
30	ГОСТ ISO 6785-2015 Молоко и молочная продукция. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.30, 10.51.40	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2202.	Бактерии рода <i>Salmonella</i> spp./ патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены / обнаружены
31	ГОСТ 33951-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.30, 10.51.40	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2202.	Молочнокислые микроорганизмы	от $(2,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/г (мл, куб.см / см ³) / от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (мл, куб.см / см ³) / не обнаружены / обнаружены
32	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2202.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (мл, куб.см / 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
	анализа. п.п. 8.4, 8.5, 8.7, 8.8		10.51.30, 10.51.40		микроорганизмов/ КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП Микроскопический препарат	не обнаружены / обнаружены Типичная флора для кисломолочных продуктов/ отсутствие клеток микроорганизмов
33	ГОСТ Р 54674-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения Staphylococcus aureus.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10, 10.12.40 10.13.15.	0207 11, 0207 13, 0207 14, 0207 26, 0207 43, 0207 44	Staphylococcus aureus/ S. aureus	не обнаружен / обнаружен/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб.см / см ³) / от 3 до 1 100 НВЧ КОЕ/г (мл, куб.см, см ³)
34	ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа. п.п.8.1., 8.2, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8.1,	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601.	Пробоподготовка Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ Бактерии рода	- от от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб.см / см ³) / не обнаружено / обнаружено не обнаружены /

№ 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
	8.9, 8.10, 8.11, 8.14.1, 8.15.1, 8.16				Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены
					Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes / листерии	не обнаружены / обнаружены
					Энтерококки/ E.faecalis/ E. faecium	от от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл, куб.см / см ³) / не обнаружены / обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ БГКП	не обнаружены / обнаружены
					Escherichia coli/ E. coli	не обнаружена / обнаружена
					Коагулазоположительные стафилококки / Staphylococcus aureus/ S. aureus.	не обнаружены / обнаружены/ от 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/г (мл.,куб.см.,/см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл,куб.см,см ³)
					Bacillus cereus/ B.cereus	от (1,0) до

№ 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
						(9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл,куб.см,см ³)/ не обнаружен / обнаружен
					Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл,куб.см,см ³)
					Бактерии рода Proteus/ Proteus	не обнаружены / обнаружены
					Молочнокислые бактерии	от 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/г (мл.,куб.см.,/см ³)/ от от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл,куб.см,см ³)/ не обнаружены / обнаружены
					Дрожжи/ плесневые грибы/ плесени	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл,куб.см,см ³)/ не обнаружены / обнаружены

№ 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 рода Pseudomonas	не обнаружены / обнаружены
35	ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.30, 10.51.40	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2202.	Дрожжи	от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (мл, куб. см, см ³)/
					Плесневые грибы (плесени)	от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (мл, куб. см, см ³)/
36	ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12.10, 10.12.40 10.13.15.	0207 11, 0207 13, 0207 14, 0207 26, 0207 43, 0207 44	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (мл, куб. см, см ³)/ от 0,3 до 110 НВЧ/г (мл, куб. см, см ³)
37	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.	Пищевые продукты, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, ,	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/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
	Методы выявления и подсчёта сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях.	продуктов	10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2103, 2104, 2105, 2202.		(мл,куб.см,см ³)
38	ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus.	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.30, 10.51.40	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2202.	Staphylococcus aureus/ S. aureus	не обнаружен / обнаружен/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/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
						(мл,куб.см,см ³)
39	ГОСТ ISO 21871-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчёта наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> .	Пищевые продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.41.20, 10.42.10, 10.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, , 0306, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0701, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.	<i>Bacillus cereus</i> / <i>B.cereus</i>	не обнаружен / обнаружен/ от 3 до 110 НВЧ/г (мл,куб.см,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
40	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы	Почва жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения, промышленных зон, транспортных магистралей	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в т.ч. Escherichia coli / бактерии группы кишечной палочки/ БГКП/ лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)/ОКБ	От $(1,0 \times 10^1)$ до $(1,0 \times 10^n)$ КОЕ/г / от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/ не обнаружены/ обнаружены
					Энтерококки (фекальные)	От $(1,0 \times 10^1)$ до $(1,0 \times 10^n)$ КОЕ/г / от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/ не обнаружены/ обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии/ C.perfringens	от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/ не обнаружены/ обнаружены
					Общая микробная численность/ Общее микробное число/ ОМЧ	от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г/
					Патогенные бактерии, в	от $(1,0 \times 10^1)$ до

