

### Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области в г. Корьяжме, Вилегодском и Ленском районах"  
165651, Россия, Архангельская область, г. Корьяжма, улица Гоголя, дом 5,

на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 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
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,	Общее количество микроорганизмов  Количество микроорганизмов специфических групп	От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )  не обнаружены/ обнаружены/ от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )  От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )  Плесневые грибы (плесени)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, 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 <sup>3</sup> )
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 <sup>1</sup> ) до (9,9×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )/ не обнаружены/ обнаружены/ от 3 до 1100 НВЧ КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )

№ 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 $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^8)$ КОЕ/г (мл/куб. см./см <sup>3</sup> )
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/обна ружены

№ 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 <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>	Не обнаружены/обна ружены
6	ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</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,	0201, 0202, 0203, 0206, 0207, 0208, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0401, 0402, 0403,	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> / <i>Escherichia coli</i>	От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )/ 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.	Определяемая характеристика (показатель)	
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 <i>Escherichia coli</i> / Презумптивная <i>E. coli</i>	От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^5)$ КОЕ/г (мл/куб. см./см <sup>3</sup> )/ 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 <sup>3</sup> )	

№ 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 $(9,9 \times 10^6)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )/ 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 клостридии	От $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^9)$ КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )/ 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, измерений (испытаний),	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.	Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  Мезофильные клостридии  Неспорообразующие микроорганизмы  Плесневые грибы, дрожжи	Не обнаружены/обнаружены/  От (1,0) до (9,9×10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )  Не обнаружены/обнаружены/  Не обнаружены/обнаружены/

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Молокопродукты микророганизмы	Не обнаружены/обнаружены
					Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микророганизмы	Не обнаружены/обнаружены
					Газообразующие спорообразующие мезофильные микророганизмы	Не обнаружены/обнаружены
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микророганизмы	От (1,0) до (9,9×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) От (1,0) до (9,9×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )

№ 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  Общие колиформные бактерии / ОКБ	От (1,0) до (9,9×10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (мл/куб.см./см <sup>3</sup> )  Не обнаружены/обнаружены/ от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см <sup>3</sup> )/ от (1,0) до (9,9×10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100 мл (куб.см./см <sup>3</sup> )  Не обнаружены/обнаружены/ от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см <sup>3</sup> )
					Глюкозополюжительные колиформные бактерии / ГКБ	Не обнаружены/обнаружены/ от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см <sup>3</sup> )

№ 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
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,	Общие микробное число / ОМЧ  Колиформы/ общие колиформные бактерии / ОКБ Дрожжи  Плесневые грибы (плесени)	от (1,0) до (9,9×10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г  не обнаружены/ обнаружены  от (1,0) до (9,9×10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г  не обнаружены / обнаружены  от (1,0) до (9,9×10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см, см <sup>3</sup> )  не обнаружены / обнаружены  от (1,0) до (9,9×10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см, см <sup>3</sup> )  не обнаружены / обнаружены
		Ёмкости и укупорочные изделия	22.22.14, 22.22.19	3923 30 909, 3923 50 900.	Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa 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
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, 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,	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/ БГКП	не обнаружены / обнаружены / от 3 до 11000 НВЧ КОЕ/г (мл.куб.см./см <sup>3</sup> ) / от (1,0) до (9,9×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл.куб.см.см <sup>3</sup> ) /

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 32064-2013 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	Пищевые продукты, пробы окружкающей 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 <sup>3</sup> ) / от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (мл, куб. см, см <sup>3</sup> ) /

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</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,	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2103, 2104, 2105, 2202, 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> , включая <i>Salmonella typhi</i> и <i>Salmonella paratyphi</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
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.	1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2103, 2104, 2105, 2202.	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 <sup>3</sup> ) от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см, см <sup>3</sup> )/

№ 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
22	ГОСТ 10444.8-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчёта presumptивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчёта колоний при температуре 30°С.	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>V. cereus</i>	от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (мл, куб. см, см <sup>3</sup> ) / 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
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 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (мл, куб. см, см <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены / от 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/г (мл, куб. см, /см <sup>3</sup> )

