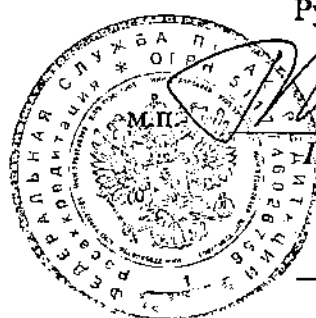


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

14 ЯНВ 2019

на 101 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы , Дзержинский, Жуковский , Котельники, Лыткарино)**

Наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес юридического лица: Дом 2, улица Семашко, город Мытищи, Московская область, 141014

Места осуществления деятельности: 1. Дом 56, лит. А, лит. Б, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104
2. Дом 10, улица Мира, город Люберцы, Московская область, 140006
Адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы , Устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКВД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая Характеристика (показатель) | Диапазон определени |
|---|--|----------------------|--------------|---|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Дом 56, лит А, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | |
| 1. Продовольственное сырье и пищевые продукты | | | | | | |
| 1. | ГОСТ 31814 | Продукция | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Отбор проб | - |
| 2. | ГОСТ 31904 | Пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|---|--------------------|----------------------|
| 3. | ГОСТ 18321 | Все виды птичной продукции производственно-технического назначения и товары народного потребления | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Отбор проб | - |
| 4. | ГОСТ 26929 | Пищевые сырье и продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Токсичные элементы | - |
| 5. | ГОСТ 30178 | Пищевое сырье и продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Свинец | (0,01-1,0) мг/кг |
| | | | | | Кадмий | 0,01-1,0) мг/кг |
| | | | | | Медь | (0,5-30) мг/кг |
| 6. | ГОСТ Р 51766 | Сырье и пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Мышьяк | (0,01-20) мг/кг |
| 7. | ГОСТ 26930 | Пищевое сырье и продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Мышьяк | (от 0,025) мг/кг |
| 8. | ГОСТ 26927, п.3 | Сырье и пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Ртуть | (от 0,003) мг/кг |
| 9. | ГОСТ Р 54639 | Пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Ртуть | (0,0025-5,0) мг/кг |
| 10. | М 04-46-2007 | Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, комбикорма и сырье для их производства | Из 10 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Ртуть | (0,0025-5,0) мг/кг |
| 11. | МУК 4.1.1472-03 | Сырье и пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Ртуть | (0,001-10,0) мг/кг |
| 12. | ГОСТ Р 51650-п.5 | Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки | Из 10 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Бенз(а)пирен | (0,0002-0,005) мг/кг |
| 13. | М 04-15-2009 (издание 2014) (ФР.1.31.2009.06117) | Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД | Из 10 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21 | Бенз(а)пирен | (0,0002-0,01) мг/кг |
| 14. | М 04-14-2005 (издание 2010) (ФР.1.31.2005.01497) | Молоко и продукты его переработки | 10.5 | 04 | Афлатоксин М1 | (0,0002-0,005) мг/кг |
| 15. | ГОСТ 30711, п.4 | Пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Афлатоксин М1 | (0,0005-0,005) мг/кг |
| | | | | | Афлатоксин В1 | (0,003-0,02) мг/кг |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|--|---|--|----------------------|
| 16. | М 04-32-2004 (ФР.1.31.2015.19759) | Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, комбикормах, премиксы и сырье для их производства | Из 10 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Афлатоксин В1 | (0,00007-0,05) мг/кг |
| 17. | МУК 4.2.2794-10 | Обоснование сроков годности пищевых продуктов | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | | - |
| 18. | ГОСТ 31903 | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Антибиотики (кроме диких животных): | - |
| 19. | МУК 4.2.026-95 | Пищевые продукты | | | тетрациклиновая группа | от 0,01 ед/г |
| | | | | | бацитрацин | от 0,02 ед/г |
| | | | | | стрептомицин | от 0,05 ед/г |
| | | | | | пенициллин | от 0,01 ед/г |
| 20. | ГОСТ ISO 7218 | Пищевые продукты и корма для животных | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Общие требования по микробиологическим исследованиям | - |
| 21. | ГОСТ 26669 | Продукты пищевые и вкусовые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Подготовка проб | - |
| 22. | ГОСТ 26670 | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Культивирование микроорганизмов | - |
| 23. | ГОСТ ISO 11133 | Пищевые продукты и корма для животных | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Приготовление питательных сред | - |
| 24. | ГОСТ 10444.15 | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | КМАФАнМ, КОЕ/г | - |
| 25. | ГОСТ 31747 п.9.1 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8 | 02; 03; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 20; 21; 23 | БГКП (колиформы) | - |
| 26. | ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | - |
| 27. | МУ 4.2.2723-10, п.9 | Продукты пищевые | | | | |
| 28. | ГОСТ 32031 | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | L. monocytogenes | - |
| 29. | МУК 4.2.1122 | Продукты пищевые | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|--|
| 30. | ГОСТ 10444.12, п.4.1 | Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов | 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8 | 02; 03; 05; 07; 08; 09; 10;15;20;21;23 | Дрожжи, КОЕ/г Плесени, КОЕ/г | - - |
| 31. | ГОСТ 29185 | Пищевые продукты и корма для животных | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Сульфитредуцирующие кlostридии | - |
| 32. | ГОСТ 31746 п.4.1.1 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8 | 02; 03; 05; 07; 08; 09; 10;15;20;21;23 | S. aureus | - |
| 33. | ГОСТ 28566 | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Enterococcus | - |
| 34. | ГОСТ 30726 | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | E.coli | - |
| 35. | ГОСТ 28560 | Продукты пищевые | Из 10 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Proteus | - |
| 36. | ГОСТ ISO 21871 | Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов | 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8 | 02; 03; 05; 07; 08; 09; 10;15;20;21;23 | B. cereus | - |
| 37. | ГОСТ 10444.8 | | | | | |
| 38. | ГОСТ 10444.11 | Пищевые продукты и корма для животных | Из 10 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Молочнокислые микро- организмы | - |
| 39. | ГОСТ Р 54755, п.5 | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | P.aeruginosa | - |
| 40. | МУК 4.2.2218-07, п.5.2.2, п.5.3, п.5.4 | Продукты пищевые | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Холерный вибрион | - |
| 41. | МУ 3.1.1.2438-09, прил.2 | Продукты пищевые | Из 10 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза | - |
| 42. | МУК 2.6.1.1194-03, п.5 | Пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Содержание радионук- лидов | - |
| 43. | МИА радионуклидов «СПЕКТР № 40090.0Ж562 25.06.10 | Пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Цезий 137 Стронций 90 | (0,8 – 200) Бк/кг (0,2 – 200) Бк/кг |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|-------------------|
| 44. | МУК 4.3.2504-09, п.8, п.9 | Пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Цезий 137 | (0,8 – 200) Бк/кг |
| 45. | ГОСТ 32161, п.5 | Пищевые продукты | | | | |
| 46. | МУК 4.3.2503-90, п.8, п.9 ГОСТ 32163 п.5 | Пищевые продукты | Из 10; из 11 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Стронций 90 | (0,2 – 200) Бк/кг |
| 47. | ГОСТ 30425 | Консервы | 10.1; 10.2; 10.3; 10.6; 10.8 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Промышленная стерильность | - |
| 48. | ГОСТ 8756.18 | Продукты пищевые консервированные | 10.1; 10.2; 10.3; 10.6; 10.8 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Консервы. Внешний вид, герметичность упаковки, состояние внутренней поверхности. | - |
| 49. | Инструкция 01-19/911-92 Пр.8 | Полные консервы и полуконсервы | 10.1; 10.2; 10.3; 10.6; 10.8 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Промышленная стерильность | - |
| 50. | ГОСТ Р 51447- (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, | 10.1 | 02 | Отбор проб | - |
| 51. | ГОСТ 7269 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | 10.1 | 02 | Отбор проб | - |
| 52. | ГОСТ 7702.2.0 | Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее). | 10.1 | 02 | Отбор проб | - |
| 53. | ГОСТ 9792 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | 10.13 | 02 | Отбор проб | - |
| 54. | ГОСТ 8756.0 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных | 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8 | 02; 03; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 20; 21; 23 | Отбор проб | - |
| 55. | ГОСТ 31467 | Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы | 10.1 | 02 | Отбор проб | - |
| 56. | ГОСТ 32164 | Пищевые продукты. | Из 10; из 11 | 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|
| 57. | ГОСТ 31720,-п.4 | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка, | 10 | 0407-0408 | Отбор проб | - |
| 58. | ГОСТ 30363,-п.5 | Пищевые яичные продукты жидкие и сухие (далее - яичные продукты), выработанные из пищевых куриных яиц и предназначенные для производства продуктов питания и реализации. Не распространяется на пищевые яичные продукты с добавками. | 10 | 0407-0408 | Отбор проб | - |
| 59. | ГОСТ 32308 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 10.11 | 02 | Пестициды хлорорганические | (0,005-5,0) мг/кг |
| 60. | ГОСТ 33319 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1 | 02 | Массовая доля влаги | 1-85% |
| 61. | ГОСТ 23042, п.8 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1; 10.3; 10.9 | 02; 07 | Массовая доля жира | (0,2-50) % |
| 62. | ГОСТ 9957, п.7,п.8 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1; 10.3; 10.9 | 02; 07 | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-7,0)% |
| 63. | ГОСТ Р 51480 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1; 10.3; 10.9 | 02; 07 | Массовая доля хлоридов | (от 1,0) % |
| 64. | ГОСТ 26186 , п.3 | Продукты переработки плодов и овощей; мясные и мясорастительные консервы; включая продукты питания из картофеля | 10.1; 10.3; 10.9 | 02;07 | Массовая доля хлоридов | (0,02-14,6) % |
| 65. | ГОСТ 8558.1, п.7, п.8 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы); мясо птицы; используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и т.д.) | 10.1; 10.3; 10.9 | 02; 07 | Массовая доля нитрита натрия | (0,00002-0,012) % |
| 66. | ГОСТ 29299 | Мясо и мясные продукты | 10.1; 10.3; 10.9 | 02; 07 | Массовая доля нитрита натрия | - |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--------------------|--------|--|---------------|
| 67. | ГОСТ Р 51448, п.3, п.5, п.6 | Мясо и мясные продукты | 10.1; 10.3; 10.9 | 02; 07 | Подготовка проб | - |
| 68. | ГОСТ 21237, п.4.2.4 | Мясо и субпродукты | 10.1 | 02 | Сальмонеллы | - |
| 69. | ГОСТ 21237, п.4.2.4 | Мясо и субпродукты | 10.1 | 02 | Бактерии из рода кишечной палочки-эшерихии | - |
| 70. | ГОСТ 20235.2, п.4.1.3 | Мясо кроликов | Из 10.1 | | Сальмонеллы | - |
| 71. | ГОСТ 20235.2, п. 4.1.4 | Мясо кроликов | Из 10.1 | 020810 | Бактерии из рода кишечной палочки-эшерихии | - |
| 72. | ГОСТ 9793 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1 | 02 | Массовая доля влаги | (1-85) % |
| 73. | ГОСТ 33319 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1 | 02 | Массовая доля влаги | (1-85) % |
| 74. | ГОСТ 26183 | Продукты переработки плодов и овощей; мясные и мясорастительные консервы | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | массовая доля жира | - |
| 75. | ГОСТ 26186 | Продукты переработки плодов и овощей; мясные и мясорастительные консервы; включая продукты питания из картофеля | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Массовая доля хлористого натрия | (0,02-14,6) % |
| 76. | ГОСТ ISO 1841-2 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Массовая доля хлористого натрия | от 0,25% |
| 77. | ГОСТ Р 51480 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Массовая доля хлористого натрия | от 1,0 % |
| 78. | ГОСТ 9957, п. 7, 8 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02;07 | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-7,0) % |
| 79. | ГОСТ 25011,п.7 | Мясо и мясные продукты; консервы на мясной основе для детского питания | 10.1 | 02 | Массовая доля белка | (1-40) % |
| 80. | ГОСТ 33741, п.9 | Мясные и мясосодержащие консервы, в т.ч.для детского, диетического и лечебно-профилактического питания | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Составные части | (1-100) % |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|---|--------------------|--------|---|-----------------|
| 81. | ГОСТ 33741, п.8 | Мясные и мясосодержащие консервы, в т.ч. для детского, диетического и лечебно-профилактического питания | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Определение масса нетто или объема | - |
| 82. | ГОСТ ISO 750, п. 2.2 | Продукты переработки фруктов и овощей (растительная часть мясо-растительных консервов и продуктов) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Титруемая кислотность | - |
| 83. | МУ 5048-89, п.2 | Продукция растениеводства (растительная часть мясо-растительных консервов и продуктов) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Нитраты | (от 30,0) мг/кг |
| 84. | ГОСТ 29270 п.5 | Продукты переработки фруктов и овощей (растительная часть мясо-растительных консервов и продуктов) | 10.31; 10.39 | 07 | Нитраты | (36-9000) мг/кг |
| 85. | ГОСТ 29300 | Мясо и мясные продукты | 10.1 | 02 | Нитраты | - |
| 86. | ГОСТ 33319 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные мясосодержащие продукты) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Массовая доля влаги | (1-85) % |
| 87. | ГОСТ 31930, п.4, п.5 | Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, перепелов, цесарок и их части) | 10.12.2 | 0207 | Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса | - |
| 88. | ГОСТ 23042, п.8 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные мясосодержащие продукты) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Массовая доля жира | (0,2-50) % |
| 89. | ГОСТ Р 51944, п.6.12 | Замороженное мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки кур, индеек, уток, гусей, перепелов, цесарок, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, индюшат, цесарят, перепелят) | 10.12.2 | 0207 | Масса нетто упак. единицы | (0-100) % |
| 90. | ГОСТ ISO 1841-2 | Мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо птицы и продукты из него | 10.1 | 02 | Массовая доля хлоридов | от 0,25% |
| 91. | ГОСТ Р 51480 | Мясо, мясо птицы, мясные продукты | 10.1 | 02 | Массовая доля хлоридов | от 1,0 % |
| 92. | ГОСТ 9957, п.7, 8 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты) | 10.1 | 02 | Массовая доля хлоридов | (0,1-7) % |
| | | | | | Массовая доля хлоридов | - |

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|--------------------|--------|---------------------------------|---|
| 93. | ГОСТ 8558.1 п.7, п.8 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы); мясо птицы; используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и т.д.) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Массовая доля нитрита натрия | (0,00002-0,012) % |
| 94. | ГОСТ 29299 | Мясо и мясные продукты | 10.1 | 02 | Массовая доля нитрита натрия | - |
| 95. | ГОСТ 4288, п.2.6 | Кулинарные полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | 10.1 | 02 | Общая кислотность | - |
| 96. | ГОСТ 31470, п.5 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12 | 0207 | Общая кислотность | (0,3-10,0) ^{°Т} |
| 97. | ГОСТ Р 52417, п.5 | Мясо птицы механической обвалки | 10.12 | 0207 | Массовая доля костных включений | (1-100) % |
| 98. | ГОСТ 31466, п.6.3.2 | Мясо птицы механической обвалки (куриное и индюшное), предназначенное для промышленной переработки при производстве продуктов питания | 10.12 | 0207 | Массовая доля костных включений | - |
| 99. | ГОСТ 31470, п.9 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12 | 0207 | Перекисное число жира | (0,2-40,0) ммоль актО ₂ /кг жира |
| 100. | ГОСТ 34118, п.6 | Мясо; жир-сырец; мясные и мясосодержащие продукты | 10.1 | 02 | Перекисное число жира | (0-40,0) ммоль актО ₂ /кг жира |
| 101. | ГОСТ 31470, п.8 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12 | 0207 | Кислотное число жира | (0,5-30,0) мг КОН/г |
| 102. | ГОСТ 31468 | Мясо птицы; субпродукты; полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12 | 0207 | Сальмонеллы | - |

| | | | | | | |
|------|-----------------|---|---------|------------|--------------------------------------|-------------------|
| 103. | ГОСТ 26809.1 | Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты (далее - продукты), правила приемки, методы отбора проб продукции и подготовку их к анализу. | Из 10.5 | 0401-0406 | Отбор проб | - |
| 104. | ГОСТ 26809.2 | Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты. | 10.51.2 | 0405 | Отбор проб | - |
| 105. | ГОСТ 13928 | Заготавливаемые молоко и сливки | 10.51.1 | 0401; 0402 | Отбор проб | - |
| 106. | ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401-0406 | Отбор проб | - |
| 107. | ГОСТ 3622-68 | молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого | 10.5 | 0401-0406 | Отбор проб | - |
| 108. | ГОСТ Р 55063 | сыры, плавленые сыры, сырная масса, сырные продукты и плавленые сырные продукты | 10.51.3 | 0406 | Отбор проб | - |
| 109. | ГОСТ Р ИСО 5555 | Сырые либо прошедшие обработку животных и растительных жиров и масел (далее - жиров) любого происхождения в твердой и жидкой фазах. | 10.51.2 | 0405 | Отбор проб | - |
| 110. | ГОСТ ISO 3890 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401-0406 | Пестициды хлорорганические | (0,01-1,0) мг/кг |
| 111. | ГОСТ 23452, п.9 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401-0406 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ - изомеры) | (0,005-0,5) мг/кг |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-0,5) мг/кг |

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|----------|------------|---|-------------------------------|
| 112. | ГОСТ 5867 , п.2 | Молоко; молочные напитки; молочные и молокосодержащие продукты; кислomолочные продукты; сыр и сырные продукты; масло и масляная паста; сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь; мороженое | 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля жира | (0-40) % |
| 113. | ГОСТ 3626 ,п.2 | Молоко; молочные напитки; молочные и молокосодержащие продукты; кислomолочные продукты; сыр и сырные продукты; масло и масляная паста; сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь; мороженое | 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля влаги | (0-85) % |
| 114. | ГОСТ 3627 ,п.4 | Сыр и сырные продукты; брынза; соленые творожные продукты; сливочное масло и масляная паста | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-7) % |
| 115. | ГОСТ 31981 , п.7.7 | Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов | Из 10.51 | 0403 | Массовая доля жира | (0-40) % |
| 116. | ГОСТ 29247, п.3, п.4 | Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы | Из 10.51 | 0404 | Массовая доля жира | (0-40) % |
| 117. | МВИ 2007.24.01/23626 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401 | Массовая доля жира | (0,04-6,0)% |
| 118. | МВИ 2007.24.01/23626 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО) | (3-15) % |
| 119. | ГОСТ Р 54761 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО) | (0,5-99,0)% |
| 120. | ГОСТ Р 54669, п.7 | Молоко и продукты переработки молока (в т.ч. молочные составные и молокосодержащие продукты) | 10.5 | 0401-0406 | Титруемая кислотность | (1-250) °Т |
| 121. | ГОСТ 31981 ,п.7.8 | Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов | Из 10.51 | 0404 | Титруемая кислотность | - |
| 122. | ГОСТ 30305.3, п.5 | Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы | Из 10.51 | 0403; 0404 | Титруемая кислотность | - |
| 123. | ГОСТ Р 54758,п.6 | Молоко и продукты переработки молока | 10.5 | 0401-0406 | Плотность | (1015-1040) кг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|----------------------|---|------------|-------------|---|--|
| 124. | МВИ 2007.24.01/23626 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401-0406 | Плотность | (1000-1050) кг/м ³ |
| 125. | ГОСТ 24065, п.2, п.3 | Молоко | Из 10.51.1 | 0401 | Сода | - |
| 126. | ГОСТ 24066 | Сырое молоко | Из 10.51.1 | 0401 | Аммиак | от 6 x 10 ⁻³ % |
| 127. | ГОСТ 24067 | Молоко | Из 10.51.1 | 0401 | Перекись водорода | от 0,001% |
| 128. | ГОСТ 3623 ,п.7 | Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка | Из 10.51 | 0401 | Пастеризация (фосфатаза) | - |
| 129. | ГОСТ 29245, п.6 | Молочные консервы | Из 10.51.1 | 0401 - 0404 | Масса нетто | - |
| 130. | ГОСТ Р 54668 | Молоко и продукты переработки молока (в т.ч. молочные составные и молочносодержащие продукты) | 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля сухих веществ | (0,5-99) % |
| 131. | ГОСТ 31688, п.7.5 | Консервы молочные (молоко и сливки сгущенные с сахаром) | Из 10.51.1 | 0401-0406 | Массовая доля сухих веществ | - |
| 132. | ГОСТ 29246 | Сухие молочные и молочносодержащие консервы | 10.51.4 | 0402 | Массовая доля сухих веществ | - |
| 133. | ГОСТ Р 52791, п.7.3 | Молоко сухое | Из 10.51.4 | Из 04 | Массовая доля влаги | - |
| 134. | ГОСТ 30305.1, п.4 | Молочные консервы | Из 10.51.1 | 0401-0406 | Массовая доля влаги | - |
| 135. | ГОСТ 29246 | Сухие молочные и молочносодержащие консервы | Из 10.51.4 | 0401-0406 | Массовая доля влаги | - |
| 136. | ГОСТ 23452, п.9 | Молоко и молочные продукты | Из 10.5 | 0401-0406 | ГХЦГ (α,β,γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты | (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг |
| 137. | М 04-14-2005 | Молоко и кисломолочные продукты | Из 10.5 | 0401-0406 | | (0,0002-0,005) мг/кг |
| 138. | ГОСТ 32901, п. 8.4 | Молоко и молочная продукция | Из 10.5 | 0401-0406 | КМАФАнМ, КОЕ/г | - |
| 139. | ГОСТ 32901, п. 8.5.1 | Молоко и молочная продукция | Из 10.5 | 0401-0406 | БГКП (колиформы) | - |
| 140. | ГОСТ 32901, п.8.8 | Молоко и молочная продукция | Из 10.5 | 0401-0406 | Промышленная стерильность | - |
| 141. | ГОСТ 32901, п.8.7 | Молоко и молочная продукция | Из 10.5 | 0401-0406 | Микроскопические испытания | - |
| 142. | ГОСТ 30347, п.5.1 | Молоко и молочная продукция | Из 10.5 | 0401-0406 | S.aureus | - |
| 143. | ГОСТ 33566 | Молоко и молочная продукция | Из 10.5 | 0401-0406 | Дрожжи, КОЕ/см ³ (г), Плесени, КОЕ/см ³ (г), | - - |
| 144. | ГОСТ 33951, п.8.1 | Молоко и молочная продукция | Из 10.5 | 0401-0406 | Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ/см ³ , | - |

| | | | | | | |
|------|--------------------------|---|------------------|------------|--|-------------------|
| 145. | МУК 4.2.999-00 | Кисломолочные продукты | | | Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы | - - - |
| 146. | ГОСТ 5867, п.4 | Молоко; молочные напитки; молочные и молочносодержащие продукты; кисломолочные продукты; сыр и сырные продукты; масло и масляная паста; сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь; мороженое | 10.51.4 | 0406 | Массовая доля жира в сухом веществе | - |
| 147. | ГОСТ Р 51457 | Сыры; сыры плавленые | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля жира в сухом веществе | (от 0 до св.30) % |
| 148. | ГОСТ Р 55063, п.7.6 | Сыры; сыры плавленые | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля влаги | (3,0-70) % |
| 149. | ГОСТ Р 52686, п.8.8 | Сыры (для непосредственного употребления в пищу и для переработки) | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | - |
| 150. | ГОСТ Р 52179, п.5 | Маргарины; сливочно-растительные спреды; сливочно-растительные топленые смеси; жиры, предназн. для кулинарии, кондит., хлебопекарной и молочной промышленности | 10.51.2 | 0405 | Массовая доля жира | (до 100) % |
| 151. | ГОСТ Р 55361, п.7.6-7.11 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | 10.51.2 | 0405 | Массовая доля влаги | (0,5-60) % |
| 152. | ГОСТ 3627, п.5 | Сыр и сырные продукты; брынза; соленые творожные продукты; сливочное масло и масляная паста | 10.51.2; 10.51.3 | 0405; 0406 | Массовая доля поваренной соли (хлорида натрия) | (0,0117-7,0) % |
| 153. | ГОСТ Р 52179, п.5.20 | Маргарины; сливочно-растительные спреды; сливочно-растительные топленые смеси; жиры, предназн. для кулинарии, кондит., хлебопекарной и молочной промышленности | 10.51.2 | 0405 | Массовая доля поваренной соли | (0-1,5) % |
| 154. | ГОСТ Р 55361, п.7.16 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | 10.51.2 | 0405 | Титруемая кислотность молочной плазмы | (10-70) °Т |

| | | | | | | |
|------|--------------------------|---|----------------------|---------|---|------------------------|
| 155. | ГОСТ Р 55361, п.7.6-7.11 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | 10.51.2 | 0405 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | (0,5-60,0) % |
| 156. | ГОСТ Р 55361, п.7.2 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | 10.51.2 | 0405 | Определение массы | - |
| 157. | ГОСТ 33613 | Сливочное масло | Из 10.51.2 | Из 0405 | Кислотность | (1-6) ^o К |
| 158. | ГОСТ 55361, п.7.18 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | 10.51.2 | 0405 | pH молочной плазмы | (3,0- 9,0) pH |
| 159. | ГОСТ 55361, п. 7.15 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | 10.51.2 | 0405 | Кислотность жировой фазы | (1-6) ^o К |
| 160. | ГОСТ 32189 ,п.5.10 | Маргарины; сливочно-растительные спреды; сливочно-растительные топлёные смеси; жиры, предназн.для кулинарии, кондит., хлебопекарной и молочной промышленности | 10.51.2 | 0405 | Кислотность жировой фазы | (0,5-3) ^o К |
| 161. | ГОСТ Р 51487 | Растительные масла; животные жиры | Из 10.41; из 10.51.2 | Из 15 | Перекисное число в жи-ре | - |
| 162. | ГОСТ 31457 п.7.9 | Закаленное мороженое молочное, сливочное, пломбир | 10.52 | Из 0402 | масса нетто | - |
| 163. | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них | 10.20 | Из 03 | Отбор проб | - |
| 164. | ГОСТ 8714 | Жир пищевой из рыб и водных млекопитающих | Из 10.20 | Из 03 | Отбор проб | - |
| 165. | ГОСТ 31413 | Водоросли, морские травы и продукция из них | Из 10.20.5 | 030890 | Отбор проб | - |
| 166. | ГОСТ 31339, п.4.3 | Рыба; нерыбные объекты; продукция, вырабатываемая из них | 10.20 | Из 03 | Массовая доля снега, глазури, бумаги, защитного покрытия на основе ПВХ или пленочного материала | - |
| 167. | ГОСТ 7631, п.7.3 | Рыба; нерыбные объекты; продукция, вырабатываемая из них | 10.20 | Из 03 | Глубокое обезвоживание | - |

