

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»
Испытательный лабораторный центр Северного Дорожного филиала по железнодорожному транспорту Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»
 наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

150030 Российская Федерация, г. Ярославль, ул. Ползунова, д. 1, 1 этаж (кабинет 1-15), 2 этаж (кабинет 21-32а), 3 этаж (кабинет 36, 44)
 адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| № п/п | Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|----------------------|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ 31904 | Продукты пищевые | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.12.5, 10.13.1, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.13.16, 10.20.1, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.16, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.41.2, 10.41.4, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.10, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.11, 10.62.13, 10.71.11, 10.71.12, | 0901-0910, 2501 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|---------------|------------|---|
| | | | 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.12, 10.84.2, 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19, 10.89.1 | | | |
| 2 | ГОСТ Р 54607.1 часть 1 | Продукция общественного питания | 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19, 10.89.1 | - | Отбор проб | - |
| 3 | ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко и молочные продукты | 10.51.1, 10.51.2, 10.51.51, 10.51.56 | 0401- 0406 | Отбор проб | - |
| 4 | ГОСТ 26809.1 | Молоко и молочная продукция. (Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты) | 10.51.1, 10.51.40, 10.51.52, 10.52.10 | - | Отбор проб | - |
| 5 | ГОСТ 26809.2 | Молоко и молочная продукция. (Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно- растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, | 10.42.10, 10.51.3, 10.51.4 | - | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|---------------|--|---|-----------------------------------|------------|---|
| | | сырные продукты, плавленные сыры, плавленные сырные продукты) | | | | |
| 6 | ГОСТ Р 55063 | Сыры и сыры плавленные | 10.51.4 | - | Отбор проб | - |
| 7 | ГОСТ 7702.2.0 | Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы. Объекты окружающей производственной среды | 10.12.1 10.12.2, 10.12.4 | 0207 | Отбор проб | - |
| 8 | ГОСТ 31467 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12.1 10.12.2, 10.12.4 | 0207 | Отбор проб | - |
| 9 | ГОСТ Р 51447 | Мясо и мясные продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 | 0201- 0204, 026- 0208, 0210 | Отбор проб | - |
| 10 | ГОСТ 9792 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и | 10.13.14, 10.13.15 | 1601 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | птиц | | | | |
|----|-----------------|--|---|---|------------|---|
| 11 | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 | 0301-0308 | Отбор проб | - |
| 12 | ГОСТ 6687.0 | Продукция безалкогольной помышленности | 11.07 | 2202 | Отбор проб | - |
| 13 | ГОСТ Р ИСО 1839 | Чай | 10.83.1 | 0902 | Отбор проб | - |
| 14 | ГОСТ 26313 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.21,10.39.22 10.39.23,10.39.24,10.39.25 | 2004, 2006- 2009, 0711, 0712, 0803- 0806, 0811- 0813, | Отбор проб | - |
| 15 | ГОСТ 34125 | Фрукты и овощи сушеные | 10.31.12, 10.39.13 10.39.25.130-10.39.25.139 | 0712, 0803- 0806, 0813 | Отбор проб | - |
| 16 | ГОСТ 34129 | Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые | 10.39.12 | 2002, 2004, 2005 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|---------------|------------|------------|---|
| 17 | ГОСТ 32284 | Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети | - | 0706 | Отбор проб | - |
| 18 | ГОСТ 32285 | Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети | - | 0706 | Отбор проб | - |
| 19 | ГОСТ 34306 | Лук репчатый свежий | - | 0703 | Отбор проб | - |
| 20 | ГОСТ Р 51809 | Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети | - | 0704 | Отбор проб | - |
| 21 | ГОСТ 33932-2016 | Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле | - | 0707 | Отбор проб | - |
| 22 | ГОСТ 7194 | Картофель свежий | - | 0701 | Отбор проб | - |
| 23 | ГОСТ 34298 | Томаты свежие | - | 0702 | Отбор проб | - |
| 24 | ГОСТ 34314 | Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети | - | 0808 | Отбор проб | - |
| 25 | ГОСТ 31654 | Яйца куриные пищевые | 10.89, 12.120 | 0407, 0408 | Отбор проб | - |
| 26 | ГОСТ 31720 | Пищевые продукты | 10.89, | 0408 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--|---|------------------------|--------------------------------------|---|
| | | переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 12.120 | | | |
| 27 | ГОСТ 27668 | Мука и отруби | 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4 | 1101-1106 | Отбор проб в упаковочных единицах | - |
| 28 | ГОСТ Р ИСО 24333 | Зерно и продукты его переработки | 10.61.32 | 1001- 1008, 1104 | Отбор проб в упаковочных единицах | - |
| 29 | ГОСТ 26312.1 | Крупа | 10.61.1, 10.61.3 | 1001- 10080 1104 | Отбор проб в упаковочных единицах | - |
| 30 | ГОСТ 5904 | Изделия кондитерские | 10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, 10.82.2 | 1704, 1806, 1905 | Отбор проб | - |
| 31 | ГОСТ 8756.0 | Продукты пищевые консервированные | 10.13.1, 10.13.15 | 1604,165, 2001-2005 | Отбор проб | - |
| 32 | МУ 4.2.2723-10 п. 9.1 | Пищевые продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.12.5, 10.13.1, 10.13.11,10.13.1210.13.13,10.13.1410.13 .15,10.13.1610.20.1, 10.20.11, 10.20.12,10.20.1310.20.14,10.20.1510.20 .16, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.41.2, 10.41.4, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.10, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.11, 10.62.13,10.71.1110.71.12, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.12, 10.84.2, 10.85.11, 10.85.12,10.85.1310.85.14,10.85.1910.89 | 0901- 0910, 2501 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--|---|--------------------------------|---|------------|---|
| | | | .1 | | | |
| 33 | МУ 3.1.1.2438 – 09 Приложение 2, таблица 4 | Смывы | - | - | Отбор проб | - |
| 34 | ГОСТ 32220 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 11.07.11 | - | Отбор проб | - |
| 35 | ГОСТ 23268.0 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | 11.07.11 | - | Отбор проб | - |
| 36 | ГОСТ 31861 | Любые типы вод | 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Отбор проб | - |
| 37 | ГОСТ 31942 | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов | 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Отбор проб | - |
| 38 | ГОСТ Р 56237 | Вода питьевая централизованной системы водоснабжения, горячего водоснабжения | 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Отбор проб | - |
| 39 | ГОСТ 17.4.3.01 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 40 | ГОСТ 17.4.4.02 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|------------|---|
| 41 | ГОСТ Р 53123 | Почвы городских и промышленных участков | - | - | Отбор проб | - |
| 42 | ПНД Ф 12.15.1 | Сточные воды | - | - | Отбор проб | - |
| 43 | МУ МЗ СССР 15/6-5-91 (бактериологический метод) | Паровые и воздушные стерилизаторы | - | - | Отбор проб | - |
| 44 | МУК 4.2.1035-01 (бактериологический метод) | Дезинфекционные камеры | - | - | Отбор проб | - |
| 45 | МУК 4.2.2661-10 | Почва, Вода сточная неочищенная, вода сточная после механической очистки, вода сточная очищенная смывы. | - | - | Отбор проб | - |
| 46 | МУК 4.2.2314-08 п. 2 | Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 47 | МУК 4.2.1884-04, п. 3.1 | Вода поверхностных водных объектов. | - | - | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| | | Вода питьевая централизованного водоснабжения. | | | | |
| | МУ 2.1.4. 1184-03 Приложения 7 | Вода питьевая, расфасованная в емкости (вся бутилированная, включая минеральную) | 11.07.11 | 2201, 2202 | ОМЧ (общее число микроорганизмов) 22 ⁰ С | 1-300 КОЕ в 1 мл |
| | МУ 2.1.4. 1184-03 Приложение 8 | | | | ОМЧ (общее число микроорганизмов) 37 ⁰ С | 1-300 КОЕ в 1 мл |
| | Приложение 9 | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | Приложение 10 | | | | Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) | Обнаружено/не обнаружено в 300 мл |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | | 1-300 КОЕ в 100 мл | | | | |
| | Приложение 13 | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | Колифаги | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | ОМЧ (общее число микроорганизмов) | 1-300 КОЕ в 1 мл | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---|----------|------------|---|--------------------------|
| | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружены/не обнаружены |
| 48 | МУК 4.2.1018-01 | Вода питьевая, расфасованная в емкости (вся бутилированная, включая минеральную), вода плавательных бассейнов, сточной воды | 11.07.11 | 2201, 2202 | ОМЧ (общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) 37 ⁰ С | 1-300 КОЕ в 1 мл |
| | | | | | | 1-300 КОЕ |
| | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Споры сульфитредуцирующих клостридий | 1-300 КОЕ в 20 мл |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Колифаги | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | | 1-300 БОЕ в 100 мл |
| 1-300 БОЕ в 100 мл | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|---------|---|--|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 49 | МУ 2.1.5.800-99 | Сточные воды | - | - | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 100 мл |
| | | | | | Сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |
| | Колифаги | 1-300 БОЕ в 100 мл | | | | |
| 50 | МУК 4.2.1884-04 (п 2.7-2.8) | Вода поверхностных водных объектов, сточные воды, бассейны, вода питьевая, расфасованная в емкости | - | - | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | 1-10 ³ КОЕ в 100 мл |
| | | | | | | Обнаружено/не обнаружено |
| | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | | | | 1-10 ³ КОЕ в 100 мл | |
| | | | | | Обнаружено/не обнаружено | |
| | Колифаги | | | | 1-300 БОЕ в 100 мл | |
| | | | | | Обнаружены/ не обнаружены | |
| п. 2.9 | | | | Патогенные бактерии семейства | Обнаружены/ не обнаружены | |
| п. 2.10 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--|---------------|---|---|---|------------------------------|
| | | | | | Enterobacteriaceae рода Salmonella | |
| | Приложение 1 | | | | ОМЧ (общее микробное число) 22 ⁰ С | 1-300 КОЕ в 1 мл |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 1 мл |
| | Приложение 2 | | | | ОМЧ (общее микробное число) 37 ⁰ С | 1-300 КОЕ в 1 мл |
| | | | | | | 1-300 КОЕ в 1 мл |
| | | | | | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Обнаружены/ не обнаружены |
| 51 | МР № ФЦ/4022-04 (п.7 титрационный метод прямой поверхностный посев | Почвы, грунты | - | - | Общие колиформные бактерии (БГКП) Бактерии группы кишечной палочки , Индекс БГКП Бактерии группы кишечной палочки | Обнаружены/не обнаружены |
| | п.8 титрационный метод | | | | Энтерококки, Индекс энтерококков | Обнаружены/не обнаружены |
| | п.9 титрационный метод | | | | Clostridium perfringens | Обнаружены/ не обнаружены |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---|---|---|---|
| | MP № ФЦ/4022-04 п. 11 | | | | Патогенные энтеробактерии рода Salmonella и рода Shigella | Обнаружены/ не обнаружены |
| 52 | Инструкции по применению биологических индикаторов | Паровые стерилизаторы | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718 | Обнаружено/ не обнаружено |
| 53 | Инструкции по применению биологических индикаторов | Воздушные стерилизаторы | - | - | Отбор проб | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Bacillus lieheniformis штамм GBKM В-1711Д | |
| 54 | Инструкции по применению биологических индикаторов | Дезинфекционные камеры | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 55 | МУК 4.2.2942-11 п.3 | Воздух | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Общее количество микроорганизмов | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---|---|---|---|----------------------------------|
| | | | | | Плесневые и дрожжевые грибы | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | смывы объектов внешней среды (поверхностей помещений, оборудования, одежды и рук персонала) | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружен/ не обнаружен |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружена/ не обнаружена |
| 56 | МУК 4.2.2942-11 п.4 | смывы на стерильность изделий медицинского назначения | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Стерильность | Обнаружен рост/ отсутствие роста |
| 57 | МУК 4.2.2942-11 п.5 | эффективность обработки рук персонала | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | УПФ (условно-патогенная флора), ПФ (патогенная флора) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 58 | МУ 4.2.2723-10 п. 10-11 | смывы с объектов внешней среды | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | вода | | | | Обнаружены/ не обнаружены |
|----|-------------------------|--|---|---|------------|------------------------------|
| | | воздух | | | | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | почва | | | | Обнаружены/ не обнаружены |
| 59 | МР 4.2.0220-20 п. II | смывы с объектов внешней среды (поверхностей помещений, оборудования, одежды и рук персонала и т.д.) | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|------------|------------------|---|---|---|------------------------------|
| | п. 3.2 | | | | Бактерии группы кишечной палочки БГКП Бактерии группы кишечной палочки (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) | Обнаружены/ не обнаружены |
| | п. 3.3 | | | | Общее микробное число (ОМЧ), ОББ (общая бактериальная обсемененность) | 1-300 КОЕ в 1г (мл) |
| | п. 3.3 | | | | | |
| | п. 3.4 | | | | Микроорганизмы рода Staphylococcus | Обнаружен/ не обнаружен |
| 60 | ГОСТ 26669 | Пищевые продукты | - | - | Подготовка проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|------------------|---|--|--|--|
| 61 | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.12.5, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.39.1, 10.41.6, 10.42.1, 10.62.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0407, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 1101, 1102, 1103, | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов) | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1104, 1105, 1501, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | 1902, 1903, 1904, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106 | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---------------------------------------|---|--|--------------------------|---|
| 62 | ГОСТ 10444.12 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.13.14, 10.13.15, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.39.1, 10.42.1, 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 | 0304, 0305, 0306, 0307, 0701, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, | Дрожжи и плесневые грибы | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, 1902, 1903, 1904, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|------------|------------------|---|--|--|--|
| 63 | ГОСТ 28805 | Пищевые продукты | - | - | Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |
| 64 | ГОСТ 31746 | Пищевые продукты | 10.11.2, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.41.6, 10.42.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.89.1, 10.85.1 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0407, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, | Коагулазоположительны е стафилококки Staphylococcus aureus | Обнаружены/не обнаружены 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 0709, 0710, 0712, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, 1902, 1903, | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|------------|------------------|---|--|--|--|
| | | | | 1904, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106 | | |
| 65 | ГОСТ 31747 | Пищевые продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.2, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.41.6, 10.42.1, 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306,0307, 0407, 0701, 0701, 0702, 0703,0704, | БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные бактерии) | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 1601, 1602, | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------|--|---|--------------------------|---|
| | | | | 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, 1902, 1903, 1904, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106 | | |
| 66 | ГОСТ 30726 | Пищевые продукты | 10.13.14, 10.32.1, 10.32.2, 10.85.1, 10.89.1 | 2103, 2104, 2106 | Escherichia coli | Обнаружена/не обнаружена 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 67 | ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) | Пищевые продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.12, | 0201, 0202, 0203, | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.39.1, 10.42.1, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.61.4, 10.71.1, 10.72.2, 10.73.3, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.85.1 | 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0701, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 0801, | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 1601, 0901, 0902, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, 1902, 1903, 1904, 2001, 2002, 2003, | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|------------|------------------|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106 | | |
| 68 | ГОСТ 28560 | Пищевые продукты | 10.11.2, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0305, 0407, 0901, 0902, 1502, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1902, 1903, | Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia | Обнаружены/не обнаружены |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|--|---|------------------------|---|
| | | | | 1904 | | |
| 69 | ГОСТ 32031 | Пищевые продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.4, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 2103, 2104, 2106 | Listeria monocytogenes | Обнаружена/не обнаружена |
