



ПРИКАЗ

от « 22 » 07 2021 г.

№ ПК1-480

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HA14

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная микробиологическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий Плюс"

наименование испытательной лаборатории (центра)

142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 8

адрес места осуществления деятельности

Уникальный идентификационный номер аккредитованного лица RA.RU.21HA.14

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты; Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности	01.11-01.16;	0201- 0210;	Подготовка проб	-
2.	ГОСТ 26670, п.1		01.19; 01.21-01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71;	0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913		
3.	ГОСТ ISO 7218, п.8.1.	Пищевые продукты; Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности; Корма для животных; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно- гигиенические разового использования	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.14; 20.53; 20.59; 36.00; 01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92, 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22.19, 22.29, 27.51, 32.91	1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913; 0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505; 3005, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603		
4.	ГОСТ 21237, п.2.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501- 1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1603, 3501-3504,	Бактерии рода сальмонелл/ Salmonella/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 21237, п. 4.2.5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501-1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1603, 3501-3504,	Бактерии из рода кишечной палочки – эшерихий/E.coli	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
6.	ГОСТ 21237, п.4.2.6	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501-1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1603, 3501-3504,	Бактерии из рода протейя/Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
7.	ГОСТ 21237, п.4.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501-1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1603, 3501-3504,	Анаэробные бактерии/сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
8.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.20; 10.31; 10.39; 10.86, 10.89	0711, 0812, 0814, 2001-2009, 2106	Плесени по Говарду	От менее 10% до более 80%
9.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты; БАД (биологически активные добавки); Минеральные воды промышленного разлива лечебные и лечебно-столовые (в том числе искусственно минерализованные);	01.11-01.16; 01.19; 01.21-01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714;	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)/ Общее количество мезофильных аэробных и	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности; Загустители, стабилизаторы, носители, глазирователи (E400-E426, E542, E1204) Усилители вкуса и аромата, подсластители, стабилизаторы, загустители, эмульгаторы (E585 –E650, E952 –E968, E1400 – E1403); Изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта;	08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00; 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91	0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913; 3005, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603	факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	
10.	ГОСТ 26972, п.4.3	Изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта;	21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91	3005, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603	Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы/количество плесневых грибов и дрожжей/ дрожжи и плесени/ дрожжевые и	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91; 10.86, 01.11, 01.12, 10.41, 10.61, 10.62,	3005, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 1101-1104, 1208, 1903, 1904, 2302	плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы	
11.	ГОСТ 26972, п.4.2	Изделия санитарно-гигиенические разового использования, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91; 10.86, 01.11, 01.12, 10.41, 10.61, 10.62,	3005, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3924, 3926 4014, 0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 1101-1104, 1208, 1903, 1904, 2302	Бактерии семейства энтеробактерий/ бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
12.	ГОСТ 26972, п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.86, 01.11, 01.12, 10.41, 10.61, 10.62	0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 1101-1104,	КМАФАнМ)/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1208, 1903, 1904, 2302		
13.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610, п.20	Игрушки, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами, щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования, аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.40, 20.30 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91	3005, 3208, 3209, 3212, 3213, 3407, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505;	Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
14.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610, п.17				КМАФАнМ/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
15.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610, п.18				Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы/ дрожжи и плесени/ дрожжевые и плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
16.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610, п.19				Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
17.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 28.06.2010 № 091-0610, п.21				Staphylococcus aureus/S.aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
18.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов; БАД (биологически активные добавки); Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой,	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13;	0201- 0210; 0301-0308; 0407-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910;	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		пивоваренной промышленности; Загустители, стабилизаторы, носители, глазирователи (E400-E426, E542, E1204); Усилители вкуса и аромата, подсластители, стабилизаторы, загустители, эмульгаторы (E585 –E650, E952 –E968, E1400 – E1403); Ферментные препараты	10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 2301-2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501-3505; 3507; 3913		
19.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты; БАД (биологически активные добавки); Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной	01.11-01.16; 01.19; 01.21-01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910;	Escherichia coli/E. coli	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в Х г(см ³)
20.	ГОСТ 31659	пивоваренной промышленности; Загустители, стабилизаторы, носители, глазирователи (E400-E426, E542, E1204); Усилители вкуса и аромата, подсластители, стабилизаторы, загустители,	10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71;	1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404;	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в Х г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		эмульгаторы (Е585 –Е650, Е952 –Е968, Е1400 – Е1403); Ферментные препараты	10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913		