| | | | | | | |
|------|-----------------------|--|------------------------|---------|---|-----------------|
| 168. | ГОСТ 7636, п.3.5 | Рыба; морские млекопитающие; ракообразные | 10.20.1; 10.20.2 | Из 03 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | (0,05-65) % |
| 169. | ГОСТ 27207 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.21.1; из 10.20.2 | Из 03 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | - |
| 170. | ГОСТ 7636, п.3.3.1 | Рыба; морские млекопитающие; ракообразные | Из 10.20 | Из 03 | Массовая доля влаги | (0-100)% |
| 171. | ГОСТ 26808, п.4 | Консервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.21.1; из 10.20.2 | Из 03 | Сухие вещества | (10,0-50,0)% |
| 172. | ГОСТ 26829, п.3, п.4 | Консервы и пресервы из рыбы | Из 10.21.1; из 10.20.2 | Из 03 | Массовая доля жира | (от 0 – св 12)% |
| 173. | ГОСТ 7636, п.3.7.2 | Рыба; морские млекопитающие; ракообразные | Из 10.20 | Из 03 | Массовая доля жира | - |
| 174. | ГОСТ 26808, п.4 | Консервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.21.1; из 10.20.2 | Из 03 | Массовая доля сухих веществ | (1-90) % |
| 175. | ГОСТ 27082 п.2 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих, водорослей | Из 10.21.1; из 10.20.2 | Из 03 | Кислотность | (0,3-0,7) % |
| 176. | ГОСТ 7636, п.3.6 | Рыба; морские млекопитающие; ракообразные | Из 10.20 | Из 03 | Кислотность | - |
| 177. | ГОСТ 26664, п.4 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.21.1; из 10.20.2 | Из 03 | Массовая доля составных частей | (0-100) % |
| 178. | ГОСТ 7636, п.4.5 | Рыба; морские млекопитающие; ракообразные | Из 10.20 | Из 03 | Массовая доля составных частей | - |
| 179. | ГОСТ 26664, п.3 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.21.1; из 10.20.2 | Из 03 | Масса нетто | - |
| 180. | ГОСТ Р 51495 п.6.5.1 | Кальмар замороженный в сыром виде | Из 10.20.2 | Из 0307 | Масса нетто | - |
| 181. | ГОСТ Р 51496, п.6.5.1 | Креветки в мороженые в сыром, бланшированном и вареном виде | Из 10.20.2 | 0306 | Масса нетто | - |
| 182. | ГОСТ 26664, п.3 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.20 | Из 0305 | Масса нетто | - |
| 183. | ГОСТ 20221 | Рыбные консервы в масле | Из 10.20.1 | Из 0305 | Массовая доля отстоя в масле | (0-100) % |
| 184. | ГОСТ 32157 | Рыбные консервы в масле | Из 10.20.1 | Из 0305 | Массовая доля отстоя в масле | - |

| | | | | | | |
|------|-------------------------|---|--|---|----------------------|-------------------------|
| 185. | ГОСТ 7636 п.3.2.2 | Рыба; морские млекопитающие; ракообразные | Из 10.20 | Из 0305 | Аммиак | (от 0,05)% |
| 186. | ГОСТ Р 50846, п.4 | Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая) | Из 10.20.1 | Из 0305 | Аммиак | - |
| 187. | ГОСТ 7636, п.3.2.4 | Рыба; морские млекопитающие; ракообразные | Из 10.20 | Из 03 | Сероводород | - |
| 188. | МУК 4.1.3217-2014 | Сырье и продукты пищевые | Из 10 | Из 02; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 10; 15; 19; 20; 21; 23 | Фосфаты | (от 0- св.300) мг/100 г |
| 189. | МУ от 03.04.1991 № 5780 | Рыбные продукты | Из 10.20 | Из 03 | V. parahemolyticus | - |
| 190. | МУК 3.2.988-00 п.3.2 | Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | Из 10.20 | Из 03 | Личинки в живом виде | - |
| 191. | ГОСТ 13586.3 | Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках | 10.61.1; 10.61.2 10.61.3; 10.61.4 | 1101-1104 | Отбор проб | - |
| 192. | ГОСТ 26312.1 | Крупа | 10.61.1; 10.61.2 10.61.3; 10.61.4 | 1103-1104 | Отбор проб | - |
| 193. | ГОСТ Р ИСО 24333 | Зерно и продукты его переработки | 10.61.1; 10.61.2 10.61.3; 10.61.4 | 1101-1104 | Отбор проб | - |
| 194. | ГОСТ 27668 | Мука и отруби | 10.61.1; 10.61.2 10.61.3; 10.61.4 | 1101-1106 | Отбор проб | - |
| 195. | ГОСТ 31964, п.5 | Макаронные изделия | 10.73 | 1902 | Отбор проб | - |
| 196. | ГОСТ 31964, п.7.3 | Макаронные изделия | 10.73 | 1902 | Влажность | (0-100) % |
| 197. | ГОСТ 31964, п.7.4 | Макаронные изделия | 10.73 | 1902 | Кислотность | (От 0,1) градус |
| 198. | ГОСТ 5667, п.2 | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия | 10.71 10.72 | 1905 | Отбор проб | - |
| 199. | ГОСТ 31806, п.8.1 | Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты | 10.71 10.72 | 1905 | Отбор проб | - |
| 200. | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия (в т.ч. пониженной влажности) | 10.71; 10.72 | 1905 | Кислотность | (0,2-50,0) градус |

| | | | | | | |
|------|----------------------------|---|----------------|------------------|--------------------------------|-------------------|
| 201. | ГОСТ 8494 ,п.3.8 | Сдобные пшеничные сухари (из муки высшего, 1, 2 сортов) | 10.72 | Из 1905 | Кислотность | - |
| 202. | ГОСТ 686 ,п.3.7 | Сухари армейские | 10.72 | Из 1905 | Кислотность | - |
| 203. | ГОСТ 7128 , п.3.7 | Бараночные хлебобулочные изделия (из муки высшего, 1, 2 сортов) | 10.72 | Из 1905 | Кислотность | - |
| 204. | ГОСТ 15113.5 ,п.2, п.3 | Пищевые концентраты | 10.89.10 | Из 2101; из 2106 | Кислотность | (0,07-17,5)% |
| 205. | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71 ;10.72 | 1905 | Кислотность | - |
| 206. | ГОСТ 7128 п.3.6 | Бараночные хлебобулочные изделия (из муки высшего, 1, 2 сортов) | 10.72 | 1905 | Влажность | (1-99) % |
| 207. | ГОСТ 8494 п.3.7 | Сдобные пшеничные сухари (из муки 1, 2 сортов) | 10.72 | Из 1905 | Влажность | - |
| 208. | ГОСТ 686 п.3.6 | Сухари армейские | 10.72 | 1905 | Влажность | - |
| 209. | ГОСТ Р 54645 п.8.11 | Сухарные хлебобулочные изделия | 10.72 | 1905 | Влажность | - |
| 210. | ГОСТ 15113.4 п.2, п.3, п.4 | Пищевые концентраты | 10.89.10 | Из 2101; из 2106 | Влажность | - |
| 211. | ГОСТ 5668 п.3 | Хлеб; булочные, бараночные, сухарные изделия; соломка | 10.71 10.72 | 1905 | Массовая доля жира | (0,5-100) % |
| 212. | ГОСТ 5672 п.2, п.3, п.4 | Хлеб; булочные, бараночные, сухарные изделия; соломка; хрустящие хлебцы | 10.71 10.72 | 1905 | Массовая доля сахара | (0-60,0) % |
| 213. | ГОСТ 24557 п.3.3 | Сдобные хлебобулочные изделия | 10.72 | 1905 | Массовая доля начинки | (0-100) % |
| 214. | ГОСТ 5667 п.6 | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия | 10.71 10.72 | 1905 | Масса , масса нетто | - |
| 215. | ГОСТ 5898 п.4 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.72 | 1905 | Щелочность | (0,2-50,0) градус |
| 216. | ГОСТ 5698 п. II | Хлеб и хлебобулочные изделия (в т.ч. бараночные и сухарные) | 10.71 10.72 | Из 1905 | Массовая доля. поваренной соли | (0,14-5,0)% |
| 217. | ГОСТ 12569 | Сахар | 10.81 | 1701,1702 | Отбор проб | - |
| 218. | ГОСТ 32751 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Из 10.72 | 1704; 1905 | Отбор проб | - |
| 219. | ГОСТ 5904 ,п.2 | Кондитерские изделия | Из 10.72 | 1704; 1905 | Отбор проб | - |
| 220. | ГОСТ Р 54642, п.8 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сах.пудра); сахар-песок; тростниковый сахар-сырец | 10.81.1 | 1701 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 221. | ГОСТ 5900 ,п.7 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Из 10.72 | 1704; 1905 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 222. | ГОСТ Р 51561, п.5.5 | Жевательная резинка (в т.ч. лечебно-профилактического действия) | Из 10.89 | 210690; из 1301 | Массовая доля влаги | (0-100) % |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|----------|--|------------------------------|-------------------|
| 223. | ГОСТ Р 54642, п.8 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец | 10.81.1 | 1701 | Массовая доля сухих веществ | (0-100) % |
| 224. | ГОСТ 31896, п.7.3 | Жидкий сахар | 10.81.2 | 1702 | Массовая доля сухих веществ | (0-95) % |
| 225. | ГОСТ 5898, п.2, п.3 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Из 10.72 | 1704; 1905 | Общая кислотность | (2-50) градус |
| 226. | ГОСТ 5898, п.4 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Из 10.72 | 1704; 1905 | Щелочность | (0,2-50,0) градус |
| 227. | ГОСТ 5903, п.3, п.4 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Из 10.72 | 1704; 1905 | Массовая доля. общего сахара | (0,2-80,0) % |
| 228. | ГОСТ 31902, п.7, п.8 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Из 10.72 | 1704; 1905 | Массовая доля. жира | (0-100) % |
| 229. | ГОСТ Р 54644, Ю п.6.1 | Натуральный мед, производимый и/или реализуемый на территории Российской Федерации для употребления в пищу | 10.89.6 | 0409 00 000 0 | Отбор проб | - |
| 230. | ГОСТ 19792 п.7 | Мед натуральный | 10.89.6 | 0409 00 000 0 | Отбор проб | - |
| 231. | ГОСТ 33536 | Изделия кондитерские | Из 10.72 | 1704; 1905 | КМАФАнМ, КОЕ/г | - |
| 232. | СТ СЭВ 4295-83 | Фрукты и овощи свежие | Из 10.3 | 0701-0709 | Отбор проб | - |
| 233. | Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 | Полные консервы и полуконсервы | Из 10.3 | 2001-2009, 0701-0714; 0801-0814, из 09 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|------|------------------------|--|---|--|---|--|
| 234. | ГОСТ 26313 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы | Из 10.3 | 2001-2009, 0701-0714; 0801-0814, из 09 | Отбор проб | - |
| 235. | ГОСТ 28741 | Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля | 10.31;10.32 10.39,10.11 1.13 10.61,10.62 | 2001-2009, 0701-0714; 0801-0814, из 09 | Отбор проб | - |
| 236. | ГОСТ 8756.0 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных. | 10.31;10.32 10.39,10.11 1.13 10.61,10.62 | 2001-2009, 0701-0714; 0801-0814, из 09 | Отбор проб | - |
| 237. | ГОСТ 30349, п.5 | Плоды овощи и продукты их переработки | 10.3 | 07 | ГХЦГ (α,β,γ -- изомеры) ДДТ и его метаболиты | (0,001-0,5) мг/кг (0,007-2,0) мг /кг |
| 238. | ГОСТ 29270, п.5 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.3 | 07 | Нитраты | (36-200) мг/кг |
| 239. | МУ 5048-89, п.2 | Продукция растениеводства | Из 10.3 | 07 | Нитраты | (50-3000) мг/кг |
| 240. | ФР 1.34.2005.01736 | Напитки (вино и виноматериалы; пиво-безалкогольные напитки; соки) | Из 11 | Из 22 | Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты | (10-500) мг/дм ³ (20-500) мг/дм ³ |
| 241. | ГОСТ 13340.1- п.2 | Сушеные овощи | Из 10.39 | 0712 | Масса нетто | - |
| 242. | ГОСТ 8756.1 п.6 | Продукты переработки фруктов, овощей, грибов | 10.39.1 | Из 07 | Масса нетто | - |
| 243. | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов, овощей, соковая продукция, мясные и мясо-растительные консервы | Из 10.1; из 10.3 | Из 02; из 07 | pH | (1-14) ед.pH |
| 244. | ГОСТ 33977, м. А, м. Б | Продукты переработки фруктов, овощей, соковая продукция из фруктов и овощей | Из 10.3 | Из 07 | Массовая доля сухих веществ | (0,2- свыше 10) % |
| 245. | ГОСТ 26183 | Продукты переработки фруктов, овощей, мясные и мясо-растительные консервы | Из 10.1; из 10.3 | Из 02; из 07 | Массовая доля жира | - |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|--|------------------|--------------|--|---------------|
| 246. | ГОСТ 26186, п.3 | Продукты переработки фруктов, овощей, мясные и мясо-растительные консервы | Из 10.1; из 10.3 | Из 02; из 07 | Массовая доля хлоридов | (0,2-10) % |
| 247. | ГОСТ ISO 750, п.7.2 | Продукты переработки фруктов, овощей | Из 10.3 | Из 07 | Массовая доля титруемых кислот | - |
| 248. | ГОСТ 8756.13 ,п.3 | Продукты переработки плодов, овощей | Из 10.3 | Из 07 | Массовая доля сахаров | (3-80) % |
| 249. | МУК 4.3.3016-12 ,п.6.1, 7.1,7.2 7.3 | Фруктовоовощная, фруктово-ягодная и растительная продукция | 10.39 | Из 07; из 08 | Яйца и личинки гельминтов , личинки простейших | - |
| 250. | ГОСТ 31712, п.7.3 | Джемы, изготовленные из свежих или быстрозамороженных, или сушеных, целых, нарезанных или измельченных фруктов (овощей) или из полуфабрикатов, асептически заготовленных | 10.39.2 | Из 0811 | Масса нетто | - |
| 251. | ГОСТ 27853 | Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды | 10.39 | 0711 | Отбор проб | - |
| 252. | ГОСТ 33741,п.9 | Мясные и мясосодержащие консервы | 10.1; 10.3 | 02; 07 | Массовая доля составных частей | (0-100) % |
| 253. | ГОСТ Р 52477, п.7.3 | Маринованные овощи, изготовленные из свежих или предварительно заготовленных целых или нарезанных овощей или их смесей, залитых маринадной заливкой с добавлением растительного масла или без него | 10.39 | 0711 | Массовая доля составных | (0-100) % |
| 254. | ГОСТ 12231, п.4 | Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды | 10.39 | 0711 | Массовая доля составных | (0-100) % |
| 255. | ГОСТ 33741, п.8 | Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания | 10.1; 10.3 | 02; 07 | Масса нетто | - |
| 256. | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы | Из 10.1; из 10.3 | Из 02; из 07 | pH | (1-14) ед. pH |

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|---|--------------|--------------------------------|---------------|
| 257. | ГОСТ 26186 ,п.2, п.3 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля | Из 10.1; из 10.3 | Из 02; из 07 | Массовая доля хлоридов | (0,02-10,0) % |
| 258. | ГОСТ ISO 750 ,п.7.2 | Продукты переработки фруктов и овощей | Из 10.3 | Из 07 | Массовая доля титруемых кислот | - |
| 259. | ГОСТ 8756.21 ,п.2 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | Из 10.3 | Из 07 | Массовая доля жира | - |
| 260. | ГОСТ 28876 | Пряности и приправы | 10.84.1; 10.84.2 | 0904-0910 | Отбор проб | - |
| 261. | ГОСТ 10852 | Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки | 10.39.21; 10.39.23 10.39.24 10.82.24 | 0801-0802 | Отбор проб | - |
| 262. | ГОСТ 28561 ,п.2 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | 10.39.21; 10.39.23 10.39.24 10.82.24 | Из 07 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 263. | ГОСТ 33977, п.5, п.6 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей | Из 0.3 | Из 07 | Общее содержание сухих веществ | (0,2-св.10) % |
| 264. | ГОСТ 10856 | Семена масличных культур | Из 10.41 | Из 12 | Общее содержание сухих веществ | (0-100) % |
| 265. | ГОСТ 16832, п.3.7 | Грецкие орехи | Из 10.39.2 | 0802 | Общее содержание сухих веществ | (0-100) % |
| 266. | ГОСТ 10854 п.6.1-6.3 | Семена масличных культур, в т.ч. соя и арахис | Из 10.41 | Из 12 | Массовая доля примесей | (0-100) % |
| 267. | ГОСТ 15113.1 п.5 | Пищевые концентраты - каши лечебно-профилактические для детского питания быстрого приготовления | 10.61.3 | 1104 | Масса нетто | - |
| 268. | ГОСТ 1936 | Черный, зеленый и желтый байховый чай ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай | 10.83.1 10.83.13 | 0902,0903 | Отбор проб | - |
| 269. | ГОСТ Р ИСО 1839 | Чай из упаковок любого объема. | 10.83.1 10.83.13 | 0902,0903 | Отбор проб | - |
| 270. | ГОСТ 28550 ,п.4 | Чай | 10.83.1 | 0902,0903 | Массовая доля сухих веществ | (0-100) % |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|--|---------|-----------|--------------------------------|---------------|
| 271. | ГОСТ 1936, п. 2.5 | Чай | 10.83.1 | 0902,0903 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 272. | ГОСТ 15113.0 | Пищевые концентраты | 10.89.9 | 2101 | Отбор проб | - |
| 273. | ГОСТ 32776 ,п.6 | Растворимый кофе | 10.83 | 0901 | Отбор проб | |
| 274. | ГОСТ ISO 6670, п 4 | Кофе растворимый в коробках с вкладышами. | 10.83 | 0901 | Отбор проб | |
| 275. | ГОСТ 15113.4 , п.2, п.3, п.4 | Концентраты пищевые | 10.89.9 | 2101 | Массовая доля влаги | (0,5-50) % |
| 276. | ГОСТ ISO 11294 | Жареный молотый кофе | 10.83 | 0901 | | - |
| 277. | ГОСТ Р 51881, п.5.6 | Кофе натуральный растворимый | 10.83 | 0901 | pH | (1-14) ед. pH |
| 278. | ГОСТ 26313 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы | 10.32 | 2009 | Отбор проб | - |
| 279. | ГОСТ 26188 | Пищевые концентраты | 10.89.9 | 2101 | pH | (1-14) ед. pH |
| 280. | ГОСТ ISO 750 п.2.2 | Продукты переработки фруктов и овощей | Из 10.3 | Из 20 | Массовая доля титруемых кислот | - |
| 281. | ГОСТ Р 51434 | Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты | 10.32 | 2009 | Массовая доля титруемых кислот | (0,2-2,1)% |
| 282. | ГОСТ 33977, п.5, п. 6 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей | Из 10.3 | Из 20 | Содержание сухих веществ | (0-100) % |
| 283. | ГОСТ ISO 2173 | Продукты переработки фруктов и овощей | Из 10.3 | Из 20 | Содержание сухих веществ | - |
| 284. | ГОСТ Р 51433 | Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты | 10.32 | 2009 | Содержание сухих веществ | (0-80,0)% |
| 285. | ГОСТ 29031 | Продукты переработки фруктов и овощей | Из 10.3 | Из 20 | Содержание сухих веществ | - |
| 286. | ГОСТ 8756.13, п.2, п.3 | Продукты переработки фруктов и овощей | Из 10.3 | Из 20 | Массовая доля сахаров | - |
| 287. | ГОСТ Р 51938 | Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки | 10.32 | 2009 | Массовая доля сахаров | - |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|--|--------------------------------------|-----------|--------------------------|---|
| 288. | ГОСТ 26186 п.3 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля | Из 10.1; 10.3 | Из 02;07 | Хлориды | (0,2-10,0) % |
| 289. | ГОСТ 33437 п.7,3 | Концентрированные томатные продукты, получаемые из свежих томатов, или томатного полуфабриката (дробленых томатов), или концентрированных томатных продуктов асептического консервирования | Из 10.3 | Из 20 | Хлориды | - |
| 290. | ГОСТ 32190 | Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства | 10.41.1--10.41.6 10.42.1 10.42 | 1507-1517 | Отбор проб | - |
| 291. | ГОСТ 32189 п.5.1 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 10.41.1--10.41.6 10.42.1 10.42 | 1507-1517 | Отбор проб | - |
| 292. | ГОСТ 31762 п.4.3 | Майонезы и майонезные соусы | 10.41.1--10.41.6 10.42.1 10.42 | 1507-1517 | Отбор проб | - |
| 293. | ГОСТ Р ИСО 5555 | Сырые либо прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла | 10.41.1--10.41.6 10.42.1 10.42 | 1507-1517 | Отбор проб | - |
| 294. | ГОСТ 8285 | Жиры животные топленые | Из 10.41 | Из 15 | | |
| 295. | ГОСТ 11812 | Растительные масла | 10.42.1 | 1507-1517 | Влага и летучие вещества | (1-100) % |
| 296. | ГОСТ 31762 п.4.3.п 4.4 | Майонезы и майонезные соусы | 10.89.9 | 210690 | Влага | - |
| 297. | ГОСТ 31762 п.4.7; п.4.8; п.4.9 | Майонезы и майонезные соусы | 10.89.9 | 210690 | Жир | (5-95) % |
| 298. | ГОСТ 31762 п.4.21 | Майонезы и майонезные соусы | 10.89.9 | 210690 | pH | (1-14) ед. pH |
| 299. | ГОСТ 32122 | Растительные масла | Из 10.41 | Из 15 | ГХЦГ (@,b,y - изомеры) | (0,001-0,2) мг/кг |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,001-0,2) мг/кг |
| 300. | ГОСТ 26593 | Растительные масла различной степени очистки | Из 10.41 | Из 15 | Перекисное число | (0,1-40) ммоль акт. O ₂ / кг |

| | | | | | | |
|------|-------------------------|---|----------|-------------|-------------------------------------|--|
| 301. | ГОСТ Р 52100, п.7.5 | Жировые продукты: спреды и топленые смеси, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них. | 10.41.6 | 1516-151800 | Перекисное число | - |
| 302. | ГОСТ 31933, п.7 | Растительные масла | Из 10.41 | Из 15 | Кислотное число | (0,2-30) мг КОН/г |
| 303. | ГОСТ Р 50457, п.4 | Животные и растительные жиры и масла | Из 10.41 | Из 15 | Кислотное число | (менее 1,0-75,0) мг КОН/г |
| 304. | ГОСТ 32189, п.5.4 - 5.8 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры | Из 10.42 | 1507-1517 | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 305. | ГОСТ 8756.21, п.2 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | Из 10.3 | 07 | Массовая доля общего жира | (0-100) % |
| 306. | ГОСТ Р 51452 | Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром | 10.51.9 | 0402 | Массовая доля общего жира | (0-100)% |
| 307. | ГОСТ 31762, п.4.13 | Майонезы и майонезные соусы | 10.89.9 | 210690 | Кислотность | (0,05-10,0) % |
| 308. | ГОСТ Р 54667, п.6-8 | Молоко и продукты переработки молока | Из 10.51 | Из 04 | Массовая доля сахаров | (1-50) % |
| 309. | ГОСТ Р 52179, п.5.20 | Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | Из 10.42 | 1507-1517 | Массовая доля соли | (0-1,5) % |
| 310. | ГОСТ 8285, п.2.2 | Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические) | Из 10.41 | Из 15 | Прозрачность | - |
| 311. | ГОСТ 10852 | Семена масличные | Из 10.41 | Из 12 | Отбор проб | - |
| 312. | ГОСТ 29142 | Семена масличных культур. | Из 10.41 | Из 12 | Отбор проб | |
| 313. | ГОСТ Р 50457, п.4 | Животные и растительные жиры и масла | Из 10.41 | Из 15 | Кислотное число | (1,0-св75,0) мг КОН/г |
| 314. | ГОСТ 8285, п.2.4.2 | Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические) | Из 10.41 | Из 15 | Перекисное число | (1,0-15,0) ммоль акт. O ₂ /кг |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| 315. | ГОСТ 23268.0 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны | 11.07.11 | 2201,2202 | Отбор проб | - |
| 316. | МПК №40090.9А605 | Вода | Из 11 | 2201 | Общая альфа - активность | от 0,02 БК |
| 317. | МИ суммарной активности Радионуклидов на «УМФ 2000» SARC13.1.001-05/97 | Вода | Из 11 | 2201 | Общая бета -активность | от 0,02 БК |
| 318. | МИА радиоц. «СПЕКТР» № 40090.0Ж562.25.06.10 | Вода | Из 11 | 2201 | Цезий 137 Стронций 90 | - |
| 319. | ГОСТ 6687.0 | Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер | 11.07 10.86.10.300 11.07.19.120 11.07.19.129 | 2202,2206 2203,2204,2205 ,2206, 2207,2208 | Отбор проб | - |
| 320. | ГОСТ 6687.2, п.2, п.4 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.) | Из 11 | 2202,2206 2203,2204,2205 ,2206, 2207,2208 | Массовая доля сухих веществ | (0-100) % |
| 321. | ГОСТ ISO 2173 | Продукты переработки фруктов и овощей | 10.31 | 07; 08 | Массовая доля сухих веществ | - |
| 322. | ГОСТ Р 51433 | Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты | 10.31 | 07; 08 | Массовая доля сухих веществ | - |
| 323. | ГОСТ 6687.4 | Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы | 11 | 22 | Кислотность | (1-20) см ³ NaOH 1моль/л |
| 324. | ГОСТ ISO 750, п.7.2 | Продукты переработки фруктов и овощей | 10.31 | 07; 08 | Титруемая кислотность | - |
| 325. | ГОСТ Р 51434 | Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты | 10.32 | 2009 | | (0,2-2,1)% |
| 326. | ГОСТ 26186. п.3 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля | 10.3 | 02; 07; 08 | Массовая доля хлоридов | (0,2-10,0) % |