№ 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
					т.ч. сальмонеллы	($9,9 \times 10^n$) КОЕ/г / не обнаружены/ обнаружены
41	МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды. п.п.6.2, 6.6	Воздух	-	-	Общее количество микроорганизмов/ общее количество бактерий/ ОКБ	от ($1,0 \times 10^1$) до ($9,9 \times 10^n$) КОЕ/(куб.м, м ³)/ не обнаружены
		Флаконы (посуда лабораторная)	23.19.23	7010 90	Общая обсеменённость/ общее микробное число/ ОМЧ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	от ($1,0 \times 10^1$) до ($9,9 \times 10^n$) / (мл, куб.см, см ³)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	от ($1,0 \times 10^1$) до ($9,9 \times 10^n$) КОЕ/ (мл, куб.см, см ³) / не обнаружены / обнаружены
42	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках.	Вода дистиллированная; инъекционные растворы до стерилизации; глазные	20.13.52.120	2853 90 100 0; 3003, 3004, 3005, 3006, 4014, 4015,	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-	от ($1,0 \times 10^1$) до ($9,9 \times 10^n$) КОЕ/ (мл, куб.см, 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
		капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах; аптечная посуда, пробки, прокладки и прочие вспомогательные материалы; смывы (инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала).		4016, 6107, 6307.	анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	не обнаружены / обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы (плесени и дрожжи)	от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/ (мл, куб.см, см ³) / не обнаружены / обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/ (мл, куб.см, см ³) / не обнаружены / обнаружены/ от 0,9 до более 333 НВЧ
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	не обнаружены / обнаружены
					Пирогенообразующие микроорганизмы	от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/ (мл, куб.см, см ³) / не обнаружены / обнаружены
					Непатогенные	от $(1,0 \times 10^1)$ до

№ 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
					микроорганизмы: общее количество бактерий/ ОКБ	($9,9 \times 10^n$) КОЕ/ (мл, куб.см, см ³) / не обнаружены / обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S.aureus	не обнаружен / обнаружен
		Воздух	-	-	Общая бактериальная обсеменённость/ общее количество бактерий (микроорганизмов)/ ОКБ	от ($1,0 \times 10^1$) до ($9,9 \times 10^n$) КОЕ/(куб.м, м ³) / не обнаружены / обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S.aureus	от ($1,0 \times 10^1$) до ($9,9 \times 10^n$) КОЕ / (куб.м, м ³) / не обнаружены / обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы (плесени и дрожжи)	от ($1,0 \times 10^1$) до ($9,9 \times 10^n$) КОЕ/ (куб.м, м ³) / не обнаружены / обнаружены
43	ГФ РФ ОФС. 1.2.4.0002.18 Микробиологическая чистота.	Нестерильные лекарственные средства, в т.ч. лекарственные	21.10 21.20	3003, 3004	Пробоподготовка Общее число аэробных бактерий	- от (1,0) до ($9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (мл, куб.см, 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.5, п.п.6.1-6.7, п.8, п.11, п.12.1, п.12.2, таблица 9, 10.	средства, содержащие живые микроорганизмы, а также вспомогательные вещества и полупродукты.				НВЧ от 3 до 1100 КОЕ/г (мл., куб.см, см ³)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл.,куб.см, см ³) / НВЧ от 3 до 1100 КОЕ/г (мл., куб.см, см ³)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи/ бактерии семейства Enterobacteriaceae	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г(мл.,куб.см, см ³) / не обнаружены / обнаружены
					Escherichia coli/ E. coli	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/г(мл.,куб.см, см ³) / не обнаружена / обнаружена
					Бактерии рода Salmonella	не обнаружены / обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa	не обнаружены / обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S.aureus	не обнаружены / обнаружены