| 70 | ГОСТ 10444.8 | Пищевые продукты и корма для животных. | 10.13.14, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 | 0701, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 0801, 0802, 0803, 0804, | Bacillus cereus | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) Обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, | | |
| 71 | ГОСТ 28566 | Пищевые продукты | 10.13.14, 10.20.2, 10.20.3 | 1601, 0305, 0306, 0307 | Энтерококки | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |
| 72 | ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) | Пищевые продукты и корма для животных | 10.11.1, 10.11.2, 10.12.2, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.39.1, 10.85.1, 10.89.1 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0208, 0209, | Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|------------------|--|----------|---|------------------------------|---|
| | | | | 0210, 0407, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008 | | |
| 73 | ГОСТ 4288 п.2.11 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из | 10.13.14 | 1601 | Общее количество бактерий | $1,0-9,9 \cdot 10^1 - 1,0-9,9 \cdot 10^9$ КОЕ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|----------|-------|--|--|
| | | рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | | | | в 1 г (см ³) |
| | | | | | БГКП (бактерии группы кишечной палочки) | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |
| 74 | МУ 3.1.1.2438-09 приложение №2 п.3 | Пищевые продукты | - | - | Отбор и подготовка проб Бактерии рода Yersinia (Y.enterocolitica, Y.pseudotuberculosis) | Обнаружены/не обнаружены |
| | | Смывы с овощей | | | | |
| | | Смывы с оборудования, инвентаря, тары | | | | |
| | | Почва | | | | |
| 75 | ГОСТ 4288 п.2.11 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | 10.13.14 | 1601 | Общее количество бактерий | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | БГКП (бактерии группы кишечной палочки) | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/не обнаружены |
| 76 | ГОСТ 32901 п. 8.4 | Молоко и молочная | 10.51.1, | 0401, | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| | | продукция | 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1 | 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 77 | ГОСТ 32901 п. 8.5 | | | | БГКП Бактерии группы кишечной палочки (бактерии группы кишечной палочки) | Обнаружены/не обнаружены |
| 78 | ГОСТ 32901 п. 8.8 | | | | Промышленная стерильность | отсутствуют/присутствуют видимые дефекты и признаки порчи |
| 79 | ГОСТ ISO 6785 | Молоко и молочная продукция | 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5 | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 | Salmonella spp. | Обнаружен/не обнаружен |
| 80 | ГОСТ 33566 | Молоко и молочная продукция | 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5 | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 | Дрожжи и плесневые грибы | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 81 | ГОСТ 30347 | Молоко и молочная продукция | 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, | 0401, 0402, | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|----------------|---|----------------------|--|--|---|
| | | | 10.51.5, 10.52.1 | 0403, 0404, 0405, 0406, | | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 82 | МУК 4.2.999-00 | Кисломолочные продукты | 10.51 | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, | Количество бифидобактерий | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 83 | ГОСТ 33951 | Молоко и молочная продукция | 10.51 | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, | Молочнокислые бактерии | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 84 | ГОСТ 32149 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.13.15, 10.89.1 | 0407, 0408, 1502, 1517, | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные бактерии) | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/не обнаружены |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|----------------|---|---------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | Бактерии рода <i>Proteus</i> | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> | Обнаружены/не обнаружены |
| 85 | ГОСТ 26972 | Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты | 10.61.1 | 1006 | Отбор проб | - |
| | | | | | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | БГКП Бактерии группы кишечной палочки | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | | Обнаружены/не обнаружены |
| 86 | МУК 4.2.762-99 | Готовые изделия с кремом | 10.82.1, 10.82.2 | 1702,1803, 1804, 1805, 1806, | Отбор проб | - |
| | | | | | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные) | Обнаружены/не обнаружены |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|--|
| | | | | | бактерии) | |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 87 | ГОСТ 30712 п. 6.1 | Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье) | 11.05.10, 11.07.19, 10.32.1, 10.32.2 | 2009 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 88 | ГОСТ 30712 п. 6.3.1.2-6.3.2 | | | | БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные бактерии) | Обнаружены/не обнаружены |
| 89 | ГОСТ 30712-01 п. 6.4 кроме п. 6.4.1.1.3 | | | | Дрожжи | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | Плесневые грибы | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| 90 | ГОСТ 30425 | Все виды полных | 10.13.15, | 0711, | Определение внешнего | Наличие/отсутствие |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|--|---|
| | | консервов. Промышленная стерильность | 10.20.2, 10.20.3, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.2 | 0812, 1602, 1604, 1605, | вида | изменений внешнего вида |
| | | | | | Спорообразующие МайФАНМ (Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы) группы <i>B. Subtilis</i> , <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i> | Обнаружены/не обнаружены 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | Мезофильные кlostридии кроме <i>C.</i> <i>Botulinum</i> и (или) <i>C.</i> <i>perfringens</i> | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Молочнокислые микроорганизмы | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Мезофильные аэробные, факультативно- анаэробные и | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | анаэробные микроорганизмы | |
| | | | | | Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные бактерии) | Обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | | 1,0-9,9 *10 ¹ - 1,0-9,9 *10 ⁹ КОЕ в 1 г (см ³) |
| | | | | | Жизнеспособные и нежизнеспособные клетки | Обнаружены/не обнаружены |
| 91 | МУК 3.2.988-00 (кроме пунктов 5.4 и 5.6) | Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Личинки гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены жизнеспособные личинки гельминтов |
| 92 | МУК 4.2.3016-12 п 7.1 | Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | - | - | Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 93 | МУК 4.2.3016-12 п 7.2 | Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная | - | - | Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) | Обнаружены/ не обнаружены |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | продукция (при слабом загрязнении) | | | кишечных простейших | |
|----|------------------------|--|---|---|--|---------------------------|
| 94 | МУК 4.2.3016-12 п. 7.3 | Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция при интенсивном почвенном загрязнении | - | - | Яйца и личинки гельминтов Ооцисты кишечных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 95 | МУК 4.2.3016-12 п. 8.3 | Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | - | - | Личинки гельминтов и паразитологических нематод | Обнаружены/ не обнаружены |
| 96 | МУК 4.2.2661-10 п. 4.2 | Почва, грунт | - | - | Яйца гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | | Число яиц |
| 97 | МУК 4.2.2661-10 п. 4.4 | Почва, грунт | - | - | Личинки гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены |
| 98 | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7 | Почва, грунт | - | - | Цисты кишечных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 99 | МУК 4.2.2661-10 п. 6.2 | Вода сточная неочищенная, вода сточная после механической очистки, вода сточная очищенная | - | - | Яйца гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|---|---|------------------------------|
| 100 | МУК 4.2.2661-10 п. 6.3 | Вода сточная неочищенная, вода сточная после механической очистки, вода сточная очищенная | - | - | Цисты кишечных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 101 | МУК 4.2.2661-10 п. 7.2 | Осадок сточных вод. Донные отложения | - | - | Яйца гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены |
| 102 | МУК 4.2.2661-10 п. 7.3 | Осадок сточных вод. Донные отложения | - | - | Цисты кишечных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 103 | МУК 4.2.2661-10 п. 10 | Смывы с поверхностей помещения и оборудования. Смывы с кожных покровов, спецодежды | - | - | Яйца гельминтов Цисты кишечных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 104 | МУК 4.2.2314-08 п 5.1.2 | Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов | - | - | Яйца гельминтов Цисты лямблий | Обнаружены/ не обнаружены |