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|------|------------|---|-----------------------------|
| 327. | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы | 10.3 | 02; 07; 08 | pH | (1-14) ед. pH |
| 328. | ФР.1.34.2005.01736 | Напитки (вино и виноматериалы, безалкогольные напитки и соки) | 11 | 22 | Бензойная кислота | (10-500) мг/дм ³ |
| | | | | | Сорбиновая кислота | (20-500) мг/дм ³ |
| 329. | ГОСТ 18164 | Питьевая вода | 11 | 22 | Общая минерализация | - |
| | ГОСТ 6687.2 п.2, п.4 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.) | 11 | 22 | Сухие вещества | - |
| 330. | ГОСТ 30712, п. 6.1 | Продукция безалкогольной промышленности | 11 | 22 | КМАФАнМ, КОЕ/г | - |
| 331. | ГОСТ 30712, п. 6.2 | Продукция безалкогольной промышленности | 11 | 22 | Количество мезофильных аэробных КОЕ/100 см ³ | - |
| 332. | ГОСТ 30712, п. 6.3 | Продукция безалкогольной промышленности | 11 | 22 | БГКП (колиформы) | - |
| 333. | ГОСТ 30712, п. 6.4 | Продукция безалкогольной промышленности | 11 | 22 | Дрожжи, КОЕ/г | - |
| 334. | ГОСТ 30712, п. 6.4 | Продукция безалкогольной промышленности | 11 | 22 | Плесени, КОЕ /г | - |
| 335. | ГОСТ 12786 | Пиво | 11. | 22. | Отбор проб | - |
| 336. | ГОСТ Р 51144 | Винодельческая продукция в стеклянных бутылках | 11 | 22 | Отбор проб | |
| 337. | ГОСТ 32080 | Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, | 11 | 22 | Отбор проб | |

| | | | | | | |
|------|--------------------|---|----|----|--------------------------------|----------|
| | | десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья | | | | |
| 338. | ГОСТ 32035, п.4 | Водки и особые водки | 11 | 22 | Отбор проб | |
| 339. | ГОСТ 32036, п.5 | Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья | 11 | 22 | Отбор проб | |
| 340. | ГОСТ 31730 | Винодельческая продукция в стеклянных бутылках | 11 | 22 | Отбор проб | |
| 341. | ГОСТ 32095 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы. спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты | 11 | 22 | Объемная доля этилового спирта | (0-40) % |
| 342. | ГОСТ 32080 п.5.3.1 | Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья. Стандарт распространяется также на фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы в части методов определения массовой концентрации общего экстракта, саха- | 11 | 22 | Объемная доля этилового спирта | - |

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|----|----|--|------------|
| | | ра, титруемых кислот и крепости (объемной доли этилового спирта). | | | | |
| 343. | ГОСТ 32035 п.5.3.1 | Водки и особые водки | 11 | 22 | Объемная доля этилового спирта | (0-100)% |
| 344. | ГОСТ 32036 п.6.3 | Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и питьевой 95 %-ный спирт из пищевого сырья | 11 | 22 | Объемная доля этилового спирта | (0-40)% |
| 345. | ГОСТ 12787 п.1 | Пиво | 11 | 22 | Объемная доля этилового спирта | (0-7,1)% |
| 346. | ГОСТ 32080 п.5.5 | Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья | 11 | 22 | Массовая концентрация сахаров | (0-60,0) % |
| 347. | ГОСТ 13192, п.1, п.2 | Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки и коньяки | 11 | 22 | Массовая концентрация сахаров | - |
| 348. | ГОСТ 32080, п.5.6 | Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья | 11 | 22 | Массовая концентрация титруемых кислот | (0,1-47) % |

| | | | | | | |
|------|------------------|--|----|----|---|--|
| 349. | ГОСТ 32114 ,п.4 | Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномаериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки | 11 | 22 | Массовая концентрация титруемых кислот | - |
| 350. | ГОСТ 32115 | Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномаериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной Переработки | 11 | 22 | Массовая концентрация общего и свободного диоксида серы | - |
| 351. | ГОСТ 32000 | Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномаериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной Переработки | 11 | 22 | Массовая концентрация приведенного экстракта | - |
| 352. | ГОСТ 31764 | Пиво | 11 | 22 | pH | (1-14) ед pH |
| 353. | ГОСТ 32035 п 5.4 | Водки и особые водки | 11 | 22 | щелочность | (1,5-3,5) см ³ /100 см ³ |
| 354. | ГОСТ 30536 | Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья | 11 | 22 | Массовая концентрация сивушных масел | (0,5-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация эфиров | (0,5-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация высших спиртов | (0,5-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация альдегидов | (0,5-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Метиловый спирт | (0,0001-0,05) мг/дм ³ |
| 355. | ГОСТ 32081 | Алкольная продукция и сырье для ее производства | 11 | 22 | Относительная плотность | - |
| 356. | ГОСТ 6687.5 ,п.3 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов колер и др. | 11 | 22 | Полнота налива | - |
| 357. | ГОСТ 23943, п.1 | Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки | 11 | 22 | Полнота налива | - |

| | | | | | | |
|------|--------------------------|---|--|-----------------------------------|---|------------------|
| 358. | ГОСТ 32035 п.5.1 | Водки и особые водки | 11 | 22 | Полнота налива | - |
| 359. | ГОСТ 32036, п.6.1 | Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья | 11 | 22 | Полнота налива | - |
| 360. | ГОСТ 13979.0 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. | 10.89 10.89.15 Из 20.59. | 1302,2202,2306,21 1302 3503 | Отбор проб | - |
| 361. | ГОСТ 33444 | Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глотен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты) | 10.62 | 3505,1108 | Отбор проб | - |
| 362. | ГОСТ 15113.0 | Пищевые концентраты | 10.86.10.400 10.83.11 | 190110 2104 | Отбор проб | - |
| 363. | ГОСТ Р 54731, п.6.1 | Хлебопекарные прессованные дрожжи высшего и первого сортов. | 10.89.13 | 2102, | Отбор проб | - |
| 364. | ГОСТ Р 57233 п.6 | Продукция микробиологическая | 10.91.3 10.81, 10.62.13 | 382100000 2922 1702,2725 | Отбор проб | - |
| 365. | ГОСТ 33770 п.3 | Соль пищевая | 08.93.1 | 2501 | Отбор проб | - |
| 366. | ГОСТ Р 51575, п.4.1, 4.2 | Йодированная пищевая поваренная соль | 10.84 | 25 | Йод | (20-60) мкг/г |
| 367. | ГОСТ Р 54607-1 | Продукция общественного питания | 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 | 2104 | Отбор проб | - |
| 368. | ГОСТ 31986 | Продукция общественного питания массового изготовления | 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 | 2104 | Органолептические показатели: внешний вид вкус запах | - - - - |
| 369. | ГОСТ 32951 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты | 10.1 | 02 | Массовая доля сухих веществ (влаги) | (0-100) % |

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|-------------|--------|-------------------------------------|--------------------|
| 370. | ГОСТ 7636 п.3.3.3 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.2 | 03 | Массовая доля сухих веществ (влага) | (0-100) % |
| 371. | ГОСТ 15113.4 | Пищевые концентраты | 10.8 | 21 | Массовая доля сухих веществ (влага) | (0-100) % |
| 372. | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.7 | 19 | Массовая доля сухих веществ (влага) | (0-100) % |
| 373. | ГОСТ 26808 | Консервы из рыбы и морепродуктов | 10.2 | 16 | Массовая доля сухих веществ (влага) | (0-100) % |
| 374. | ГОСТ 32951, п.7.4 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты | 10.1; 10.85 | 16 | Массовая доля жира | (0-100) % |
| 375. | ГОСТ 5668, п.3 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку | 10.7 | 19 | Массовая доля жира | (0-100) % |
| 376. | ГОСТ 5867, п.2 | Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое | 10.5 | 04 | Массовая доля жира | (0-100) % |
| 377. | ГОСТ 8756.21, п.2 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | 10.3 | 07; 08 | Массовая доля жира | - |
| 378. | ГОСТ 15113.9, п.3 | Пищевые концентраты | 10.8 | 21 | Массовая доля жира | - |
| 379. | ГОСТ 23042, п.8 | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.1 | 02 | Массовая доля жира | - |
| 380. | ГОСТ 31902, п.7, п.8 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.7; 10.85 | 19 | Массовая доля жира | - |
| 381. | ГОСТ 25011, п.6.1 | Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания | 10.1 | 02 | Массовая доля белка | (6-31) % |
| 382. | ГОСТ 3624, п.3 | Молоко и молочные и молокосодержащие продукты | 10.5 | 04 | Общая (титруемая) кислотность | (1-150) °Т |
| 383. | ГОСТ 4288, п.2.6 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы | 10.1; 10.85 | 16 | Общая (титруемая) кислотность | - (0,2-50,0) °Т |

| | | | | | | |
|------|----------------------------|---|-------------|-----------|--|---------------|
| 384. | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия пониженной влажности | 10.7 | 19 | Общая (титруемая) кислотность | (0-1,2) % |
| 385. | ГОСТ 27082, п.2 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей | 10.2 | 03 | Общая (титруемая) кислотность | - |
| 386. | ГОСТ 3627, п.2 | Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту | 10.5 | 04 | Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий) | (0,011-3,0) % |
| 387. | ГОСТ 7636 ,п.3.5 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.5 | 04 | Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий) | (0,05-65,0) % |
| 388. | ГОСТ 9957 п.7 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.1 | 02 | Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий) | (0,06-29,2) % |
| 389. | ГОСТ 27207 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.2 | 02 | Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий) | - |
| 390. | ГОСТ 54667 ,п.6, п.7 | Молоко и продукты переработки молока | 10.5 | 04 | Массовая доля сахара | (0,3-68,7) % |
| 391. | ГОСТ 5672 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку | 10.7 | 19 | Массовая доля сахара | - |
| 392. | ГОСТ 5903, п.3 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.7; 10.85 | 19 | Массовая доля сахара | - |
| 393. | ГОСТ 15113.6 п.3, п.4 | Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад | 10.8 | 21 | Массовая доля сахара | - |
| 394. | МУ 4237-86 | Продукты питания в организованных коллективах | 10.8 | 07; 16;19 | Калорийность (энергетическая ценность) | - |
| 395. | СанПин 2.3.4.545-15, пр. 4 | Продукция общественного питания | 10.7 | 19 | массовая доля сахара в креме на водную фазу | (0,3-95,0) % |
| 396. | МУ 2.1.4.1184-03 ,пр.7 | 1.11 Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89. | 2201 | ОМЧ при 37°С ОМЧ при 22°С | - - |
| 397. | МУ 2.1.4.1184-03, пр.8 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89. | 2201 | Общие колиформные бактерии | - |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|--------|-----------|--|---|
| 398. | МУ 2.1.4.1184-03, пр.9 | Вода питьевая , расфасованная в емкости | 10.89. | 2201 | P. aeruginosa | - |
| 399. | МУ 2.1.4.1184-03, пр.10 | Вода питьевая , расфасованная в емкости | 10.89. | 2201 | Колифаги | - |
| 400. | МУК 4.2.2314-08 ,п.5.1.3.2 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89. | 2201 | Ооцисты криптоспоридий | - |
| | МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.1. | Вода питьевая , расфасованная в емкости | 10.89. | 2201 | Цисты лямблий | - |
| 401. | МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.1 | Вода питьевая , расфасованная в емкости | 10.89. | 2201 | Яйца гельминтов | - |
| 402. | МУК 4.2.801-99 п 3.1 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Отбор проб | - |
| | МУК 4.2.801-99 п 4.1 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | МАФАНМ, КОЕ/г | - |
| | МУК 4.2.801-99 п 4.2, | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Дрожжи и плесневые Грибы КОЕ/г | - |
| | МУК 4.2.801-99 п 4.3 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | - |
| | МУК 4.2.801-99 п 4.6 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Стерильность | - |
| 403. | ГОСТ ISO 21149 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Мезофильные аэробные микроорганизмы | - |
| 404. | ГОСТ ISO 22718 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Staphylococcus aureus | - |
| 405. | МУК 4.2.801-99, п4.5 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Staphylococcus aureus | - |
| 406. | ГОСТ ISO 21150 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Escherichia coli | - |
| 407. | ГОСТ ISO 22717 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Pseudomonas aeruginosa | - |
| 408. | МУК 4.2.801-99, п.4.4 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Pseudomonas aeruginosa | - |
| 409. | ГОСТ ISO 18416 | Парфюмерно-косметическая продук- ция | 20.42 | 33 | Candida albicans | - |
| 410. | ГОСТ 18321 п.3 .3 | Всех виды штучной продукции производственно-технического назначения и товары народного потребления | 32.4 | 9503-9504 | Отбор проб | - |

