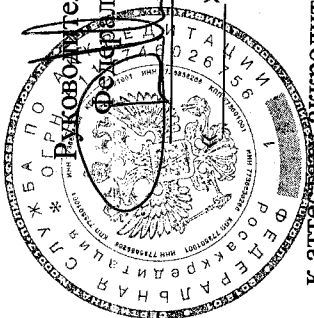


УОА

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Д.А. МАКРЕНКО



РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЭКЗЕМПЛЯР

2017 г.

080218

Приложение

к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.511004

№

от « » 2017 г.

на 112 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»
(Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае
в городе Уссурийске»
(наименование испытательной лаборатории (центра))

692525, Россия, Приморский край, Уссурийск, улица Комсомольская, дом 40
(адрес места осуществления деятельности)

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений* | Наименование объекта | Код ОКПД 2** | Код ТН ВЭД ЕАЭС** | Определяемая характеристика (показатель)**** | Диапазон определения*** |
|-------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов. | - | - | Отбор проб | - |
| 2. | ГОСТ 21237-75 | Субпродукты от всех видов убойного скота | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------|------------------------|
| 3. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы. | - | - | Отбор проб | - |
| 4. | ГОСТ Р ИСО 17604-2011 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа. яичные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 5. | МУ 2051-79 | Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 6. | ГОСТ 31720-12 | 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 | - | - | Отбор проб | - |
| 7. | ГОСТ 32149-2013 | Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят) | - | - | Отбор проб | - |
| 8. | ГОСТ 7269-2015 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | - | - | Отбор проб | - |
| 9. | СТ СЭВ 2680-80 | Консервы мясные и мясорастительные | - | - | Массовая доля составных частей (для консервов) | - |
| 10. | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты | - | - | pH | - |
| 11. | ГОСТ 23231-2016 | Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы | - | - | Остаточная активность кислот фосфатазы | от 0,0012% до 0,0240%. |
| 12. | ГОСТ 31787-2012 | Вареные колбасные изделия из термически | - | - | Остаточная активность | от 0-0,012% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов) | | | кислой фосфатазы | фенола |
| 13. | ГОСТ 10574-91 | Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы) | - | - | Массовая доля крахмала | 0,7-15,4% |
| 14. | ГОСТ 29301-92 | Продукты, не содержащих других добавок, кроме крахмала, которые приводят к уменьшению глюкозы при гидролизе. | - | - | Массовая доля крахмала | 0,7-15,4% |
| 15. | ГОСТ 23392-78 | Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и на мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | - | - | Определение свежести по продуктам распада белков | - |
| 16. | ГОСТ 31930-2012 | Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части) | - | - | Массовая доля влаги и мясного сока, выделившейся при размораживании мяса птицы | - |
| 17. | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные. | - | - | Массовая доля влаги | - |
| 18. | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные. | - | - | Кислотное число жира | 1 до 75 мг КОН/г |
| 19. | ГОСТ Р 54346-2011 | Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика | - | - | Перекисное число жира | 0-40 ммоль О/кг жира |
| 20. | ГОСТ 31727-2012 | Мясо и мясные продукты. | - | - | Массовая доля общей золы | от 0-20,0% |
| 21. | ГОСТ 32009-2013 | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | - | - | Массовая доля общего фосфора | от 0,1-0,5% св 0,5 до 1,5% |
| 22. | МУ 5048-89 п.2 | Продукция растениеводства. | - | - | Нитраты (консервы мясорастительные) | 50-3000 мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23. | ГОСТ 31469-2012 п.4,5,6,8,10,12,14,15 | Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты | - | - | Массовая доля сухих веществ (для яичных продуктов) Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля поваренной соли (хлоридов) рН Растворимость (для сухих яичных продуктов) Примеси: посторонние, минеральные, растительные | от 8,0-99,5% от 5,0 и более % от 4,0-98,0% от 1,0-25,0% 4,5-9,5% от 15,0-85,0% |
| 24. | ГОСТ 55063-12 | Сыры и сыры плавленые. | - | - | Отбор проб | - |
| 25. | ГОСТ 31981-2013 | Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу. | - | - | Отбор проб Массовая доля жира Массовая доля влаги и сухих веществ | - - - |
| 26. | ГОСТ 3622-68 | Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого | - | - | Температура | 0,1-0,2 °С |
| 27. | ГОСТ 26754-85 | Молоко | - | - | Температура | 0,1-0,2 °С |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 28. | ГОСТ 3623-2015 | Пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворожку, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья, из которого они выработаны. | - | - | Показатель эффективности тепловой обработки (пастеризация, фосфатаза) | - |
| 29. | ГОСТ 25228-82 | Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40% | - | - | Термоустойчивость сливок по алкогольной пробе | - |
| 30. | ГОСТ 32892-2014 | Молоко и молочную продукцию | - | - | pH (активная кислотность) | 3-8 ед.pH |
| 31. | ГОСТ 30305.4-95 | Сухие молочные продукты | - | - | Индекс растворимости (сухие молочные продукты, молочный сахар) | - |
| 32. | ГОСТ 24065-80 | Молоко | - | - | Определение соды | - |
| 33. | ГОСТ 24066-80 | Сырое молоко | - | - | Определение аммиака | - |
| 34. | ГОСТ 24067-80 | Молоко | - | - | Определение перекиси водорода | - |
| 35. | ГОСТ 30305.3-95 | Стушенные молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты | - | - | Кислотность | - |
| 36. | ГОСТ Р 54669-11 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты | - | - | Кислотность | 2-250 град. Тернера |
| 37. | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные и молкосодержащие продукты | - | - | Кислотность жировой фазы (масло, пахта масляная) | - |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | Титруемая кислотность молочной плазмы (масло, паста масляная) | 1,0-150,0 град. Тернера |