| 105 | МУК 4.2.1884-04 п 3.4 | Вода поверхностных водных объектов. Вода питьевая | - | - | Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|---|--|--|
| | | централизованного водоснабжения. | | | | |
| 106 | ГОСТ ISO 9612 | Рабочее место | - | - | <p>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день</p> <p>Уровень звука в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000 Гц)</p> <p>Уровень звука в 1/3 октавных полосах частот (25-10000 Гц)</p> <p>Максимальный уровень звука с временной коррекцией «S»</p> <p>Максимальный уровень звука с временной коррекцией «I»</p> <p>Пиковый уровень</p> | <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ</p> <p>Уровень звука для характеристики «А», «С» (24-137) дБ</p> |
| 107 | ГОСТ 23337 | Территория жилой застройки, места жилого назначения. Жилые и общественные здания и помещения | - | - | <p>Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000) Гц</p> <p>Уровень звука в 1/3 октавных полосах частот (25-10000) Гц</p> <p>Эквивалентный уровень</p> | <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ</p> <p>Уровень звука для характеристики «А» (24-137) дБ</p> |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | звук | |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | Максимальный уровень звука | |
| 108 | МУК 4.3.2194 | Территория жилой застройки, места жилого назначения. Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000) Гц | Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А» (24-137) дБ |
| | | | | | Уровень звука в 1/3 октавных полосах частот (25-10000) Гц | |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | |
| | | | | | Максимальный уровень звука | |
| 109 | ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-1) | Местность | - | - | Уровень звука | Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А» (24-137) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | |
| | | | | | Максимальный уровень звука | |
| 110 | Анализатор шума и вибрации SVAN 949 Руководство по эксплуатации | Любая точка в пространстве | - | - | Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (2-8000) Гц | Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А», |
| | | | | | Уровень звука в 1/3 октавных полосах частот | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | (25-10000) Гц | «С» (24-137) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | |
| | | | | | Максимальный уровень звука | |
| | | | | | Эквивалентный общий уровень инфразвука | |
| | | | | | Максимальный общий уровень инфразвука | |
| 111 | ГОСТ 26918 | Рабочее место работника железнодорожного состава | - | - | Уровень звука | Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А», «С» (24-137) дБ Уровень звука для характеристики «С» 24-137 дБ |
| | | | | | Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000) Гц | |
| | | | | | Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот (25-10000) Гц | |
| 112 | ГОСТ 31319 | Рабочее место | - | - | Эквивалентное скорректированное виброускорение | 1мм/с ² -708м/с ² |
| 113 | МУ 3911-85 | Рабочее место | - | - | Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | 56-185 дБ |
| | | | | | Средний квадратичный | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | уровень виброускорения в октавных полосах частот | |
| 114 | МИ ПКФ-12-006 п.3 | Рабочие места. Жилые и общественные здания и помещения. | - | - | Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (56-185) дБ |
| | | | | | Поправка на влияние собственных шумов прибора | |
| 115 | МИ ПКФ -12-006 п.4 | | | | Уровни виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот | (60-184) дБ |
| 116 | Измеритель общей и локальной вибрации ОКТАВА -101ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05 | Рабочие места: производственные помещения, на территориях предприятий, в помещениях общественных и административных зданий, места производства работ. Жилые и общественные здания и помещения. | - | - | Среднеквадратичные уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами (0,8-1000)Гц | (56-185) дБ |
| | | | | | Корректированное уровень виброускорения | |
| | | | | | Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | |
| 117 | МУК 4.3.3221-14 | Жилые и общественные здания | - | - | Эквивалентное скорректированное | 1мм/с ² -708м/с ² (56-185) дБ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | виброускорение и его логарифмические уровни | |
| | | | | | Корректированные значения виброускорения в полосах частот 2-63 Гц и его логарифмические уровни | |
| 118 | ГОСТ 56852 п. 6.2 | Помещения производственных объектов | - | - | Уровень искусственной освещенности | (1-200000) лк |
| 119 | ГОСТ 56852 п. 6.4 | | | | Коэффициент пульсации | (1-100) % |
| 120 | ГОСТ 24940 | Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улиц, дорог, площадей | - | - | Минимальная, средняя освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (0,03-10,0) % |
| 121 | ГОСТ 33393 | Рабочие места в помещениях зданий и сооружений | - | - | Коэффициент пульсации освещенности | (1-100) % |
| 122 | МУК 4.3.2812-10 | Рабочие места | - | - | Коэффициент естественной освещенности | (0,03-10,0) % |
| | | | | | Уровень искусственной освещенности | (1-200000) лк |
| | | | | | Коэффициент пульсации освещенности | (1-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|----------------|
| 123 | ГОСТ Р 54984 Раздел 6 | Объекты искусственных и инженерных сооружений и устройств железнодорожного транспорта | - | - | Уровень искусственной освещенности | (1-200000) лк |
| 124 | ГОСТ 33463.4 Раздел 4 | Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав | - | - | Уровень искусственной освещенности | (1-200000) лк |
| 125 | Люксметр ТКА-Люкс Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ п.2 | Любая произвольно пространственно расположенная поверхность | - | - | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (0,03-10,0) % |
| | | | | | Уровень искусственной освещенности | (1-200000) лк |
| 126 | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 08) Пульсметр + люксметр Руководство по эксплуатации п.6 | Помещения жилые, общественные, административные и бытовые здания, организации, осуществляющие медицинскую деятельность Рабочие места всех | - | - | Уровень искусственной освещенности | (10-200000) лк |
| | | | | | Коэффициент пульсации освещенности | (1-100) % |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | видов производственных помещений, комплекс объектов железнодорожного транспорта и другие сферы деятельности | | | | |
|-----|------------------------|--|---|---|---------------------------------|------------------|
| 127 | ГОСТ 30494 | Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания | - | - | Температура воздуха | (-40°C — +85) °C |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| 128 | МУК 4.3.2756-10 | Производственные помещения, рабочее место | - | - | Температура воздуха | (-40°C — +85) °C |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| 129 | ГОСТ 33463.1 п.4.3-4.6 | Рабочие места работников подвижного состава | - | - | Температура воздуха | (-40°C — +85) °C |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| 130 | Измеритель | Помещения жилые, | - | - | Температура воздуха | (-40°C — +85) °C |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| | <p>параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ п.6</p> | <p>общественные, административные и бытовые здания, организации, осуществляющие медицинскую деятельность. Рабочее место всех видов производственных помещений, комплекс объектов железнодорожного транспорта, открытые территории</p> | | | | |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| 131 | <p>Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр (модификация «50 Гц») Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03РЭ п.5, приложение Б,В,Г</p> | <p>Рабочее место; помещения жилых, общественных зданий, открытые территории</p> | - | - | Напряженность электрического поля | (50-50000) В/м |
| | | | | | Индукция (напряженность) магнитного поля промышленной частоты | (10^{-6} — $5 \cdot 10^{-3}$) Тл (0,8-4000) А/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|-----------------|
| 132 | Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ п.4 | Рабочие помещения и рабочие места оператора ВДТ | - | - | Напряженность электрического поля (5 – 2000) Гц | (8-100) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля (2 – 400) кГц | (0,8-10) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля (5 – 2000) Гц | (0,08-1,0) мкТл |
| | | | | | Напряженность магнитного поля (2 – 400) кГц | (8-100) нТл |
| 133 | Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ п.4 | Рабочие места и помещения | - | - | Напряженность электростатического поля | (0,3-180) кВ/м |
| 134 | ГОСТ 12.1.002 | Рабочее место | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) | (50-50000) В/м |
| 135 | МУК 4.3.2491-09 | Рабочее место | - | - | Напряженность электрического поля | 50-50000 В/м |
| | | | | | Напряженность | 0,8-4000 А/м |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | (индукция) магнитного поля | (10^{-6} — $5 \cdot 10^{-3}$ Тл) |