21.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочной продукции; БАД (биологически активные добавки); Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности; Загустители, стабилизаторы, носители, глазирователи (Е400-Е426, Е542, Е1204); Усилители вкуса и аромата, подсластители, стабилизаторы, загустители, эмульгаторы (Е585 –Е650, Е952 –Е968, Е1400 – Е1403); Ферментные препараты	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801-	Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы/количество плесневых грибов и дрожжей/ дрожжи и плесени/ дрожжевые и плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			20.14; 20.53; 20.59; 36.00 01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913 0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505		
22.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501- 1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1603, 3501-3504,	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / <i>Salmonella</i> / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
23.	ГОСТ Р 54354, п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501- 1502, 1506, 1516, 1518,	КМАФАнМ/Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ Р 54354, п.8.3.1			1601-1603, 3501-3504,	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
25.	ГОСТ Р 54354, п.8.5				Бактерии рода Enterococcus	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
26.	ГОСТ Р 54354, п.8.6				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
27.	ГОСТ Р 54354, п.8.8				S. aureus	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
28.	ГОСТ Р 54354, п.8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
29.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89, 15.12	0207, 0209, 1601-1603	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
30.	ГОСТ 32149, п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.47, 10.85, 10.86, 10.89	0407, 0408	КМАФАнМ/Общее количество мезофильных аэробных и	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					факультативно анаэробных микроорганизмов	
31.	ГОСТ 32149, п.8				БГКП/Бактерии группы кишечной палочки	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см^3) Обнаружены/не обнаружены в X г(см^3)
32.	ГОСТ 32149, п.9				Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см^3)
33.	ГОСТ 32149, п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см^3)
34.	ГОСТ 32149, п.11				S. aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см^3)
35.	МУ 4.2.2723-10, пп.9, 10, 11, 12	Пищевые продукты и объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух и почва)	01.11-01.16; 01.19; 01.21-01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604;	Бактерии рода Salmonella/ Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см^3)
36.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13;	0701-0714; 0801-0814; 0901-0910;	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены в X г(см^3)
37.	МУК 4.2.1122-02, п.6		10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51;	1001-1008; 1101-1109; 1201-1214;	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены в X г(см^3)
38.	ГОСТ 28560		10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73;	1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518;	бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia/	Обнаружены/не обнаружены в X г(см^3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913	бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>	
39.	ГОСТ 10444.9				Сульфитредуцирующие кlostридии/ <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> / мезофильные кlostридии/мезофильные кlostридии <i>S.botulinum</i> и(или) <i>S.perfringens</i>	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
40.	ГОСТ 28566				Бактерии рода <i>Enterococcus</i> / Энтерококки	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
41.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89, 15.12	0207, 0209, 1601-1603	КМАФАнМ/Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
42.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501- 1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1603, 3501-3504,	БГКП/Бактерии группы кишечной палочки <i>E.coli</i>	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
43.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89, 15.12	0207, 0209, 1601-1603	БГКП/Бактерии группы кишечной палочки	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00 01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913 0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102,	бактерии семейства Enterobacteriaceae/ БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки E.coli	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505		
45.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты; корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913;	E. coli	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/Г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92, 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22.19, 22.29, 27.51, 32.91	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505; 3005, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603		
46.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89, 15.12	0207, 0209, 1601-1603	S. aureus	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в Х г(см ³)
47.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-	0201- 0210; 0301-0308; 0407-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518;	S. aureus	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в Х г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913		
48.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89, 15.12	0207, 0209, 1601-1603	Сульфитредуцирующие кlostридии	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
49.	ГОСТ 7702.2.7				бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
50.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214;	Сульфитредуцирующие кlostридии	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
51.	ГОСТ ISO 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
52.	ГОСТ 10444.8				V.cereus/ Спорообразующие	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</i> / Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. polymyxa</i>	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
53.	ГОСТ ISO 21871				<i>V.cereus</i> / Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.cereus</i>	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
54.	ГОСТ 10444.11		01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505	Молочнокислые микроорганизмы/мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
55.	ГОСТ ISO 10273-2013				Иерсинии / <i>Yersinia enterocolitica</i>	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
56.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочной продукции	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22;	0201- 0210; 0301-0308; 0407-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714;	Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы/количество плесневых грибов и дрожжей/ дрожжи и плесени/ дрожжевые и	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00 01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913 0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505	плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы/ Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
57.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления человеком	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410;	Дрожжи, дрожжеподобные плесневые	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		или для кормления животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.] Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности.	01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913	грибы/количество плесневых грибов и дрожжей/ дрожжи и плесени/ дрожжевые и плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы	
			01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305,		