| 38. | ГОСТ 3627-81 п.2,4,5 | Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту | - | - | Массовая доля поваренной соли | 0,1-7,0% |
| 39. | ГОСТ Р 52686-06 | Сыры и сырные продукты*, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки. | - | - | Влага в обезжиренном веществе (для сыров) | не определен |
| 40. | ГОСТ Р 54668-11 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | 0,5-99,0% |
| 41. | ГОСТ Р 54666-11 | Молоко сгущенное стерилизованное, предназначенное для непосредственного употребления в пищу. | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля СОМО | - - 0,5-99,0% |
| 42. | ГОСТ Р 54649-11 | Сухие молкосодержащие консервы, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки. | - | - | Массовая доля СОМО | 0,5-99,0% |
| 43. | ГОСТ Р 54761-11 | Молоко и молочную продукцию | - | - | Массовая доля СОМО | 0,5-99,0% |
| 44. | ГОСТ 31688-2012 | Молоко и сливки сгущенные с сахаром, получаемые частичным удалением воды из обезжиренного или | - | - | Массовая доля СОМО | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | | нормализованного или цельного коровьего молока или сливок, консервированном сахаром, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки. | | | Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | - |
| 45. | ГОСТ 31703-2012 | Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки. | - | - | Массовая доля СОМО Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | - |
| 46. | ГОСТ Р 53948-2010 | Молоко сгущенное и концентрированное - сырье, получаемое из сырого коровьего молока путем его пастеризации и частичного удаления воды. Продукт предназначен для промышленной переработки. | - | - | Массовая доля СОМО Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | 0,5-99,0% - |
| 47. | ГОСТ Р 54540-11 | Вареное сгущенное молоко с сахаром, предназначенное для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки. | - | - | Массовая доля СОМО Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | 0,5-99,0% - |
| 48. | ГОСТ 30648.2-99 | Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие) | - | - | Массовая доля белка | - |
| 49. | ГОСТ Р 54661-11 | Сухие сливки, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки. | - | - | Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | - |
| 50. | СТ СЭВ 4229-83 | Молоко сгущенное с сахаром | - | - | Массовая доля белка | - |
| 51. | МВИ № 2420/230-00 | Заготавливаемое сырое, цельное, нормализованное молоко, молоко, прошедшее тепловую обработку, | - | - | Массовая доля белка Массовая доля СОМО | 1,5-3,5% 6,0-12,0% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | | нормализованное, восстановленное, сухое, консервированное, обезжиренное и концентрированное молоко | | | Плотность | 1000-1040 кг/м3 |
| 52. | ГОСТ Р 51452-99 | Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром | - | - | Массовая доля жира | - |
| 53. | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. | - | - | Массовая доля жира | - |
| 54. | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый. | - | - | Массовая доля жира | - |
| 55. | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. | - | - | Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы (консервы молочные без сахара) | От 3,0 до 80,0% |
| 56. | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные и молокодержателе. | - | - | Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы (консервы молочные без сахара) Жир в сухом веществе (для сыров) | - - - |
| 57. | ГОСТ Р 54667-11 | Молоко и продукты переработки молока. | - | - | Массовая доля сахарозы | 1,0-50,0% |
| 58. | МУК 4.1.2420-08 | Молоко и молочные продукты | - | - | Меламин | 1,0-100,0 мг/кг |
| 59. | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. | - | - | Массовая доля составных частей | - |
| 60. | ГОСТ 7631-08 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. | - | - | Посторонние примеси | - |
| 61. | ГОСТ 1368-2003 | Рыба. | - | - | Глубокое обезвоживание | - |
| 62. | ГОСТ Р 51497-99 | Рыба, ракообразные и каракатица. | - | - | Длина, масса | - |
| | | | - | - | Длина, масса | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 63. | ГОСТ 20221-90 | Консервы рыбные. | - | - | Массовая доля отстоя в масле (консервы) | - |
| 64. | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. | - | - | Активная кислотность (рН) | 1-7 ед. рН |
| 65. | ГОСТ 32157-2013 | Консервы рыбные. | - | - | Массовая доля отстоя в масле (консервы) | - |
| 66. | ГОСТ 7636-85 п. 3.2.3.; 3.2.4.; 3.3.1.; 3.4.; 3.5.2.; 3.6.3.; 3.6.4.; 3.7.1.; 3.7.5.; 3.7.2.; 6.8.; 6.10.; 7.3.; 7.3.; 7.6.; 7.9.; 7.10.; 7.11.; 7.12.; 7.13.; 8.4.; 8.9.; 10.5.; 11.6 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. | - | - | Массовая доля жира Массовая доля белка (общего азота) Прозрачность жира Кислотное число Перекисное число Число омыления Йодное число Массовая доля примесей нежирового характера Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля минеральных примесей (песок, известковые образования) Массовая доля поваренной соли Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля составных частей Кислотность Активная кислотность (рН) Плотность Металлопримеси Аммиак | - - - 0,14-28,0 мг КОН/г 0,03-1,3 % - - - - - - 0,3-64,8% 1-90% - - - - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | | | | | Сероводород (качественная реакция) Водоудерживающая способность Аминный азот Массовая доля золы | - - - - |
| 67. | ГОСТ Р 50846-96 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. | - | - | Аммиак | 0,05-0,2% |
| 68. | ГОСТ 13586.3-2015 | Зерно. | - | - | Отбор проб | - |
| 69. | ГОСТ 28666.3-90 | Зерновые и бобовые. | - | - | Отбор проб | - |
| 70. | ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) | Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. | - | - | Отбор проб | - |
| 71. | ГОСТ 5667-65 | Хлеб и хлебобулочные изделия. | - | - | Отбор проб | - |
| 72. | ГОСТ 13586.4-83 | Зерно. | - | - | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | - |
| 73. | ГОСТ 26312.4-84 | Крупа. | - | - | Крупность (качество) помола | - |