№ 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
					Candida albicans/ C. albicans	не обнаружены / обнаружены
					Бактерии - контаминанты	не обнаружены / обнаружены
		Вода для инъекций	20.13.52.120	2853 90 100 0.	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл (куб.см,см ³)
		Вода очищенная	20.13.52.120	2853 90 100 0.	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл (куб.см,см ³)
					Escherichia coli/ E. coli	не обнаружена / обнаружена
					Staphylococcus aureus/ S.aureus	не обнаружен / обнаружен
					Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa	не обнаружен / обнаружен
44	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды. Методические рекомендации.	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды, рук персонала на объектах общественного питания, пищеблоках лечебных детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговых объектах и рынках,	-	-	Отбор проб	-
					Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП/общие колиформные бактерии (ОКБ)/термотолерант ные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены / обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S.aureus	не обнаружен / обнаружен
					Общая бактериальная обсемененность/ общее	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) 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
		реализующих пищевые продукты, объектах по предоставлению гостиничных, социальных услуг.			микробное число (ОМЧ)	100 см ² / не обнаружено / обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i>	не обнаружен / обнаружен
					Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	не обнаружены / обнаружены
					Сальмонеллы/ бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные, в т.ч.сальмонеллы	не обнаружены / обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	не обнаружены / обнаружены
					Патогенные и условно-патогенные бактерии (микроорганизмы)	Отсутствие роста/ обнаружен рост
					Стерильность	Стерильно/ нестерильно
		Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов/ общее количество бактерий (микроорганизмов)/ ОКБ	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ (куб.м, м ³) / не обнаружены / обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i>	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) 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
						(куб.м, м ³) / не обнаружен / обнаружен
					Плесневые и дрожжевые грибы (плесени и дрожжи)	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ (куб.м, м ³) / не обнаружены / обнаружены
		Смывы с рук персонала	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии (микроорганизмы)	Отсутствие роста/ обнаружен рост
45	МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения. Приложения 3, 5, 6	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12.190	8419	<i>B. subtilis</i>	отсутствие/ обнаружен рост
					<i>B. licheniformis</i> G ВКМ В-1711Д	отсутствие/ обнаружен рост
					<i>G. stearothermophilus</i>	отсутствие/ обнаружен рост
					Споровая тест-культура	отсутствие/ обнаружен рост
		Изделия медицинского назначения	32.50.13.130, 32.50.13.139	9018	Стерильность	стерильно/ нестерильно
					Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	не обнаружены / обнаружены
					Золотистый стафилококк/ <i>Staphylococcus aureus</i> /	не обнаружены / обнаружены

№ 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
					S.aureus	
					Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	не обнаружены / обнаружены
46	МР № 96/225 Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям. Приложение 4.1.	Вода минеральная	36.00.11.000 36.00.1	-	Отбор проб	-
					Колиформные бактерии/ ОКБ	От 3 до 1 100 НВЧ КОЕ/л (куб.дм./дм ³) / от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/л (куб.дм./дм ³)
					Фекальные колиформные бактерии/ ТКБ	От 3 до 1 100 НВЧ КОЕ/л (куб.дм./дм ³) / от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/л (куб.дм./дм ³)
					Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa	От 3 до 1 100 НВЧ КОЕ/л (куб.дм./дм ³) / от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/л (куб.дм./дм ³)
					Количество мезофильных и мезотрофных аэробов и факультативных	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл (куб.см./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
					анаэробов/общее микробное число/ ОМЧ/ КМАФАнМ	
47	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.	Вода питьевая	36.00.11.000	-	общее микробное число/ ОМЧ	от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/мл (куб.см./см ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ ОКБ/ бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/100 мл (куб.см,см ³)/ от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см,см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ/ бактерии группы кишечной палочки (колиформы) фекальные	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до $(9,9 \times 10^n)$ КОЕ/100 мл (куб.см,см ³)/ от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см,см ³)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены / обнаружены/

№ 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
						от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/20 мл (куб.см,см ³)
					Колифаги	не обнаружены / обнаружены/ от 1,1 до 16,1 НВЧ БОЕ/100 мл (куб.см,см ³)
48	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Приложения 6-8	Вода сточная	36.00.12.000	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ лактозоположительные кишечные палочки/ ОКБ	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл (куб.см,см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ/ E. coli	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл (куб.см,см ³)
					Патогенные, в т.ч. Salmonella/ возбудители кишечных инфекций/ патогенные микроорганизмы	не обнаружены / обнаружены
					Колифаги	не обнаружены / обнаружены/