1	2	3	4	5	6	7
				2306, 2308, 2309, 3505		
58.	ГОСТ ISO 21527-2	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных [сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты]	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42, 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00 01.19, 03.21,	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913 0505, 0511, 1102, 1109,	Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы/количество плесневых грибов и дрожжей/ дрожжи и плесени/ дрожжевые и плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505		
59.	ГОСТ 30425	Полные консервы	10.11-10.13, 10.20; 10.31; 10.39; 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0401-0410; 0711; 0812; 0814; 1602; 1604, 1605, 2001-2009, 2106	<p>Промышленная стерильность</p> <p>Аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы/ мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы/Количес- тво мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/КМАФ АнМ</p> <p>Мезофильные анаэробные микроорганизмы/Мезофил- ьные анаэробные спорообразующие кlostридии/Мезофильные кlostридии <i>S.botulinum</i> и(или) <i>S.perfringens</i>/Мезофильны е кlostридии/ Сульфитредуцирующие кlostридии</p>	<p>Стерильно/не стерильно</p> <p>($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см³)</p> <p>Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы/Термофильные спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
					Бациллы/Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i> /Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> /Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/Г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
					Негазообразующие спорообразующие	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/Г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
					Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
					БГКП/ колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
					S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
60.	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	10.11-10.13, 10.20; 10.31; 10.39; 10.85, 10.86, 10.89	0407, 0408; 0711; 0812; 0814; 1602; 1604, 1605, 2001-2009	Внешний вид, герметичность упаковки и состояние внутренней поверхности упаковки	-
61.	МУК 4.2.577-96, п.7.1	Продукты детского, специализированного, диетического, диабетического, лечебного, энтерального, спортивного питания, питания беременных и кормящих женщин, и их компонентов	10.86	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302;	КМАФАнМ	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
62.	МУК 4.2.577-96, п.7.2				БГКП (колиформы)	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
63.	МУК 4.2.577-96, п.7.3				E. coli	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
64.	МУК 4.2.577-96, п.7.4				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
65.	МУК 4.2.577-96, п.7.5			1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913	S.aureus	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
66.	МУК 4.2.577-96, п.7.8				Дрожжи	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
67.	МУК 4.2.577-96, п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	($0,5 - 110,0 \times 10^n$) КОЕ/г (мл)
68.	МУК 4.2.577-96, п.7.10				Бифидобактерии	($0,5 - 110,0 \times 10^n$) КОЕ/г (мл)
69.	МУК 4.2.577-96, п.7.11				Присутствие микрофлоры характерной для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	Присутствует/отс утствует микрофлора, характерная для творожной закваски, клетки посторонней микрофлоры отсутствуют/прис утствуют
70.	МУК 4.2.577-96, п.7.12				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
71.	ГОСТ 32901, п.8.5	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89		0401-0406, 2105-2106, 3501, 1702, 2105	БГКП (колиформы)
72.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0401-0406, 2105-2106, 3501, 1702, 2105	S.aureus	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0401-0406, 2105-2106, 3501, 1702, 2105	плесневые грибы и дрожжи/ дрожжи и плесени/ дрожжевые и плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/Г (см ³)
74.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	от $0,5 - 110,0 \times 10^n$ КОЕ/Г (мл)
75.	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86	0401-0406	Enterobacter sakazakii	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/Г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
76.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.1	Рыба и рыбная продукция; смывы; вода; воздух	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86, 10.86, 11.07, 36.00, 08.93	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603-1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518 2201, 2202, 2501	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ МАФАНМ/ КМАФАНМ	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/Г (см ³)
77.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.2	Рыба и рыбная продукция; смывы; вода; воздух	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86, 10.86, 11.07, 36.00, 08.93	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603-1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518 2201, 2202, 2501	Плесени, дрожжи/плесневые грибы и дрожжи	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/Г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
78.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.3	Рыба и рыбная продукция	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518	Бактерии рода протеев/ Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
79.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.4	Рыба и рыбная продукция; смывы; вода; воздух	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86, 10.86, 11.07, 36.00, 08.93	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518 2201, 2202, 2501	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
80.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.5	Рыба и рыбная продукция;	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518	Золотистые стафилококки/S.aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
81.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.6	Рыба и рыбная продукция	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
82.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.7	Рыба и рыбная продукция	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы/бактерии рода сальмонелл	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
83.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.8	Рыба и рыбная продукция	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518	Споры мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ термостабильные бациллы мезофилов	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
84.	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п.13.9	Рыба и рыбная продукция	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518	Парагемолитические вибрионы/V. parahaemolyticus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
85.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и пр.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86, 36.00	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518	V. parahaemolyticus	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/Г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
86.	ГОСТ 30712, п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07, 10.32; 10.51, 10.62; 10.86; 10.89;	2106, 2201, 2202, 2206, 0901; 1901; 2101; 2106; 3302;	КМАФАнМ/Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/Г (см ³) КОЕ/100 см ³
87.	ГОСТ 30712, п.6.3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07, 10.32; 10.51, 10.62; 10.86; 10.89;	2106, 2201, 2202, 2206, 0901; 1901; 2101; 2106; 3302;	БГКП/Бактерии группы кишечной палочки	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/Г (см ³) КОЕ/100 см ³ Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 30712, п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07, 10.32; 10.51, 10.62; 10.86; 10.89;	2106, 2201, 2202, 2206, 0901; 1901; 2101; 2106; 3302;	Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы/количество плесневых грибов и дрожжей/ дрожжи и плесени/ дрожжевые и плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) КОЕ/100 см ³ Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
89.	МУК 4.2.762-99, п.4.1	Готовые изделия с кремом	10.42, 10.61, 10.71-10.73, 10.82, 10.86	1704, 1803- 1806, 1905	КМАФАнМ/Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
90.	МУК 4.2.762-99, п.4.2				БГКП (колиформы)	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
91.	МУК 4.2.762-99, п.4.3				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ Salmonella	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
92.	МУК 4.2.762-99, п.4.4				S.aureus	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
93.	МУК 4.2.762-99, п.4.5				Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы/количество плесневых грибов и дрожжей/ дрожжи и	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					плесени/ дрожжевые и плесневые грибы/ дрожжи и плесневые грибы	