| 74. | ГОСТ 24557-89 | Изделия хлебобулочные сдобные. | - | - | Посторонние примеси | - |
| 75. | ГОСТ 27676-88 | Зерно и продукты его переработки. | - | - | Массовая доля начинки | - |
| 76. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. | - | - | Число падения | - |
| 77. | ГОСТ 28796-90 | Пшеничной муке (промышленной и экспериментальной, но не к грубой муке из цельносомолотой пшеницы) | - | - | Массовая доля поваренной соли | - |
| | | | - | - | Массовая доля сырой клейковины | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---------------------------------------------|---|---|--------------------------------|---------------|
| 78. | ГОСТ 31699-2012 | Пшеница и пшеничная мука. | - | - | Массовая доля сырой клейковины | - |
| 79. | ГОСТ 5669-96 | Хлебобулочные изделия. | - | - | Пористость | - |
| 80. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. | - | - | Кислотность | - |
| 81. | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби. | - | - | Кислотность | 0,3-50,0град. |
| 82. | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия. | - | - | Кислотность | - |
| 83. | ГОСТ 27494-87 | Мука и отруби. | - | - | Массовая доля золы | - |
| 84. | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа. | - | - | Массовая доля золы | - |
| 85. | ГОСТ Р 52416-05 | Концентраты пищевые. | - | - | Массовая доля золы | - |
| 86. | ГОСТ 21094-75 | хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | Массовая доля влаги | - |
| 87. | ГОСТ 26312.7-88 | Крупа | - | - | Массовая доля влаги | - |
| 88. | ГОСТ 8494-96 | Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из | - | - | Массовая доля влаги | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------|-------------|
| | | муки высшего, первого и второго сортов. | | | Количество лома Набухаемость | - |
| 89. | ГОСТ 29033-91 | Кукурузная мука. | - | - | Массовая доля жира | - |
| 90. | ГОСТ 13979.2-74 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | - | - | Массовая доля жира | - |
| 91. | ГОСТ 27670-88 | Кукурузная мука. | - | - | Массовая доля жира | - |
| 92. | ГОСТ 5668-68 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку | - | - | Массовая доля жира | - |
| 93. | ГОСТ 25832-89 | Хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания. | - | - | Массовая доля белка Углеводы Массовая доля йода | - - - |
| 94. | ГОСТ 5672-68 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку | - | - | Массовая доля сахара | - |
| 95. | ГОСТ 28001-88 | Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов | - | - | T-2 токсин | 0,6 мг/кг |
| 96. | ГОСТ 12569-2016 | Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец | - | - | Отбор проб | - |
| 97. | ГОСТ 27543-87 | Кондитерские изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 98. | ГОСТ 5904-82 | Кондитерские изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 99. | МУК 4.2.762-99 | готовые изделия с кремом | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------|-------------|
| 100. | ГОСТ 5897-90 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | - | - | Посторонние примеси | - |
| 101. | ГОСТ 10114-80 | Мучные кондитерские изделия | - | - | Массовая доля начинки | - |
| 102. | ГОСТ 31774-2012 | Мед | - | - | Намокаемость | - |
| 103. | ГОСТ 5900-2014 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | - | - | Массовая доля влаги | 13,0-25,0% |
| 104. | ГОСТ Р 54642-11 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец | - | - | Массовая доля влаги | 0,5-75% |
| 105. | ГОСТ 12574-2016 | Белый сахар | - | - | Массовая доля влаги | 0,1-1,0% |
| 106. | ГОСТ 12573-2013 | Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок | - | - | Массовая доля сухих веществ | 0,1-1,0% |
| 107. | ГОСТ 26811-2014 | Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия | - | - | Массовая доля золы | 0,001-0,1% |
| 108. | ГОСТ 12575-01 | Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец | - | - | Металломагнитные примеси (ферропримеси) | - |
| 109. | ГОСТ 6502-94 | Халва | - | - | Массовая доля диоксида серы | 0,002-0,1 % |
| | | | - | - | Массовая доля редуцирующих веществ | 0,01-0,1 |
| | | | - | - | Массовая доля лузги (халва) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|
| 110. | ГОСТ 12571-2013 | Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец | - | - | Массовая доля общего сахара, сахарозы | - |
| 111. | ГОСТ 13341-77 | Сушеные овощи | - | - | Отбор проб | - |
| 112. | ГОСТ 27853-88 | Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды | - | - | Отбор проб | - |
| 113. | ГОСТ 28741-90 | Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля | - | - | Отбор проб | - |
| 114. | ГОСТ 28776-90 | Флодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелии, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сок содержащие напитки) | - | - | Отбор проб | - |
| 115. | ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) | Пряности и приправы | - | - | Отбор проб | - |
| 116. | ГОСТ Р ИСО 1839-11 | Чай | - | - | Отбор проб | - |
| 117. | СТ СЭВ 4295-83 | Фрукты и овощи свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 118. | ГОСТ 31799-2012 | Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | возраста | | | | | |
| 119. | ГОСТ 12231-66 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые | - | - | Отбор проб Массовая доля компонентов, составных частей | - не определен |
| 120. | ГОСТ 32170-2013 | Чай | | | Отбор проб Массовая доля влаги и сухих веществ Посторонние примеси Металломагнитные примеси Массовая доля компонентов, составных частей | - - - - - |
| 121. | ГОСТ 1750-86 п.2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8 | Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты | | | Отбор проб Повреждения вредителями Примеси растительного происхождения Металломагнитные примеси Зараженность вредителями хлебных запасов Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов | - - - - - |
| 122. | ГОСТ 28875-90 п. 2.1, 2.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6, 3.8, 3.9 | Пряности и смеси из них | - | - | Отбор проб Повреждения вредителями | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------|--------------|
| | | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | 0,7-25% |
| | | | | | Массовая доля золы | 1,0-30,0% |
| | | | | | Примеси растительного происхождения | - |
| | | | | | Металломагнитные примеси | - |
| | | | | | Минеральные примеси | - |
| | | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | - |
| | | | | | Крупность помола (степень измельчения) | не определен |
| 123. | ГОСТ 7194-81 | Свежий картофель | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Определение загрязненности корнеплодов (наличие земли) | - |
| 124. | ГОСТ 6829-2015 | Свежие ягоды культурных сортов черной смородины (Ribes nigrum L.), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки | | | Механические повреждения | - |
| | | | | | Повреждения вредителями | - |
| 125. | ГОСТ 6830-89 | Свежие ягоды культурных сортов крыжовника, заготовляемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки | | | Механические повреждения | - |
| | | | | | Повреждения вредителями | - |
| 126. | ГОСТ 13340.2-77 | Овощи сушеные | | | Металломагнитные примеси | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------|----------------------|
| | | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | - |
| 127. | ГОСТ 25555.4-91 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Массовая доля золы | 0,1-5,0% |
| 128. | ГОСТ ISO 928-2015 | Пряности и приправы | - | - | Массовая доля золы | - |
| 129. | ГОСТ 6673-2014 | Кофе зеленый | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 130. | ГОСТ ISO 11294-2014 | Кофе жареный молотый | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 131. | ГОСТ ISO 1572-2013 | Чай | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 132. | ГОСТ Р ИСО 7540-08 | Паприка молотая | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 133. | ГОСТ 27198-87 | Свежий виноград, предназначенный для потребления в свежем виде и промышленной переработки | - | - | Массовая концентрация сахаров | - |
| 134. | ГОСТ 8756.13-87 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Массовая концентрация сахаров | 3-80,0% |
| 135. | ГОСТ 28553-90 | Чай | - | - | Массовая доля сырой клетчатки | - |
| 136. | ГОСТ Р 51438-99 | Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты | - | - | Массовая доля белка (азота) | 300-2000мг/кг (азот) |
| 137. | М 04-47-2007 | Безалкогольные и алкогольные напитки | - | - | Органические кислоты Лимонная кислота | 1-10000мг/дм³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 138. | М № 04-48-2012 | Безалкогольная продукция, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения. | - | - | Красители: (E102, E110, E122, E123, E124, E127, E128, E129, E131, E132, E133, E142, E151) | 1,0 -250 мг/дм ³ |
| 139. | ГОСТ 30710-2001 п.4 п.5 | Овощи, фрукты и продукты их переработки | - | - | Диметоат Парагидон-метил Малатион Диазинон Диметоат Парагидон-метил Малатион Диазинон | (0,01-0,06) мг/кг (0,01-0,06) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг (0,08-0,2) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг |
| 140. | ГОСТ 29141-91 | Семена масличных культур | - | - | Отбор проб | - |
| 141. | ГОСТ 31762-2013 п.4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.13, 4.16, 4.18, 4.21 | Майонезы и майонезные соусы | - | - | Отбор проб Влажность Массовая доля жира Массовая доля белка (протеина) Перекисное число Кислотность рН Отбор проб Массовая доля жира Массовая доля влаги и летучих веществ | 1,0-95,0% 5,0 - 95,0 % 0,1-10% 0,1-45 ммоль/кг 1/20 0,05-10,0% 0-14 ед.рН - - - |
| 142. | ГОСТ 32190-2013 | Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. | - | - | Отбор проб Массовая доля жира Массовая доля влаги и летучих веществ | - - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|-------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------|-------------------|
| 143. | ГОСТ 10856-96 | Семена масличные. Методы определения влажности | - | - | Влажность | - |
| 144. | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Массовая доля влаги и летучих веществ | 0,1-50,0% |
| 145. | ГОСТ Р 54705-11 п.4, 5 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | - | - | Массовая доля влаги и летучих веществ | - |
| 146. | ГОСТ 11812-66 | Масла растительные | - | - | Массовая доля влаги и летучих веществ | 0,06-1,0% |
| 147. | ГОСТ 31753-2012 п. 4 | Масла растительные | - | - | Массовая доля фосфора | 2,0-2300 мг/кг |
| 148. | ГОСТ 31933-2012. п.9, 10 | Масла растительные | - | - | Кислотное число | 0,1-30,0 мг КОН/г |
| 149. | ГОСТ Р 51410-99 | Семена масличные | - | - | Кислотное число | - |
| 150. | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты | - | - | Кислотность жировой фазы (для растительно-сливочных продуктов) | 1-150 град.Т |
| 151. | ГОСТ 5474-66 | Масла растительные | - | - | Массовая доля золы | 0,003-1,0% |
| 152. | ГОСТ 5475-69 | Масла растительные | - | - | Йодное число | - |
| 153. | ГОСТ 5479-64 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | - | - | Массовая доля неомыляемых веществ | - |
| 154. | ГОСТ 5480-59 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | - | - | Мбыло (качественная проба) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 155. | ГОСТ 14618.10-78 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Показатель преломления | - |
| 156. | ГОСТ 32122-2013 | Масла растительные | - | - | ДДТ ДДД ДДЭ ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг |
| 157. | ГОСТ 12786-80 | Пиво. | - | - | Отбор проб | - |
| 158. | ГОСТ 23268.0-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Отбор проб | - |
| 159. | ГОСТ 32036-2013 п. 5, 6.4, 6.9 | Спирт этиловый из пищевого сырья | - | - | Отбор проб Проба на чистоту (для спирта) Массовая концентрация свободных кислот (для спирта) | - не определен 7-22 мг/дм ³ |
| 160. | ГОСТ 32080-2013 п.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, | Изделия ликероводочные | - | - | Отбор проб Крепость Массовая концентрация сахаров Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация общего экстракта | - 0,0-100,0% 0,1-1,5 г/100см ³ 0,1-1,3 г/100см ³ 0,1-47,0 г/100см ³ |