| Дом 56, лит. Б, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------|---|
| 411. | МУК 2.6.1.1087-02 | Лом и отходы черных и цветных металлов | 24.1- 24.3;38.32.22; 38.22.23- 38.22.29 | 7204,7404,7503, 7602,7802,8002 | МЭД гамма излучения | - |
| | | | | | Поиск локальных источников | - |
| Дом 56, лит. А, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | |
| 2.6. Полимерные материалы и пластические массы на их основе | | | | | | |
| 412. | МИ № 880-71 | Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | 22.23 | 39 | Отбор проб | - |
| 413. | МУ 2.1.5.1184-03, пр.13 | Емкости и укупорочные изделия | 22.23 | -- | ОМЧ | - |
| | | | | | Колиформы | - |
| 3 Исследование объектов и факторов среды обитания | | | | | | |
| 414. | ГОСТ 31862 | Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях, в том числе используемая для производства пищевых продуктов и напитков | - | - | Отбор проб | - |
| 415. | ГОСТ 31861 | Любые типы вод | - | 2201;3923; 6911 10; 6912 00 | Отбор проб | - |
| 416. | ГОСТ 51232 | Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения | 10.89.10 36.00.11 | - | Отбор проб | - |
| 417. | ГОСТ 31942 | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 418. | ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006) | Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком, централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях) | - | - | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|----------------------------|----------------------------------|
| 419. | ГОСТ Р 57164 ,п.5 | Вода питьевая | - | - | вкус, привкус, запах, | (0-5) баллов |
| Дом 56, лит. Б, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | |
| 420. | МУК 4.3.2900-11 | Вода систем централизованного горячего водоснабжения | - | - | Температура | (0-100) °С |
| Дом 56, лит. А, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | |
| 421. | ГОСТ Р 57164 ,п.6 | Вода питьевая | - | - | мутность | (0,5-5,0) мг/дм ³ |
| 422. | ГОСТ 31868, метод Б | Питьевая, в том числе расфасованную в емкости, и при родная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения | - | - | цветность | (1-св50) ⁰ цветности |
| 423. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447) изд.2018г | Воды (природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.) | - | - | водородный показатель (рН) | (0-14) ед. рН |
| 424. | ГОСТ 18165 м. Б | Питьевая, в том числе расфасованную в емкости, при родная и сточная вода | - | - | алюминий | (0,04-0,56) мг/дм ³ |
| 425. | ГОСТ 33045 ,п.5 | Питьевая, в том числе расфасованную в емкости, при родная и сточная вода | - | - | аммиак и соли аммония | (0,1-300,0) мг/дм ³ |
| 426. | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076) изд.2011г | Питьевая, природная и очищенная сточная вода | | | аммиак и соли аммония | (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| | | | | | барий | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | калий | (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| | | | | | кальций | (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| | | | | | литий | (0,015-2,0) мг/дм ³ |
| | | | | | магний | (0,25-2500,0) мг/дм ³ |
| | | | | | натрий | (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| | | | | | стронций | (0,25-50,0) мг/дм ³ |
| 427. | ПНД Ф 14.1:2.253-09 (ФР.1.31.2013.16682) изд.2013г | Воды питьевые; воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные | | | бериллий | (0,0001-0,02) мг/дм ³ |
| | | | | | кадмий | (0,0002-0,02) мг/дм ³ |
| | | | | | кобальт | (0,0025-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | марганец | (0,002-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | мышьяк | (0,005-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | молибден | (0,001-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | никель | (0,005-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | селен | (0,002-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | свинец | (0,002-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | хром общий | (0,0025-20,0) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--------------|-----------------------------------|
| 428. | ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027) изд.2011г | Питьевые, поверхностные и сточные воды | | | кадмий | (0,001-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | медь | (0,001-10,0) мг/дм ³ |
| 429. | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684) изд.2013г | Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенных и ливневых) | | | свинец | (0,002-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | цинк | (0,001-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | нитраты | (0,2-370,0) мг/дм ³ |
| | | | | | нитриты | (0,2-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | сульфаты | (0,5-1500,0) мг/дм ³ |
| | | | | | фосфаты | (0,25-25,0) мг/дм ³ |
| | | | | | хлориды | (0,5-1250,0) мг/дм ³ |
| 430. | ГОСТ 31870 | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения | | | фтор | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | бериллий | (0,0001-0,002) мг/дм ³ |
| | | | | | марганец | (0,001-0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | кобальт | (0,001-0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм ³ |
| | | | | | никель | (0,001-0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | селен | (0,002-0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | хром общий | (0,001-0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | молибден | (0,001-0,2) мг/дм ³ |
| | | | | | медь | (0,01-5,0) мг/дм ³ |
| | | | | | 431. | М-02Вд/2001 |
| свинец | (0,05-20,0) мг/дм ³ | | | | | |
| цинк | (0,005-1,0) мг/дм ³ | | | | | |
| нитраты | (0,5-50,0) мг/дм ³ | | | | | |
| нитриты | (0,5-50,0) мг/дм ³ | | | | | |
| 432. | ГОСТ 31867 | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения | | | сульфаты | (0,5-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | фосфаты | (0,5-20,0) мг/дм ³ |
| | | | | | хлориды | (0,5-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | фториды | (0,3-20,0) мг/дм ³ |
| | | | | | бенз(а)пирен | (0,0005-0,5) мкг/дм ³ |
| 433. | ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (ФР.1.31.2006.0239) изд.2010г | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения | | | | (0,002-0,5) мкг/дм ³ |
| 434. | ГОСТ 31860 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | | | | |
| 435. | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574) | Природные и сточные воды | | | бор | (0,05-5,0) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|------|--|---|----------|------|---|---|
| | изд.2010г | | | | | (0,05-5,0) мг/дм ³ |
| 436. | ГОСТ 31949 | Питьевая вода, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | | | | |
| 437. | МУК 4.1.646-96 | Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | - | - | Галогенсодер. в-ва (хлороформ, четырехлористый углерод) | (0,001-75,0) мг/дм ³ |
| 438. | ГОСТ 4011, п.2 | Вода питьевая | - | - | железо | (0,1- 2,0) мг/дм ³ |
| 439. | ГОСТ 31954 метод А | Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости | - | - | жесткость общая | от 0,1 °Ж |
| 440. | НАСН М 8282 | Вода чистая и сверхчистая, обычная и сточная вода | - | - | кремния диоксид | (3-1000) мкг/дм ³ |
| 441. | НАСН М 8186 | Вода и морская вода, сточная вода | | | | (0,01-1,6) мг/дм ³ |
| 442. | НАСН М 8185 | Вода и морская вода | | | | (1,0-100,0) мг/дм ³ |
| 443. | ГОСТ 4974 п.6 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) | - | - | марганец | (0,01-5,0) мг/дм ³ |
| 444. | М 01-28-2007 | Природные, питьевые и очищенные сточные воды | - | - | молибден | (0,025-0,25) мг/дм ³ |
| 445. | ГОСТ 4152 | Питьевая вода | - | - | мышьяк | (0,005-0,1) мг/дм ³ |
| 446. | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169) изд.2012г | Питьевая, природная, сточная воды и атмосферные осадки | - | - | нефтепродукты | (0,005-50,0) мг/дм ³ |
| 447. | ГОСТ 33045 п.9 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), | - | - | нитраты | (0,1-200,0) мг/дм ³ |
| 448. | ГОСТ 33045, п.6 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), | - | - | нитриты | (0,003-30,0) мг/дм ³ |
| 449. | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900) изд.2012г | Питьевая, природная, сточная воды | - | - | окисляемость перманганатная | (0,25-100,0) мг/дм ³ |
| 450. | ГОСТ Р 55684 способ А, способ Б | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), | 36.00.11 | 2201 | | А (0,5-10) мгО/ дм ³ Б (0,25-100) мгО/дм ³ |
| 451. | ГОСТ 18190 п.2 | Вода питьевая | | | остаточный активный хлор | более 0,3 мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|------|--|---|-------------------|------|----------------|--|
| 452. | ГОСТ 18190 п.3 | Вода питьевая | - | - | свободный хлор | - |
| 453. | НАСН М 8120 | Вода и сточные воды | - | - | серебро | (0,005-0,7) мг/дм ³ |
| 454. | ГОСТ 31940 метод 3 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости | - | - | сульфаты | (10-50) мг/дм ³ |
| 455. | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | - | - | сухой остаток | (0-более 100) мг/дм ³ |
| 456. | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2007.03791) изд.2011г | Питьевая, поверхностная, сточная воды | - | - | | (50-25000) мг/дм ³ |
| 457. | ПНД Ф 14:1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189) изд.2014г | Питьевая, природная, сточная вода | - | - | АПAB | (0,025-100,0) мг/дм ³ |
| 458. | ГОСТ 31857 метод 1 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), | - | - | АПAB | (0,025-2,0) мг/дм ³ |
| 459. | ГОСТ 31950 метод 1, метод 2 | Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды | - | - | ртуть | (0,1-5,0) мкг/дм ³ (св 0,2) мкг/дм ³ |
| 460. | ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816) изд.2004г | Природные, питьевые и очищенные сточные воды | - | - | | (0,05-2000,0) мкг/дм ³ |
| 461. | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371) изд.2010г | Природные, питьевые, сточные воды | - | - | фенол | (0,0005-25,0) мг/дм ³ |
| 462. | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (ФР.1.31.2006.02372) изд.2010г | Природные, питьевые и сточные воды | - | - | формальдегид | (0,02-0,5) мг/дм ³ |
| 463. | НАСН М 8110 | Вода | - | - | | (0,003-0,5) мг/дм ³ |
| 464. | ГОСТ Р 55227 метод В | Питьевую вода, в том числе расфасованную в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные | 36.00.11;36.00.12 | 2201 | Формальдегид | (0,02-50) мг/дм ³ |
| 465. | ГОСТ 4386 п.1; п.3 | Вода питьевая | - | - | фтор | (0,05- 1,0) мг/дм ³ (0,1-190,0) мг/дм ³ |
| 466. | ПНД Ф 14.1:2.112-97 (ФР.1.31.2013.16023) изд.2011 | Питьевые, поверхностные и сточные воды | - | - | фосфат | (0,05-80,0) мг/дм ³ |
| 467. | ГОСТ 4245, п. 2 | Вода питьевая | - | - | хлориды | (10-св500) мг/дм ³ |
| 468. | ГОСТ 31956 метод А | Питьевую вода, в том числе расфасованную в емкости, сточные воды | | | хром VI | (0,025-25,0) мг/дм ³ |
| | | | | | хром общий | (0,025-св 0,1) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|--|
| 469. | ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (ФР.1.31.2013.15580) изд.2013г | Природные, питьевые и сточные воды | - | - | цианиды | (0,01-0,4) мг/дм ³ |
| 470. | ГОСТ 31863 | Питьевая вода, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | - | - | | (0,01-0,25) мг/дм ³ |
| 471. | НАСН М 8027 | Вода, сточная вода, морская вода | - | - | | (0,001-0,24) мг/дм ³ |
| 472. | ГОСТ 31957 метод А | Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода | - | - | Щелочность Гидрокарбонаты | (0,1-100) моль NaOH/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³ |
| 473. | ГОСТ 31858 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | - | - | Пестициды ХОП: ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры) ДДГ и его метаболиты гексахлорбензол | (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| 474. | ГОСТ 31941 п. 5 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | - | - | 2,4-Д | (0,01-0,5) мг/дм ³ |
| 482. | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 | Питьевая вода | - | - | Общее микробное число | - |
| 483. | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 | Питьевая вода | - | - | Общие колиформные бактерии | - |
| | | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости | - | - | Термотолерантные колиформные бактерии | - |
| | МУК 4.2.1018-01 п.8.5 | Питьевая вода | - | - | Колифаги | - |
| 475. | МУК 4.2.1018-01 п.8.4 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости | - | - | Сульфитредуцирующие бактерии | - |
| 476. | МУ 2.1.4.1184-03 пр.8 | | - | - | Глюкозоположительные колиформные бактерии | - |
| 477. | МУК 4.2.1884-04 п.2.10 | Вода поверхностных водных объектов | - | - | Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонеллы | - |
| 478. | МУ 4.2.2723-10 п.10 | Вода питьевая, открытых источников, сточная | - | - | | |
| 479. | МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2, п.5.3, п.5.4 | Вода | - | - | Холерный вибрион | - |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|---|
| | МИ СА радионуклидов на УМФ 2000 SARS 13.1.001-05/97 | Вода | - | - | Содержание радионуклидов | |
| | | | | | Удельная суммарная α -активность | (0,02 - 5*10 ⁻²) Бк/дм ³ |
| 480. | МПК № 40090.9А605 от 15.0 ПП «Спектр» | Вода | | | Удельная суммарная β -активность | (0,1 - 5*10 ⁻³) Бк/дм ³ |
| 481. | МПК № 40090.9А605 от 15.01.09 ПИА «Спектр» | Вода | - | - | Радон 222 | (5 - 8*10 ⁻⁴) Бк/дм ³ |
| 482. | СанПиН 2.1.2.1188-03 | Вода плавательных бассейнов спортивного оздоровительного назначения. | - | - | Отбор проб | - |
| 483. | ГОСТ 18301 | Вода питьевая | - | - | остаточный озон (при озонировании) | (0,05-50,0) мг/дм ³ O ₃ |
| 484. | ГОСТ 4245 п.2 | Вода питьевая | - | - | хлориды | (20- 200) мг/дм ³ |
| 485. | МУК 4.2.1884-04 п. 2.9 | Вода поверхностных водных объектов, бассейнов | - | - | Колифаги | - |
| 486. | МУК 4.2.1884-04 пр.7 | | | | S. aureus | - |
| 487. | МУК 2.1.4.1184-03 пр.9 | | | | P. aeruginosa | - |
| 488. | МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2 | Вода питьевая, вода плавательных бассейнов | - | - | Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов | |
| | | | | | Цисты кишечных простейших (лямблий) | |
| 489. | ГОСТ 17.1.5.05-85 | Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град). | - | - | Отбор проб | - |
| 490. | ПНД Ф 12.15.1-08 изд.2015 | Точечные (постоянные, периодические, случайные) источники загрязнения и все виды сточных вод, | - | - | Отбор проб | |
| 491. | НВН 33-5.3.01-85 | Сточная вода | - | - | Отбор проб | |
| 492. | ГОСТ 17.1.5.01 | Донные отложения морей, океанов, водоемов, водотоков и устьевых областей рек, впадающих в моря | - | - | Отбор проб | |
| 493. | ГОСТ Р 56226 п.6 | Осадки сточных вод | - | - | Отбор проб | |
| 494. | ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013 | Природные, питьевые и сточные воды | - | - | аммиак и соли аммония | (0,05-4,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³ |
| 495. | ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) изд.2004г | | | | БПК 5 /БПК полное | (0,5- 300,0) мгO ₂ /дм ³ |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|---|
| 496. | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280) изд.2016г | Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды | - | - | Взвешенные вещества | (3,0-5000,0) мг/дм ³ |
| 497. | ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018) изд.2011г | Поверхностные, питьевые и сточные воды | - | - | железо | (0,05-10,0) мг/дм ³ |
| 498. | ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108) изд.2011г | Поверхностные, сточные воды | - | - | жир | (0,5-50,0) мг/дм ³ |
| 499. | НАСН М 8186 | Вода, морская вода, обычные и сточные воды | - | - | кремния диоксид | (0,01-1,6) мг/дм ³ (1,0-100,0) мг/дм ³ |
| 500. | НАСН М 8185 | Вода и морская вода | - | - | | |
| 501. | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 изд.2011г | Поверхностные, питьевые и сточные воды | - | - | хлориды | (10-10000) мг/дм ³ |
| 502. | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021) изд.2011г | Поверхностные, питьевые и сточные воды | - | - | | |
| 503. | ГОСТ 31859 | Природные, питьевые и сточные воды | - | - | ХПК | (10-800) мгО ₂ /дм ³ (5-800) мгО ₂ /дм ³ |
| 504. | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 изд.2012г | Природные, питьевые и сточные воды | - | - | | |
| 505. | МУК 4.2.1884-04 п.2.8 | Вода поверхностных водных объектов и сточные воды | - | - | Общие колиформные бактерии | - |
| 506. | МУК 4.2.1884-04 пр.7 | | | | Термотолерантные колиформные бактерии | - |
| 507. | МУК 4.2.1884-04 пр.2 | | | | <i>S. aureus</i> | - |
| 508. | МУК 4.2.1884-04 пр.5 | | | | Споры сульфитредуцирующих клостридий | - |
| 509. | МУК 4.2.1884-04 п.3.3,3.7 | | | | Энтерококки (фекальный стептококк) | - |
| 510. | МУК 4.2.1884-04 п.3.4,3.7 | Вода поверхностных водных объектов | - | - | Жизнеспособные яйца гельминтов | - |
| 511. | МУК 4.2.1884-04 п.3.4,3.7 | | | | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | - |
| 511. | МУК 4.2.2661-10 п.6.2 | Сточная вода | - | - | Яйца гельминтов | - |
| 512. | МУК 4.2.2661-10 п.6.3 | Сточная вода | - | - | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | - |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 513. | ГОСТ 17.4.3.01 | Почвы | - | - | Отбор проб | |
| 514. | ПНД Ф 12.1:2.2:2.2.3:3.2-03 изд.2014 | Почва, грунты; осадки очистных сооружений, а также донные отложения искусственно созданных прудов для очистки части сточных вод перед сбросом в открытый водоем (реку) | - | - | Отбор проб | |
| 515. | ГОСТ 17.4.4.02 | Почвы | - | - | Отбор проб | |
| 516. | ГОСТ 28168 | Пахотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников | - | - | Отбор проб | |
| 517. | ГОСТ 27753.1 | Тепличные грунты из естественных улучшенных почв, насыпные органоминеральные и органические грунты, | - | - | Отбор проб | |
| 518. | МУ 2.1.7.730-99 | Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений | - | - | Отбор проб | |
| 519. | ГОСТ 26483 | Почвы | - | - | pH | (0-14) ед. pH |
| 520. | ГОСТ Р ИСО 11465 | Почвы | - | - | Массовая доля сухого вещества влаги | (0-100) % |
| 521. | ПНД Ф 16.1:2.2.2.63-09 (М 03-07-2009) изд.2014г | Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления | - | - | марганец | (20-40000) мг/кг (10-100) мг/кг |
| 522. | ГОСТ Р 50685 | Почвы | - | - | | |
| 523. | ГОСТ 26951 | Почвы | - | - | нитраты | (2,8- 10) мг/кг |
| 524. | ПНДФ 16.1:2.21-98 изд.2012г ФР.1.31.2012.13170 | Почвы и грунты | - | - | Нефтепродукты | (0,005-20,0) мг/г |
| 525. | ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.39-2003 ФР.1.31.2013.14077 изд.2012г | Почвы, грунты, донные отложения, илов, осадки сточных вод, отходы производства и потребления | - | - | бенз(а)пирен | (0,005-2,0) мг/кг |
| 526. | ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-02 изд.2011г | Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления | - | - | медь | (5-500) мг/кг |
| | | | | | цинк | (20-500) мг/кг |
| | | | | | свинец | (100-500) мг/кг |
| | | | | | кадмий | (5-100) мг/кг |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|---------------------------------|
| 527. | РД 52.18.191-89 | Почвы | - | - | медь | от 20 мг/кг |
| | | | | | цинк | от 20 мг/кг |
| | | | | | свинец | от 20 мг/кг |
| | | | | | кадмий | от 1 мг/кг |
| 528. | ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014) изд.2014г | Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления | - | - | хром | (1,0-2000) мг/кг |
| | | | | | мышьяк | (0,25-4000) мг/кг |
| | | | | | кобальт | (1-4000) мг/кг |
| | | | | | никель | (2,5-4000) мг/кг |
| 529. | ПНД Ф 16.1:2.23-2000 изд.2005г | Промышленные отходы | - | - | ртуть | (0,005-10) мг/кг |
| 530. | ГОСТ Р 53217 | Почвы | - | - | Пестициды:ГХЦГ (α-, γ-изомеры), ДДТ | (0,1-4) мкг/кг |
| 531. | ФЦ /4022-04 п.7 | Почвы | | | Индекс БГКП | - |
| 532. | ФЦ /4022-04 п.8 | | | | Индекс энтерококков | - |
| 533. | ФЦ /4022-04 п.11 | | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | - |
| | | | | | Яйца гельминтов | - |
| 534. | МУК 4.2.2661-10, п.4.2 | Почвы | - | - | Жизнеспособные цисты кишечных простейших. | - |
| 535. | МУК 4.2.2661-10 ,п.4.7 | | | | Личинки и куколки синантропных мух | - |
| 536. | МУ 2.1.7.2657-10 | Почва населенных мест | - | - | Содержание радионуклидов | (1-10000) Бк/кг |
| 537. | МРК № 40090.9А605 от 15.01.09 ИП «Спектр» | Почвы | | | Эффективная удельная активность ЕРН (Cs ¹³⁷ , Cs ¹³⁴ , Ra ²²⁶ , Th ²³² , K ⁴⁰) | |
| 538. | ГОСТ 30108-94 п.4 | Почвы | | | Отбор проб | - |
| 539. | РД 52.4.186-89 | Атмосферные осадки (снежный покров) | - | - | Отбор проб | |
| 540. | ГОСТ 17.1.5.05 | Поверхностные и морские воды лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град). | - | - | | |
| 541. | РД 52.04.186-89 ,п 4.5.12 | Атмосферные осадки (снежный покров) | - | - | медь | (5-50) мкг/дм ³ |
| 542. | РД 52.04.186-89 ,п 4.5.12 | Атмосферные осадки (снежный покров) | - | - | свинец | (5,0-100,0) мкг/дм ³ |
| 543. | РД 52.04.186-89 ,п 4.5.12 | Атмосферные осадки (снежный покров) | - | - | кадмий | (0,5-12,50) мкг/дм ³ |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| 544. | РД 52.04.186-89, п 4.5.12 | Атмосферные осадки (снежный покров) | - | - | никель | (1,0-50,0) мкг/дм ³ |
| 545. | РД 52.04.186-89, п 4.5.11 | Атмосферные осадки (снежный покров) | - | - | цинк | (0,05-5,0) мкг/дм ³ |
| 546. | РД 52.04.186-89, п 4.5.12 | Атмосферные осадки (снежный покров) | - | - | марганец | (5-50) мкг/дм ³ |
| 547. | РД 52.04.186-89, п 4.5.12 | Атмосферные осадки (снежный покров) | - | - | кобальт | (1,0-50,0) мкг/дм ³ |
| 548. | ПНД Ф 14.1.:2:4.186-02 изд.2016г | Вода природная, питьевая, сточная, в расфасованная в емкости, морские воды | - | - | бенз/А/ пирен | (0,0005-0,5) мкг/дм ³ |
| 549. | И № 322-60 | | - | - | Определение Суммарной активности | (0,1-3000) Бк/л |
| | РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Азота диоксид | (0,02-1,4) мг/м ³ |
| 550. | РД 52.04.186-89, п.5.3.5.1. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения Рабочая зона | - | - | Бензол | (0,02-5,0) мг/м ³ |
| 551. | РД 52.04.186-89, п. 5.2.6 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Взвешенные вещества | (0,26-50,0) мг/м ³ |
| 552. | РД 52.04.186-89, п. 4.5 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения Рабочая зона | - | - | Кадмий | (0,2-5,0) нг/м ³ |
| 553. | РД 52.04.186-89, п.5.3.5.1. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения Рабочая зона | - | - | Ксилолы | (0,02-5,0) мг/м ³ |
| 554. | РД 52.04.186-89, п.5.2.5.6. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Ртуть | (0,16-16,70) мкг/м ³ |
| 555. | РД 52.04.186-89, п.5.2.5.7; п.4.5 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения Рабочая зона | - | - | Свинец | (0,00024-0,0024) мг/м ³ (2-100) нг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|--|--|--------------------------|--------------------------------|
| 556. | РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Серная кислота | (0,005-3,0) мг/м ³ |
| 557. | РД 52.04.794-2014 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Серы диоксид | (0,03-5,0) мг/м ³ |
| 558. | РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Толуол | (0,02-5,0) мг/м ³ |
| 559. | РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Тетрахлорэтилен | (0,003-3,0) мг/м ³ |
| 560. | РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Трихлорэтилен | (0,045-5,0) мг/м ³ |
| 561. | РД 52.04.840-2015 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Углерода оксид | (0,075-50,0) мг/м ³ |
| 562. | РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Углерод четыреххлористый | (0,001-0,1) мг/м ³ |
| 563. | РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Фенол | (0,004-0,2) мг/м ³ |
| 564. | РД 52.04.186-89, п.5.2.3.2. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Фторид водорода | (0,002-0,7) мг/м ³ |
| 565. | РД 52.04.186-89, п.5.2.3.5. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Хлористый водород | (0,06-3,13) мг/м ³ |
| 566. | РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, Рабочая зона | | | Хлороформ | (0,045-5,0) мг/м ³ |
| 567. | РД 52.04.186-89 п.5.3.5.4. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, Рабочая зона | | | Хлорпрен | (0,001-0,1) мг/м ³ |
| 568. | РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Этилбензол | (0,01-5,0) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--------------------------------|
| 569. | МУК 4.1.598-96 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и по- мещения, Рабочая зона | | | Акриловая к-та | (0,002-0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Анилин | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон | (0,1-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетонитрил | (0,1-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (0,1-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Бутилакрилат | (0,002-0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилсульфид | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Диметилдисульфид | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | 1,1-Дихлорэтилен | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (0,1-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилолы (смесь изомер- ов) | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Метанол | (0,1-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метакриловая к-та | (0,002-0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Метилен хлористый | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Нитробензол | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Стирол | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Толуол | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорметан | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Тетрахлорэтилен | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод четырехлори- стый | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Фенол | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Хладон | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Хлороформ | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Метилацетат | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Этилмеркаптан | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Ароматические соеди- нения | (0,001-0,05) мг/м ³ |
| Галогенсодержащие со- единения | (0,001-0,05) мг/м ³ | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------|
| 570. | МВИ № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и по- мещения, Рабочая зона | - | | Акролеин | (0,1-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бутан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гексан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гептан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Декан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метилцеллозольв | (0,4-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Нонан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Октан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Перхлорэтилен | (0,05-60,0) мг/м ³ |
| | | | | | Стирол | (0,05-60,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этилцеллозольв | (0,05-60,0) мг/м ³ |
| 571. | МВИ №66-04 (ФР.1.31.2009.05509) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и по- мещения, Рабочая зона | - | - | Ацетон | (0,1-800,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бутанол | (0,2-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бутилацетат | (0,1-800,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изоамиловый спирт | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изобутилацетат | (0,1-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изобутиловый спирт | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изопропиловый спирт | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилолы (смесь изомер- ров) | (0,05-400,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пропанол | (0,2-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Толуол | (0,05-400,0) мг/м ³ |
| | | | | | Эпихлоргидрин | (0,1-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (0,1-800,0) мг/м ³ |
| 572. | МВИ №64-04 ФР.1.31.2009.05414 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и по- мещения, Рабочая зона | - | - | Винилхлорид | (0,05-30,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гексен | (0,1-60,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гептен | (0,1-60,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изопропилбензол | (0,05-200,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метилен хлористый | (1,0-3000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метилметакрилат | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пентан | (1,0-1500,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пропилбензол | (0,05-200,0) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорэтилен | (0,05-200,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (0,05-200,0) мг/м ³ |
| Этанол | (1,0-2000,0) мг/м ³ | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|--|--|
| 573. | ГОСТ 17.2.4.03 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | | | Аммиак | (0,1-1,0) мг/м ³ |
| 574. | МУК 4.1.1957-05 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, Рабочая зона | - | - | Ацетальдегид | (0,005-0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Винилхлорид | (0,005-0,1) мг/м ³ |
| 575. | М 02-14-2007 (ФР.1.31.2003.00772) изд.2016г | Атмосферный воздух населенных мест Промышленные выбросы | | | Бенз(а)пирен | (0,0005-10) мкг/м ³ (0,02-5000,0) мкг/м ³ |
| 576. | ГОСТ 17.2.4.05 | Атмосферный воздух населенных мест СЗЗ промпредприятий | - | - | Взвешенные частицы (пыль) | (0,04-10,0) мг/м ³ |
| 577. | М 02-09-99 (ФР.1.31.2003.00743) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Кобальт | (0,05-25,0) мкг/м ³ |
| | | | | | Марганец | (0,05-25,0) мкг/м ³ |
| | | | | | Медь | (0,05-25,0) мкг/м ³ |
| | | | | | Никель | (0,05-25,0) мкг/м ³ |
| | | | | | Хром | (0,05-12,5) мкг/м ³ |
| | | | | | Цинк | (0,05-25,0) мкг/м ³ |
| | | | | | Железо | (0,05-25) мкг/дм ³ |
| 578. | ЕКМР 413322.001 РЭ (газоанализатор Эколаб) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона Рабочая зона | - | - | Аммиак | (0,025-400) мг/м ³ |
| | | | | | Метилмеркаптан | (25-35000) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | (0,02-40) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (0,05-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,0025-10) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (0,003-16) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды C ₁ -C ₅ (по металлу) | (1,5-400) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода оксид | (1,5-400) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрофторид | (0,0025-10) мг/м ³ |
| | | | | | Хлористый водород | (2,5-100) мг/м ³ |
| Серы диоксид | (0,025-200) мг/м ³ | | | | | |
| 579. | ГОСТ Р 50760 (Руководство по эксплуатации на тип газоанализатора) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | - | - | Ртуть | (0,0001-0,1) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-----------------|---------------------------------|
| | | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | - | - | Оксид углерода | (0,6-50) мг/м ³ |
| | | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | | | Диоксид азота | (0,02-10) мг/м ³ |
| | | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | | | Аммиак | (0,1-20) мг/м ³ |
| | | Воздух Рабочей зоны | | | Сероводород | (0,75-20) мг/м ³ |
| | | Воздух Рабочей зоны | - | - | Диоксид серы | (1-20) мг/м ³ |
| 580. | МУК 4.1.3167-14 МВИ № 01.00282-2008/0155.16.01.13) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | - | - | гексан | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | гептан | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | бензол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | толуол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | этилбензол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | п-ксилол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | м-ксилол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | о-ксилол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | изопропилбензол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | стирол | (0,001-0,012) мг/м ³ |
| | | | | | α метилстирол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | бензальдегид | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| 581. | МУК 4.1.620-96 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | - | - | Н-пропилбензол | (0,005-0,06) мг/м ³ |
| | | | | | метилакрилат | (0,008-0,09) мг/м ³ |
| 582. | МУК 4.1.617-96 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | - | - | Фенолы/ крезолы | (0,004-0,1) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 583. | МУК 4.1.1930-04 | Рабочая зона | - | - | Толуилиенизоцианат | (0,025-1,25)мг/м ³ |
| 584. | МУК 4.1.3170-14 (МВИ № 01.00282-2008/0154.16.01.13) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | - | - | Ацетальдегид | (0,005-0,12) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон | (0,08-06) мг/м ³ |
| | | | | | Метилацетат | (0,02-0,12) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | 0,02-0,12 мг/м ³ |
| | | | | | Метанол | (0,08-0,6) мг/м ³ |
| | | | | | Изопропанол | (0,08-0,6) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол | (0,08-0,6) мг/м ³ |
| | | | | | н-Пропилацетат | (0,02-0,12) мг/м ³ |
| | | | | | н-Пропанол | (0,08-0,6) мг/м ³ |
| | | | | | Изо-бутилацетат | (0,02-0,12)мг/м ³ |
| | | | | | Бутилацетат | (0,02-0,12)мг/м ³ |
| | | | | | Изо-бутанол | (0,02-0,12)мг/м ³ |
| н-Бутанол | (0,02-0,12)мг/м ³ | | | | | |
| Бутилацетат | (0,02-0,12)мг/м ³ | | | | | |
| 585. | ГОСТ 17.2.4.03 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Аммиак | (0,1-1,0) мг/м ³ |
| 586. | РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Сероводород | (0,004-0,08) мг/м ³ |
| 587. | МУК 4.1.1269-03 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | - | - | Сероводород | (0,002-4,0) мг/м ³ |
| | | | | | | (0,5-4,0) мг/м ³ |
| 588. | МУК 4.1.1272-03 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания и помещения, воздух рабочей зона | - | - | Формальдегид | (0,01-0,25) мг/м ³ (0,04-1,0) мг/м ³ |
| Дом 56, лит Б., улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | |
| 589. | МУК 4.3.2194-07, п.2, п.3 | Территория жилой застройки Жилые и общественные здания, площадки под строительство | - | - | Уровни шума и звука Уровни шума Уровни звука Уровни звукового давления Эквивалентные уровни звука | Частотный диапазон (16-20000) Гц (24 - 145) дБа |
| 590. | ГОСТ 31296.1 | Территория жилой застройки Жилые и общественные здания, площадки под строительство | - | - | | |
| 591. | ГОСТ 31296.2, п.8 | Территория жилой застройки Жилые и общественные здания, площадки под строительство | - | - | | |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|--|
| 592. | ГОСТ 23337, п.5 п.6 п.7 | Территория жилой застройки Жилые и общественные здания, площ под строительство | - | - | | |
| 593. | ГОСТ 22283, п.4 | Территории жилой застройки, шум от воздушного транспорта | - | - | | |
| 594. | ГОСТ 20444, п.7 | Территория жилой застройки, шум от транспортных потоков | - | - | | |
| 595. | ГОСТ Р 53187, п.7, п.8, п.9 | Территория жилой застройки Жилые и общественные здания, площ под строительство | - | - | | |
| 596. | ГОСТ Р 53695, п.7 | Территория жилой застройки Жилые и общественные здания, площ под строительство | - | - | | |
| 597. | МР от 26.06. 990 г | Территория жилой застройки Жилые и общественные здания, площ под строительство | - | - | | |
| 598. | ГОСТ 33393, п.6 | Жилые и общественные здания и пом ния, факторы среды обитания промыш ных объектов | - | - | коэффициент пульсации | 1 - 100% |
| 599. | Руководство по эксплуатации к прибору БВЕК.43.1110.04РЭ | Жилые и общественные здания и пом ния, факторы среды обитания промыш ных объектов, Территория жилой застройки | - | - | температура | (-40+85) °С |
| | Руководство по эксплуатации к прибор ЯВША.416311.03РЭ | Факторы среды обитания промышлен ных объектов | - | - | Относительная влажность | (3-97) % |
| | | | | | Скорость движения возду | (0,1-20) м/с |
| | | | | | -ТНС -индекс | (0-120) °С |
| 600. | МУ 4109-86 п.3 | Территория жилой застройки | - | - | Уровни электрического и переменного поля то ка промышленной час тоты (50Гц) | (0,01-100,0) кВ/м (0,1-1800,0) А/м |
| 601. | СанПиН 2.1.2.2645-10, п.6 | Территория жилой застройки Жилые и общественные здания, площ под строительство | - | - | | |
| 602. | МУ 2.6.1.2838-11 п.5 | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | МЭД гамма излучения | 10мкР/ч - 9,999Р/ч (0,03-300,0) мкЗв/ч |
| 603. | МУ 2.6.1.2838-11 п.6 | | | | ЭРОА радона 222 и то рона 220 | от 0,31 Бк/с |
| 604. | И № 3255 | Жилые, общественные и производств здания и сооружения, Территории Площ пром. предприятий | - | - | МЭД гамма излучения | 10мкР/ч - 9,999Р/ч (0,03-300,0) мкЗв/ч |
| 605. | СП 11-102-97 п.4.49, п.4.50, п.4.51 | | | | | |
| 606. | МР 11-2/206-09 от 29.08.00 | Жилые и общественные здания и | - | - | | |
| 607. | Методика измерения плот ности потока радона с по | Земельные участки и строительные конструкции | - | - | Плотность потока радо на | (3-1*10 ⁵) мБк/(м ² *с) |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|------------------------------|--|
| | верхности земли и строительных конструкций. Утверждена Генеральным директором НТЦ «НИТОН» И.В. Павловым 26.02.1993г. | | | | | |
| 608. | МИ СОА и ОА (Нитон) RU.C.38.002.A № 17368 п.1п.2 | Жилые и общественные здания, помещения рабочей зоны | - | - | ЭРОА района 222 и района 220 | от 0,31 Бк/с |
| 609. | МИ ОА района к РРА и РАА (ВНИИФТРИ) | Жилые и общественные здания, помещения рабочей зоны | | | | |
| 610. | МИ ОА района в почвенном воздухе к РРА и РАА (ВНИИФТРИ) | Земельные участки и строительные конструкции | - | - | Плотность потока радона | $(3-1 \cdot 10^5)$ мБк/(м ² ·с) |

Дом 56, лит. А, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104

| | | | | | | |
|------|--|--|---|----|--|---|
| 611. | МИ «СПЕКТР» гамма и бета № 40090.ОЖ562 | Почва | - | | Эффективная удельная активность ЕРН ($Cs^{137}, Cs^{134}, Ra^{226}, Th^{232}, K^{40}$) Эффективная удельная активность ЕРН ($Cs^{137}, Cs^{134}, Ra^{226}, Th^{232}, K^{40}$) | - |
| 612. | ГОСТ Р ИСО 16000-1 | Воздух помещений жилых и общественных зданий | - | - | Отбор проб | - |
| 613. | ГОСТ Р ИСО 16000-5 | Воздух помещений жилых и общественных зданий | - | | Отбор проб | - |
| 614. | ГОСТ Р ИСО 16000-3, п.9 | Воздух помещений жилых и общественных зданий | - | - | Отбор проб | - |
| 615. | ГОСТ Р ИСО 16000-7 | Воздух помещений жилых и общественных зданий | - | - | Отбор проб | - |
| 616. | ГОСТ Р ИСО 16017 | Воздух помещений жилых и общественных зданий | - | - | Отбор проб | - |
| 617. | ГОСТ Р ИСО 16200-1 | Воздух помещений жилых и общественных зданий | - | -- | Отбор проб | |