№ 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
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 <i>Salmonella</i> / 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 Бактерии группы кишечной палочки /коллиформы / ВГКП	не обнаружены / обнаружены на 100 см <sup>2</sup> поверхности/ 1 см <sup>3</sup> промывных вод/ во всей смывной жидкости
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук рабочих, стены камер помещений, где осуществляется процесс охлаждения, сушки.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	От (1,0) до (9,9×10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл, куб.см, см <sup>3</sup> смывной жидкости или на 1 см <sup>2</sup> 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
27	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы,	10.12.10,	0207 11,	Бактерии рода <i>Proteus</i> /	не обнаружены /
		Воздух помещений, где производится охлаждение, упаковка готового продукта.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/чашке или в 100 дм <sup>3</sup> /м3/куб.м /
					Плесневые грибы	не обнаружены /
					Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены / обнаружены в 100 см <sup>3</sup> промывных вод
					Плесневые грибы (плесени)	не обнаружены / обнаружены от От (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ 100 см <sup>2</sup> поверхности/
						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
	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> .	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	<i>Proteus</i>	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 коллагеносодержащее), 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 $(9,9 \times 10^5)$ КОЕ/г (куб.см / см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^5)$ КОЕ/ (куб.см / см <sup>3</sup> ) смыва

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦ 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, воздуха в производственных цехах, одежды 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 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см / см <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены /  от (1,0) до (9,9×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см / см <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены/  от 3 до 1 100 НВЧ КОЕ/г (мл, куб.см / см <sup>3</sup> )

№ 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 Salmonella 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 Salmonella 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 × 10 <sup>1</sup> ) до (9,9 × 10 <sup>8</sup> ) НВЧ КОЕ/г (мл, куб.см / см <sup>3</sup> ) /
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 × 10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см / см <sup>3</sup> ) 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
	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 <i>Staphylococcus aureus</i> .	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	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	не обнаружен / обнаружен/  от (1,0) до (9,9×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см / см <sup>3</sup> )  / от 3 до 1 100 НВЧ КОЕ/г (мл, куб.см, см <sup>3</sup> )
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 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см / см <sup>3</sup> ) /  не обнаружено / обнаружено  не обнаружены /

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (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					<p>Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Listeria monocitogenes / L. monocitogenes / листерии</p> <p>Энтерококки / E.faecalis / E. faecium</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) / БГКП (колиформы) / БГКП Escherichia coli / E. coli</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки / Staphylococcus aureus / S. aureus.</p>	<p>обнаружены</p> <p>не обнаружены / обнаружены</p> <p>от от (1,0) до (9,9×10<sup>5</sup>) КОЕ/г (мл, куб.см / см<sup>3</sup>) /</p> <p>не обнаружены / обнаружены</p> <p>не обнаружены / обнаружены</p> <p>не обнаружена / обнаружена</p> <p>не обнаружены / обнаружены / от 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/г (мл, куб.см., / см<sup>3</sup>) /</p> <p>от (1,0) до (9,9×10<sup>3</sup>) КОЕ/г (мл, куб.см, см<sup>3</sup>)</p> <p>от (1,0) до</p>
					Bacillus cereus/ B.cereus	от (1,0) до

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены / обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>	не обнаружены / обнаружены
					Молочнокислые бактерии	от 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/г (мл, куб. см./см <sup>3</sup> ) / от от (1,0) до (9,9×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл, куб. см. см <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены
					Дрожжи/ плесневые грибы/ плесени	от (1,0) до (9,9×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (мл, куб. см. см <sup>3</sup> ) / 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
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 Плесневые грибы (плесени)	от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (мл, куб. см, см <sup>3</sup> ) от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (мл, куб. см, см <sup>3</sup> )
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 быстросамороженные 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 (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (мл, куб. см, см <sup>3</sup> ) от 0,3 до 110 НВЧ/г (мл, куб. см, см <sup>3</sup> )
37	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.	Пищевые продукты, пробы окружаточей 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 (9,9×10 <sup>6</sup> ) 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.	Определяемая характеристика (показатель)	(мл, куб. см, см <sup>3</sup> )
38	ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> .	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.	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	не обнаружен / обнаружен / от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) 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
39	ГОСТ ISO 21871-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Vacillus 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>Vacillus cereus</i> / <i>V. cereus</i>	не обнаружен / обнаружен / от 3 до 110 НВЧ/г (мл, куб. см, см <sup>3</sup> )



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
41	МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды. п.п.6.2, 6.6	Воздух  Флакконы (посуда лабораторная)	-  23.19.23	-  7010 90	Общее количество микроорганизмов/ общее количество бактерий/ ОКБ  Общая обсеменённость/ общее микробное число/ ОМЧ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ  Споры сульфитредуцирующих кlostридий	от (1,0×10 <sup>1</sup> ) до (9,9×10 <sup>11</sup> ) КОЕ/ (мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) /  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,	Обор проб Пробоподготовка Количество мезофильных аэробных и факультативно-	- - от (1,0×10 <sup>1</sup> ) до (9,9×10 <sup>11</sup> ) КОЕ/ (мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) /