| 136 | MP 4.3.0177 | Селитебная территория | - | - | Напряженность электрического поля | 50-50000 В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) | 0,8-4000 А/м (10^{-6} — $5 \cdot 10^{-3}$) Тл |
| 137 | ГОСТ 12.1.045 | Рабочее место | - | - | Напряженность электростатического поля | 0,3-180 кВ/м |
| 138 | ГОСТ 33463.2 п.5 | Рабочие места работников подвижного состава, места для пассажиров | - | - | Уровни звука и уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц. | Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А» (24-137) дБ |
| 139 | ГОСТ 33463.2 п.6 | Рабочие места работников подвижного состава, места для пассажиров | - | - | Средние квадратические значения виброускорений в 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц. | 1мм/с ² -708м/с ² |
| 140 | ГОСТ 33885 п.16 | Рабочие места | - | - | Уровень звука, | Уровень звукового |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------------------|---|---|---|--|
| | | работников подвижного состава | | | эквивалентный уровень звука; уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5- 8000) Гц | давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звукового давления для характеристики «А» (24-137) дБ |
| | п.18 | | | | Среднеквадратические значения виброускорений по осям ортогональной системы координат X, Y и Z, в 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами: 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63, 80 Гц | 1мм/с ² -708м/с ² |
| | п.10 | | | | Уровень искусственной освещенности | (1-200000) лк |
| | п.6 | | | | Температура воздуха | (-40°С — +85) °С |
| | | | | | Относительная влажность | (3-97) % |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| 141 | СанПиН 1.2.3685 | Рабочее место | - | - | Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену | Уровень звукового давления для характеристики «А», «С» (24-137) дБ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (56-185) дБ |
| 142 | МУК 4.3.011 | Рабочее место | - | - | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (56-185) дБ |
| 143 | ГОСТ 33463.5 | Рабочие места работников подвижного состава, места для пассажиров | - | - | Напряженность электрического поля 50 Гц | 50-50000 В/м |
| | | | | | Напряженность или магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты 50Гц | $10^{-6} — 5 \cdot 10^{-3}$ Тл (0,8-4000 А/м) |
| | | | | | Напряженность электростатического поля | 0,3-180 кВ/м |
| 144 | МУ 2.6.1.2838-11 | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,03 - 500) мкЗв/ч |
| 145 | МУ 2.6.1.2398-08 | Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,03 - 500) мкЗв/ч |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-------------------|--|---|---|
| 146 | МУК 2.6.1.1087-02 с Дополнением № 1 (МУК 2.6.1.2152-06) | Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды | 38.11.58, 38.32.2 | 7204, 7404, 7503, 7602, 7802, 7902, 8002 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,03 - 500) мкЗв/ч |
| 147 | Дозиметр-радиометр ДКС-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003 РЭ п.2 | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,05 - 100) мкЗв/ч |
| 148 | Дозиметр-радиометр фотонного бета и альфа-излучения поисковый МКС/СРП-08А Руководство по эксплуатации | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Земельные участки под строительство жилых, | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,03 - 500) мкЗв/ч |
| | | | | | Плотность потока бета-излучения | (0,10-700,0) с ⁻¹ см ⁻² |
| | | | | | Плотность потока альфа- | (0,10-700,0) с ⁻¹ см ⁻² |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | общественных и производственных зданий и сооружений. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды | | | излучения | |
| 149 | МРК (ФГУП «ВИМС») Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. (Свидетельство № 40073.3Г178/01.0029 4-2010 об аттестации методики) ФР.1.40.2013.15386 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная | 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Удельная суммарная α- радиоактивность | (0,02 – 9,9*10 ²) Бк/кг |
| | | | | | Удельная суммарная β- радиоактивность | (0,1 – 9,9*10 ³) Бк/кг |
| 150 | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. | 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Удельная суммарная α- радиоактивность | (0,02 - 10 ³) Бк/л |
| | | | | | Удельная суммарная β- радиоактивность | (0,1 - 3*10 ³) Бк/л |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------------|---------|---|---|
| | бета-активности водных проб альфа-бета радиометром УМФ-2000 (Свидетельство № SARC 13.1.001-05/97 о метрологической аттестации) | Вода сточная. | | | | |
| 151 | Альфа-бета радиометр для измерения малой активности УМФ-2000 Руководство по эксплуатации ФВКМ.412121.001 РЭ | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. | 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Удельная суммарная α - радиоактивность | (0,01 - 10 ³) Бк |
| | | Вода природная. Вода сточная | | | Удельная суммарная β - радиоактивность | (0,1 - 3*10 ³) Бк |
| 152 | ГОСТ 18165 (метод Б) | Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Алюминий | Без учета разбавления: (0,04 до 0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04 до 56,00) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---|---------|-----------------------|--|
| | | искусственно минера- лизованная питьевая) | | | | |
| 153 | ГОСТ 33045 (метод А) | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода питьевая упа- кованная (в том числе минеральная природная, купа- жированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Аммиак (ионы аммония) | Без учета разбавления: (0,1 – 3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 300,0) мг/дм ³ |
| 154 | ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 | Вода сточная (в том числе производ- ственная, промыш- ленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно- бытовая). Вода природная (поверхностная и подземная) | 36.00.1 | - | Аммиак (ионы аммония) | (0,05 — 150) мг/дм ³ |
| 155 | ПНД Ф 14.1:2:4.15- | Вода питьевая. | 10.07.11, 36.00.1, | - | Анионные | Без учета разбавления: |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|---|---------|--|---|
| | 95 | Вода природная. Вода сточная | 36.00.11, 36.00.12 | | поверхностно-активные вещества (АПАВ) | (0,01 — 10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01 — 50,0) мг/дм ³ |
| 156 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купа- жированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минера- лизованная питьевая) | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Водородный показатель (рН) | (1 – 14) ед. рН |
| 157 | ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Железо общее | Без учета разбавления: (0,05-10,0)мг/дм ³ при разбавлении: (0,05- 50,0)мг/дм ³ |
| 158 | ГОСТ 31954 (метод А) | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого | 10.07.11, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Жесткость | Без учета разбавления: (0,1-10,0) °Ж при разбавлении: (0,1- 100,0) °Ж |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|----------------------|---|------------------------------|---------|-----------------|---------------|
| | | водоснабжения Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | | | | |
| 159 | ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 | Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) | 36.00.1 | - | Жесткость общая | (0,1 – 50) °Ж |
| 160 | ГОСТ Р 57164 | Вода питьевая. Вода природная. Вода плавательных бассейнов. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, | 10.07.11, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Запах при 20 °С | (0 – 5) баллы |
| | | | | | Запах при 60 °С | (0 – 5) баллы |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------|---|--|--|
| | | купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | | | | |
| 161 | РД 52.24.496 | Вода природная. Вода сточная | 36.00.1 | - | Запах при 20 ⁰ С Запах при 60 ⁰ С | (0 – 5) баллы (0 – 5) баллы |
| 162 | Методы определения показателей качества вод // Унифицированные методы исследования качества вод / Совещание руководителей водохозяйственных органов стран — членов СЭВ. - Москва, 1987. - С. 356-457 | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная) | 10.07.11, 36.00.11, 36.00.12 | - | Кальций (ионы кальция) Магний (ионы магний) | (1,0 – 120,0) мг/дм ³ (0,5 – 100,0) мг/дм ³ |
| 163 | ПНД Ф 14.1:2:3.95- 97 | Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, | 36.00.1 | - | Кальций | (1,0-2000,0) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|---------|-------------------------|---|
| | | хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) | | | | |
| 164 | ГОСТ 4974 (метод А вариант 2) | Вода питьевая. Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | 10.07.11, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Марганец | Без учета разбавления: (0,01 – 1,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01 – 100,00) мг/дм ³ |
| 165 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов | 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Мутность (по формазину) | (1,0-100,0) ЕМФ |