Дом 56, лит Б, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104

| | | | | | | |
|------|---------------------|---|---|---|--------------------------------------|--|
| 618. | МР № 2957-84, п. IV | Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Физические факторы Вибрация общая | Динам.диапазон 10В Фильтры НР 1 (70-180) НР 3 (60-180) дБ НР 10 (54-180) дБ |
|------|---------------------|---|---|---|--------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
| 619. | ГОСТ 31191.1, п.5 | Жилые и общественные здания и помещения | | | | |
| 620. | ГОСТ 31191.2, п.4 | Жилые и общественные здания и помещения | | | | |
| 621. | ГОСТ 30494, п.6 | Жилые и общественные здания и помещения | - | - | температура | (-40-+85) °С |
| | | | | | Относительная влажность | (3-97) % |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| 622. | СП 52.13330.2011 п.7.18-п.7 (СНиП23-05-95*) | Жилые и общественные здания и помещения | | | Освещенность искусствен | (10-200000) лк |
| 623. | ГОСТ 24940 п.6 | Жилые и общественные здания и помещения | | | искусственная освещенно уровень суммарной засвет | (10-200000) лк |
| 624. | ГОСТ 26824 п.7 | Жилые и общественные здания и помещения | | | яркость | (10-200000) кд/м2 |
| 625. | МР 3863-85 | Жилые и общественные здания и помещения | | | | |
| 626. | РМГ 69-2003 п.10 | Жилые и общественные здания и Помещения, факторы рабочей зоны | - | - | УФ излучение | (10-40000) мВт/м2 |
| 627. | ГОСТ Р 50949 п.6.12 | Факторы среды обитания | - | | Уровень Электростатичес Поля и электростатическ потенциал | (0,3-180,0) кВ |
| 628. | МУК 4.3.1167-02 п.9 | Территория жилой застройки | - | - | Уровни электромаг- нитных излучений: -напряженность элек- трического поля; | (1-800)В/м в частотах (0,01-300) МГц; |
| | | | | | -плотность потока энерги | (0,26- 100000)мкВт/см ² в частотах(0,3-40) Гц |
| Дом 5б, лит. А, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | |
| 629. | МУК 4.1.2473-09 | Факторы среды обитания промыш- ленных объектов (рабочие места про- изводственной зоны, ЛПУ, предпри- ятий), Территория промышленных предприятий, площадки под строи- тельство | - | - | Воздух рабочей зоны Азота диоксид (оксид) | (1,0-20,0) мг/м ³ |
| 630. | МУК 4.1.2472-09 | Факторы среды обитания промыш- ленных объектов (рабочие места про- изводственной зоны, ЛПУ, предпри- ятий), Территория промышленных | - | - | Акролеин | (0,1-1,4) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|--|---|---|--------------------|-------------------------------|
| | | предприятий, площадки под строительство | | | | |
| 631. | МУК 4.1.2471-09 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Серы диоксид | (5,0-125,0) мг/м ³ |
| 632. | МУ 1611-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Алюминий | (от 0,04) мг/м ³ |
| 633. | МУ 1637-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Аммиак | (от 5,0) мг/м ³ |
| 634. | ГОСТ 12.1.014 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Аммиак | (5,0-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Цианистый водород | (0,1-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Масла минеральные | (5,0-50,0) мг/м ³ |
| | | | | | Серная кислота | (1,0-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (5,0-40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,05-15,0) мг/м ³ |
| | | | | | Фенол | (0,3-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды нефти | (50-4000) мг/м ³ |
| Хлористый водород | (2,0-150) мг/м ³ | | | | | |
| 635. | МУ 1650-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Бензол | (от 0,8) мг/м ³ |
| 636. | МУ 1689-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строи- | - | - | Винилацетат | (от 2,5) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|------------------|--|---|---|-----------------------------|------------------------------|
| | | тельство | | | | |
| 637. | МУ 1645-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | | Водород хлорид | (от 3,0) мг/м ³ |
| 638. | МУ 5932-91 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | | | | (от 2,5) мг/м ³ |
| 639. | МУ 4945-88 п.3.1 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Железо в сварочном аэрозоле | (от 1,5) мг/м ³ |
| 640. | МУ 4945-88 п.3.4 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | | Кадмий в сварочном аэрозоле | (от 0,02) мг/м ³ |
| 641. | МУ 1641-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | | Кислота серная | (от 0,5) мг/м ³ |
| 642. | МУ 3141-84 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Кислота уксусная | (2,5-25,0) мг/м ³ |
| 643. | МУ 1616-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строи- | - | - | Кобальт | (0,04-0,8) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|------------------|--|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | тельство | | | | |
| 644. | МУ 2391-81 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Кремний диоксид | (0,1-3,0) мг/м ³ |
| 645. | МУ 5887-91 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | | | | (0,5-15,0) мг/м ³ |
| 646. | МУ 5886-91 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | | | | (0,05-30,0) мг/м ³ |
| 647. | МУ 1617-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Марганец | (от 0,08) мг/м ³ |
| 648. | МУ 4945-88 п.3.1 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Марганец в сварочном аэрозоле | (0,05-1,25) мг/м ³ |
| 649. | МУ 4945-88 п.3.4 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Медь в сварочном аэрозоле | (от 0,02) мг/м ³ |
| 650. | МУ 5836-91 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строи- | - | - | Масла минеральные | (2,5-25,0) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-------------------------------|--|
| | | тельство | | | | |
| 651. | МУ 1623-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Никель | (от 0,003) мг/м ³ |
| 652. | МУ 1639-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Озон | (от 0,05) мг/м ³ |
| 653. | ГОСТ 17.2.6.02 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Оксид углерода | (0,075-50,0) мг/м ³ (0,6-50,0) мг/м ³ |
| 654. | Инструкция по эксплуатации г/а «ЭЛАН СО» | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | | | | |
| 655. | МУК 4.1.2468-09 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Пыль | (1,0 – 250,0) мг/м ³ |
| 656. | МУК 4.1.2470-09 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | | | Сероводород | (5,0-40,0) мг/м ³ |
| 657. | МУ 4916-88 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строи- | - | - | Синтетические моющие вещества | (1,0-10,0) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|------------|--|---|---|---|------------------------------|
| | | тельство | | | | |
| 658. | МУ 2013-79 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Свинец | (от 0,004) мг/м ³ |
| 659. | МУ 2911-83 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий, площадки под строительство | - | - | Триэтанолламин | (1,0-20,0) мг/м ³ |
| 660. | МУ 1461-76 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Фенол | (от 0,12) мг/м ³ |
| 661. | МУ 1631-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Фосфорный ангидрид | (от 0,03) мг/м ³ |
| 662. | МУ 1633-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты | (от 0,002) мг/м ³ |
| 663. | МУ 1634-77 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Цинка оксид, Цинк | (от 0,1) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 664. | МУ 5937-91 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Щелочи едкие | (0,2-3,5) мг/м ³ |
| 665. | МУ 3130-84 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны, ЛПУ, предприятий) Территория промышленных предприятий площадки под строительство | - | - | Этиленгликоль | (0,3-6,0) мг/м ³ |
| 666. | МУК 4.2.2942-11, п. 3.1 | Воздух ЛПУ | - | - | Общее микробное число, КОЕ/м ³ | - |
| | | | | | S.aureus, КОЕ/м ³ | - |
| | | | | | Дрожжи, плесень, КОЕ/м ³ | - |
| 667. | МУ 3182 п 2.12 | Воздух аптек | - | - | Общее микробное число КОЕ/м ³ | - |
| | | | | | S.aureus, КОЕ/м ³ | - |
| | | | | | Дрожжи, плесень, КОЕ/м ³ | - |
| 668 | МУК 4.2.734-99, пр.А | Воздух производственной среды | - | - | Общее микробное число КОЕ/м ³ | - |
| | | | | | Дрожжи, плесень, КОЕ/м ³ | - |
| 669 | МУ 4.2.2723-10, п.10 | Воздух | - | - | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы, КОЕ/м ³ | - |
| 670 | МИ «Спектр» гамма № 40090.0Ж562 | Почва, грунт, сыпучие строительные материалы | - | - | Радиологические исследования Эффективная удельная активность ЕРН в отходах | (1 - 10000) мкЗв/ч |
| Дом 56, лит. Б, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | |
| 671 | МУ 2.1.674-97 п.4.2 | Строительные материалы, изготовленные с применением промходов | - | - | Для открытых источников Плотность потока а, б-частиц | (1-3*10 ⁴) см ² с до 1*10 ⁵ см ² /мин |
| 672 | ГОСТ 30108 п.4 | Материалы и изделия строительные | - | - | | |
| 673 | ГОСТ 8.651 | Медицинские изделия | - | - | МЭД гамма, нейтронного излучения | (0,03-300,0) мкЗв/ч (1-3*10 ⁴) см ² с |
| 674 | МУК 2.6.1.2944-11 п.4-п.9 | Рентген кабинеты | - | - | | |
| 675 | СанПиН 2.6.1.1281-03 (определение загрязненности методом мазков) | отгрузка, перевозка, транзитное хранение, разгрузка и получение радиоактивных материалов | - | - | Для закрытых источников Плотность потока а, б-частиц | (1-3*10 ⁴) см ² с до 1*10 ⁵ см ² /мин |
| 676 | СанПиН 879-71(контроль по | радиоизотопные нейтрализаторы | - | - | МЭД гамма, нейтронного | (0,03-300,0) мкЗв/ч |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|--|--|--|--|-----------------------|-----------------------------|
| | ностной загрязненности и скорости выделения изотопа из источника) | статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения | | | лучения | $(1-3 \cdot 10^4) \text{ см}^2 \text{ с}$ | | | | |
| 677 | МУ 2.6.1.1193-03 п.4 | Воздушные судна, узлы и агрегаты авиационной техники | - | - | Для генерирующих источников Плотность потока α , β -частиц | $(1-3 \cdot 10^4) \text{ см}^2 \text{ с}$ до $1 \cdot 10^5 \text{ см}^2/\text{мин}$ | | | | |
| 678 | МУ 2.6.1.1982-05 ,п.5 | Рентген кабинеты | - | - | МЭД гамма, нейтронного излучения | $(0,03-300,0) \text{ мкЗв/ч}$ $(1-3 \cdot 10^4) \text{ см}^2 \text{ с}$ | | | | |
| 679 | ГОСТ Р 50923, п.6.2 | Факторы среды обитания, рабочие места | - | | Искусственное освещение | $(1-20000) \text{ лк}$ | | | | |
| 680 | МУК 4.3.2812-10 ,п.4.3 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | | | | |
| 681 | МУК 4.3.2812-10 ,п.4.6 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | | | | |
| 682 | МУК 2.2.4.706-98 ,п.3.7 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | | | | |
| 683 | Р 50.2.053-2006 ,п.10 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | | | | |
| 684 | СанПиН 2.2.4.3359-2016 Раздел IX | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | | | | |
| 685 | СанПиН 2.2.4.548-96, п.7 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | | | | |
| 686 | МУК 4.3.2756-10, п.5 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | | | яркость | $(1-200000) \text{ кд/м}^2$ |
| | | | | | | | | | коэффициент пульсации | $(1-100) \%$ |
| | | | | | | | | | УФ-излучение | $(10-4000) \text{ мВт/м}^2$ |
| 687 | МУ 4425-87 ,п.2 | Факторы среды обитания, рабочие места | - | - | Параметры микроклимата | $(3-97) \%$ | | | | |
| | | | | | Относительная влажность | | | | | |
| | | | | | Скорость движения воздуха | $(0,1-20) \text{ м/с}$ | | | | |
| | | | | | температура | $(-40+85) \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | |
| 688 | ГОСТ ISO 9612 ,п.12 | Факторы среды обитания, рабочие места | - | - | Относительная влажность | $(3-97) \%$ | | | | |
| | | | | | Скорость движения воздуха | $(0,1-20) \text{ м/с}$ | | | | |
| | | | | | температура | $(-40+85) \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | |
| 689 | МУ 1844-78, п.5 | Факторы среды обитания, рабочие Места | - | - | -Скорость движения воздуха | $(0,1-20) \text{ м/с}$ | | | | |
| 688 | ГОСТ ISO 9612 ,п.12 | Факторы среды обитания, рабочие места | - | - | -Уровни шума -Уровни звукового давления -Эквивалентные уровни звука | Частотный диапазон $(16-20000) \text{ Гц}$ $(20 - 145) \text{ дБа}$ | | | | |
| 689 | МУ 1844-78, п.5 | Факторы среды обитания, рабочие Места | - | - | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------|--|---|--|
| 690 | СН 3057-84, п.3 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | |
| 691 | ГОСТ 12.1.012- | Факторы среды обитания, рабочие места | - | - | Общая вибрация | Дин. диапазон 10В Ф. НР 1 (70-180) дБ НР 3 (60-180) дБ НР 10 (54-180) дБ | |
| 692 | ГОСТ 31319 п.6 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | |
| 693 | МУ 3911-85 п.2 | Факторы среды обитания, рабочие места | - | - | Локальная вибрация | | |
| 694 | ГОСТ 31192.1 п.5 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | |
| 695 | ГОСТ 31192.2 п.6 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | | | |
| 696 | ГОСТ 12.1.045 | Факторы среды обитания, рабочие места | - | - | Уровни электростатического поля | (0,3-180) кВ | |
| 697 | ГОСТ 12.1.002 п.2 | Факторы среды обитания, рабочие места | | | Уровни электрического и магнитного полей переменного тока промышленной частоты | (0,01-100) кВ/м (0,1-1800,0) А/м | |
| 698 | СанПиН 2.2.4.3359-2016 Раздел VII | Факторы среды обитания, рабочие места | | | Уровни электрического и магнитного полей переменного тока промышленной частоты | (0,01-100) кВ/м (0,1-1800,0) А/м | |
| | | | | | Напряженность электрического поля от ПЭВМ | (5,0-1000) В/м (0,5-40,0) В/м | |
| | | | | | Плотность магнитного поля от ПЭВМ | (0,1-10) мкТл (5,0-500) нТл | |
| | | | | | Напряженность электростатического поля | (0,3 до 180) кВ/м | |
| Дом 56, лит. А, улица Десантная, город Раменское, Московская область, 140104 | | | | | | | |
| 699 | ГОСТ 3885, п2 | Вода дистиллированная | 93 9858 | 2853 00 285300 100 0 | Отбор проб | - | |
| 700 | ГОСТ 6709 п.3.3 | Вода дистиллированная | | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | - | |
| 701 | ГОСТ 6709 п.3.5 | Вода для лабораторного анализа | | | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | - | |
| 702 | ГОСТ 6709 п.3.6 | | | | Массовая концентрация нитратов | - | |
| 703 | ГОСТ 6709 п.3.7 | | | | Массовая концентрация сульфатов | - | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| 704 | ГОСТ 6709 п.3.8 | | | | Массовая концентрация хлоридов | - |
| 705 | ГОСТ 6709 п.3.17 | | | | Удельная электропроводность | - |
| 706 | ГОСТ 6709 п.3.16 | | | | рН воды | - |
| 707 | ГОСТ 6709 п.3.15 | | | | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ | - |
| 708 | МУ 3182-84 п. 3.1.1 | Вода дистиллированная, лекарственные формы. | - | - | ОМЧ дрожжи, плесень | - |
| 709 | МУ 3182-84 п.3.1.2, 3.2.2 | | | | БГКП | - |
| 710 | МУ 3182-84 п. 5.1 | | | | <i>P.aeruginosa</i> | - |
| 711 | МУ 3182-84 п.5.2 | | | | Бактерии р.Протея | - |
| 712 | М 5191-90 | Лекарственные формы | - | - | Пирогенобразующие микроорганизмы | - |
| 713 | МУК 4.2.2942-11 п.4 | Материал на стерильность | - | - | Стерильность | - |
| 714 | МУ 287-113 от 30.12.98 Прил.6 | Материал на стерильность | | | | |
| 715 | РД 64-051-87 п.3 | Материал на стерильность | | | | |
| 716 | МУ МЗ СССР №15/6-5 | Паровые и воздушные стерилизаторы | - | | Биологический контроль за работой стерилизующей аппаратуры | - |
| 717 | МУ 287-113 от 30.12.98 Прил.5 | Паровые и воздушные стерилизаторы | | | | |
| 718 | МУК 4.2.1991-05 | Паровые стерилизаторы | - | - | Химический контроль за работой паровых стерилизаторов | - |
| 719 | МУК 4.2.1035-01 | Дезинфекционные камеры | - | - | Биологический контроль за работой дезинфекционных камер | - |
| 720 | СТБ ISO 18593-2012 | | - | - | <i>Смывы с поверхностей</i> <i>Отбор проб</i> | - |
| 721 | МУК 4.2.2942-11, п.3.2 | Смывы в ЛПУ | - | - | БГКП, Условно-патогенные и патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> | - |
| 722 | МУ 3182-84, п 4 | Смывы в аптеках | - | | БГКП Патогенный стафилококк | - |