№ 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
						от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) БОЕ/мл (куб.см, см ³)
49	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. п.п.2.5-2.10, Приложения 1-8	Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов, вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вод систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, обеззараженная сточная вода (допустимая к сбросу в поверхностные водные объекты), вода природных и сточных систем технического водоснабжения.	36.00.11.000 36.00.1 36.00.12.000	-	Отбор проб Общее микробное число/ ОМЧ Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ Колифаги	- от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл (куб.см, см ³) От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл (куб.см, см ³)/ не обнаружены / обнаружены От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/мл (куб.см, см ³)/ не обнаружены / обнаружены от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) БОЕ/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
						мл (куб.см,см ³)/ не обнаружены / обнаружены
					Патогенные бактерии рода Salmonella/ возбудители кишечных инфекций	не обнаружены / обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/20 мл (куб.см,см ³)
					Escherichia coli/ E. coli	От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/100 мл (куб.см,см ³)/ не обнаружены / обнаружены
					Энтерококки/фекальные энтерококки	От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/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
						мл (куб.см,см ³)/ не обнаружены / обнаружены
					S.aureus/ стафилококки	От 5 до 24 000 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см ³)/ от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/100 мл (куб.см,см ³)/ не обнаружены / обнаружены
50	МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры. п.п. 5.1, 5.2.	вода поверхностных водоемов, сточная вода	36.00.11.000 36.00.1 36.00.12.000	-	Отбор проб	-
					Vibrio cholerae / холерный вибрион	не обнаружены / обнаружены/
51	ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.	Вода: питьевая, поверхностных и подземных источников, плавательных бассейнов	36. 00.11.000 36. 00.12.000	-	Отбор проб	-
52	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных	Питьевая вода	36.00.11.000	2201	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
	распределительных системах.					
53	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. п.п.4-5, 6.1.4.	Почва	-	-	Отбор проб Пробоподготовка	- -
54	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб.	Почва в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов.	-	-	Отбор проб	-
55	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям.	Мясо птицы (тушки, их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	10.12.10, 10.12.40 10.13.15.	0207 11, 0207 13, 0207 14, 0207 26, 0207 43, 0207 44	Пробоподготовка	-
56	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.	Пищевые продукты (кроме молока продуктов переработки молока)	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.10, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.11,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0701,	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
			10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.32.1, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.17, 10.39.18, 10.42.10, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.11, 10.82.22, 10.84.12.130, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19.	0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202.		
57	ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию.	Молоко и молочная продукция: питьевое молоко (пастеризованное, ультрапастеризованное, стерилизованное, топленое); питьевые сливки (пастеризованные, ультрапастеризованные)	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.30, 10.51.40	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2202.	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
		, стерилизованные); кисломолочные продукты и биопродукты; йогурты, кисломолочные напитки (кефирный продукт, йогуртный продукт, тан, айран); сметана и молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сметаны; творог и творожные продукты; творожный сыр; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира; сыры, мороженое, в т.ч. с заменителем молочного жира; масло и масляная паста из коровьего молока; сливочно- растительный спред; консервы молочные сгущенные с сахаром.				

№ 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
58	МУ 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда.	21.20.24, 22.19.60.113, 32.50.13.130, 32.50.13.139, 26.60.12	3006, 4001, 4015, 6307, 9018	Staphylococcus aureus/ S.aureus	не обнаружен / обнаружен
					Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	не обнаружены / обнаружены
					Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены / обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa	не обнаружены / обнаружены
					Патогенные и условно-патогенные бактерии (микроорганизмы)	Отсутствие роста/ обнаружен рост
					Стерильность	Стерильно/ нестерильно
		Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов/ общее количество бактерий (микроорганизмов)/ ОКБ	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ (куб.м, м ³) / не обнаружены / обнаружены
			Staphylococcus aureus/ S.aureus	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ (куб.м, м ³) / не обнаружен / обнаружен		

№ 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 и дрожжевые грибы (плесени и дрожжи)	от (1,0) до (9,9×10 ⁿ) КОЕ/ (куб.м, м ³) / не обнаружены / обнаружены
		Смывы с рук персонала	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии (микроорганизмы)	Отсутствие роста/ обнаружен рост

И.о. главного врача Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области в г.Коряжме, Вилегодском и Ленском районах»

Коншина

Т.С. Коншина