№ 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  Плесневые и дрожжевые грибы (плесени и дрожжи)	не обнаружены / обнаружены  от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^4)$ КОЕ/ (мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) /
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	не обнаружены / обнаружены  от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^4)$ КОЕ/ (мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) /
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	не обнаружены / обнаружены  от 0,9 до более 333 НВЧ
					Пирогенобразующие микроорганизмы	от $(1,0 \times 10^1)$ до $(9,9 \times 10^4)$ КОЕ/ (мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) /
					Непатогенные	не обнаружены / обнаружены от $(1,0 \times 10^1)$ до

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
43	ГФ РФ ОФС. 1.2.4.0002.18 Микробиологическая чистота.	Нестерильные лекарственные средства, в т.ч. лекарственные	21.10 21.20	3003, 3004	микроорганизмы: общее количество бактерий/ ОКБ	(9,9×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/ (мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены
					Starphylосoccus aureus/ S. aureus	не обнаружен / обнаружен
					Общая бактериальная обсеменённость/ общее количество бактерий (микроорганизмов)/ ОКБ	от (1,0×10 <sup>1</sup> ) до (9,9×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/ (куб.м, м <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены
					Starphylосoccus aureus/ S. aureus	от (1,0×10 <sup>1</sup> ) до (9,9×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/ (куб.м, м <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы (плесени и дрожжи)	от (1,0×10 <sup>1</sup> ) до (9,9×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/ (куб.м, м <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены
					Пробоподготовка	-
					Общее число аэробных бактерий	от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) /

№ 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.			Общее число дрожжевых и плесневых грибов	НВЧ от 3 до 1100 КОЕ/г (мл, куб.см, см <sup>3</sup> )
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи/ бактерии семейства Enterobacteriaceae	от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г( мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены
					Escherichia coli/ E. coli	от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г( мл, куб.см, см <sup>3</sup> ) /
					Бактерии рода Salmonella	не обнаружена / обнаружены /
Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa	не обнаружены / обнаружены	Starbulyococcus 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
44	<p>МР 4.2.0220-20</p> <p>Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды. Методические рекомендации.</p>	<p>Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды, рук персонала на объектах общественного питания, пищеблоках лечебных детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговых объектах и рынках,</p>	-	-	<p>Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)</p> <p><i>Candida albicans/ C. albicans</i></p> <p>Бактерии - контаминанты</p>	<p>от (1,0) до (9,9×10<sup>9</sup>) КОЕ/мл (куб.см, см<sup>3</sup>)</p> <p>не обнаружены / обнаружены</p>
					<p>Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)</p> <p><i>Escherichia coli/ E. coli</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa</i></p>	<p>от (1,0) до (9,9×10<sup>9</sup>) КОЕ/мл (куб.см, см<sup>3</sup>)</p> <p>не обнаружена / обнаружена</p> <p>не обнаружен / обнаружен</p> <p>не обнаружен / обнаружен</p>
					<p>Отбор проб</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП/общие колiformные бактерии (ОКБ)/термотолерантные колiformные бактерии (ТКБ)</p> <p><i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i></p>	<p>-</p> <p>не обнаружены / обнаружены</p> <p>не обнаружен / обнаружен</p> <p>от (1,0) до (9,9×10<sup>9</sup>) КОЕ/</p>
					<p>Общая бактериальная обсемененность/ общее</p>	<p>от (1,0) до (9,9×10<sup>9</sup>) КОЕ/</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
		реализующих пищевые продукты, объектах по предоставлению гостиничных, социальных услуг.			микрообное число (ОМЧ)	100 см <sup>2</sup> / не обнаружено / обнаружено
					Starhulococcus 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
	Воздушная среда				Стерильность	Стерильно/ нестерильно
					Общее количество микроорганизмов/ общее количество бактерий (микроорганизмов)/ ОКБ	от (1,0) до (9,9×10 <sup>11</sup> ) КОЕ/ (куб. м, м <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены
					Starhulococcus aureus/ S. aureus	от (1,0) до (9,9×10 <sup>11</sup> ) КОЕ/



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
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	-
					S. aureus Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	не обнаружены / обнаружены
					Фекальные колиформные бактерии/ ТКБ	От 3 до 1 100 НВЧ КОЕ/л (куб. дм./дм <sup>3</sup> ) /
					Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa	от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/л (куб. дм./дм <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных и мезотрофных аэробов и факультативных	от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (куб. см./см <sup>3</sup> )