| 161. | ГОСТ 32035-2013 п. 4, 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4 | Водки и водки особые | - | - | Отбор проб Крепость Щелочность | - 3,0-97,0% 1,5-3,5 см ³ /100см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 162. | ГОСТ 30060-93 | Пиво | - | - | Полнота налива Пенообразование (высота пены и пеностойкость) | - |
| 163. | ГОСТ 6687.5-86 | Продукция безалкогольной промышленности. | - | - | Полнота налива | - |
| 164. | ГОСТ 12789-87 | Пиво | - | - | Полнота налива Цвет пива | - |
| 165. | ГОСТ 32081-2013 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения относительной плотности. | - | - | Относительная плотность | - |
| 166. | ГОСТ 12788-87 | Пиво. Методы определения кислотности. | - | - | Кислотность | 1,2-6,0 см ³ |
| 167. | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности. | - | - | Кислотность | 1-20 см ³ /100см ³ |
| 168. | ГОСТ 32114-2013 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот. | - | - | Массовая концентрация титруемых кислот | 0,2-16,75 г/дм ³ |
| 169. | ГОСТ 23268.12-78 | Воды питьевые минеральные лечебные,, , лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости. | - | - | Перманганатная окисляемость | - |
| 170. | ГОСТ 31685-2012 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка. | - | - | Массовая концентрация сухого остатка | (1-20) мг/дм ³ |
| 171. | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности. Метод определения сухих веществ. | - | - | Массовая доля сухих веществ | 0-35% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 172. | ГОСТ 6687.7-88 | Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта. | - | - | Объемная доля этилового спирта | 0,0-7,7% |
| 173. | ГОСТ 32030-2013. п .6.2 | Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия | - | - | Общая объемная доля этилового спирта | - |
| 174. | ГОСТ 32095-2013 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта. | - | - | Объемная доля этилового спирта | - |
| 175. | ГОСТ 3639-79 | Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта. | - | - | Объемная доля этилового спирта | - |
| 176. | ГОСТ 12787-81 | Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в натуральном сусле. | - | - | Объемная доля этилового спирта Экстрактивность начального сусла (пиво) | - 8,0-21,0% |
| 177. | МВИ 2007.06.20/ДР | Методика выполнения измерений содержания спирта и сухих веществ в алкогольной продукции и водноспиртовых смесях на ультразвуковых анализаторах. | - | - | Объемная доля этилового спирта Экстрактивность начального сусла (пиво) Массовая концентрация общего экстракта Массовая доля действительного экстракта | 0,1-10,5% 8,0-23,0% 0,5-25,0% 0,5-12,0% |
| 178. | ГОСТ 23268.2-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода | - | - | Двуокись углерода | - |
| 179. | ГОСТ 32038-2012 | Пиво. Метод определения двуокиси углерода. | - | - | Массовая доля двуокиси углерода | - |
| 180. | ГОСТ 13194-74 | Коньяки и коньячные спирты. Метод определения | - | - | Метиловый спирт (спиртные напитки) | 0,25-1,75 г/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | | метилового спирта | | | | |
| 181. | ГОСТ 13192-73 | Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров | - | - | Массовая концентрация сахаров | 1-300 г/дм ³ |
| 182. | ГОСТ 14139-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров | - | - | Массовая концентрация средних эфиров | - |
| 183. | ГОСТ 32000-2012 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта. | - | - | Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация остаточного экстракта | - - |
| 184. | ГОСТ 23268.10-78 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | - | - | Аммоний | 0,05-4,0 мг/дм ³ |
| 185. | ГОСТ 23268.15-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Бромид-ион | 0,05-0,1 мг/дм ³ |
| 186. | ГОСТ 23268.17-78 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | - | - | Хлориды | - |
| 187. | ГОСТ 23268.18-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Фтор | 0,005-50 мг/дм ³ |
| 188. | ГОСТ 23268.3-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Гидрокарбонат-ион | - |
| 189. | ГОСТ 23268.4-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Сульфат ион | 0,2-10 мг/дм ³ |
| 190. | ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Натрий | 1-100 мг/дм ³ |
| 191. | ГОСТ 23268.7-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Калий | 1-100 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 198. | ГОСТ 30536 -2013 | Водка и спирт этиловый | | | <p>Ароматические спирты: бензиловый спирт 2-фенилэтанол</p> <p>Кетоны: ацетон 2-бутанон</p> <p>Сложные эфиры: метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат) Уксусный альдегид (ацетальдегид) Сивушное масло: изопропиловый спирт (2- пропанол) пропиловый спирт (1-пропанол) изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) бутиловый спирт (1-бутанол) изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Метиловый спирт (метанол)</p> | <p>об.доля,% (0,5-12) мг/дм³ (0,5-12) мг/дм³ (0,5-12) мг/дм³ (0,5-12) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ 0,0001-0,05 об.доля,% (1-10000) мг/дм³</p> |
| 199. | М 04-47-2007 | Алкогольные напитки | | | <p>Массовая концентрация лимонной кислоты Органические кислоты</p> | <p>(1-10000) мг/дм³</p> |
| 200. | М № 04-48-2012 | Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция | | | <p>Краители: (E102, E110, E122, E123, E124, E127, E128, E129, E131, E132, E133, E142, E151)</p> | <p>1,0 -250 мг/дм³</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 201. | МИ 1936.01-2000 | Природная и питьевая вода | - | - | Ртуть | 0,1-5 мкг/дм ³ |
| 202. | ИСО № 8288-86 | Вода питьевая | - | - | Свинец Кадмий | 5-200 мкг/дм ³ 0,5-50 мкг/дм ³ |
| 203. | М-03-505-119-08 | Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды. | - | - | Свинец Кадмий | 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,0005-0,005 мг/дм ³ |