| 166 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 | Вода питьевая. Вода природная. | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, | - | Нитраты (нитрат-ионы) | (0,10 – 100) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---------|--|-----------------------------------|
| | | Вода сточная | 36.00.12 | | | |
| 167 | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 | Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Нитриты (нитрит-ионы) | (0,02 –3,0) мг/дм ³ |
| 168 | Методика, входящая в ТД к кондуктометру МАРК-603 (№ 30266 в Госреестре) | Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Удельная электрическая проводимость | (0-20 000) мкСм/см |
| | | | | | Общая минерализация (сухой остаток) | (0-10 000) мг/дм ³ |
| 169 | ПНД Ф 14.1:2:4.114- 97 | Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Сухой остаток | (50,0-25000,0) мг/дм ³ |
| 170 | ГОСТ 18164 | Вода питьевая. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная | 10.07.11 | 2201 10 | Сухой остаток (общая минерализация) | (1,0-25000) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | | природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | | | | |
| 171 | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 | Вода сточная. Вода природная | 36.00.1 | - | Массовая концентрация взвешенных веществ | (3,0 – 5000,0) мг/дм ³ |
| 172 | ПНД Ф 14.1:2.116-97 | Вода сточная. Вода природная | 36.00.1 | - | Нефтепродукты | (0,3 – 50,0) мг/дм ³ |
| 173 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная, в том числе вода поверхностных и подземных источников водоснабжения. Вода сточная, в том числе очищенная и ливневая. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячего водоснабжения | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) | (0,25-100,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|---------|-----------------------------|---|
| 174 | ГОСТ 31940 (метод 2) | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11 36.00.12 | 2201 10 | Сульфаты (сульфат- ионы) | (10– 2500) мг/дм ³ |
| 175 | ГОСТ 31940 (метод 3) | Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | | | Сульфаты (сульфат- ионы) | (2– 50) мг/дм ³ |
| 176 | ПНД Ф 14.1:2.159- 2000 | Вода сточная Вода природная | 36.00.1 | - | Сульфаты (сульфат- ионы) | Без учета разбавления: (10,0 - 1000,0) мг/дм ³ при разбавлении: (10,0 - 10000,0) мг/дм ³ |
| 177 | ПНД Ф 14.1:2:4.112- 97 | Вода питьевая Вода природная (пресная, включая воду поверхностных и подземных источников). Вода сточная | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Фосфаты (фосфат-ионы) | (0,05 – 80,0) мг/дм ³ |
| 178 | ГОСТ 4386 (фотометрический) | Вода питьевая | 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Фториды | Без учета разбавления: (0,05-1,0) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | метод, вариант А) | | | | | при разбавлении: (0,05-10,0) мг/дм ³ |
|-----|--------------------|---|------------------------------------|---------|---------------------------|---|
| 179 | ГОСТ 4245 п.2 | Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | 10.07.11, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Хлориды (хлор-ион) | Без учета разбавления: (10 – 100,0) мг/дм ³ при разбавлении: (10 – 1000,0) мг/дм ³ |
| 180 | ГОСТ 18190 п.2 - 3 | Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, | 10.07.11, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Остаточный свободный хлор | (0,02 – 35,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Остаточный связанный хлор | (0,02 – 35,0) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---|---------|---|--|
| | | искусственно минерализованная питьевая) | | | | |
| 181 | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 | Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) | 36.00.1 | - | Хлориды (массовая концентрация хлоридов) | (10 – 5000,0) мг/дм ³ |
| 182 | ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 | Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) | 36.00.1 | - | ХПК | (4,0 – 2000) мг/дм ³ |
| 183 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная и очищенная сточная | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Растворенный кислород (йодометрический метод) | (0,5 – 1000,0) мгО ₂ /дм ³ |
| | | | | | БПК ₅ | (0,5 – 1000,0) мгО ₂ /дм ³ |
| 184 | ГОСТ 31868 | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Цветность | Без учета разбавления: (5,0 – 70,0) градусы цветности |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------|---|---------------------------------------|---------|--|---|
| | | подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | | | | при разбавлении: (5,0 – 700,0) градусы цветности |
| 185 | ГОСТ 31957 | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | 2201 10 | Щелочность общая | (0,1 – 100,0) ммоль/дм ³ |
| | | | | | Щелочность свободная | (0,1 – 100,0) ммоль/дм ³ |
| | | | | | Гидрокарбонаты (массовая концентрация гидрокарбонат-ионов) | (6,1 – 6100,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Карбонаты (массовая концентрация карбонат-ионов) | (6 – 6000) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|---|--|
| | | питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая) | | | | |
| 186 | ГОСТ 6709 | Вода дистиллированная | - | - | Аммиак и аммонийные соли | Менее-более 0,02 мг/дм ³ |
| | | | | | Нитраты | Менее-более 0,2 мг/дм ³ |
| | | | | | Сульфаты | Менее-более 0,5 мг/дм ³ |
| | | | | | Хлориды | Менее-более 0,02 мг/дм ³ |
| | | | | | Алюминий | Менее-более 0,05 мг/дм ³ |
| | | | | | Кальций | Менее-более 0,8 мг/дм ³ |
| | | | | | Железо | Менее-более 0,05 мг/дм ³ |
| | | | | | Медь | Менее-более 0,02 мг/дм ³ |
| | | | | | Свинец | Менее-более 0,05 мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк | Менее-более 0,2 мг/дм ³ |
| | | | | | Вещества, восстанавливающие перманганат калия | Менее-более 0,08 мг/дм ³ |
| | | | | | Водородный показатель | (1–14) ед.рН |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | (рН) | |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Удельная электрическая проводимость при 20 °С | (0,01-100) мСм/см |
| | | | | | Остаток после выпаривания | Менее-более 5 мг/дм ³ |
| 187 | МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987) | Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Медь | (0,0006-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Кадмий | (0,0002-0,005) мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк | (0,0005-0,1) мг/дм ³ |
| | | | | | Свинец | (0,0002-0,05) мг/дм ³ |
| 188 | МУ 31-11/05 (ФР.1.34.2005.02119) | Почва | - | - | Цинк | (1,0-100,0) мг/кг |
| | | | | | Медь | (1,0-100,0) мг/кг |
| | | | | | Кадмий | (0,1-20,0) мг/кг |
| | | | | | Свинец | (0,5-60,0) мг/кг |
| 189 | ГОСТ 26423 п. 4.2 | Почва | - | - | Удельная электрическая проводимость | (0,01-100 мСм/см) |
| | п. 4.3 | | | | рН | (1 – 14) ед. рН |
| 190 | ГОСТ 26951 | Почва | - | - | Нитраты | (2,8-109) мг/кг |
| 191 | ГОСТ 26426 | Почва | - | - | Сульфаты (сульфат-ионы) | (1,0-50) ммоль/100 г почвы |
| 192 | ГОСТ 28268 | Почва | - | - | Влажность | (1,0 – 35,0) % |
| 193 | ГОСТ 26425 п.1 | Почва | - | - | Хлорид-ион | (0,05 – 100,0) ммоль/100 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | г почвы (0,002 – 3,6) % |
|-----|--|---|----------|---------|---------------------------------|---|
| 194 | ГОСТ 23268.1 | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | 10.07.11 | 2201 10 | Цвет | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Объем воды в бутылках | - |
| 195 | ГОСТ 23268.2 (манометрический метод) | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | 10.07.11 | 2201 10 | Массовая доля двуокиси углерода | (2,2 - 300) мг/дм ³ (0,14-0,60) % |
| 196 | ГОСТ 23268.3 (титриметрический метод) | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная | 10.07.11 | 2201 10 | Гидрокарбонаты | (5,0 - 6100) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----------|---------|--------------|---|
| | | минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | | | | |
| 197 | ГОСТ 23268.4 | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | 10.07.11 | 2201 10 | Сульфат-ионы | (0,2 – 6000) мг/дм ³ |
| 198 | ГОСТ 23268.5 п. 2 | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | 10.07.11 | 2201 10 | Кальций | Без учета разбавления: (1,0 – 500,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0 – 5000,0) мг/дм ³ |
| 199 | ГОСТ 23268.5 п. 3 | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | 10.07.11 | 2201 10 | Магний | Без учета разбавления: (1,0 – 500,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0 – 5000,0) мг/дм ³ |
| 200 | ГОСТ 23268.8 п. 3 | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, | 10.07.11 | 2201 10 | Нитрит-ионы | (0,005-0,03) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--------------------|---|----------|---------|-----------------------------|--|
| | | лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | | | | |
| 201 | ГОСТ 23268.11 | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | 10.07.11 | 2201 10 | Ионы железа (II) | (0,5 - 300) мг/дм ³ |
| | | | | | Ионы железа (III) | (0,5 - 300) мг/дм ³ |