| | | | | | | |
|--|---|--|-----------|--|--|------------------|
| 723 | МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5.2.1 | Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | - | - | БГКП | - |
| 724 | МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5.2.3 | | | | S.aureus | - |
| 725 | МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5.2.2 | | | | Общая обсемененность | - |
| 726 | МР от 02.06.86 | Смывы с оборудования, инвентаря, тары | - | - | НГОБ | - |
| 727 | МУ 4.2.2732-10, п.10 | Смывы | - | - | Сальмонеллы | - |
| 728 | МУК 4.2.2218-07 ,п.5.2.2, п.5.3, п.5.4 | Смывы | - | - | Холерный вибрион | - |
| 729 | МУ 3.1.1.2438-09, пр. 2 | Смывы | - | - | Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза | - |
| 730 | МУК 4.2.2661-10, п.10.3, 10.1 | Смывы | - | - | Яйца гельминтов | - |
| 739 | МУК 4.2.2661-10, п.10.4 П.10.1 | Смывы | - | - | Цисты кишечных простейших | - |
| Дом 10, улица Мира, город Люберцы, Московская область, 140006 | | | | | | |
| Продовольственное сырье и пищевые продукты | | | | | | |
| 740 | ГОСТ 31814 | Продукция | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Отбор проб | - |
| 741 | ГОСТ 18321 | Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товары народного потребления. | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Отбор проб | - |
| 742 | ГОСТ 31904 | Пищевые продукты | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Отбор проб | - |
| 743 | ГОСТ 26929 | Сырье и пищевые продукты | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Токсичные элементы | - |
| 744 | ГОСТ 30178 | Сырье и пищевые продукты | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | свинец | (0,01-1,0) мг/кг |
| | | | | | кадмий | (0,01-1,0) мг/кг |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|--|--|--|
| 745 | ГОСТ Р 51766 | Сырье и пищевые продукты | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | мышьяк | (0,01-20) мг/кг |
| 746 | ГОСТ 26930 | Сырье и пищевые продукты | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | мышьяк | (0,025-0,2) мг/кг |
| 747 | ГОСТ 26927 п.3 | Сырье и пищевые продукты | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | ртуть | (0,003-5,0) мг/кг |
| 748 | ГОСТ Р 54639 | Пищевые продукты | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | ртуть | (0,0025-5,0) мг/кг |
| 749 | М 04-46-2007 | Пищевые продукты | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | ртуть | (0,0025-5,0) мг/кг |
| 750 | ГОСТ 30711 п.4 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 | (0,0005-0,005) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг |
| 751 | М 04-14-2005 (издание 2010) (ФР.1.31.2005.01497) | Молоко и продукты его переработки | 10.5 | 04 | Афлатоксин М1 | (0,0002-0,005) мг/кг |
| 752 | М 04-32-2004 изд. 2017 (ФР.1.31.2015.19759) | Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, комбикормах, премиксы и сырье для их производства | Из 10 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Афлатоксин В1 | (0,00007-0,05) мг/кг |
| 753 | ГОСТ 31903 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Антибиотики (кроме диких животных): | - |
| 754 | МУК 4.2.026-95 | Пищевые продукты | | | тетрациклиновая группа | от 0,01 ед/г |
| | П.1.1;1.3;3.2;3.3;3.6 | | | | бацитрацин | от 0,02 ед/г |
| | | | | | стрептомицин | от 0,05 ед/г |
| | | | | | пенициллин | от 0,01 ед/г |
| 755 | ГОСТ ISO 7218 | Пищевые продукты и корма для животных | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Общие требования по микробиологическим исследованиям | - |
| 756 | ГОСТ 26669 | Продукты пищевые и вкусовые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Подготовка проб | - |
| 757 | ГОСТ 26670 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Культивирование микроорганизмов | - |
| 758 | ГОСТ ISO 11133 | Пищевые продукты и корма для животных | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; | Приготовление питательных сред | - |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--|------------------------------------|--|---------------------------------|--------|
| | | | | 19; 20 ;21 ;23 | | |
| 759 | ГОСТ 10444.15 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 10.1.; 10.2; 10.4; 10.6 10.7; 10.8 | 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 0,8; 0,15; 19; 20 ;21 ;23 | КМАФАнМ, КОЕ/г | - |
| 760 | ГОСТ 31747 п.9.1 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 10.; 10.2; 10.4; 10.6 10.7; 10.8 | 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 0,8; 0,15; 19; 20 ;21 ;23 | БГКП (колиформы) | - |
| 761 | ГОСТ 31659 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | - |
| 762 | МУ 4.2.2723-10 п.9 | Продукты пищевые | | | | |
| 763 | ГОСТ 32031 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | <i>L. monocytogenes</i> | - |
| 764 | МУК 4.2.1122 | Продукты пищевые | | | | |
| 765 | ГОСТ 10444.12 п.4.1 | Продукты пищевые и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов | 10.1.; 10.2; 10.4; 10.6 10.7; 10.8 | 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 20 ;21 ;23 | Дрожжи, КОЕ/г Плесени, КОЕ/г | - - |
| 766 | ГОСТ 29185 | Пищевые продукты и корма для животных | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Сульфидредуцирующие клостридии | - |
| 767 | ГОСТ 31746 п.4.1.1 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 10.1.; 10.2; 10.4; 10.6 10.7; 10.8 | 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 20 ;21 ;23 | <i>S. aureus</i> | - |
| 768 | ГОСТ 28566 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | <i>Enterococcus</i> | - |
| 769 | ГОСТ 30726 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | <i>E.coli</i> | - |
| 770 | ГОСТ 28560 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | <i>Proteus</i> | - |
| 771 | ГОСТ ISO 21871 | Продукты пищевые и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов | 10.1.; 10.2; 10.4; 10.6 10.7; 10.8 | 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 20 ;21 ;23 | <i>B. cereus</i> | - |
| 772 | ГОСТ 10444.8 | Продукты пищевые и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов | | | | |
| 773 | ГОСТ 10444.11 | Продукты пищевые и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов | Из 10 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Молочнокислые микроорганизмы | - |
| 774 | ГОСТ Р 54755 п.5 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; | <i>P.aeruginosa</i> | - |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|--|--|
| | | | | 19; 20 ;21 ;23 | | |
| 775 | МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2, п.5.3, п.5.4 | Продукты пищевые | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Холерный вибрион | - |
| 776 | МУ 3.1.1.2438-09 Прил.2 | Продукты пищевые | Из 10 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Возбудители нерсиниоза и псевдотуберкулеза | |
| 777 | МУК 2.6.1.1194-03 п.5 | | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Содержание радионуклидов | |
| 778 | МИА радионуклидов ПО «Прогресс» | | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Цезий 137 Стронций 90 | (0,8 – 200,0) Бк/кг (0,2 - 200,0) Бк/кг |
| 779 | МУК 4.3.2504-09 п.8, п.9 | | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Цезий 137 | (0,8 – 200,0) Бк/кг |
| 780 | ГОСТ 32161 п.5 | | | | | |
| 781 | МУК 4.3.2503-90 п.8, п.9 | | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23 | Стронций 90 | (0,2 - 200,0) Бк/кг |
| 782 | ГОСТ 32163 п.5 | | | | | |
| 783 | ГОСТ 30425 | Консервы | 10.1.; 10.2; 10.4; | 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 0,8; | Промышленная стерильность | - |
| 784 | Инструкция 01-19/911-92 Пр.8 | Полные консервы и полуконсервы | 10.6 10.7; 10.8 | 0,9; 10; 15; 20 ;21 ;23 | | |
| 785 | ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы. | 10.1 | 02 | Отбор проб | - |
| 786 | ГОСТ 7269 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | 10.1 | 02 | Отбор проб | - |
| 787 | 7702.2.0 | Продукты убоя птицы (тушки, части тушки, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кости птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее). | 10.1 | 02 | Отбор проб | - |
| 788 | ГОСТ 9792 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | 10.13 | 02 | Отбор проб | - |
| 789 | ГОСТ 8756.0 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных | 10.1.; 10.2; 10.4; 10.6 10.7; 10.8 | 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 20 ;21 ;23 | Отбор проб | - |
| 790 | ГОСТ 32164 | Пищевые продукты,. | Из 10, 11 | Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------|------------|--|-------------------|
| | | | | 20 ;21 ;23 | | |
| 791 | ГОСТ 31720-п.4 | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка, | 10 | 0407-0408 | Отбор проб | - |
| 792 | ГОСТ 30363, п.5 | Пищевые яичные продукты жидкие и сухие. (кроме пищевых яичных продуктов с добавками). | 10 | 0407-0408 | Отбор проб | - |
| 793 | ГОСТ 32308 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные продукты, мясосодержащие продукты, продукты из мяса | 10.11 | 02 | Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, гамма -изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты | (0,005-5,0) мг/кг |
| 794 | ГОСТ 33319 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные продукты) | 10.1 | 02 | Массовая доля влаги | 1-85% |
| 795 | ГОСТ 23042, п.4 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные продукты) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | массовая доля жира | (0,2-50,0) % |
| 796 | ГОСТ 9957 п.7 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные продукты) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | массовая доля хлористого натрия | (0,1-7,0) % |
| 797 | ГОСТ 26186 п.3.1 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты). Продукты переработки плодов и овощей мясные и мясорастительные консервы | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | массовая доля хлористого натрия | (0,02-14,6) % |
| 798 | ГОСТ 8558.1, п.7. п.8 МВИ 001-101-00 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | массовая доля нитрита натрия | (0,001-0,006) % |
| 799 | ГОСТ 25011 ,п.2 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные продукты) | 10.1 | 02 | Массовая доля белка | (6-31) % |
| 800 | ГОСТ 9793 | Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные продукты) | 10.1 | 02 | Массовая доля влаги | 1-85% |
| 801 | ГОСТ 26183 | Продукты переработки плодов и овощей мясные и мясорастительные консервы | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | массовая доля жира | - |
| 802 | ГОСТ 8756.1, п.4 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных. | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | составные части | (1-100) % |
| 803 | ГОСТ 8756.1, п.3 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных. | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | определение масса нетто или объема | - |
| 804 | ГОСТ ISO 750, п. 2.2 | Продукты переработки фруктов и овощей (растительная часть мясорастительных консервов и продуктов) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Титруемая кислотность | - |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|-----------|--|-----------------|
| 805 | МУ 5048-89, п.2 | Продукция растениеводства (растительная часть мясо-растительных консервов и продуктов) | 10.1; 10.31; 10.39 | 02; 07 | Нитраты | (от 30,0) мг/кг |
| 806 | ГОСТ 29270, п.5 | Продукты переработки фруктов и овощей (растительная часть мясо-растительных консервов и продуктов) | 10.31; 10.39 | 07 | Нитраты | (36-9000) мг/кг |
| 807 | ГОСТ 4288, п.2.6 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты рубленого мяса | 10.1 | 02; | Общая кислотность | (0,2-50)% |
| 808 | ГОСТ Р 51448, п.3, п.5, п.6 | Мясо и мясные продукты | 10.1 | 02 | Подготовка проб | - |
| 809 | ГОСТ 21237, п.4.2.4, | Мясо и субпродукты | 10.1 | 02 | Бактерии рода сальмонелл | - |
| 810 | ГОСТ 21237, п.4.2.5 | Мясо и субпродукты | 10.1 | 02 | Бактерии из рода кишечной палочки-эшерихии | - |
| 811 | ГОСТ 20235.2, п.4.1.3, | Мясо кроликов | Из 10.1 | 02810 | Сальмонеллы | - |
| 812 | ГОСТ 20235, п.4.1.4 | Мясо кроликов | Из 10.1 | 02810 | Бактерии из рода кишечной палочки-эшерихии | - |
| 813 | ГОСТ 26809.1 | Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты, правила приемки, методы отбора проб продукции и подготовку их к анализу. | 10.51. | 0401-0406 | Отбор проб | - |
| 814 | ГОСТ 26809.2 | Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), и масляную пасту из коровьего молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сырные продукты. | 1051.2 | 0405 | Отбор проб | - |
| 815 | ГОСТ 13928 | Молоко и сливки заготавливаемые | 1051.1 | 0401;0402 | Отбор проб | - |
| 816 | ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко и молочные продукты | 10.5.- | 0401-0406 | Отбор проб | - |
| 817 | ГОСТ 3622-68 | Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая | 10.5 | 0401-0406 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|---------|-----------|---|-------------|
| | | смесь, мороженое и смеси для мороженого | | | | |
| 818 | ГОСТ Р 55063 | Сыры, плавленые сыры, сырная масса, сырные продукты и плавленые сырные продукты. | 10.51.2 | 0405 | Отбор проб | - |
| 819 | ГОСТ Р ИСО 5555 | Сырые либо прошедшие обработку животных и растительных жиров и масел любого происхождения в твердой и жидкой фазах. | 10.51.3 | 0406 | Отбор проб | - |
| 820 | ГОСТ 5867 | Молоко; молочные напитки; молочные и молочносодержащие продукты; кисломолочные продукты; сыр и сырные продукты; масло и масляная паста; сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь; мороженое | 10.5 | 0401-0406 | массовая доля жира | (0-40) % |
| 821 | ГОСТ 3626, п.2 | Молоко; молочные напитки; молочные и молочносодержащие продукты; кисломолочные продукты; сыр и сырные продукты; масло и масляная паста; сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь; мороженое | 10.5 | 0401-0406 | массовая доля влаги | (0-85) % |
| 822 | ГОСТ 3627, п.4;5 | Сыр и сырные продукты; брынза; соленые творожные продукты; сливочное масло и масляная паста | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-7) % |
| 823 | ГОСТ 30648.3, п.4 | Все виды молочных продуктов для детского питания | 10.5 | 0401-0406 | массовая доля жира | (0-40) % |
| 824 | ГОСТ 30648.3, п.3 | Все виды молочных продуктов для детского питания | 10.5 | 0401-0406 | массовая доля сухого вещества | - |
| 825 | ГОСТ 31981, п.7 | Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов | 10.5 | 0401-0406 | массовая доля жира | (0-40) % |
| 826 | ГОСТ 30305.3, п.5 | Сгущенные и сухие молочные и молочносодержащие консервы | 10.51 | 0403-0404 | Титруемая кислотность | - |
| 827 | ГОСТ Р 54761 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО) | (0,5-99,0)% |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|---------|-----------|--|--|
| 828 | ГОСТ Р 54669 | Молоко и продукты переработки молока (в т.ч. молочные составные и молокосодержащие продукты) | 10.5 | 0401-0406 | титруемая кислотность | (1-250) °Т |
| 829 | ГОСТ 31981, п.8 | Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов | 10.5 | 0403 | титруемая кислотность | - |
| 830 | ГОСТ Р 54758, п.6 | Молоко и продукты переработки молока | 10.5 | 0401-0406 | Плотность | (1015-1040) кг/м ³ |
| 831 | ГОСТ 24065, п.2, п.3 | Молоко | 10.5 | 0401-0406 | Сода | |
| 832 | ГОСТ 24066 | Сырое молоко | 10.5 | 0401 | Аммиак | от 6 x 10 ⁻³ % |
| 833 | ГОСТ 24067 | Молоко | 10.5 | 0401 | Перекись водорода | от 0,001% |
| 834 | ГОСТ 3623 | Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка | 10.5 | 0401 | пастеризация (фосфатаза) | |
| 835 | ГОСТ 53951, п.4 | Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты. | 10.5 | 0401-0406 | М.д. белка | (0,1-100) % |
| 836 | ГОСТ Р 54668 | Молоко и продукты переработки молока (в т.ч. молочные составные и молокосодержащие продукты) | 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля сухих веществ | (0,5-99) % |
| 837 | ГОСТ 31688, п.7.5 | Консервы молочные (молоко и сливки сгущенные с сахаром) | 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля сухих веществ | - |
| 838 | ГОСТ 29246, п.2, п.3 | Сухие молочные и молокосодержащие консервы | Из 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля сухих веществ | - |
| 839 | ГОСТ Р 52791, п.7.3 | Молоко сухое | 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля влаги | - |
| 840 | ГОСТ 30305.1, п.4 | Молочные консервы | Из 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля влаги | - |
| 841 | ГОСТ 29245, п.6 | Молочные консервы | 10.5 | 0401-0406 | Масса нетто | - |
| 842 | ГОСТ ISO 3890 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401-0406 | Пестициды хлорорганические | |
| 843 | ГОСТ 23452, п.9 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401-0406 | Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, гамма -изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты | (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг |
| 844 | ГОСТ Р 55063, п.7.8 | Сыры, плавленые сыры | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля жира | (7-39)% |
| 845 | ГОСТ Р 55063, п.7.9; 7.10 | Сыры, плавленые сыры | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля хлористо- | (0,5-10)% |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|------------|-----------|---|-------------------|
| | | | | | го натрия | |
| 846 | ГОСТ 32901, п. 8.4 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | КМАФАнМ, КОЕ/г | - |
| 847 | ГОСТ 32901, п. 8.5.1, 8.5.3 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | БГКП (колиформы) | - |
| 848 | ГОСТ 32901, п. 8.8 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | Промышленная стерильность | - |
| 849 | ГОСТ 32901, п. 8.7 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | Микроскопические испытания | - |
| 850 | ГОСТ 30347, п. 5.1 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | Стафилококки, S.aureus | - |
| 851 | ГОСТ 33566 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | Дрожжи, КОЕ/см ³ (г), Плесени, КОЕ/см ³ (г), | - |
| 852 | ГОСТ 33951 п. 8.1 | Молоко и молочная продукция | 10.5 | 0401-0406 | Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ/см ³ , | - |
| 853 | МУК 4.2.999-00 | Кисломолочные продукты | Из 10.5 | 0401-0406 | Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы | - |
| 854 | ГОСТ Р 51457 | Сыры; сыры плавленые | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля жира в сухом веществе | (от 0 до св.30) % |
| 855 | ГОСТ 5867-п.4 | Сыры; сыры плавленые | 10.51.3 | 0406 | Массовая доля жира в сухом веществе | - |
| 856 | ГОСТ Р 55361 п. 7.6, 7.7 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | Из 10.51.2 | 0405 | Массовая доля влаги | (0,5-60,0)% |
| 857 | ГОСТ Р 55361 п. 7.16 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | Из 10.51.2 | 0405 | Титруемая кислотность | (10-70)% |
| 858 | ГОСТ Р 55361 п. 7.2 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | Из 10.51.2 | 0405 | Определение массы нетто | - |
| 859 | ГОСТ Р 55361 п. 7.4 – 7.5 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | Из 10.51.2 | 0405 | массовая доля жира | (50-75) % |
| 860 | ГОСТ Р 55361 п. 7.12 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | Из 10.51.2 | 0405 | Массовая доля натрия хлористого | (0,5-3) % |
| 861 | ГОСТ Р 50457 п. 4 | Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока | Из 10.51.2 | 0405 | Кислотность жировой фазы | от 2,5 К |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---------------------------|---------|---|---|
| 862 | ГОСТ 51487 | Животные и растительные жиры и масла | Из 1.0.41.2 Из 10.51.2 | Из 15 | Перекисное число в жире | (0,1-45)мольакт.О ₂ /кг масла |
| 863 | ГОСТ 31339 ,п.4.п.5 | Рыба, нерыбные объекты и продукция, выработываемая из них | 10.20 | Из 03 | Отбор проб | - |
| 864 | ГОСТ 8714 ,п.4 | жир пищевой из рыб и водных млекопитающих | 10.20 | Из 03 | Отбор проб | - |
| 865 | ГОСТ 31413, п.4.п.5 | Водоросли, морские травы и продукция | 10.20.5 | 030890 | Отбор проб | |
| 866 | ГОСТ 31339 ,п.4.3 | Рыба; нерыбные объекты; продукция, выработываемая из них | 10.20 | Из 03 | Массовая доля снега, глазури, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС или пленочного материала | (0,05-65,0) % |
| 867 | ГОСТ 7636, п.3.5; | Рыба; морские млекопитающие ;ракообразные | 10.20 | Из 03 | Массовая доля поваренной соли | (0,05-65,0)% |
| 868 | ГОСТ 27207 ,п.5 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.20 | Из 03 | Массовая доля поваренной соли | (0,05-65,0)% |
| 869 | ГОСТ 7636, п.3.3.1 | Рыба; морские млекопитающие; ракообразные | Из 10.20 | Из 03 | Массовая доля влаги и сухих веществ | (0-95) % |
| 870 | ГОСТ 27082, п.2 | Консервы и пресервы из рыбы, водных позвоночных, водных млекопитающих, дорослей | Из 10.20 | Из 03 | кислотность | (1-1,2) % |
| 871 | ГОСТ 26664 ,п.4 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.20 | Из 03 | Массовая доля составных частей | (0-100) % |
| 872 | ГОСТ 26664 ,п.3 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | Из 10.20 | Из 03 | Масса нетто | - |
| 873 | ГОСТ 51495 ,п.6 | Кальмар замороженный в сыром виде | Из 10.20.2 | Из 0307 | Масса нетто | - |
| 874 | ГОСТ 51496 ,п.6 | Креветки в мороженые в сыром, бланшированном и вареном виде | Из 10.22 | 0306 | Масса нетто | - |
| 875 | ГОСТ 20221 ,п.4 | Рыбные консервы в масле | Из 10.20 | Из 0305 | Массовая доля отстоя в масле | (0-100) % |
| 876 | ГОСТ 32157 ,п.4 | Рыбные консервы в масле | Из 10.20 | Из 0305 | Массовая доля отстоя в масле | (0-100) % |
| 877 | МУ от 03.04.1991 № 5780 | Рыбные продукты | Из 10.20 | Из 0305 | V. parahemolyticus | - |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------|-----------|-----------------------|---------------------|
| | МУК 3.2.988-00 ,п.3.2 | Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | Из 10.20 | Из 0305 | Личинки в живом виде | - |
| 878 | ГОСТ 13585.3 | Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках | 10.61.1-1061.4 | 1101-1109 | Отбор проб | - |
| 879 | ГОСТ Р ИСО 24333 | Зерно и продукты его переработки | 10.61.1-1061.4 | 1101-1109 | Отбор проб | |
| 880 | ГОСТ 26312.1 | Крупа | 10.61.1-1061.4 | 1101-1109 | Отбор проб | - |
| 881 | ГОСТ 27688 | Мука и отруби | 10.61.1-1061.4 | 1101-1109 | Отбор проб | - |
| 882 | ГОСТ 31964, п.5 | Изделия макаронные | 10.61.1-1061.4 | 1101-1109 | Отбор проб | - |
| 883 | ГОСТ 31964, п.7.3 | Макаронные изделия | 10.73 | 1902 | Влажность | (0-100) % |
| 884 | ГОСТ 31964, п.7.4 | Макаронные изделия | 10.73 | 1902 | кислотность | От 0,1 градус |
| 885 | ГОСТ 5667, п.2 | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия | 10.71 | 1905 | Отбор проб | |
| 886 | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия (в т.ч. пониженной влажности) | 10.71 | 1905 | кислотность | (0,2-50,0) градусов |
| 887 | ГОСТ 8494, п.3.8 | Сдобные пшеничные сухари (из муки высшего, 1, 2 сортов) | 10.71 | 1905 | кислотность | (0,07-17,5) % |
| 888 | ГОСТ 686, п.3.7 | Сухари армейские | 10.72 | Из 1905 | кислотность | - |
| 890 | ГОСТ 7128, п.3.7 | Бараночные хлебобулочные изделия (из муки высшего, 1, 2 сортов) | 10.72 | Из 1905 | кислотность | - |
| 891 | ГОСТ 15113.5., п.2, п.3 | Пищевые концентраты | 10.72 | Из 1905 | кислотность | - |
| 892 | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.72 | Из 1905 | влажность | (1-99) % |
| 893 | ГОСТ 7128, п.3.6 | Бараночные хлебобулочные изделия (из муки высшего, 1, 2 сортов) | 10.72 | Из 1905 | влажность | (1-99) % |
| 894 | ГОСТ 8494, п.3.7 | Сдобные пшеничные сухари (из муки 1, 2 сортов) | 10.72 | Из 1905 | влажность | - |
| 895 | ГОСТ 686 | Сухари армейские | 10.72 | Из 1905 | влажность | - |
| 896 | ГОСТ 54645, п.8.11 | Сухарные хлебобулочные изделия | 10.72 | Из 1905 | влажность | - |
| 897 | ГОСТ 15113.4, п.2, п.3, п.4 | Пищевые концентраты | 10.72 | Из 1905 | влажность | - |
| 898 | ГОСТ 24557 | Сдобные хлебобулочные изделия | 10.72 | 1905 | Массовая доля начинки | (0-100) % |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|-------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 899 | ГОСТ 5667, п.6 | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия | 10.71 10.72 | 1905 | Масса, масса нетто | - |
| 900 | ГОСТ 5898, п.4 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.72 | 1905 | щелочность | (0,2-50) % |
| 901 | ГОСТ 5698, п. II | Хлеб и хлебобулочные изделия (в т.ч. бараночные и сухарные) | 10.71 10.72 | Из 1905 | Массовая доля поваренной соли | - |
| 902 | ГОСТ 12569 | Сахар | | | отбор проб | - |
| 903 | ГОСТ 5904 п.2 | Кондитерские изделия | ,10.81 | 1701 1702 | отбор проб | - |
| 904 | ГОСТ 32751 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Из 10.72 | 1704 1905 | отбор проб | - |
| 905 | ГОСТ 54642 ,п.8 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сах.пудра); сахар-песок; тростниковый сахар-сырец | 10.81 | 1701 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 906 | ГОСТ 5900 п.2, п.3, п.7.4 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Из 10.72 | 1704; 1905 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 907 | ГОСТ 51561 ,п.5.5 | Жевательная резинка (в т.ч. лечебно-профилактич. действия) | Из 10.89 | 210690; из 1301 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 908 | ГОСТ 54642 ,п.8 | сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец | 10.81 | 1701 | Массовая доля сухих веществ | (0-100) % |
| 909 | ГОСТ 5898 ,п.2, п.3 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.72 | 1704; 1905 | pH (общая кислотность) | (1-7) ед pH |
| 910 | ГОСТ 5901, п.8 | Изделия кондитерские | 10.72 | 1704; 1905 | массовой доли золы | (0,02-0,2)% |
| 911 | ГОСТ 5898, п.4 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.72 | 1704; 1905 | щелочность | (0,2-50,0) градусов |
| 912 | ГОСТ 31902 ,п.7, п.8- | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.72 | 1704; 1905 | Массовая доля жира | (0-100) % |
| 913 | ГОСТ Р 54644 ,п.6 | Натуральный мед | 10.89.6 | 0409 00 000 0 | Отбор проб | - |
| 914 | ГОСТ 31766 | Мед | 10.89.6 | 0409 00 000 0 | Отбор проб | - |
| 915 | ГОСТ 33536 | Изделия кондитерские | 10.72 | 1704; 1905 | КМАФАнМ, КОЕ/г | - |
| 916 | СТ СЭВ 4295-83 | Фрукты и овощи свежие | Из 10.3 | 0701-0709 | Отбор проб | - |
| 917 | Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 | Сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды | Из 10.3 | 2001-2009; 0701-0714;080814; из 09 | Отбор проб | - |
| 918 | ГОСТ 26313 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и | Из 10.3 | 2001-2009; 0701-0714;080814; из 09 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|
| | | овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы | | | | |
| 919 | ГОСТ 28741 | Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля | 10.31;10.32 10.39,10.11 1.13 | 2001-2009, 0701-0714; 0801-0814 | Отбор проб | - |
| 920 | ГОСТ 8756.0 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных | 10.31;10.32 10.39,10.11 1.13 | 2001-2009, 0701-0714; 0801-0814 | Отбор проб | - |
| 921 | ГОСТ 13340.1, п.2 | Сушеные овощи | 10.31;10.32 10.39,10.11 1.13 | 2001-2009, 0701-0714; 0801-0814 | Масса нетто | - |
| 922 | ГОСТ 8756.1 ,п.3 | Продукты переработки фруктов, овощей, грибов | 10.3 | 07 | Масса нетто | - |
| 923 | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов, овощей, соковая продукция, мясные и мясо-растительные консервы | 10.3 | 07 | РН | (1-7) ед.рН |
| 924 | ГОСТ 33977 метод А, метод Б | Продукты переработки фруктов, овощей, соковая продукция из фруктов и овощей | 10.3 | 07 | Массовая доля сухих веществ | (0,5-95,0) % |
| 925 | ГОСТ 26183 | Продукты переработки фруктов, овощей, мясные и мясо-растительные консервы | 10.3 | 07 | Массовая доля жира | - |
| 926 | ГОСТ 26186 ,п.3 | Продукты переработки фруктов, овощей, мясные и мясо-растительные консервы | 10.3 | 07 | Массовая доля хлоридов | (0,02-14,6) % |
| 927 | ГОСТ ISO 750 ,п.7.2 | Продукты переработки фруктов, овощей | 10.3 | 07 | Массовая доля титруемых кислот | (0,01-67,0) % |
| 928 | ГОСТ 29270 ,п.5 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.3 | 07 | нитраты | (36-200) мг/кг |
| 929 | МУ 5048-89 п.2 | Продукция растениеводства | 10.3 | 07 | нитраты | (50-3000) мг/кг |
| 930 | ГОСТ 30349 | Плоды овощи и продукты их переработки | 10.3 | 07 | Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|---------------------|-----------|---|----------------------------------|
| | | | | | гамма -изомеры ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг |
| 931 | МУК 4.3.3016-12 п.6.1,7.1,7.2,7.3 | Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | 10.3 | 07 | Яйца и личинки гельминтов, личинки прстейших | - |
| 932 | ГОСТ 33741 | Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | 10.1-03 | 0207 | Масса нетто | - |
| 933 | ГОСТ 27853 | Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды | 10.39 | 0711 | Отбор проб | - |
| 934 | ГОСТ 12231 | Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды | 10.39 | 0711 | массовая доля составных частей | - |
| 935 | ГОСТ Р 52477, п.7.3 | Маринованные овощи, изготовленные из свежих или предварительно заготовленных целых или нарезанных овощей или их смесей, залитых маринадной заливкой с добавлением растительного масла или без него | 10.39 | 0711 | массовая доля составных частей | - |
| 936 | ГОСТ 26186, п.3 | Продукты переработки плодов и ово- щей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля | Из 10.3 | 07 | Массовая доля хлоридов | (0,02-15,0) % |
| 937 | ГОСТ 8756.21, п.2 | Продукты переработки плодов и ово- щей, включая продукты питания из картофеля | 10.3 | 07 | Массовая доля жира | - |
| 938 | ГОСТ 28876 | Пряности и приправы | 10.84 10.84.2 | 0904-0910 | Отбор проб | - |
| 939 | ГОСТ 10852 | Семена масличных культур, включая сою и арахис. | 10.84.1,1 0.84.2 | 0904-0910 | Отбор проб | - |
| 940 | ГОСТ 28561, п.2 | Орехи | Из 10.39.2 | 0802 | Массовая доля влаги | (0-100) % (0,2-10,0)% |
| 941 | ГОСТ 15113.1, п.3 | Пищевые концентраты - каши лечеб- но-профилактические для детского питания быстрого приготовления | 10.61 | 1104 | Масса нетто | - |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|---------------------|---------------------|---|--------------------------------|
| | ГОСТ 1936 ,п.1 | Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай | 10.83.1 10.83.13 | 0902,0903,0901,2101 | Отбор проб | - |
| 942 | ГОСТ 1936 ,п. 2 | Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай | 10.83.1 10.83.13 | 0902,0903,0901,2101 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 943 | ГОСТ 15113.0 | Пищевые концентраты | 10.89.9 | 2101 | Отбор проб | - |
| 944 | ГОСТ ISO 6670, п.4 | Кофе растворимый в коробках с вкладышами. | 10.83 | 0901-0903,2101 | Отбор проб | - |
| 945 | ГОСТ 32775 | Кофе жареный | 10.83 | 0901 | pH | (1-7) ед. pH |
| 946 | ГОСТ ISO 750 ,п.2.2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32 | 2009 | Массовая доля титруемых кислот | (0,01-67,0) % |
| 947 | ГОСТ Р 51434 | Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты | 10.32 | 2009 | титруемая кислотность | (40-300) ммоль/дм ³ |
| 948 | ГОСТ 28561, п.2 | Продукты переработки плодов и овощей | Из 10.1 10.3 | Из0207 | Содержание сухих веществ и влаги | (0-100) % |
| 949 | ГОСТ ISO 2173 | Продукты переработки плодов и овощей | Из 10.1 10.3 | Из 0207 | Массовая доля растворимых сухих веществ | - |
| 950 | ГОСТ 51433 | Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты | Из 10.1 10.3 | Из 2009 | Массовая доля растворимых сухих веществ | (2-80) % |
| 951 | ГОСТ 29031 | Продукты переработки плодов и овощей | Из 10.1 10.3 | Из0207 | Массовая доля сухих веществ | - |
| 952 | ГОСТ 32190 | Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства | 10.41.- -10.42 | 1507-1517 | Отбор проб | - |
| 953 | ГОСТ Р ИСО 5555 | Сырые либо прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла | 10.41.- -10.42 | 1507-1517 | Отбор проб | - |
| 954 | ГОСТ 31933, п.7, п. 9.1 п.9.3 | Растительные масла | 10.41.- -10.42 | 1507-1517 | Кислотное число | (0,1-30,0) мг КОН /г |
| 955 | ГОСТ 26593 | Растительные масла различной степе- | 10.41.- | 1507-1517 | Перекисное число | (0,1-40,0) ммоль |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------------------|-----------|--|----------------------|
| | | ни очистки | -10.42 | | | акт. O2 /кг |
| 956 | ГОСТ 32122 | Растительные масла | 10.41.- -10.42 | 1507-1517 | Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, гамма -изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты | (0,01-1,0) мг/кг |
| 957 | ГОСТ 32189 ,п.5.1 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 10.42 | 1507-1517 | Отбор проб | - |
| 958 | ГОСТ 31762, п.4 | Майонезы и майонезные соусы | 10.89.9 | 210690 | влага | (1,0-95,0) % |
| 959 | ГОСТ 31762, п.4.8 | Майонезы и майонезные соусы | 10.89.9 | 210690 | жир | (5-95) % |
| 960 | ГОСТ 31762 ,п 4.21 | Майонезы и майонезные соусы | 10.89.9 | 210690 | pH | (1-14) ед. pH |
| 961 | ГОСТ 31762 ,п.4.18 | Майонезы и майонезные соусы | 10.89.9 | 210690 | Белок | (0,1-10,0) % |
| 962 | ГОСТ 50457 ,п.4 | Жиры и масла животные и растительные | 10.89.9 | 210690 | Кислотное число | (0,1-30,0) мг КОН /г |
| 963 | ГОСТ 32189 ,п.5.4, 5.5 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 10.89.9 | 210690 | М.д. влаги и летучих веществ | (0-100) % |
| 964 | ГОСТ 10852 | Семена масличные | Из 0.41 | Из 12 | Отбор проб | - |
| 965 | ГОСТ 8285 | Жиры животные топленые. | Из 10.41 | Из 15 | Отбор проб | |
| 966 | ГОСТ 23268.0 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны | 11.07.11 | 2201 2202 | Отбор проб | - |
| 967 | МИА радионуклидов ПО «Прогресс» ФР 1.40.2017.25774 | Воды питьевые, минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные | 11.07.11 | 2201,2202 | Общая альфа активность | от 0,02 Бк |
| | | | | | Общая бета активность | от 0,02 Бк |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--|--------|------|--|---------------|
| 968 | ГОСТ 6687.0 | Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер | Из 11 | 2201 | Отбор проб | - |
| 969 | ГОСТ 6687.2 п 3 | Жидкие безалкогольные слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков сиропы, концентраты квасного сула, концентраты и экстракты квасов и колера. | Из 11 | 2201 | м.д. сухих веществ | -- |
| 970 | ГОСТ ISO 2173 п.5.1 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31 | 0708 | М.д сухих веществ | (0-85)% |
| 971 | ГОСТ Р 51433 | Фруктовые и овощные соки , подобные им продукты | 10.31 | 0708 | М.д сухих веществ | (2-80)% |
| 972 | ГОСТ 6687.4 | Безалкогольные напитки в т.ч. соко содержащие | Из 11. | 22 | кислотность | (1-20) |
| 973 | ГОСТ ISO 750, п.2.2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31 | 0708 | титруемая кислотность | (0,01-67,0) % |
| 974 | ГОСТ Р 51434 | Фруктовые и овощные соки | 10.31 | 0708 | Титруемая кислотность | (0,2-2,1)% |
| 975 | ГОСТ 26186, п.3 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы | 10.31 | 0708 | массовая доля хлоридов | (0,02-15,0) % |
| 976 | ГОСТ 26188 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы | 10.31 | 0708 | pH | (1-7) ед. pH |
| 977 | ГОСТ 30712, п. 6.1 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.) | 11 | 22 | КМАФАнМ, КОЕ/г | - |
| 978 | ГОСТ 30712, п. 6.2 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер | 11 | 22 | Количество мезофильных аэробных, КОЕ/100 см ³ | - |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| | | и др.) | | | | |
| 979 | ГОСТ 30712, п. 6.3 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.) | 11 | 22 | БГКП (колиформы) | - |
| 980 | ГОСТ 30712, п. 6.4 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.) | 11 | 22 | Дрожжи, КОЕ/г Плесени КОЕ /г | - |
| 981 | ГОСТ 12786 | Пиво | 11 | 22 | Отбор проб | - |
| 982 | ГОСТ 32036 п.5 | Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой из пищевого сырья | Из 11. | 2203,2204,2205,2206, 2207,2208,6909,7010, 220870 | Отбор проб | - |
| 983 | ГОСТ 32080 п.3,п.4 | Ликероводочные изделия | Из 11. | 2203,2204,2205,2206, 2207,2208,6909,7010, 220870 | Отбор проб | - |
| 984 | ГОСТ Р 51144 | Винодельческую продукцию в стеклянных бутылках | Из 11. | 2203,2204,2205,2206, 2207,2208,6909,7010, 220870 | Отбор проб | |
| 985 | ГОСТ 32035 п.4 | Водки и особые водки | Из 11. | 2203,2204,2205,2206, 2207,2208,6909,7010, 220870 | Отбор проб | |
| 986 | ГОСТ 13979.0 | Жмыхи, проты и горчичный порошок. | 10.89 из 20.59 | 1302,2202,2306, 2106 | отбор проб | - |
| 987 | ГОСТ 15113.0 | Пищевые концентраты | 10.89 | 1302,2202,2306, 2106 | отбор проб | - |
| 988 | ГОСТ 33444 | Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты) | 10.62 | 3505 1108 | отбор проб | - |
| 989 | ГОСТ Р 54731 п.6.1 | Хлебопекарные прессованные дрожжи высшего и первого сортов | 10.89 | 2106 | отбор проб | - |