| 204. | ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 | Воды | - | - | Свинец Кадмий | 0,005-1 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ |
| 205. | ГОСТ 33770-2016 | Соль поваренная пищевая | - | - | Отбор проб | - |
| 206. | ГОСТ 13685-84 | Соль поваренная пищевая | - | - | Массовая доля нерастворимого в воде остатка рН раствора | - 0-14 ед.рН |
| 207. | ГОСТ Р 54729-11 | Соль поваренная пищевая | - | - | Массовая доля влаги | 0,05-5,0% |
| 208. | ГОСТ Р 51575-00 | Соль поваренная пищевая йодированная | - | - | Массовая доля йода (для соли йодированной) | 20-60мг/кг |
| 209. | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Свинец | от 0,02 мг/кг |
| 210. | ГОСТ Р 54607.1-2011 | Блюда общественного питания | - | - | Отбор проб | - |
| 211. | ГОСТ Р 54609-2011 | Блюда общественного питания | - | - | Отбор проб | - |
| 212. | Инструкция МЗ СССР №1135-73 | Блюда общественного питания | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 213. | MP № 17 РС-4/5735 от 17.08.90 | Блюда общественного питания | - | - | Отбор проб | - |
| 214. | МУК 2.3.2.721-98 | БАД | - | - | Отбор проб | - |
| 215. | Р 4.1.1672-03 | БАД | - | - | Свинец Кадмий Общий белок Массовая доля фосфора Массовая доля жира Дубильные вещества Массовая концентрация йода Кислотное число Перекисное число Массовая доля влаги | (0,001-1) мг/кг (0,001-1) мг/кг - - - - - - - - |
| 216. | ГОСТ Р 52610-06 | Концентраты пищевые | - | - | | - |
| 217. | М 04-72-2011 | Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи. | - | - | Витамин В1 (тиаминхлорид) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (пантотеновая кислота) В5 (никотиновая кислота) Витамин В6 (пиридоксин) Вс (фолиевая кислота) В5 (никотинамид) | 0,5-25 г/кг 0,5-25 г/кг 5,0-125 г/кг 10-500г/кг 1,0-50 г/кг 0, 5 -25 г/кг 0, 5 -25 г/кг |
| 218. | ГОСТ ИСО 2170-97 | Зерновые и бобовые | - | - | Отбор проб | - |
| 219. | МУ №3928-85 | Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодовоовощной, мясной и рыбной основе. | - | - | Отбор проб | - |
| 220. | МУК 4.2.577-96 | Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодовоовощной, мясной и рыбной основе. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 221. | СанПиН 42-123-4423-87 | Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения. | - | - | Отбор проб | - |
| 222. | СанПиН 42-123-4940-88 | Продукты детского, лечебного и диетического питания и их компонентов. | - | - | Отбор проб | - |
| 223. | ГОСТ Р 54754-11 | Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. | - | - | Активная кислотность (рН) | - |
| 224. | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. | - | - | Активная кислотность (рН) | - |
| 225. | ГОСТ 26971-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания | - | - | Кислотность | - |
| 226. | ГОСТ Р ИСО 2446-11 | Молоко. | - | - | Массовая доля жира | - |
| 227. | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. | - | - | Массовая доля белка | - |
| 228. | ГОСТ 32008-2012 | Мясо и мясные продукты. | - | - | Массовая доля белка | - |
| 229. | ГОСТ Р 52818-07 | Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания | - | - | Углеводы | - |
| 230. | ГОСТ Р 52819-07 | Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. | - | - | Углеводы | - |
| 231. | ГОСТ 32009-2013 | Мясо и мясные продукты | - | - | Массовая доля общего фосфора | - |
| 232. | ГОСТ 9794-2015 | Продукты мясные | - | - | Массовая доля общего фосфора | 0,04-0,25% |
| 233. | ГОСТ 26313-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. | - | - | Отбор проб | - |
| 234. | М 04-59-2009 | Пищевые продукты | - | - | Сорбиновая кислота Бензойная кислота | 20-10000 мг/кг |
| | | | - | - | Бензойная кислота Бензоат натрия Сорбиновая кислота Сорбат натрия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | | | Сорбиновая кислота | |
| | | | - | - | Сахарин (для диетического питания) | |
| | | | - | - | Ацесульфам (для диетического питания) | |
| | | | | | Сорбиновая кислота | |
| | | | - | - | Сахарин (для диетического питания) | |
| | | | - | - | Ацесульфам (для диетического питания) | |
| | | | | | Сорбиновая кислота | |
| | | | - | - | Бензойная кислота | |
| | | | | | Массовая доля бензойной кислоты | |
| 235. | М 04-72-2011 | Премиксы, витаминные концентраты, смеси и добавках, в том числе жидких | | | Витамин В1 (тиаминхлорид) | 0,5-25 г/кг |
| | | | | | Витамин В2 (рибофлавин) | 0,5-25 г/кг |
| | | | - | - | Витамин В3 (пантотеновая кислота) | 5,0-125 г/кг |
| | | | | | В5 (никотиновая кислота) | 10-500г/кг |
| | | | | | Витамин В6 (пиридоксин) | 1,0-50 г/кг |
| 236. | ГОСТ 10846-91 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Массовая доля белка | - |
| 237. | ГОСТ 10852-86 | Семена масличные | - | - | Отбор проб | - |
| 238. | ГОСТ 15113.0-77 | Концентраты пищевые | - | - | Отбор проб | - |
| 239. | ГОСТ 15113.2-77 | Концентраты пищевые | - | - | Металломагнитные примеси | - |
| | | | | | Посторонние примеси | - |
| | | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|-----------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | Металломагнитная примесь | - |
| | | | | | Загрязненность и вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | - |
| 240. | ГОСТ 15113.3-77 | Концентраты пищевые | - | - | Готовность продукта к употреблению, время приготовления до готовности | - |
| 241. | ГОСТ 15113.4-77 | Концентраты пищевые | - | - | Массовая доля влаги | - |
| | | | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | 0,5-50% не определен |
| 242. | ГОСТ 15113.5-77 | Концентраты пищевые | - | - | Кислотность | - |
| | | | - | - | Массовая доля влаги | - |
| 243. | ГОСТ 15113.6-77 | Концентраты пищевые | - | - | Массовая доля сахара | - |
| | | | - | - | Массовая доля сахарозы | - |
| 244. | ГОСТ 15113.7-77 | Концентраты пищевые | - | - | Массовая доля поваренной соли (хлоридов) | - |
| | | | - | - | Массовая доля золы | - |
| 245. | ГОСТ 15113.8-77 | Концентраты пищевые | - | - | Массовая доля влаги | - |
| | | | - | - | Массовая доля золы | - |