94.	МУК 4.2.3019-12, п.5.2.3.3	Пищевые продукты; смывы, вода открытых водоемов, вода из емкостей для хранения	01.11-01.16; 01.19; 01.21-01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 2301-2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501-3505; 3507; 3913	Иерсинии/ <i>Yersinia</i> spp	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
95.	МУК 3.2.988-00	Пищевые продукты (рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и др), а также продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603-1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518	Паразиты и личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/ не обнаружены
96.	МУК 4.2.3016-12, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.2, 8.3, 8.4	Фруктовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, в том числе свежевыжатые соки	01.13. 01.21, 01.22, 01.23, 01.26, 10.31, 10.39, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.07	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1109, 1201-1214, 1001-1008, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2202-2209	Яйца и личинки гельминтов/ гельминты Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
97.	ГОСТ Р 56139	Пищевая продукция (молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания и т.д.)	10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0401-0406, 2105-2106, 3501, 1702, 2105	Пробиотические микроорганизмы (родов <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i> , а также используемые в ассоциациях с ними бактерии рода <i>Lactococcus</i> , вида <i>Streptococcus thermophilus</i>)	(0,1-1,0x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
98.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п.2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305,	Общее количество микробных клеток	(1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				2306, 2308, 2309, 3505		
99.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п.2.2; 2.3; 2.4	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
100	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п.2.5	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505	Энтеробактерии	(1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
101	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п.2.6	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505	Токсинообразующие анаэробы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
102.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения ГУВ МСХ СССР, 21.05.81, п.3.11	Сухие корма	01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505	Бактерии рода Протеус/ Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
103	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические; Средства моющие, чистящие, полирующие для мытья посуды, удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газовых, электрических плит, холодильников, другого, технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания и транспорте	20.41, 20.42	3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
104	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция;	20.41, 20.42	3304, 3305, 3306, 3307,	Candida albicans/ C. albicans	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ ISO 21150	Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.20	3401, 3404, 3808	Escherichia coli/ E. coli	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
106	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические;	20.41, 20.42, 20.20	3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405	Staphylococcus aureus/ S. aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
107	ГОСТ ISO 22717	Средства моющие, чистящие, полирующие для мытья посуды, удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газовых, электрических плит, холодильников, другого, технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания			Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
108	МУК 4.2.801-99, п.3.2.1.5	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.41, 20.42, 20.20	3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Собственная антимикробная активность	Обладает/не обладает антимикробным действием
109	МУК 4.2.801-99, п.4.1	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами; Средства индивидуальной защиты дерматологические	32.40, 20.30, 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91, 20.41, 20.42	3005, 3208, 3209, 3212, 3213, 3407, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926,	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов и факультативных	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				3924, 4014, 8509, 9603, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505;	анаэробов и факультативных анаэробов)	
110	МУК 4.2.801-99, п.4.2	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические; Средства моющие, чистящие, полирующие для мытья посуды,	32.40, 20.30 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91, 20.41, 20.42	3005, 3208, 3209, 3212, 3213, 3407, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926,	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени/ Дрожжи и плесневые грибы	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
111	МУК 4.2.801-99, п.4.3	удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газовых, электрических плит, холодильников, другого, технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания и транспорте; Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами (из 2-го расширения)		3924, 4014, 8509, 9603, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae/энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
112	МУК 4.2.801-99, п.4.4	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические; Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами (из 2-го расширения)	32.40, 20.30 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91, 20.41, 20.42	3005, 3208, 3209, 3212, 3213, 3407, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505;	Псевдомонас аэрогиноза/ <i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
113	МУК 4.2.801-99, п.4.5	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические; Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами (из 2-го расширения)	32.40, 20.30 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91, 20.41, 20.42	3005, 3208, 3209, 3212, 3213, 3407, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505;	патогенные стафилококки/ <i>S.aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
114	МУК 4.2.801-99, п.4.6	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.41, 20.42, 20.20	3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
115	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.20	3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
116	Инструкция Минздрава Республики Беларусь	Средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, средства индивидуальной	32.40, 20.30 21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29,	3005, 3208, 3209, 3212, 3213, 3407, 4803, 4818,	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	от 18.07.2012 №006-0712	защиты дерматологические, Товары бытовой химии; Бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами; Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами	27.51, 32.91, 20.41, 20.42	4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505;	анаэробов и факультативных анаэробов и факультативных анаэробов)	
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии семейства энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Патогенные стафилококки/ <i>S. aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Псевдомонас аэрогиноза/ <i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
117	ОФС.1.2.4.0002.15	Лекарственные средства, в том числе содержащие живые микроорганизмы, а также вспомогательные вещества и полупродукты. Состояние производственных помещений фармацевтических предприятий и лабораторий	20.14, 21.20	3001-3006, 3507	Стерильность	Стерильно/нестерильно
					Общее число аэробных микроорганизмов	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					C.albicans	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					E.coli	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
		Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	20.59, 10.89	3821, 1302	Ростовые свойства, Селективные свойства	-
118	ОФС 1.2.4.0006.15, метод А	Лекарственные препараты, предназначенные для парентерального применения и фармацевтические субстанции, используемые для их изготовления Изделия медицинского назначения Медицинские изделия	20.14, 21.20	3001-3006, 3507;	Бактериальные эндотоксины	от 0,01 ед. эндотоксина в мл/мг
119	ОФС .1.2.4.0003.15				Стерильность	Стерильно/ нестерильно
			13.20, 13.92, 13.95, 13.99, 14.12, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20, 16.24, 17.12, 17.21, 17.22,	2910, 35, 37, 3005, 3006, 3304, 3407, 3821, 3822, 3917, 3919-3926, 4014-4016, 4415,		