| | | | | | | |
|------|--------------------|---|-----------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| 990 | ГОСТ 57233, п.6 | Продукция микробиологическая, дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных | 10.89 10.86.10.400 | 2102,2104 190110 | отбор проб | - |
| 991 | ГОСТ 33770, п.3 | Соль пищевая | 08.93.1 | 2501 | Отбор проб | - |
| 992 | ГОСТ Р 51575 | | | | йод | (20-60) мкг/кг |
| 993 | ГОСТ Р 54607-1 | Аминокислоты кристаллические и смеси из них | 10.89 | 2922 | Отбор проб | - |
| 994 | ГОСТ 26669-85 | Готовые кулинарные | 10.85.11 10.85.12 | 2104 | Органолептические показатели: | |
| 995 | ГОСТ Р 54609 | Продукция общественного питания | 10.85.13 10.85.14 | | внешний вид | - |
| 996 | ГОСТ 31986 | Продукция общественного питания | 10.85.19 | | запах | - |
| 997 | ГОСТ 32951, п.7.13 | Полуфабрикаты мясные и мясодержащие | 10.85 | 16 | массовая доля начинки | (0-100) % |
| 998 | ГОСТ 7636 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.2 | 03 | массовая доля влаги | - |
| 999 | ГОСТ 15113.4 | Пищевые концентраты | 10.8 | 21 | массовая доля влаги | - |
| 1000 | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.7 | 19 | массовая доля влаги | (0-100)% |
| 1001 | ГОСТ 26808 | Консервы из рыбы и морепродукты | 10.2 | 16 | массовая доля влаги | 0-100)% |
| 1002 | ГОСТ 5668, п.5 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия | 10.7 | 19 | массовая доля жира | (0-100) % |
| 1003 | ГОСТ 5867, п.2 | Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты | 10.5 | 04 | массовая доля жира | (0-40)% |
| 1004 | ГОСТ 8756.21, п.2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.3 | 0708 | массовая доля жира | от 2 % |
| 1005 | ГОСТ 23042, п.8 | Все виды мяса, птицы, включая мясные и мясодержащие продукты | 10.1 | 02 | массовая доля жира | (0-100) % |
| 1006 | ГОСТ 31902, п.7 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.7 10.85 | 19 | массовая доля жира | - |
| 1007 | ГОСТ 25011 п.1 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты | 10.1 | 02 | Массовая доля белка | (6-31)% |
| 1008 | ГОСТ 4288, п.2.6 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса | 10.1 10.85 | 16 | Титруемая кислотность | (0,2-50) % |
| 1009 | ГОСТ 5670, п.5.1 | Хлебобулочные изделия | 10.7 | 19 | Кислотность | (0-1,2)% |
| 1010 | ГОСТ 27082, п.2 | Консервы и пресервы из рыбы | 10.2 | 03 | Титруемая кислотность | (0-1,2) % |
| 1011 | ГОСТ 3627, п.2 | Сыры и сырные продукты, сливочное масло и масляная паста | 10.5 | 04 | Массовая доля хлористого натрия | (0,011-3,0)% |
| 1012 | ГОСТ 7636, п.3.5 | Рыба и рыбопродукты, морские млекопитающие и продукты из переработки | 10.2 | 03 | Массовая доля хлористого натрия | (0,05-65)% |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|--|--------------|----------------------|--|--|
| 1013 | ГОСТ 9957, п.7 | Все виды мяса | 10.1 | 02 | Натрия хлорид | (0,06-29)% |
| 1014 | ГОСТ 27207 | Консервы рыбные | 10.2 | 03 | Массовая доля поваренной соли | - |
| 1015 | МУ 4237-86; | Готовые блюда | 10.85 | 16 | Калорийность (энергетическая ценность) | - |
| 1016 | ГОСТ Р 57233 | Продукция микробиологической промышленности | 10.89.19.210 | 210610,210690,300450 | Отбор проб | - |
| 1017 | ГОСТ 32220 п.8 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89 | 2201 | Отбор проб | - |
| 1018 | МУ 2.1.4.1184-03 пр.7 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89 | 2201 | ОМЧ при 37°C ОМЧ при 22°C | - |
| 1019 | МУ 2.1.4.1184-03 пр.7 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89 | 2201 | | - |
| 1020 | МУ 2.1.4.1184-03 пр.8 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89 | 2201 | Общие колиформные бактерии | - |
| 1021 | МУ 2.1.4.1184-03 пр.9 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89 | 2201 | <i>P. aeruginosa</i> | |
| 1022 | МУ 2.1.4.1184-03 пр.10 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89 | 2201 | Колифаги | - |
| 1023 | МУК 4.2.2314-08 П 5.1.3.2 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89 | 2201 | Ооцисты криптоспоридий | -- |
| 1024 | МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.1, | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 10.89 | 2201 | Цисты лямблий | - |
| 1025 | МУК 4.2.1884-04, п.3.3 | Вода питьевая, вода водоемов расфасованная в емкости | -10.89 | -2201 | Яйца гельминтов | |
| 1026 | МИА радионуклидов ПО «Прогресс» | Вода питьевая, расфасованная в емкости | -10.89 | -2201 | Содержание радионуклидов | (0,02 - 5*10 ²) Бк/дм ³ |
| | | | | | Удельная суммарная активность | |
| | | | | | Удельная суммарная активность | (0,1 - 5*10 ³) Бк/дм ³ |
| | | | | | Радон 222 | (5 - 8*10 ⁴) Бк/дм ³ |
| 1027 | МУК 4.2.801-99 п.3.1 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 33 | Отбор проб | - |
| 1028 | МУК 4.2.801-99, п.4.1 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 33 | МАФАнМ, КОЕ/г | - |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|---|----------|-----------|---------------------------------------|---|
| 1029 | МУК 4.2.801-99, п.4.2 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 33 | Дрожжи и плесневые грибы, КОЕ/г | - |
| 1030 | МУК 4.2.801-99, п.4.3 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 33 | Бактерии Семейства Enterobacteriaceae | - |
| 1031 | МУК 4.2.801-99, п.4.5 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 33 | S. aureus | - |
| 1032 | МУК 4.2.801-99, п.4.4 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 33 | P. aeruginosa | - |
| 1033 | МУК 4.2.801-99, п.4.6 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 33 | стерильность | - |
| 1034 | ГОСТ 18321 п.3.3 | Всех виды штучной продукции производственно-технического назначения товары народного потребления | 32.4 | 9503-9504 | Отбор проб | - |
| 1035 | МИ № 880-71 | Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | 32.4 | 9503-9504 | Отбор проб | - |
| 1036 | МУ 2.1.5.1184-03 пр.13,14 | Полимерные материалы и пластические материалы на их основе, Емкости и укупорочные изделия | 22.23.1 | 39 | ОМЧ | - |
| | | | 22.23.1 | 39 | Колиформы | - |
| 1037 | ГОСТ 31862 | Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях, в том числе используемая для производства пищевых продуктов и напитков | - | - | Отбор проб | - |
| 1038 | ГОСТ 31861 | Любые типы вод | - | - | Отбор | - |
| 1039 | ГОСТ 51232 | Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения | - | - | Отбор проб | - |
| 1040 | ГОСТ 31942 | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 1041 | ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006) | Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком, централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети, домовых | 36.00.11 | 2201 | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-----------------------|---|
| | | распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях) | | | | |
| 1042 | ГОСТ Р 57164 п.5 | Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода горячего водоснабжения. Вода природная, поверхностная и подземная, в т.ч. расфасованная в емкости, Вода плавательных бассейнов Сточная вода | - | - | вкус, привкус, запах, | (0-5) баллов |
| 1043 | МУК 4.3.2900-11 | Вода горячего водоснабжения | - | - | Температура | (20-100) град.С |
| 1044 | ГОСТ Р 57164 п.6 | Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода горячего водоснабжения. Вода природная, поверхностная и подземная, в т.ч. расфасованная в емкости, Вода плавательных бассейнов | - | - | мутность | (0,5-5,0) мг/дм ³ |
| 1045 | ГОСТ 31868, метод Б | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная | - | - | цветность | (1- 50) градус цветности |
| 1046 | ГОСТ 33045, метод А | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная | - | - | аммиак и соли аммония | (0,1-3,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| 1047 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076) | Вода питьевая, природная, очищенная сточная | - | - | барий | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | калий | (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| | | | | | кальций | (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| | | | | | литий | (0,015-2,0) мг/дм ³ |
| | | | | | магний | (0,25-2500,0) мг/дм ³ |
| | | | | | натрий | (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| | | | | | стронций | (0,25-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | бериллий | (0,0001-0,02) мг/дм ³ |
| 1048 | ПНДФ 14.1:2.253-09 (ФР.1.31.2013.16684) | Вода питьевая, в т.ч. природная, сточная | - | - | кадмий | (0,0002-0,02) мг/дм ³ |
| | | | | | марганец | (0,002-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | мышьяк | (0,005-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | молибден | (0,001-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | никель | (0,005-1,0) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | селен | (0,002-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | свинец | (0,002-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | хром общий | (0,0025-20,0) мг/дм ³ |
| | | | | | кадмий | (0,001-0,005) мг/дм ³ |
| 1049 | ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027) | Вода питьевая, вт.ч. природная, сточная | - | - | медь | (0,001-0,005) мг/дм ³ |
| | | | | | свинец | (0,002-0,02) мг/дм ³ |
| | | | | | цинк | (0,001-0,005) мг/дм ³ |
| 1050 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684) | Вода питьевая, природная, очищенная сточная | - | - | нитраты | (0,2-370,0) мг/дм ³ |
| | | | | | нитриты | (0,2-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | сульфаты | (0,5-200,0) мг/дм ³ |
| | | | | | фосфаты | (0,25-25,0) мг/дм ³ |
| | | | | | хлориды | (0,5-200,0) мг/дм ³ |
| | | | | | фтор | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| 1051 | ГОСТ 31870 | Вода питьевая, вт.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | бериллий | (0,0001-0,002) мг/дм ³ |
| | | | | | мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм ³ |
| | | | | | селен | (0,002-0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | хром общий | (0,001-0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | молибден | (0,001-0,2) мг/дм ³ |
| 1052 | М-02Вд/2001 | Вода питьевая, природная, сточная | - | - | медь | (0,01-5,0) мг/дм ³ |
| | | | | | кадмий | (0,003-2,0) мг/дм ³ |
| | | | | | свинец | (0,05-20,0) мг/дм ³ |
| | | | | | цинк | (0,005-1,0) мг/дм ³ |
| 1053 | ГОСТ 31867 | Вода питьевая, вт.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | нитраты | (0,5-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | нитриты | (0,5-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | сульфаты | (0,5-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | фосфаты | (0,5-20,0) мг/дм ³ |
| | | | | | хлориды | (0,5-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | фториды | (0,3-20,0) мг/дм ³ |
| 1054 | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)изд. 20 | Вода природная, сточная | - | - | бор | (0,05-5,0) мг/дм ³ |
| 1055 | ГОСТ 31949 | Вода питьевая | - | - | бор | (0,05-5,0) мг/дм ³ |
| 1056 | МУК 4.1.646-96 | Вода питьевая, природная | - | - | Галогенсодержащие в-ва (хлороформ) | (0,001-75,0) мг/дм ³ |
| 1057 | ГОСТ 4011, п.2 | Вода питьевая, природная | - | - | железо | (0,1- 2,0) мг/дм ³ |
| 1058 | ГОСТ 18165 Метод Г | Вода питьевая, природная | - | - | алюминий | (0,01-0,1) мг/дм ³ |
| 1059 | ГОСТ 18165 Метод Б | Вода питьевая, природная | - | - | алюминий | (0,04-0,56) мг/дм ³ |
| 1060 | ГОСТ 31954 метод А | Вода питьевая, природная | - | - | жесткость общая | от 0,1 °Ж |
| 1061 | ГОСТ 4974, п.6 | Вода питьевая, природная | - | - | марганец | (0,01-5,0) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-----------------------------|--|
| 1062 | М 01-28-2007 | Вода питьевая, природная | - | - | молибден | (0,025-0,25) мг/дм ³ |
| 1063 | ГОСТ 4152- | Вода питьевая, природная | - | - | мышьяк | (0,005-0,1) мг/дм ³ |
| 1064 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)Изд.20 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | - | - | нефтепродукты | (0,005-50,0) мг/дм ³ |
| 1065 | ГОСТ 33045, метод Г | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | нитраты | (0,1-6,0) мг/дм ³ |
| 1066 | ГОСТ 33045, метод Б | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | нитриты | (0,003-0,3) мг/дм ³ |
| 1067 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900) | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | окисляемость перманганатная | (0,25-100,0) мг/дм ³ |
| 1068 | ГОСТ Р 55684 метод А, метод Б | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | окисляемость перманганатная | А (0,5-10) мгО/ дм ³ Б (0,25-100)мгО/ дм ³ |
| 1069 | ГОСТ 18190, п.2 | Вода питьевая, природная | - | - | остаточный активный хлор | (0,3-35,0) мг/дм ³ |
| 1070 | ГОСТ 18190, п.3 | Вода питьевая, природная | - | - | свободный хлор | (0,3-35,0) мг/дм ³ |
| 1071 | ГОСТ 31940, п.5 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | сульфаты | (25-500) мг/дм ³ |
| 1072 | ГОСТ 18164 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | сухой остаток | (150-500) мг/дм ³ |
| 1073 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118) | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | - | - | сухой остаток | (50-25000) мг/дм ³ |
| 1074 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | рН | (0-14) ед. рН |
| 1075 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189) Изд. 2014 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | - | - | АПав | (0,025-100,0) мг/дм ³ |
| 1076 | ГОСТ 31857 Метод 1 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная | - | - | АПав | 0,025-2,0) мг/дм ³ |
| 1077 | ГОСТ 31950 Метод 1 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | - | - | ртуть | (0,1-5,0) мкг/дм ³ |
| 1078 | ПНДФ 14.1:2:4.271-2012 изд. 2012 (ФР.1.31.2012.13167) | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | - | - | ртуть | 0,01-5,0) мкг/ дм ³ |
| 1079 | ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816) | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | - | - | ртуть | (0,05-2000,0) мкг/дм ³ |
| 1080 | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 Изд. 2010 (ФР.1.31.2006.02371) | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | - | - | фенол | (0,0005-25,0) мг/дм ³ |
| 1081 | ГОСТ 4386 п. 3 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости | - | - | фтор | (0,1-190) мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1082 | ГОСТ 4245, п. 2 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости | | | хлориды | от 20мг/дм ³ |
| 1083 | ГОСТ 31956 метод А | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости | - | - | хром VI | (0,025-25,0) мг/дм ³ |
| 1084 | ГОСТ 31957 метод А | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | | | щелочность гидрокарбонаты | (0,1-100) ммоль/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³ |
| 1085 | ГОСТ 31858 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная В емкости, природная, сточная | - | - | Пестициды хлороорганические: альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| 1086 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 | Питьевая вода | - | - | Общее микробное число | - |
| 1087 | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 | Питьевая вода | - | - | Общие колиформные бактерии | - |
| | | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости | - | - | Термотолерантные колиформные бактерии | - |
| 1088 | МУК 4.2.1018-01 п.8.5 | Питьевая вода | - | - | Колифаги | - |
| 1089 | МУК 4.2.1018-01 п.8.4 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости | - | - | Сульфитредуцирующие бактерии | - |
| 1090 | МУ 2.1.4.1184-03 пр.8 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости | - | - | Глюкозоположительные колиформные бактерии | - |
| 1091 | МУ 4.2.2723-10 п.10 | Питьевые, поверхностные и сточные воды | | | Патогенная микрофлора, в том числе сальмонелла | - |
| 1092 | МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2, п.5.4 | Питьевые, поверхностные и сточные воды | - | - | Холерный вибрион | - |
| 1093 | МИА ПК ПО «Прогресс» | Вода, Пищевое сырье и пищевые продукты | - | - | Удельная суммарная активность | (0,02 - 5*10 ⁻⁴) Бк/дм ³ |
| | | Вода | | | Удельная суммарная активность | (0,1 - 5*10 ⁻³) Бк/дм ³ |
| | | | | | Радон 222 | (5 - 8*10 ⁻⁴) Бк/дм ³ |
| 1094 | | почва населенных мест, территория строительных площадок, Сыпучие строительные материалы | - | - | Эффективная удельная активность ЕРН (Cs ¹³⁷ , Cs ⁹⁰ , Ra ²²⁶ , Th ²³² , K ⁴⁰) | (1-10000) Бк |
| 1095 | СанПиН 2.1.2.1188-03 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | - | - | Отбор проб | |
| 1096 | МУК 2.1.4.1184-03 пр 9 | Питьевая вода расфасованная в емкости, | | | P.aeruginosa | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|---|
| | | бассейнов | | | | |
| 1097 | МУК 4.2.1884-04 п. 2.9 | Вода поверхностных водных объектов, во бассейнов | - | - | Колифаги | - |
| 1098 | МУК 4.2.1884-04 пр.7 | Вода поверхностных водных объектов, во бассейнов | - | - | S. aureus | - |
| 1099 | МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2 | Вода питьевая, вода плавательных бассейнов | | | Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших (лямблий) | - |
| 1100 | ГОСТ 17.1.5.05- | Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град). | - | - | Отбор проб | |
| 1101 | ПНД Ф 12.15.1-08 изд.15 | Точечные (постоянные, периодические, случайные) источники загрязнения и все виды сточных вод, | | | Отбор проб | |
| 1102 | НВН 33-5.3.01-85 | Сточная вода | - | - | Отбор проб | |
| 1103 | ГОСТ 17.1.5.01 | Донные отложения морей, океанов, водоемов, водотоков и устьевых областей рек, впадающих в моря | | | Отбор проб | |
| 1104 | ГОСТ Р 562265, п.6 | Осадки сточных вод | - | - | Отбор проб | |
| 1105 | ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (ФР.1.31.2013.16660) изд.2013 | Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода | | | аммиак | (0,05-4,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³ |
| 1106 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) изд.2007 | Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода | - | - | БПК 5 /БПК полное | (0,5-300,0) мгО ₂ /дм ³ |
| 1107 | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280) изд.2016 | Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода | | | Взвешенные вещества | (3,0-5000,0) мг/дм ³ |
| 1108 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018) изд.2013 | Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода | - | - | железо | (0,05-10,0) мг/дм ³ |
| 1109 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021) изд.2013 | Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода | | | хлориды | (10-10000) мг/дм ³ |
| 1110 | ГОСТ 31859 | Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода | - | - | ХПК | (10-800) мгО ₂ /дм ³ |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|---|
| 1111 | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 (ФР.1.31.2012.12706) изд.20 | Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода | - | - | ХПК | (5-800) мгО ₂ /дм ³ |
| 1112 | МУК 4.2.1884-04 п.2.8 | Вода поверхностных водных объектов, сточные воды | - | - | Общие колиформные бактерии | - |
| | | | - | - | Термотолерантные ко- лиформные бактерии | - |
| | | | - | - | S. aureus | - |
| 1113 | МУК 4.2.1884-04 пр.7 | Вода поверхностных водных объектов, сточные воды | - | - | Споры сульфитредуци- рующих клостридий | - |
| 1114 | МУК 4.2.1884-04 пр.2 | Вода поверхностных водных объектов, сточные воды | - | - | Энтерококки (фекаль- ный стептококк) | - |
| 1115 | МУК 4.2.1884-04 пр.5 | Вода поверхностных водных объектов, сточные воды | - | - | Жизнеспособные яйца минтов | - |
| 1116 | МУК 4.2.1884-04 п.3.3,3.7 | Вода поверхностных сточных объектов | - | - | Жизнеспособные цисты патогенных простейших | - |
| 1117 | МУК 4.2.1884-04 п.3.4,3.7 | Вода поверхностных сточных объектов | - | - | Яйца гельминтов | - |
| 1118 | МУК 4.2.2661-10 п.6.2 | Сточная вода | - | - | Жизнеспособные цисты патогенных простейших | - |
| 1119 | МУК 4.2.2661-10 п.6.3 | Сточная вода | - | - | Отбор проб | - |
| 1120 | ГОСТ 17.4.3.01 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 1121 | ГОСТ 17.4.4.02 | Почва, грунты; осадки очистных сооружений, а также донные отложения искусственно созданных прудов для очистки части сточных вод перед сбросом в открытый водоем (реку) | - | - | Отбор проб | - |
| 1122 | ГОСТ 28168 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 1123 | ГОСТ 27753.1 | Пахотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников | - | - | Отбор проб | - |
| 1124 | ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 изд. 2014 | Тепличные грунты из естественных улучшенных почв, насыпные органико- минеральные и органические грунты, | - | - | Отбор проб | - |
| 1125 | МУ 2.1.7.730-99 | Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений | - | - | рН | (0-14) ед. рН |
| 1126 | ГОСТ 26483 | Почвы, грунты | - | - | нефтепродукты | (0,005-20)мг/г |
| 1127 | ПНДФ 16.1:2.21-98 (ФР.1.31.2012.13167) изд. 2012 | Почвы, грунты | - | - | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|-------------------------------|
| 1128 | ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-02 (ФР.1.13.2007.03819) изд.2011 | Почвы, грунты | - | - | медь | (5-500) мг/кг |
| | | | | | цинк | (20-500) мг/кг |
| 1129 | РД 52.18.191-89 | Почвы, грунты | - | - | свинец | (100-500) мг/кг |
| | | | | | кадмий | (5-100) мг/кг |
| | | | | | медь | от 20 мг/кг |
| | | | | | цинк | от 20 мг/кг |
| 1130 | ПНД Ф 16.1:2.2:2.2.63-09 (ФР.1.31.2014.18538) изд.2014г | Почвы, грунты | - | - | свинец | от 20 мг/кг |
| | | | | | кадмий | от 1 мг/кг |
| | | | | | мышьяк | (0,25-4000,0) мг/кг |
| 1131 | ПНД Ф 16.1:2.23-2000 (ФР.1.31.2005.01686) изд. 2005г | Почвы, грунты | - | - | никель | (2,5-4000,0) мг/кг |
| | | | | | ртуть | (0,005-0,1) мг/кг |
| 1132 | ФЦ/4022-04 п.7 | Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных и отдельных учреждений | - | - | Индекс БГКП | - |
| 1133 | ФЦ/4022-04 п.8 | почва | - | - | Индекс энтерококков | - |
| 1134 | ФЦ/4022-04 п.11 | почва | - | - | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | - |
| 1135 | МУК 4.2.2661-10 п.4.2 | Почва | - | - | Яйца гельминтов | - |
| 1136 | МУК 4.2.2661-10 п.4.7 | почва | - | - | Цисты кишечных простейших | - |
| 1137 | МУ 2.1.7.2657-10 | Почва населенных мест | - | - | Личинки и куколки синантропных мух | - |
| 1138 | ГОСТ 30108 п.4 | Почва, грунт, строительные сыпучие материалы | - | - | Радиологические исследования Эффективная удельная активность ЕРН (Cs^{137} , Cs^{134} , Ra^{226} , Th^{232} , K^{40}) | (1-10000) Бк |
| 1139 | РД 52.04.186-89 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Отбор проб | - |
| 1140 | РД 52.04.186-89, 5.2.1.4 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Азота диоксид | (0,02-1,4) мг/м ³ |
| 1141 | РД 52.04.186-89, 5.2.2.6 | Атмосферный воздух населенных мест | - | - | Взвешенные вещества | (0,26-50,0) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------|---|
| | | Жилые и общественные здания, помещения | | | | |
| 1142 | ГОСТ 17.2.4.05 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Взвешенные частицы пыли | (0,04-4,2) мг/м ³ |
| 1143 | РД 52.04.186-89 п.4.5. | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Кадмий | (0,2-5,0) нг/м ³ |
| 1144 | МУК 4.1.1468-03 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Ртуть | (0,00001-0,05) мг/м ³ |
| 1145 | РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7, п.4.5 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Свинец | (0,00024-0,0024) мг/м ³ (2-100) нг/м ³ |
| 1146 | РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Марганец | (0,001-1,0) мг/м ³ |
| 1147 | РД 52.04.186-89, 5.2.7.7 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Серная кислота | (0,005-3,0) мг/м ³ |
| 1148 | РД 52.04.840-2015 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Углерода оксид | (0,075-50,0) мг/м ³ |
| 1149 | РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Фенол | (0,004-0,2) мг/м ³ |
| 1150 | МВИ № 65-04 65-04 (ФР.1.31.2009.05508) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Акролеин | (0,1-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бутан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гексан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гептан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Декан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Метицеллозольв | (0,4-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Нонан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Октан | (1,0-15000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Перхлорэтилен | (0,05-200,0) мг/м ³ |
| | | | | | Стирол | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этицеллозольв | (0,05-60,0) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|--------------------------|------------------------------------|
| 1151 | МВИ №66-04 (ФР.1.31.2009.05509) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Ацетон | (0,08-800,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бутанол | (0,2-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бутилацетат | (0,08-800,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изоамиловый спирт | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изобутилацетат | (0,1-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изобутиловый спирт | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Изопропиловый спирт | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилолы (смесь изомеров) | (0,05-400,0) мг/м ³ |
| | | | | | Пропанол | (0,2-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Толуол | (0,05-400,0) мг/м ³ |
| | | | | | Эпихлоргидрин | (0,1-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | 1152 | МВИ №64-04 (ФР.1.31.2009.05414) |
| Винилхлорид | (0,05-30,0) мг/м ³ | | | | | |
| Гексен | (0,1-60,0) мг/м ³ | | | | | |
| Гептен | (0,1-60,0) мг/м ³ | | | | | |
| Изопропилбензол | (0,05-200,0) мг/м ³ | | | | | |
| Метилен хлористый | (1,0-3000,0) мг/м ³ | | | | | |
| Метилметакрилат | (0,05-100,0) мг/м ³ | | | | | |
| Пентан | (1,0-1500,0) мг/м ³ | | | | | |
| Пропилбензол | (0,05-200,0) мг/м ³ | | | | | |
| Трихлорэтилен | (0,05-200,0) мг/м ³ | | | | | |
| Хлорбензол | (0,05-200,0) мг/м ³ | | | | | |
| 1153 | ГОСТ 17.2.4.03 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Этанол | (1,0-2000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,1-1,0) мг/м ³ |
| 1154 | МУК 4.1.1272-03 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Формальдегид | (0,01-0,25) мг/м ³ |
| 1155 | МВИ 4215-002-56591409-2 (ФР.1.31.2009.06144) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения | - | - | Азота оксид | (0,036-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Акролеин | (0,006-0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,024-10) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | Метан | (30-3500) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,018-0,05) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (0,0048-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Серы диоксид | (0,03-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Фенол | (0,0018-0,15) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,0018-0,25) мг/м ³ |
| 1156 | ГОСТ Р 50760-95 (Руководство по эксплуатации на тип газоанализатора) | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Диоксид азота | (0,02-10) мг/м ³ |
| | | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | аммиак | (0,1-3) мг/м ³ |
| | | Рабочая зона | - | - | сероводород | (0,75-3) мг/м ³ |
| | | Рабочая зона | - | - | Диоксид серы | (1-20) мг/м ³ |
| | | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Ртуть | (0,00001-1,0) мг/м ³ |
| | | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Оксид углерода | (0,6-50) мг/м ³ |
| | | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Суммарные углеводоро- ды (по бензину) | (0,5-300) мг/м ³ |
| 1157 | МВИ № 64-04 ФР.1.31.2009.05414 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Метилметакрилат | (0,05-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорэтилен | (0,05-200,0) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол | (0,05-200) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол | (1,0-2000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (0,05-200,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлористый винил | (0,05-30,0) мг/м ³ |
| | | | | | Гексан | (1-1500) мг/м ³ |
| 1158 | МВИ № 65-04 ФР.1.31.2009.05508 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Стирол | (0,05-60,0) мг/м ³ |
| | | | | | Перхлорэтилен | (0,05-60,0) мг/м ³ |
| 1159 | МВИ № 66-04 ФР.1.31.2009.05509 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | Ацетон | (0,08-800) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | Бензол | (0,05-100)мг/м ³ |
| | | | | | Бутилацетат | (0,08-800)мг/м ³ |
| | | | | | Бутильовый спирт | (0,2-100)мг/м ³ |
| | | | | | n-Ксилол | (0,05-400)мг/м ³ |
| | | | | | Метилэтилкетон | (0,08-800)мг/м ³ |
| | | | | | Толуол | (0,05-400)мг/м ³ |
| | | | | | Эпихлоргидрин | (0,1-100)мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (0,08-800)мг/м ³ |
| | | | | | Ацетальдегид | (0,5-100)мг/м ³ |
| 1160 | МВИ №46-07 ФР.1.31.2009.05510 | Атмосферный воздух населенных мест Жилые и общественные здания, помещения, рабочая зона | - | - | | |
| 1161 | МУК 4.3.2194-07 п.2, п.3 | Жилые , общественные здания, террит жилой застройка | - | - | Уровни шума и звука | Частотный диапазон (16-20000) Гц (24 – 145) дБа |
| 1162 | ГОСТ 31296.1 | Территория жилой застройки, площадк строительство | - | - | Уровни шума | |
| 1163 | ГОСТ 31296.2 п.8 | | | | | |
| 1164 | ГОСТ 23337* п.5 п.6 п.7 | | | | | |
| 1165 | ГОСТ 22283 п.4 | | | | | |
| 1166 | ГОСТ 20444* п.7 | | | | | |
| 1167 | ГОСТ Р 53187-08 п.7, п.8, п | общественные здания, территории жи- лой застройка | - | - | Уровни звукового давле- ния Эквивалентные уровни звука | |
| 1168 | ГОСТ Р 53695 п.7 | общественные здания, территории жи- лой застройка | | | | |
| 1169 | МР от 26.06. 1990 г | общественные здания, территории жи- лой застройка | | | | |
| 1170 | СанПиН 2.1.2.2645-10 п.6 | Жилые и общественные здания, территории жилой застройка | | | | |
| 1171 | МУ 4109-86 п.3 | территории жилой застройка | - | - | магнитного поля тока промышленной частоты 50 Гц | (0,1-1800,0) А/м |
| 1172 | ГОСТ 33393 п.6 | Жилые и общественные здания, факторы среды обитания | - | - | Коэффициент пульсации | 1 – 100% |
| 1173 | Руководство по эксплуатац к приборам Метеоскоп М БВЕК.43.1110.04 РЭ | Жилые и общественные здания, факторы среды обитания | - | - | Относительная влажность | (3-97) % |
| | | | | | температура | (-40-+85) °С |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
| 1174 | МУ 2.6.1.2838-11 п.5 | Жилые и общественные здания, территория жилой застройки | - | - | МЭД гамма излучения | 10мкР/ч - 9,999Р/ч (0,03-300,0) мкЗв/ч |
| | | | | | | |
| 1175 | МУ 2.6.1.2398-08 п.5 | Территория жилой застройки и площадо строительство | - | - | МЭД гамма излучения | 10мкР/ч - 9,999Р/ч (0,03-300,0) мкЗв/ч |
| 1176 | И № 3255-85 | | | | | |
| 1177 | СП11-102-97 п.4.49,п.4.50, п.4.51 | | | | | |
| 1178 | МИ ОА радона к РРА и (ВНИИФТРИ) | Жилые и общественные здания, территория жилой застройки | - | - | ЭРОА радона 222 и то- рона 220 | от 0,31 Бк/с |
| 1179 | ГОСТ Р ИСО 16000-1 | Воздух помещений, жилых и обществе зданий | - | - | Отбор проб | - |
| 1180 | ГОСТ Р ИСО 16000-5 | | - | - | Отбор проб | - |
| 1181 | ГОСТ Р ИСО 16000-7 | | - | - | Отбор проб | - |
| 1182 | ГОСТ Р ИСО 16017.1 | | - | - | Отбор проб | - |
| 1183 | ГОСТ Р ИСО 16200-1 | | - | - | Отбор проб | - |
| 1184 | ГОСТ 17.2.4.03 | Жилые и общественные здания и поме- щения | - | - | Аммиак | (0,1-1,0) мг/м ³ |
| 1185 | МР № 2957-84 п.IV | Жилые и общественные здания и поме- щения | - | - | Физические факторы Вибрация общая | Динам.диапазон 10В Фильтры НР 1 (70-180) НР 3 (60-180) дБ НР 10 (54-180) дБ |
| 1186 | ГОСТ 31191.1 п.5 | Жилые и общественные здания и поме- щения | - | - | | |
| 1187 | ГОСТ 31191.2 п.4 | Жилые и общественные здания и поме- щения | - | - | | |
| 1188 | МУК 4.3.3221-14 п.5 | Жилые и общественные здания и поме- щения | - | - | | |
| 1189 | ГОСТ 30494 п.6 | Жилые и общественные здания и поме- щения | - | - | | |
| | | | | | температура | (-40-+85) °С |
| | | | | | Относительная влаж- ность | (3-97) % |
| | | | | | Скорость движения воз- духа | (0,1-20) м/с |
| 1190 | СП 52.13330.2011 пп.7. п.7.25 (СНяП23-05-95*) | Жилые и общественные здания и поме- щения, факторы производственной среды | - | - | Освещенность искусст- венная | (10-200000) лк |