| 246. | ГОСТ 15113.9-77 | Концентраты пищевые | - | - | Массовая доля жира | - |
| 247. | ГОСТ 20239-74 | Мука, крупа и отруби. | - | - | Металломагнитные примеси (ферропримеси) | 0,0001-0,001% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------|------------------------|
| 248. | ГОСТ 23042-2015 | Мясо и мясные продукты | - | - | Массовая доля жира | от 0,2-50,0 % |
| 249. | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. | - | - | Массовая доля белка | - |
| 250. | ГОСТ 24027.0-80 | Сырье лекарственное растительное | - | - | Отбор проб | - |
| 251. | ГОСТ 24556-89 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Витамин С | - |
| 252. | ГОСТ 25555.3-82 | Продукты переработки плодов и овощей. | - | - | Примеси: посторонние, минеральные, растительные | 0,1-5,0% |
| 253. | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. | - | - | Минеральные примеси | - |
| 254. | ГОСТ 26185-84 | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. | - | - | Массовая доля жира | от 5 и более % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Массовая доля белка (общего азота) | - |
| | | | | | Посторонние примеси | - |
| | | | | | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | - |
| | | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | 1-90% |
| | | | | | Кислотность | - |
| | | | | | Металлопримеси | - |
| | | | | | Массовая доля золы | - |
| | | | | | Массовая доля золы | - |
| | | | | | Наличие йода в агаре (качественная реакция) | - |
| 255. | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. | - | - | Массовая доля поваренной соли (хлоридов) | не определен / 0,2-10% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 256. | ГОСТ 26188-2016 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. | - | - | Активная кислотность (рН) | 2-12 ед.рН 2,0-12,0 ед.рН |
| 257. | ГОСТ 26312.1-84 | Крупа. | - | - | Отбор проб | - |
| 258. | ГОСТ 26312.3-84 | Крупа. | - | - | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Металломагнитные примеси | - - - |
| 259. | ГОСТ 26323-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей. | - | - | Примеси: посторонние, минеральные, растительные | - |
| 260. | ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые и вкусовые. | - | - | Отбор проб | - |
| 261. | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы и морепродуктов. | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | 1-90% |
| 262. | ГОСТ 26809.2-2014 | Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 263. | ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы. | - | - | Массовая доля жира | - |
| 264. | ГОСТ 26889-86 | Продукты пищевые и вкусовые | - | - | Массовая доля белка | - |
| 265. | ГОСТ 27082-89 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. | - | - | Кислотность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------|---------------|
| 266. | ГОСТ 27207-87 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. | - | - | Массовая доля поваренной соли (хлоридов) | - |
| 267. | ГОСТ 27559-87 | Мука и отруби. | - | - | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | - |
| 268. | ГОСТ 27560-87 | Мука и отруби. | - | - | Зараженность и вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | - |
| 269. | ГОСТ 26671-85 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. | - | - | Крупность (качество) помола | - |
| 270. | ГОСТ 27668-88 | Мука и отруби. | - | - | Отбор проб | - |
| 271. | ГОСТ 28561-90 | Зерно. | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | 1,0-100% |
| 272. | ГОСТ 29142-91 | Семена масличных культур | - | - | Отбор проб | - |
| 273. | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные и молокосодержащие | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 274. | ГОСТ 29270-95 | Продукты переработки плодов и овощей. | - | - | Нитраты (консервы мясорастительные) | 36-9000 мг/кг |
| | | | | | Нитраты | 36-9000 мг/кг |
| | | | | | Нитраты (продукты на овощной и фруктовой основе) | 36-9000 мг/кг |
| 275. | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. | - | - | Нитраты (продукты на овощной основе) | 36-9000 мг/кг |
| | | | | | Массовая доля жира | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|-------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------|------------------------------|
| 276. | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 277. | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. | - | - | Кислотность | - |
| 278. | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания. | - | - | Массовая доля сахарозы | - |
| 279. | ГОСТ 31339-06 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. | - | - | Массовая доля глазури | - |
| 280. | ГОСТ 31412-10 | Водоросли, травы морские и продукция | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Посторонние примеси | - |
| | | | | | Активная кислотность (рН) | - |
| 281. | ГОСТ 31413-10 | Водоросли, травы морские и продукция | - | - | Плотность | - |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 282. | ГОСТ 31470-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Кислотность | от 0,3 до 10,0 °Т |
| | | | | | Перекисное число жира | от 0,2-40,0 ммоль О /кг жира |
| | | | | | Кислотное число жира | св 0,5 -30 мг КОН/г |
| | | | | | Определение свежести по продуктам распада белков | - |
| | | | | | Летучие жирные кислоты | от 1,0-30 мг КОН/г |
| | | | | | Массовая доля хлеба | - |
| 283. | ГОСТ 31700-2012 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Углеводы | - |
| | | | | | Кислотность | 0,3-10,0 град. Тернера |
| 284. | ГОСТ 31903-2012 | Продукты пищевые. | - | - | Массовая доля хлеба | - |
| | | | | | Кислотное число жира | 2,0-200мг КОН/г |
| | | | | | Тетрациклиновая группа | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Тетрациклиновая группа | не определен 0,01-0,1 ЕД/г/мл |
| | | | | | Стрептомицин | не определен 0,5 ЕД/г/мл |
| | | | | | Пенициллин | не определен 0,005-0,01 ЕД/г/мл |