| 202 | ГОСТ 23268.12 | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | 10.07.11 | 2201 10 | Перманганатная окисляемость | (0,08 – 10,0) мгО ₂ /дм ³ |
| 203 | ГОСТ 23268.17 п. 2 | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, | 10.07.11 | 2201 10 | Хлориды | Без учета разбавления: (2,0 – 40,0) мг/дм ³ при разбавлении: (2,0 – 4000) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | | лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) | | | | |
| 204 | МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986) | Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки | 01.11, 01.12 10.11, 10.20 10.31, 10.32 10.39, 10.52 10.61, 10.71 10.72, 10.73 10.85 | 1601-1605 | Свинец | (0,01-6,0) мг/кг |
| | | | | | Цинк | (0,5-100,0) мг/кг |
| | | | | | Медь | (0,05-30,0) мг/кг |
| | | | | | Кадмий | (0,0015-1,0) мг/кг |
| 205 | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71, 10.72 | 1905 | Массовая доля влаги (влажность) | (0,5-70,0)% |
| 206 | ГОСТ 5669 | Хлебобулочные изделия | 10.71, 10.72 | 1905 | Пористость мякиша | (40,0 – 90,0) % |
| 207 | ГОСТ 5668 (экстракционный метод с предварительным гидролизом навески) | Хлебобулочные изделия | 10.71, 10.72 | 1905 | Массовая доля жира | (0,1-15,0) % |
| 208 | ГОСТ 5670 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71, 10.72 | 1905 | Кислотность | (1,0-15,0) % |
| 209 | ГОСТ 5667 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71, 10.72 | 1905 | Отбор проб | - |
| | | | | | Цвет | Фактическое описание определяемой |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--|----------------|-----------|---|--|
| | | | | | | характеристики |
| | | | | | Запах | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Вкус | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Форма | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Поверхность | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Состояние мякиша | Фактическое описание определяемой характеристики |
| 210 | ГОСТ 5900 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.71, 10.72 | 1701-1704 | Массовая доля влаги | (0,5-50,0) % |
| 211 | ГОСТ 31902 п.7, п.8 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.71, 10.72 | 1701-1704 | Массовая доля жира | (2,0-60,0) % |
| 212 | ГОСТ 5901 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского | 10.71 10.72 | 1701-1704 | Массовая доля общей золы | (0,020 - 0,200) % |
| | | | | | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% | (0,020-0,100) % |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----------------|-----------|--|--|
| | | производства | | | соляной кислоте | |
| | | | | | Массовая доля металломагнитной примеси | (0,00003-0,00010) % |
| 213 | ГОСТ 5897 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.71 10.72 | 1701-1704 | Внешний вид | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Вкус | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Запах | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Форма | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Поверхность | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Цвет | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Вид в изломе | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Начинка | Фактическое описание |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | определяемой характеристики |
|-----|---------------|---|--------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | Структура (консистенция) | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Массовая доля составных частей | Фактическое описание определяемой характеристики |
| 214 | ГОСТ 5898 п.2 | Изделия кондитерские Полуфабрикаты мучные кондитерские | 10.71, 10.72 | 1701-1704, 1905 | Кислотность | (1,0-15,0) % |
| | п.4 | | | | Щелочность | (1,0-10,0) % |
| 215 | ГОСТ 27494 | Мука и отруби | 10.61 | 1001-1008, 1101-1109, 1201-1213 | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (зольность) | (0,01 – 6,29) % |
| 216 | ГОСТ 9404 | Мука и отруби | 10.61 | 1001-1008, 1101-1109, 1201-1213 | Массовая доля влаги (влажность) | (2,0 – 25,0) % |
| 217 | ГОСТ 26312.2 | Крупа, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые | 10.61 | 1001-1008, 1101-1109, 1201-1213 | Цвет | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Запах | Фактическое описание определяемой |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | характеристики |
|-----|-----------------|--|-------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | Вкус | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Развариваемость | Фактическое описание определяемой характеристики |
| 218 | ГОСТ 27558 | Крупа, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые | 10.61 | 1001-1008, 1101-1109, 1201-1213 | Цвет | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Запах | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Вкус | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Хруст | Фактическое описание определяемой характеристики |
| 219 | ГОСТ 26312.5 | Крупа | 10.61 | 1001-1008, 1101-1109, 1201-1213 | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (зольность) | (0,01 – 1,0) % |
| 220 | ГОСТ 31964 п. 5 | Изделия макаронные | 10.73 | - | Отбор проб | - |
| | п. 7.1 | | | | Цвет, форма | Фактическое описание |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|-------|-----------|--------------|--|
| | | | | | | определяемой характеристики |
| | п. 7.2 | | | | | Запах, вкус Фактическое описание определяемой характеристики |
| | п. 7.3.1, 7.3.2 | | | | | Влажность (0-20) % |
| | п. 7.4 | | | | | Кислотность (0,1-15,0) град. |
| | п. 7.5 | | | | | Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты (0,01 – 1,0) % |
| 221 | ГОСТ 31964 п. 7.6 | | | | | Массовая доля золы (0,01 – 5,0) % |
| 222 | ГОСТ 31964 п. 7.7 | | | | | Сохранность формы макаронных изделий (0-100) % |
| 223 | ГОСТ 31964 п. 7.8.1, 7.8.2 | | | | | Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду (0,1-10) % |
| 224 | ГОСТ 7269 | Мясо и мясопродукты | 10.11 | 0201-0210 | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Цвет | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Консистенция | Фактическое описание |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|-------|-----------|-------------------------------|--|
| | | | | | | определяемой характеристики |
| | | | | | Запах | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Состояние жира | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Вкус | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Прозрачность и аромат бульона | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Состояние сухожилий | Фактическое описание определяемой характеристики |
| 225 | ГОСТ 9959 | Мясо, мясные и мясосоодержащие продукты | 10.11 | 0201-0210 | Внешний вид | (1 - 9) балл |
| | | | | | Вкус | (1 - 9) балл |
| | | | | | Цвет | (1 - 9) балл |
| | | | | | Консистенция | (1 - 9) балл |
| | | | | | Запах | (1 - 9) балл |
| | | | | | Сочность | (1 - 9) балл |
| | | | | | Наваристость бульона | (1 - 9) балл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|---|--|
| 226 | ГОСТ 23392 п. 6.2 | Мясо и мясопродукты | 10.11 | 0201-0210 | Свежесть (продукты первичного распада белков в бульоне) | - |
| 227 | МУ 5048-89 | Соковая продукция из фруктов и овощей Флодоовощная продукция | 10.31, 10.32, 10.39 | 0701-0714, 0801-0814, 2001-2009 | Нитраты | (30-3000) мг/дм ³ |
| 228 | ГОСТ 24556 п. 2 | Соковая продукция из фруктов и овощей Продукты переработки плодов и овощей | 10.31, 10.32, 10.39 | 0701-0714, 0801-0814, 2001-2009 | Витамин С | (0,001-1) % (1,0-80,0) мг |
| 229 | ГОСТ 28283 | Молоко коровье (сырое и термически обработанное) | 10.52 | 0401-0406 | Запах | (1-5)балл |
| | | | | | Вкус | (1-5)балл |
| | | | | | Цвет | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Консистенция | Фактическое описание определяемой характеристики |
| 230 | ГОСТ Р 54758 ареометрический метод | Молоко и молочные продукты | 10.52 | 0401-0406 | Плотность | (1015-1040) кг/м ³ |
| 231 | ГОСТ Р 54669 индикаторный метод | Молоко и молочные продукты | 10.52 | 0401-0406 | Кислотность | (2-250) °Т |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---|-------|-----------|-----------------------------------|--|
| 232 | ГОСТ 3623 п. 6.2 | Молоко и молочные продукты | 10.52 | 0401-0406 | Пероксидаза | Наличие /отсутствие |
| | п. 7.1 | | | | Фосфатаза | Наличие /отсутствие |
| 233 | ГОСТ 26664 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20 | 0301-0308 | Масса нетто | 0-1000 г |
| | | | | | Массовая доля составных частей | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Внешний вид | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Запах | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Цвет | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Консистенция | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Вкус | Фактическое описание определяемой характеристики |
| 234 | ГОСТ 7631 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 10.20 | 0301-0308 | Внешний вид | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | Цвет | Фактическое описание |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------|-------|-----------|----------------------------------|--|