| | | | | | | |
|------|---------------------|--|---|---|--|---|
| 1191 | ГОСТ 24940 п.6 | Жилые и общественные здания и помеще факторы производственной среды | - | - | искусственная освещеннос уровень суммарной засвет | 10-200000 лк |
| 1192 | ГОСТ 26824 п.7 | Жилые и общественные здания и помеще факторы производственной среды | - | - | яркость | (10-200000) кд/м ² |
| 1193 | МР 3863-85 | Факторы производственной среды | - | - | Яркость | (10-200000) кд/м ² |
| 1194 | МУК 4.3.1167-02 п.9 | Факторы среды обитания, территория жилой застройки, рабочие места | - | - | Уровни электромагнит- ный излучений: напряженность электриче поля | (1-800)В/м в частотах (0,01-300) МГц; |
| | | | | | плотность потока энергии | (0,26- 100000)мкВт/см ² в частотах(0,3-40) ГГц |
| 1195 | ГОСТ Р 50949 п.6.12 | Факторы среды обитания промышленных ектов | - | - | Уровень Электростатическ Поля и электростатическ потенциал | (0,3-180,0) кВ |
| 1196 | МУК 4.1.2473-09 | воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид (оксид) | (1,0-20,0) мг/м ³ |
| 1197 | МУ 1638-77 | | - | - | Азота диоксид | (3-50) мг/м ³ |
| 1198 | МУК 4.1.2472-09 | воздух рабочей зоны | - | - | Акролеин | (0,1-10,0) мг/м ³ |
| 1199 | МУ 1611-77 | | - | - | Алюминий | (0,04 -0,8) мг/м ³ |
| 1200 | МУ 1637-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Аммиак | (5,0-10,0) мг/м ³ |
| 1201 | ГОСТ 12.1.014 | воздух рабочей зоны | - | - | Аммиак | (5,0-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон | (0,1-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (0,1-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилол | (0,05-400,0) мг/м ³ |
| | | | | | Масла минеральные | (2,5-50,0) мг/м ³ |
| | | | | | Окись углерода | (0,075-50,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-20) мг/м ³ |
| 1202 | МУ 1650-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Бензол | (1,0-75,0) мг/м ³ |
| 1203 | МУ 1645-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Водород хлорид | (3,0-20,0) мг/м ³ |
| 1204 | МУ 4945 п3.1 | воздух рабочей зоны | - | - | Железо в сварочном аэ- розоле | (от 1,5 -15,0) мг/м ³ |
| 1205 | МУК 4945 ,п3.4 | воздух рабочей зоны | - | - | Кадмий в сварочном аэ- розоле | (от 0,02-2,0) мг/м ³ |
| 1206 | МУ 1641-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Кислота серная | (0,5- 4,0) мг/м ³ |
| 1207 | МУ 3141-84 | воздух рабочей зоны | - | - | Кислота уксусная | (2,5-25,0) мг/м ³ |
| 1208 | МУ 1616-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Кобальт | (0,04-0,8) мг/м ³ |
| 1209 | МУ 1617-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Марганец | (0,08-6,0) мг/м ³ |
| 1210 | МУК 4945-88 | воздух рабочей зоны | - | - | Медь в сварочном аэро- золе | (0,02-5,0) мг/м ³ |
| 1211 | МУ 5836-91; | воздух рабочей зоны | - | - | Масла минеральные | (2,5-50,0) мг/м ³ |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|--|
| 1212 | МУ 1623-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Никель | (0,003-0,15) мг/м ³ |
| 1213 | МУ 1639-77 | воздух рабочей | - | - | Озон | (0,05-1,25) мг/м ³ |
| 1214 | ГОСТ 17.2.6.02 | | - | - | Окись углерода | (0,075-50,0) мг/м ³ (0,6-50) мг/м ³ |
| 1215 | Инструкция по эксплуатац «ЭЛАН СО» | Атмосферный воздух | - | - | Оксид углерода | (0,075 – 50,0) мг/м ³ |
| 1216 | МУК 4.1.2468-09 | воздух рабочей зоны, | - | - | Пыль | (1,-250) мг/м ³ |
| 1217 | М 03-06-2004 | Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух | - | - | Ртуть | (0,00001-1,0) мг/м ³ |
| 1217 | ГОСТ 12.1.014 | воздух рабочей зоны | - | - | аммиак | (5,0-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | ацетон | (0,1-30,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (0,1-100,) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилол | (0,05-400) мг/м ³ |
| | | | | | Минеральные масла | (2,5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид углерода | (0,75-50,0) мг/м ³ |
| | | | | | сероводород | (5,0-40,) мг/м ³ |
| | | | | | хлор | (0,15-15,) мг/м ³ |
| 1218 | МУК 4.1.2470-09 | воздух рабочей зоны | - | - | Сероводород | (5,0-40,0) мг/м ³ |
| 1219 | МУ 4916-88 | воздух рабочей зоны | - | - | Синтетические моющие вещества | (1,0-10,0)) мг/м ³ |
| 1220 | МУ 2013-79 | воздух рабочей зоны | - | - | Свинец | (0,004-0,04) мг/м ³ |
| 1221 | МУ 1461-76 | воздух рабочей зоны | - | - | Фенол | (0,12-6,0) мг/м ³ |
| 1222 | МУК 4.1.1272-03 | Воздух замкнутых помещений , атмосфе воздух, воздух рабочей зоны | - | - | Формальдегид | (0,04-1,0) мг/м ³ |
| 1223 | МУ 1631-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Фосфорный ангидрид | (0,03-0,6) мг/м ³ |
| 1224 | МУ 1633-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты | (0,002-0,01) мг/м ³ |
| 1225 | МУ 1634-77 | воздух рабочей зоны | - | - | Цинка оксид ,Цинк | (0,1-1,5) мг/м ³ |
| 1226 | МУ 5937-91 | воздух рабочей зоны | - | - | Щелочи едкие | (0,2-3,5) мг/м ³ |
| 1227 | МВИ-4215-001А- 56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432 | воздух рабочей зоны | - | - | Азота оксид | (2,5-100)мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (5-200)мг/м ³ |
| | | | | | Метан | (3500-35000)мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,25-10)мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,05-2)мг/м ³ |
| | | | | | Фенол | (0,15-6,0)мг/м ³ |
| 1228 | МВИ-4215-016-56591409- 2011 ФР.1.31.2011.09650 | воздух рабочей зоны | - | - | Акролеин | (0,12-4,0)мг/м ³ |
| 1229 | МВИ4215-004А- | воздух рабочей зоны | - | - | Пыль(70%>SiO>20%) | (1-40)мг/м ³ |

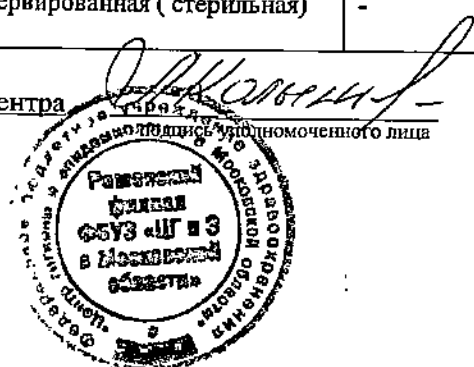
| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|------------------------------|
| | 56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433 | | | | | |
| 1230 | МИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429 | воздух рабочей зоны | - | - | Трихлорметан | (5,0-200) мг/м ³ |
| 1231 | МУК 4.2.2942-11 п. 3.1 | Воздух ЛПУ | - | - | Общее микробное число КОЕ/м ³ | - |
| | | Воздух ЛПУ | - | - | S.aureus, КОЕ/м ³ | - |
| | | Воздух ЛПУ | - | - | Дрожжи, плесень, КОЕ/м ³ | - |
| 1232 | МУ 3182п.2.12 | Воздух аптек | - | - | Общее микробное число КОЕ/м ³ | - |
| | | Воздух аптек | - | - | S.aureus, КОЕ/м ³ | - |
| | | Воздух аптек | - | - | Дрожжи, плесень, КОЕ/м ³ | - |
| 1233 | МУК 4.2.734-99 пр.А | Воздух производственной зоны | - | - | Общее микробное число КОЕ/м ³ | - |
| | | Воздух производственной зоны | - | - | S.aureus, КОЕ/м ³ | - |
| | | Воздух производственной зоны | - | - | Дрожжи, плесень, КОЕ/м ³ | - |
| 1234 | МУ 4.2.2723-10 п.10 | Воздух | - | - | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, КОЕ/м ³ | - |
| 1235 | МУК 4.3.2812-10 п.4.3 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Искусственное освещение | (1-20000) лк |
| 1236 | МУК 4.3.2812-10 п.4.6 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | яркость | (1-200000) кд/м ² |
| 1237 | МУК 2.2.4.706-98 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | коэффициент пульсации | (1-100) % |
| 1238 | Р 50.2.053-2006 п.10 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | УФ излучение | (10-4000)мВт/м ² |
| 1239 | СанПиН 2.2.4.3359-2016 раздел IX | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | УФ излучение | (10-4000)мВт/м ² |
| 1240 | СанПиН 2.2.4.548-96 п.7 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Параметры микроклимат | (3-97) % |
| | | | | | Относительная влаж- ность | |
| | | | | | температура | |
| | | | | | Скорость движения воз- | (0,1-20) м/с |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|---------|-------------------------|---|---|
| | | | | | духа | |
| 1241 | МУК 4.3.2756-10 п.5 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Относительная влажность | (3-97) % |
| | | | - | - | температура | (-40-+85) °С |
| | | | - | - | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| 1242 | МУ 4425-87 п.2 | Факторы производственной среды | - | - | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| 1243 | ГОСТ ISO 9612 п.12 | Рабочие места | - | - | Уровни шума | Частотный диапазон (16-20000) Гц (20 – 145) дба |
| 1244 | МУ 1844-78 п.5 | Рабочие места | - | - | Уровни звукового давления | Дин. диапазон 10В Ф. НР 1 (70-180) дб НР 3 (60-180) дб НР 10 (54-180) дб |
| 1245 | СН 3057-84 п.3 | Рабочие места | - | - | Эквивалентные уровни звука | |
| 1246 | ГОСТ 12.1.012 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Общая вибрация | (0,3-180) кВ |
| 1247 | ГОСТ 31319 п.6 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Локальная вибрация | |
| 1248 | МУ 3911-85 п.2 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Локальная вибрация | |
| 1249 | ГОСТ 31192.1 п.5 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Уровни электростатического поля, электростатический потенциал | |
| 1250 | ГОСТ 31192.2 п.6 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | | |
| 1251 | ГОСТ 12.1.045 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | | |
| 1252 | ГОСТ 12.1.002 п.2 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Уровни электрического и магнитного полей переменного тока промышленной частоты 50Гц | (0,01-100,0) кВ/м (0,1-1800,0) А/м |
| 1253 | СанПиН 2.2.4.3359-2016 раздел VII | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | | |
| 1254 | ГОСТ 3885-73 | Факторы производственной среды, рабочие места | - | - | Напряженность электрического поля от ПЭВМ | (8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м |
| | | | | | Плотность магнитного потока от ПЭВМ | (0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл |
| 1255 | ГОСТ 6709 п.3.3 | 3.10.Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа | 93 9858 | 2853 00 285300 100 0 | Остаток после выпаривания | - |
| 1256 | ГОСТ 6709 п.3.5 | | | | М.д. аммиака и солей | - |
| 1257 | ГОСТ 6709 п.3.6 | | | | М.к. нитратов | - |
| 1258 | ГОСТ 6709 п.3.7 | | | | М.к. сульфатов | - |
| 1259 | ГОСТ 6709 п.3.8 | | | | М.к. хлоридов | - |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|--|---|---|--|---|
| 1260 | ГОСТ 6709 п3.17 | | | | Удельная электропроводность | - |
| 1261 | ГОСТ 6709 3.16 | | | | pH | - |
| 1262 | ГОСТ 6709 3.15 | | | | М.к. восстанавливающих веществ | - |
| 1263 | МУ 3182-84 п. 3.1.1 | Вода дистиллированная, лекарственные формы | - | - | ОМЧ | - |
| 1264 | МУ 3182-84 п.3.1..2,3.2.2 | Вода дистиллированная, лекарственные формы | - | - | Дрожжи, плесень | - |
| 1265 | МУ 3182-84 п.5.1 | Вода дистиллированная, лекарственные формы | - | - | БГКП | - |
| 1266 | МУ 3182-84 п.5.2 | Вода дистиллированная, лекарственные формы | - | - | <i>P.aeruginosa</i> | - |
| 1267 | M5191-90 | Лекарственные формы | - | - | Бактерии р.Протея | - |
| 1268 | МУК 4.2.2942-11 п.4 | Материал на стерильность | - | - | Пирогенобразующие микроорганизмы | - |
| 1269 | МУ 287-113 от 30.12.98 прил.6 | Материал на стерильность | - | - | Материал на стерильность (шовный, перевязочный, др.) | - |
| 1270 | РД 64-051-87 п.3 | Материал на стерильность | - | - | | |
| 1271 | МУ МЗ СССР №15/6-5 | Паровые и воздушные стерилизаторы | - | - | Контроль за работой паровых и воздушных стерилизаторов | - |
| 1272 | МУ 287-113 от 30.12.98 Прил.5 | Паровые и воздушные стерилизаторы | - | - | | |
| 1273 | МУК 4.2.1991-05 | Паровые стерилизаторы | - | - | Контроль за работой паровых стерилизаторов | - |
| 1274 | МУК 4.2.1035-01 | Дезинфекционные камеры | - | - | Контроль за работой дезинфекционных камер | - |
| 1275 | СТБ ISO 18593-2012 | Смывы с рук и оборудования | - | - | Отбор проб | - |
| 1276 | МУ 4.2.2732-10 п10 | смывы | - | - | <i>Сальмонеллы</i> | - |
| 1277 | МУК 4.2.2942-11 п.3.2 | Смывы в ЛПУ | | | БГКП, Условно-патогенные и патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> | - |
| 1278 | МУ 3182-84 п.4 | Смывы в аптеках | | | БГКП Патогенный стафилококк | - |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|---|
| 1279 | МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5.2.1 | Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | | | БГКП | - |
| 1280 | МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5.2.3 | Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | | | S.aureus | |
| 1281 | МУК № 2657 от 31.12.82г. п.5.2.2 | Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | | | Общая обсемененность | - |
| 1282 | МР от 02.06.86 МУК 4.2.2942-11 п.3.2 | Смывы с оборудования, инвентаря, тары | | | НГОБ | - |
| 1283 | МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2, п.5.3, п.5.4 | Смывы с оборудования, инвентаря, тары | | | Холерный вибрион | - |
| 1284 | МУ 3.1.1.2438-09 пр. 2 | Смывы с оборудования, инвентаря, тары | | | Возбудители Иерсиниоза и псевдотуберкулеза | - |
| 1285 | МУК 4.2.2661-10 п.10.3 п.10.1 | Смывы с оборудования, инвентаря, тары | | | Яйца гельминтов | - |
| 1286 | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 п.10.1 | Смывы с оборудования, инвентаря, тары | | | Цисты кишечных простейших | - |
| 1287 | СП 4695-88 | Соскобы с поверхностей и воздух холодильных камер | | | Общее количество Плесеней, Кладоспориум, Тамнидиум | - |
| 1288 | МУ 3.5.1937-04 п.8 | Медицинские изделия (эндоскопы) | - | - | БГКП | - |
| | | | | | Staphylococcus aureus | |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | - |
| | | | | | Плесневых и дрожжевых грибов | - |
| 1289 | Инструкция от 09.05.1995г | Кровь консервированная (стерильная) | - | - | Общая обсемененность | - |
| | | | | | Стерильность | - |

Руководитель испытательного лабораторного центра
должность уполномоченного лица



Кольшпева Л.П.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью _____) листов



Эксперт по аккредитации _____

Н. А. Викторова

Технический эксперт _____

О. Н. Викторов