1	2	3	4	5	6	7
			17.29, 19.20, 20.13, 20.14. 20.20, 20.59, 21.10, 21.20, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.20, 23.52, 23.91, 23.99, 24.33, 24.42, 25.29, 25.91, 25.92, 26.60, 31.03, 32.50, 32.99	4416, 4503, 4504, 4806- 4808, 4811, 4818, 4819, 4821, 4823, 5601, 5603, 6115, 6210, 6212, 6302, 6305, 6307, 6405, 6909, 6914, 7010, 7013, 7017, 7020, 7221, 7310, 7317, 7326, 7418, 7607, 7612, 7615, 8101- 8113, 8305, 8309, 8419, 8421, 8423, 8479, 8713, 9001, 9003, 9004, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9025, 9401- 9404		
120	ОФС 42-0062-07, качественный гель- тромб тест метод А	Лекарственные препараты, предназначенные для парентерального применения и фармацевтические субстанции, используемые для их изготовления	20.14, 21.20	3001-3006, 3507	Бактериальные эндотоксины	от 0,01 ед. эндотоксина в мл/мг
121	ОФС 42-0066-07	Лекарственные средства	20.14, 21.20	3001-3006, 3507	Стерильность	Стерильно/ нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
122	ОФС 42-0067-07				Микробиологическая чистота	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см^3) Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
123	ОФС 42-0069-07				Эффективность антимикробных консервантов лекарственных средств	Обладает/не обладает антимикробным действием
124	ОФС.1.2.4.0011.15	Лекарственные препараты	20.14, 21.10, 21.20	3001-3006, 3507	Эффективность антимикробных консервантов	Эффективна/ неэффективна
125	ГОСТ 31209, п.5.4.6	Контейнеры однократного применения, предназначенные для взятия крови, разделения ее на компоненты, а также их хранения, транспортирования и переливания Изделия для внутреннего протезирования; Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения; Шовные материалы; Перевязочные средства; Стоматологические материалы; Изделия для офтальмологии; Санитарно- гигиенические изделия; Тара и упаковка для медицинских и лекарственных средств, изделия для взятия и хранения биологических проб	13.20, 17.22, 25.22, 21.20, 22.23, 22.19, 22.29, 23.19, 20.41, 26.60, 27.31, 32.50,	3005, 3006, 3404, 3407, 3922-3926, 4014, 4015, 4818, 5208, 7010, 7017, 9001, 9018, 9021	Стерильность	Стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
126	МУ 42-51-4-93	Воздух помещений 1-3 классов чистоты производства стерильных лекарственных средств	-	-	Общее число бактерий, включая споровые, общее число грибов и дрожжей	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
127	МУК 4.2.734-99, приложение А	Воздух рабочих зон, поверхности помещений и оборудования, контроль рук и одежды персонала	-	-	Общее число бактерий, включая споровые, общее число грибов и дрожжей	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
128	ГОСТ 18963, п.4.1	Вода питьевая	11.07	2201, 2202	Общее количество бактерий / КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/см ³
129	ГОСТ 18963, п.4.2	Вода питьевая	11.07	2201, 2202	Бактерии группы кишечной палочки / БГКП (колиформы)	(0-10 ⁴) КОЕ/дм ³
130	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии/Обобщенные колиформные и термотолерантные колиформные бактерии/ ОКБ, ТКБ	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
131	МУ 2.1.5.800-99, приложение 10	Сточные воды	-	-	колифаги	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
132	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07	2201, 2202	Общее число микроорганизмов при 37 градусов/ Общее микробное число при 37° С/ ОМЧ при 37 ° С	(0-300) КОЕ/см ³
					Общее число микроорганизмов при 22 градусов/ Общее микробное число при 22° С/ ОМЧ при 22 ° С	(0-300) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
133	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07	2201, 2202	Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ	(0-10 ⁴) КОЕ/100 см ³
					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ ГКБ	(0-10 ⁴) КОЕ/100 см ³
134	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07	2201, 2202	Синегнойная палочка / <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
135	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10				Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
136	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 11				Ооцисты криптоспоридий	(0-10 ³) экз/50 дм ³
137	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00	-	Общее число микроорганизмов при 37 градусов/ Общее микробное число при 37° С/ ОМЧ при 37 ° С/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	(0-300) КОЕ/ см ³
					Общее число микроорганизмов при 22 градусов/ Общее микробное число при 22° С/ ОМЧ при 22 ° С	(0-300) КОЕ/ см ³
138	МУК 4.2.1018-01, п.8.2				Общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии/ Обобщенные и термотолерантные колиформные бактерии ОКБ, ТКБ/ Бактерии	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
					группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	
139	МУК 4.2.1018-01, п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0-10 ⁴) КОЕ/20 см ³ Обнаружены/не обнаружены в 20 см ³
140	МУК 4.2.1018-01, п.8.5				Колифаги	(0-113,9) БОЕ/100 см ³ ; Обнаружены/не обнаружены в 100 см ³
141	МУК 4.2.1884-04, п.2.7; 2.8	Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоемов рекреационного назначения	36.00	-	Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
142	МУК 4.2.1884-04, п.2.9				Колифаги	(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³
143	МУК 4.2.1884-04, п.2.10				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы/ Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
144	МУК 4.2.1884-04, пп.3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7, приложение 11				Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	(0-10 ⁴) экз/25 дм ³
145	МУК 4.2.1884-04, пп.3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7, приложение 12				Яйца гельминтов (Яйца и личинки гельминтов)	(0-10 ⁴) экз/25 дм ³
146	МУК 4.2.1884-04, приложение 1				Общее число микроорганизмов при 37 °	(0-300) КОЕ/1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