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний),	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
47	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.	Вода питьевая	36.00.11.000	-	<p>анаэробов/общее микробное число/ ОМЧ/ КМАФАнМ</p> <p>общее микробное число/ ОМЧ</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ ОКБ/ бактерии группы кишечной палочки/ БГКП</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ/ бактерии группы кишечной палочки (колиформы) фекальные</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p>	<p>от (1,0) до (9,9×10<sup>6</sup>) КОЕ/мл (куб.см./см<sup>3</sup>)</p> <p>не обнаружены / обнаружены/</p> <p>от (1,0) до (9,9×10<sup>6</sup>) КОЕ/100 мл (куб.см.см<sup>3</sup>)/</p> <p>от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см.см<sup>3</sup>)</p> <p>не обнаружены / обнаружены/</p>
						<p>от 0,3 до 240 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см.см<sup>3</sup>)</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
48	МУ 2.1.5.800-99 Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод. Приложения 6-8	Вода сточная	36.00.12.000	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ лактозоположительные кишечные палочки/ ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ/ E. coli	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до (9,9×10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (куб.см.см <sup>3</sup> )
					Колифаги	не обнаружены / обнаружены/ от 1,1 до 16,1 НВЧ БОЕ/100 мл (куб.см.см <sup>3</sup> )
					Патогенные, в т.ч. Salmonella/ возбудители кишечных инфекций/ патогенные микроорганизмы	не обнаружены / обнаружены/ от (1,0) до (9,9×10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (куб.см.см <sup>3</sup> )
					Колифаги	не обнаружены / обнаружены/

№ л/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
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 (общепенные) колиформные бактерии/ ОКБ	- от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/мл (куб.см, см <sup>3</sup> ) От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см <sup>3</sup> ) от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/мл (куб.см, см <sup>3</sup> ) не обнаружены / обнаружены
					Термолазерные колиформные бактерии/ ТКБ	От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мл (куб.см./см <sup>3</sup> ) от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/мл (куб.см, см <sup>3</sup> ) не обнаружены / обнаружены
					Колифаги	от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) БОЕ/100

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Определенные бактерии рода <i>Salmonella</i>/ возбудители кишечных инфекций</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p><i>Escherichia coli</i>/ <i>E. coli</i></p>	<p>не обнаружены / обнаружены</p> <p>от (1,0) до (9,9×10<sup>3</sup>) КОЕ/20 мг (куб.см, см<sup>3</sup>)</p> <p>От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мг (куб. см./см<sup>3</sup>)/</p> <p>от (1,0) до (9,9×10<sup>3</sup>) КОЕ/100 мг (куб.см, см<sup>3</sup>)/</p> <p>не обнаружены / обнаружены</p> <p>От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мг (куб.см./см<sup>3</sup>)/ от (1,0) до (9,9×10<sup>3</sup>) КОЕ/100</p>
					<p>Энтерококки/фекальные энтерококки</p>	<p>От 3 до 11 000 НВЧ КОЕ/100 мг (куб.см./см<sup>3</sup>)/ от (1,0) до (9,9×10<sup>3</sup>) КОЕ/100</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
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, плавающих 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 ОКЦД 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.	Отбор проб	-
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
		<p>, стерилизованные);  кисломолочные продукты и биопродукты; йогурты, кисломолочные напитки (кефирный продукт, йогуртный продукт, тан, айран); сметана и моллосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сметаны; творог и творожные продукты; творожный сыр;  моллосодержащие 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 густые с сахаром.</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
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 медцинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спешодежда.	21.20.24, 22.19.60.113, 32.50.13.130, 32.50.13.139, 26.60.12	3006, 4001, 4015, 6307, 9018	Starhуlососсус аугеус/ S.aureus Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ патогенные, в т.ч.сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa	не обнаружен / обнаружен не обнаружены / обнаружены не обнаружены / обнаружены отсутствие роста/ обнаружен рост Стерильно/ нестерильно
	Воздушная среда	-	-	-	Общее количество микроорганизмов/ общее количество бактерий (микроорганизмов)/ ОКБ Starhуlососсус аугеус/ S.aureus	от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ (куб.м, м <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены от (1,0) до (9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ (куб.м, м <sup>3</sup> ) / 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
		Смывы с рук персонала	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы (плесени и дрожжи)	от (1,0) до (9,9×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/ (куб.м, м <sup>3</sup> ) / не обнаружены / обнаружены
					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.Коржаме, Вилегодском и Ленском районах»

*Лыф*

Т.С. Коншина