| | | | | | | определяемой характеристики |
| | | | | | | Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов |
| | | | | | | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | | Степень наполнения желудка пищей |
| | | | | | | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | | Наличие посторонних примесей |
| | | | | | | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | | Консистенция |
| | | | | | | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | | Запах |
| | | | | | | Фактическое описание определяемой характеристики |
| | | | | | | Вкус |
| | | | | | | Фактическое описание определяемой характеристики |
| 235 | МУ 1-40/3805 (МУ 122-5/72) п. 7.1.1 | Мясные и рыбные кулинарные изделия | - | - | Эффективность тепловой обработки | Наличие /отсутствие пероксидазы |
| 236 | МУ 1-40/3805 (МУ 122-5/72) п. 7.2 | Жир фритюрный | - | - | Степень термического окисления | Менее 1% / более 1% |
| 237 | МУ 4237-86 | Готовые блюда, | 10.85 | 1601-1605 | Жир (метод Сокслета) | (0,1-100) % |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|------|---|---|
| | | напитки, изготовленные на предприятиях общественного питания (готовые кулинарные изделия, в т. ч. продукция общественного питания) | | | Жир (метод Гербера) | (0,1-100) % |
| | | | | | Белок (метод Кьельдаля) | (0,1-100) % |
| | | | | | Сухие вещества | (0,1-100) % |
| | | | | | Углеводы (расчетный показатель) | - |
| | | | | | Калорийность (энергетическая ценность, расчетный показатель) | - |
| 238 | ГОСТ Р 51575 п. 4.1,п. 4.2 | Соль поваренная пищевая, в том числе йодированная | - | 2501 | Массовая доля йода | (20-60) мкг/г (20-60)·10 ⁻⁴ % |
| 239 | ГОСТ 31951 п.5 | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода плавательных бассейнов. Вода питьевая упакованная | 10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12 | - | Хлороформ | (0,0015-0,15) мг/дм ³ |
| 240 | ГОСТ 31858 п.5 | Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода плавательных бассейнов. | 10.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12 | - | Альфа-, бета- и гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------------------|---|--|---|--|--|
| | | Вода питьевая упакованная | | | Гексахлорбензол | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| 241 | МУ 4380-87 | Продукты питания | 01.11, 01.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39 | 1601-1605 | Альфа-, бета- и гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) | (0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³) |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) | (0,005-2,0) мг/кг |
| 243 | ГОСТ 30349 п.5 | Плоды, овощи и продукты их переработки | 10.31, 10.32, 10.39 | 0701- 0714, 0801- 0814, 2001-2009 | Альфа-, бета- и гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) | (0,001-2,0) мг/кг |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) | (0,007-2,0) мг/кг |
| 244 | ГОСТ 23452 | Молоко и молочная продукция | 10.52 | 0401-0406 | Альфа-, бета- и гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) | (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм ³ ; мг/л) |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) | (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм ³ ; мг/л) |
| 245 | ГОСТ Р ИСО 16000- 1 | Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух населенных мест | - | - | Отбор проб | - |
| 246 | ГОСТ 12.1.005 | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|---|---|----------------------------|------------------------------------|
| 247 | ГОСТ 33885 п. 11 | Воздух пассажирских вагонов локомотивной тяги | - | - | Отбор проб | - |
| 248 | Р 2.2.2006-05 | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - |
| 249 | ГОСТ 33554 | Воздух автомобильных транспортных средств | - | - | Отбор проб | - |
| 250 | РД 52.04.186 п. 4 | Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух населенных мест | - | - | Отбор проб | - |
| | п. 5.2.1.4 | | | | Азота диоксид | (0,02-1,40) мг/м ³ |
| | п.5.3.3.5 | | | | Фенол | (0,004-0,2) мг/м ³ |
| | п.5.2.7.4 | | | | Сероводород | (0,004-0,12) мг/м ³ |
| | п. 5.2.5.7 | | | | Свинец | (0,00024-0,0024) мг/м ³ |
| 251 | РД 52.04.893 | Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух населенных мест | - | - | Пыль (взвешенные вещества) | (0,30-10,00) мг/м ³ |
| 252 | РД 52.04.798 | Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух населенных мест | - | - | Хлор | (0,05-0,72) мг/м ³ |
| 253 | РД 52.04.823 | Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух | - | - | Формальдегид | (0,01-0,20) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | населенных мест | | | | |
|-----|------------------|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 254 | МУ 5126-89 | Смывы с кожи, одежды и других поверхностей | - | - | Смывы на свинец | (0,2-1,0) мкг/см ³ |
| 255 | МУ 1645-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Водорода хлорид | (3,0-20) мг/м ³ |
| 256 | МУ 4588-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Серная кислота | (0,5-5,0) мг/м ³ |
| 257 | МУ 4592-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Уксусная кислота | (2,5-25,0) мг/м ³ |
| 258 | МУ 4945-88 п.3.1 | Воздух рабочей зоны | - | - | Железо | (1,5-15,0) мг/м ³ |
| | | | | | Марганец | (0,05-1,25) мг/м ³ |
| | | | | | Медь | (0,4-8,0) мг/м ³ |
| | | | | | Свинец | (0,005-0,12) мг/м ³ |
| 259 | МУ 5836-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Аэрозоль индустриальных масел | (2,5-25,0) мг/м ³ |
| 260 | МУ 5926-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Фенол | (0,15-1,5) мг/м ³ |
| 261 | МУ 5937-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Щелочи едкие | (0,2-3,5) мг/м ³ |
| 262 | МУК 4.1.2468-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль (взвешенные вещества) | (1,0-250) мг/м ³ |
| 263 | МУК 4.1.2470-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Сероводород | (5,0-40,0) мг/м ³ |
| 264 | ГОСТ 12.1.014 | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------|---|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | Акролеин | (0,2 - 2,0) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (2 - 30) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (50 - 1200) мг/м ³ |
| | | | | | Дизельное топливо | (250 - 6000) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид серы | (5 - 100) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (250 - 4000) мг/м ³ |
| | | | | | Масла аэрозолей (масла минеральные) | (5 - 50) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,1 - 15,0) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид углерода | (5 - 50) мг/м ³ |
| | | | | | Ртуть | (0,003 - 0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (2 - 30) мг/м ³ |
| | | | | | Сумма оксидов азота | (2 - 100) мг/м ³ |
| | | | | | Толуол (метилбензол) | (25 - 2000) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,5 - 5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5 - 200) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (50 - 4000) мг/м ³ |
| | | | | | Уксусная кислота | (2 - 250) мг/м ³ |
| 265 | Анализатор-течеискатель АНТ- | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Аммиак | (10-150) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|------------------------------|
| | 3М. Руководство по эксплуатации ДКТЦ.413441.104 РЭ п. 5 | | | | Ацетон | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин (по декану) | (50-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (2,5-60) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин (по декану) | (50-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилол | (25-300) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид азота | (5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (20-200) мг/м ³ |
| | | | | | Стирол | (2,5-80) мг/м ³ |
| | | | | | Тетрахлорэтилен | (5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорэтилен | (5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит (по декану) | (50-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды алифатические С ₄ -С ₁₀ (по гексану) | (50-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Фенол (гидроксибензол) | (0,15-2,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-10) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (25-400) мг/м ³ |
| 266 | Газоанализатор «Геолан-1П» Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ п. | Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Аммиак (NH ₃) | 0,10 - 100 мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид азота (NO ₂) | 0,10 - 10 мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид серы (SO ₂) | 0,10 - 20 мг/м ³ |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| | 3 | | | | Диоксид углерода (CO ₂) | 0,10 - 2 % |
| | | | | | Озон (O ₃) | 0,02 - 2 мг/м ³ |
| | | | | | Оксид азота (NO) | 0,20 - 20 мг/м ³ |
| | | | | | Оксид углерода (CO) | 0,10 - 50 мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид (H ₂ CO) | 0,10 - 2 мг/м ³ |

Главный врач Северного Дорожного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ярославской области»
(по доверенности от 13.05.2021)

И.А.Калинина