					С / Общее микробное число при 37° С/ ОМЧ при 37 ° С/ МАФАНМ/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмов	
					Общее число микроорганизмов при 22 ° С / Общее микробное число при 22° С/ ОМЧ при 22 ° С	(0-300) КОЕ/1 см ³
147	МУК 4.2.1884-04, приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0-10 ⁴) КОЕ/20 см ³ Обнаружены/не обнаружены в 20 см ³
148	МУК 4.2.1884-04, приложение 3, 4				<i>Escherichia coli</i>	(0-10 ⁹) ⁹ БОЕ/100 см ³
149	МУК 4.2.1884-04, приложение 5,6				Кишечные энтерококки/ фекальные стрептококки/ <i>E.fecalis</i>	(0-10 ⁴) КОЕ/100 см ³
150	МУК 4.2.1884-04, приложение 7				Стафилококки патогенные/ золотистый стафилококк/ <i>S. aureus</i>	(0-10 ⁴) КОЕ/100 см ³
151	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2; 5.1.3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Ооцисты криптоспоридий	(0-10 ⁴) экз/25-50 дм ³
					Цисты патогенных кишечных простейших / Цисты лямблий	(0-10 ⁴) экз/25-50 дм ³
					Яйца гельминтов/ Яйца и личинки гельминтов)	(0-10 ⁴) экз/25-50 дм ³
152	МУК 4.2.2661-10, п.10; 15.1; 15.2; 15.4	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов жизнеспособные и личинки гельминтов,	(0-10 ⁴)экз./1дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, криптоспоридий, амеб, балантидий)	
153	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода открытых водоемов, сточная вода, вода из бассейнов, колодцев	36.00	-	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	Обнаружены/не обнаружены
154	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода поверхностных водоемов, вода централизованного водоснабжения, грунтовая и артезианская вода, вода каптажная минеральная, вода индивидуального пользования, вода минеральная расфасованная, сточные жидкости, смывы	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942;	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aerugosa</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				3002; 3501-3505; 3507; 3913		
155	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.1976, п.IV.1	Почва; Осадки сточных вод	-	-	БГКП / бактерии группы кишечных палочек/ кишечные палочки/ коли-индекс/ коли титр	(0,1- 500) в 1 г (см ³)
					Общее число бактерий	(0,1- 500) в 1 г (см ³)
					<i>C. perfringens</i> / <i>Clostridium perfringens</i>	(0,1- 500) в 1 г (см ³)
					Термофильные бактерии/ термофильные сапрофитные микроорганизмы	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Нитрифицирующие бактерии/нитрификаторы	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
156	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.1976, п.IV.4				сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
157	МУ МЗ СССР № 2293-81 от 19.02.1981, п.IV.1	Почва; Осадки сточных вод	-	-	энтерококки	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
158	МУ МЗ СССР № 2293-81 от 19.02.1981, п.IV.4				Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
					шигеллы	Обнаружены/не обнаружены
159	МР МЗ СССР от 24.05.84г	Пищевые продукты; вода; сточные жидкости	01.11-01.16; 01.19; 01.21-01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714;	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P.aeruginosa</i>	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913		
160	МУК 4.2.2942-11, п.3.1	Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов	(0-300) КОЕ/м ³
					S. aureus	(0-300) КОЕ/м ³ Обнаружены/не обнаружены в 1 м ³
					Количество плесневых и дрожжевых грибов	(0-300) КОЕ/м ³ Обнаружены/не обнаружены в 1 м ³
					Отбор проб	
		Смывы с оборудования,	-	-	S. aureus	Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
161	МУК 4.2.2942-11, п.3.2	инвентаря, посуды, смывы с рук, санитарной одежды учреждений здравоохранения				обнаружены в $X \text{ см}^2$ (0-300) КОЕ в $X \text{ см}^2$
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены в $X \text{ см}^2$
					Salmonella spp.	Обнаружены/не обнаружены в $X \text{ см}^2$
					Ps.aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены в $X \text{ см}^2$
162	МУ 3.5.1937-04, п.8.2	Эндоскопы Инструменты к эндоскопам (медицинские изделия)	26.60	9018	БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Candida spp	Обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
					P.aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
163	ГОСТ 33163	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе предназначенная для детского питания	01.13. 01.21, 01.22, 01.23, 01.26, 10.31, 10.39, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.07	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1109, 1201-1214, 1001-1008, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2202-2209	Alicyclobacillus spp./ бактерии рода Alicyclobacillus	Обнаружены/не обнаружены
164	МУК 4.2.2217-07, п.8)	Смывы с объектов окружающей среды. Вода природная и питьевая (централизованных систем	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Legionella pneumophila	(0–10 ⁵) КОЕ/1 дм ³ обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости), бассейнов (плавательных и аквапарков)				
165	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2 , п.3	Смывы с объектов окружающей среды Вода природная и питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости), бассейнов (плавательных и аквапарков). Почва. Пищевые продукты.	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501-	Иерсинии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				3505; 3507; 3913		
166	МУ 3182-84, п.3.1; 3.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	20.13	2853	ОМЧ/Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий/КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/1 см ³
					Коли-титр/титр бактерий группы кишечной палочки/БГКП/бактерии группы кишечных палочек	(0,1- 500) см ³ (0-10 ⁴) КОЕ/1 дм ³
167	ГОСТ 18963	Вода дистиллированная	20.13	2853	ОМЧ	(0-300) КОЕ/1 см ³
					Коли-титр, Коли-индекс	(0,1- 500) см ³ (0-10 ⁴) КОЕ/1 дм ³
168	ГОСТ Р 54755	пищевые продукты, питьевая вода, включая минеральную и бутилированную	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701-	Pseudomonas aeruginosa	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913		
169	ГОСТ 31744	Пищевые продукты, корма для животных, образцы окружающей среды	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201-	Clostridium perfringens/ Мезофильные клостридии С.perfringens/Мезофильны е клостридии С.botulinum и(или) С.perfringens»	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2209; 2301-2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501-3505; 3507; 3913		
			01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505		
170	МУК 4.2.026-95	Мясо и мясопродукты. Птица, яйца и продукты их переработки.	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.85, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501-1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1603, 3501-3504,	Тетрациклиновая группа	наличие/ отсутствие от 0,005 мг/кг
		Молоко и молочные продукты.	10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0401-0406, 2105-2106, 3501, 1702, 2105	стрептомицин	наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг
171	МУ 3049-84				пенициллин	наличие/ отсутствие от 0,004 мг/кг
					Тетрациклиновая группа	наличие/ отсутствие от 0,005 мг/кг
					Стрептомицин	наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг
					Пенициллин	наличие/ отсутствие от 0,004 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					бацитрацин	наличие/ отсутствие от 0,01 мг/кг
172	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.41, 20.42, 20.20	3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3808	Отбор проб	-
173	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				3505; 3507; 3913		
174	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91, п. 12	Рыба и рыбная продукция; смывы; вода; воздух	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86, 10.86, 11.07, 36.00, 08.93	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518 2201, 2202, 2501	Отбор проб	-
175	МУК 4.2.577-96, п.3	Продукты детского, специализированного, диетического, диабетического, лечебного, энтерального, спортивного питания, питания беременных и кормящих женщин, и их компонентов	10.86	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913		
176	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07, 10.32; 10.51, 10.62; 10.86; 10.89;	2106, 2201, 2202, 2206, 0901; 1901; 2101; 2106; 3302;	Отбор проб	-
177	ГОСТ Р 52711, п.3	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений	01.13. 01.21, 01.22, 01.23, 01.26, 10.20, 10.31, 10.39, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.07 10.86, 11.07, 36.00, 08.93	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1109, 1201-1214, 1001-1008, 1901-1905, 2001-2009, 2101,2106, 2201-2209 2201, 2202, 2501	Отбор и подготовка проб	-
178	МР МЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г, п.4.1.1	Минеральные воды	11.07	2201, 2202	Отбор проб	-
179	МУ 4.2.2723-10, пп. 9.1, 10.1	Пищевые продукты и объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух и почва)	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
180	МУК 4.2.3019-12, п.5.2.3.1; 5.2.3.2	Пищевые продукты, смывы, вода открытых водоемов, вода из емкостей для хранения	01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22;	0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714;	Отбор проб	-
181	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2 таблица 4	Смывы с объектов окружающей среды; Вода природная и питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости), бассейнов (плавательных и аквапарков); Почва; Пищевые продукты.	08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913		
182	ГОСТ 31214, п. 5.2	Медицинские изделия и материалы Изделия для внутреннего протезирования; Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения;	13.20, 13.92, 13.95, 13.99, 14.12, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20, 16.24, 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, 19.20,	2910, 35, 37, 3005, 3006, 3304, 3407, 3821, 3822, 3917, 3919- 3926, 4014- 4016, 4415, 4416, 4503,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Шовные материалы; Перевязочные средства; Стоматологические материалы; Изделия для офтальмологии; Санитарно- гигиенические изделия; Тара и упаковка для медицинских и лекарственных средств	20.13, 20.14. 20.20, 20.59, 21.10, 21.20, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.20, 23.52, 23.91, 23.99, 24.33, 24.42, 25.29, 25.91, 25.92, 26.60, 31.03, 32.50, 32.99	4504, 4806- 4808, 4811, 4818, 4819, 4821, 4823, 5601, 5603, 6115, 6210, 6212, 6302, 6305, 6307, 6405, 6909, 6914, 7010, 7013, 7017, 7020, 7221, 7310, 7317, 7326, 7418, 7607, 7612, 7615, 8101- 8113, 8305, 8309, 8419, 8421, 8423, 8479, 8713, 9001, 9003, 9004, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9025, 9401- 9404		
183	МУК 4.2.2217-07, п.6	Смывы с объектов окружающей среды. Вода природная и питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости),	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов (плавательных и аквапарков)				
184	МУ 2.1.4.1184-03, п.4.5; приложение 4	Вода природная и питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости), бассейнов (плавательных и аквапарков)	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Отбор проб	-
185	МУК 4.2.2314-08, п.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Отбор проб	-
186	МУК 4.2.1884-04, п.2.1	Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоемов рекреационного назначения	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Отбор проб	-
187	ГОСТ 31861	Вода	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Отбор проб	-
188	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00, 08.93	2501	Отбор проб	-
189	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
190	ГОСТ Р 56226	Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.И. Шишкина

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 22 » 07 2021 г.

№ ПК1-480

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HA14

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная микробиологическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий Плюс"

наименование испытательной лаборатории (центра)

142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 8

адрес места осуществления деятельности

Уникальный идентификационный номер аккредитованного лица RA.RU.21HA.14

№ 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.	ОФС.1.2.4.0002.18	Лекарственные средства, а также вспомогательные вещества и полупродукты	21.14, 21.20	3001-3006, 3507	Общее число аэробных микроорганизмов	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (мл) или на 1 пластыре
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	($1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (мл) или на 1 пластыре
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл) или на 1 пластыре
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл) или на 1 пластыре

1	2	3	4	5	6	7
					Candida albicans /C. albicans	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Escherichia coli /E. coli	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл) Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Бактерии рода Salmonella spp.	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	(1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (мл) Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
					Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г(мл)
2.	СТБ ISO 9308-1	Вода	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Escherichia coli/ E.coli	Обнаружены/ не обнаружены в X см ³
3.	СТ РК 1884-2	Вода питьевая, дезинфицированная и очищенная	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	Энтерококки/ фекальные стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены в X см ³
4.	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода, вода плавательных бассейнов, вода, предназначенная для бытового потребления	10.86, 11.07, 36.00, 08.93	2201, 2202, 2501	P. aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены в X см ³
5.	МУК 4.2.2942-11, п.4	Изделия медицинского назначения (Медицинские изделия)	13.20, 13.92, 13.95, 13.99, 14.12, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20, 16.24, 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, 19.20,	3005, 3006, 3407, 4014, 4015, 5208, 7010, 7017, 9001, 9018, 9021	стерильность	Стерильно/ нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
			20.13, 20.14. 20.20, 20.59, 21.10, 21.20, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.20, 23.52, 23.91, 23.99, 24.33, 24.42, 25.29, 25.91, 25.92, 26.60, 31.03, 32.50, 32.99			
6.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	10.11, 10.12, 10.13, 10.12, 10.86, 10.89, 10.47,	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 0506, 1501- 1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1603, 3501-3504,	Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
7.	ГОСТ Р 54378-2011, п.9.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86, 10.86, 11.07, 36.00, 08.93	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603- 1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518 2201, 2202, 2501	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
8.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.16; 01.19; 01.21- 01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511;	Vibrio spp./ V. parahaemolyticus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01- 11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00 01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,	0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913 0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505		

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0401-0406, 2105-2106, 3501, 1702, 2105	Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжи, плесени	$(1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см ³)
10.	Р 4.2.3676-20, п. 3.2.3.1	Спиртсодержащие дезинфекционные (дезинфицирующие) средства и их субстанции;	20.20	3808 94 900 0	Антимикробная активность/ бактерицидная активность/ антимикробное действие	Наличие/отсутствие роста тест-микроорганизмов
11.	Р 4.2.3676-20, п. 3.4.3.1	Спиртсодержащая косметическая продукция (кожные антисептики и т.п.); Спиртсодержащие средства индивидуальной защиты дерматологические	20.41, 20.42, 20.20	3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3808 94 900 0	Фунгицидная активность	Наличие/отсутствие роста тест-микроорганизмов
12.	Р 4.2.3676-20, п. 3.12.5.1	Спиртсодержащая косметическая продукция (кожные антисептики и т.п.); Спиртсодержащие средства индивидуальной защиты дерматологические	20.41, 20.42, 20.20	3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3808 94 900 0	Эффективность кожного антисептика	(0-100) % снижения количества естественной микрофлоры
13.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г., п.4	Биотесты для контроля стерилизующей аппаратуры	-	9018	Тест-штамм: Споры <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718 Споры <i>Bacillus licheniformis</i> шт. G ВКМ В-1711 D	Наличие/отсутствие роста тест-культур Наличие/отсутствие роста тест-культур
	MP 4.2.0220-20		-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
14.		Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала организаций общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию, предприятий пищевой промышленности, объектов по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд			<p>БГКП/бактерии группы кишечных палочек/ Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>S. aureus/ патогенные стафилококки</p> <p>Общая бактериальная обсемененность/общее микробное число</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>(0 - 3,0×10³) КОЕ/см³</p>
15.	ГОСТ Р 51577, п.6.5.5.1	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели,	20.42	3306	Антимикробная активность	Наличие/отсутствие антимикробной активности

1	2	3	4	5	6	7
		освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта				
16.	ГОСТ 31814	<p>Продукция, подлежащая обязательной сертификации и декларированию:</p> <p>Пищевая продукция и сырье;</p>	01.11-01.16; 01.19; 01.21-01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00;	0201- 0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521; 1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ Р 58972	<p>Корма;</p> <p>Дезинфекционные (дезинфицирующие) средства и их субстанции;</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные</p>	<p>01.19, 03.21, 10.13, 10.39, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92,</p> <p>21.20</p> <p>21.20, 17.12, 17.22, 17.29, 22,19, 22.29, 27.51, 32.91</p>	<p>2009; 2101-2106; 2201-2209; 2301-2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501-3505; 3507; 3913;</p> <p>0505, 0511, 1102, 1109, 1214, 1522, 1702, 1703, 1903, 2102, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3505;</p> <p>3005, 4803, 4818, 4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603</p> <p>3808</p> <p>3005, 3208, 3209, 3212, 3213, 3407, 4803, 4818,</p>	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>изделия для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами; Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами;</p> <p>Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические; Средства моющие, чистящие, полирующие для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания и транспорте; Товары бытовой химии;</p>	<p>32.40, 20.30</p> <p>20.41, 20.42</p>	<p>4823, 5601, 9619, 3926, 3924, 4014, 8509, 9603, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505;</p> <p>3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405</p>		

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0401-0406, 2105-2106, 3501, 1702, 2105	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86, 10.86, 11.07, 36.00, 08.93	0301-0308, 1504, 0410, 1501, 1603-1605, 1603, 0504, 1506, 1516, 1518 2201, 2202, 2501	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.11-10.13, 10.20; 10.31; 10.39; 10.85, 10.86, 10.89	0407, 0408; 0711; 0812; 0814; 1602; 1604, 1605, 2001-2009	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 26668	Пищевые и вкусовые продукты (кроме молочных)	01.11-01.16; 01.19; 01.21-01.30; 01.41; 01.47; 01.49; 02.10; 02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 08.93; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81-10.86; 10.89;	0201- 0210; 0301-0308; 0407-0410; 0504-0508; 0510; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501-1518; 1520; 1521;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.91; 10.92; 11.01-11.07; 13.10; 20.14; 20.53; 20.59; 36.00	1522; 1601- 1605; 1701- 1704; 1801- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2209; 2301- 2309; 2501; 2936, 2937, 2940, 2942; 3002; 3501- 3505; 3507; 3913		

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.И. Шишкина

инициалы, фамилия
уполномоченного лица