| 285. | ГОСТ 32164-2013 | Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 286. | ГОСТ 32189-2013 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | - | - | Отбор проб Массовая доля жира Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля поваренной соли рН Температура плавления Температура застывания Массовая доля бензойной кислоты | 40,0-60,0% 0,5-3,0 град.К 0-1,5% 0-14 ед.рН 20-50 град.С 0-50 град.С от 0,05% |
| 287. | ГОСТ Р 51479-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Массовая доля влаги | от 1,0 до 85,0 % |
| | | | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 288. | ГОСТ 33741-2015 | Консервы мясные и мясо содержащие. | - | - | Массовая доля компонентов, составных частей | - |
| 289. | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. | - | - | Массовая доля СОМО | 1,0-90,0% |
| | | | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| | | | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 290. | ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. | - | - | Массовая доля влаги Массовая доля жира Кислотность Массовая доля хлеба Отбор проб | от 0,0 до 100, % от 0,5% 0,2-2,3 град. 0-20% |
| 291. | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. | - | - | Массовая доля хлеба | - |
| 292. | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские | - | - | Массовая доля жира Щелочность рН Кислотность Щелочность | 1-40% 0-14 рН 0,2-50,0 град. 0,2-50,0 град. |
| 293. | ГОСТ 5903-89 | Изделия кондитерские. | - | - | Массовая доля общего сахара, сахарозы Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля сахарозы | 0,02-80,0% |
| 294. | ГОСТ 6687.0-86 | Продукция безалкогольной промышленности. | - | - | Отбор проб | - |
| 295. | ГОСТ 7047-55 | Витамины | - | - | Отбор проб | - |
| 296. | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленые | - | - | Отбор проб | - |
| 297. | ГОСТ 8558.1-2015 | Продукты мясные | - | - | Массовая доля нитрита Нитриты (продукты на мясной основе) | от 0,00002-0,012% 0.001-0.006 % |
| 298. | ГОСТ 8756.0-70 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Отбор проб | - |
| 299. | ГОСТ 8756.10-2015 | Флодоовощная продукция | - | - | Массовая доля мякоти (соки и нектары) | 1,0-30,0 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 300. | ГОСТ 8756.18-70 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Отбор проб Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары металлической тары | - |
| 301. | ГОСТ 8756.21-89 | Пищевые продукты | - | - | Массовая доля жира | 0,5 - 30,0% и выше |
| 302. | ГОСТ 8756.4-70 | Консервированные продукты | - | - | Примеси: посторонние, минеральные, растительные | - |
| | | | | | Минеральные примеси | - |
| 303. | ГОСТ 8756.9-2016 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты | - | - | Массовая доля осадка | 0,2-10,0 % |
| 304. | ГОСТ 9404-88 | Мука и отруби | - | - | Массовая доля влаги | 1,0-30,0% |
| | | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 305. | ГОСТ 9792-73 | Мясо и мясные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 306. | ГОСТ 9793-74 | Мясо и мясопродукты | - | - | Массовая доля влаги | 0,7-80,0% |
| | | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 307. | ГОСТ 9957-2015 | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | - | - | Массовая доля поваренной соли (хлоридов) | от 0,1-7,0 % |
| 308. | ГОСТ 28562-90 | Густые продукты, для продукты, содержащие взвешенные частицы, и для продуктов с большим содержанием сахара. | - | - | Массовая доля растворимых сухих веществ | - |
| | | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | Массовая доля растворимых сухих веществ (соки) | - |
| 309. | ГОСТ ISO 750-2013 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Массовая доля титруемых кислот | - |
| 310. | ГОСТ Р 25011-81 | Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания | - | - | Кислотность | - |
| 311. | ГОСТ Р 51433-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Массовая доля белка | - |
| 312. | ГОСТ Р 51434-99 | Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты | - | - | Массовая доля растворимых сухих веществ | от 2 до 80 (°Брикса) |
| 313. | ГОСТ Р 51453-99 | Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных | - | - | Массовая доля титруемых кислот | 0,2-2,1% |
| 314. | ГОСТ Р 51480-99 | Мясо птицы, и мясных продуктах | - | - | Кислотность | - |
| 315. | ГОСТ Р 51487-99 | Растительные масла и животные жиры | - | - | Перекисное число | 0,1-40 ммоль/кг 1/20 |
| 316. | ГОСТ Р 52610-06 | Концентраты пищевые | - | - | Массовая доля поваренной соли (хлоридов) | от 1,0% |
| 317. | ГОСТ Р 53951-10 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие | - | - | Перекисное число | 0,1-45 ммоль/кг 1/20 |
| 318. | ГОСТ Р 54758-11 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | Массовая доля влаги | 3-15% |
| 319. | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Массовая доля белка | 0,1-100% не определен |
| | | | - | - | Плотность | 1000-1015 кг/м3 не определен |
| | | | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 320. | МУ 4237-86 | Пищевые продукты | - | - | Массовая доля жира Массовая доля белка Углеводы Пищевая и энергетическая ценность Массовая доля сухих веществ и влаги | - |
| 321. | МУК 2.6.1.1194-03 | Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 322. | МУК 4.2.1847-04 | Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 323. | МУ 1-40/3805-91 | Блюда общественного питания | | | Массовая доля белка Углеводы Пищевая и энергетическая ценность Массовая поваренной соли Массовая доля хлеба Общая (титруемая) кислотность Активная кислотность (рН) Массовая доля сахара Щелочность Массовая доля золы Витамин С Массовая доля нитратов Эффективность тепловой обработки Степень термического окисления фритюра | - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 324. | МУК 4.1.1023-01 | Пищевая продукция | - | - | Полихлорированные бифенилы (для продуктов, содержащих жиры рыб; БАД на основе жиров рыб) | (0,001-100) мг/кг (по ПХБ-105) (0,01-0,015) мг/кг (для суммарных изомеров ПХБ) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 325. | ГОСТ 26927-86 | Пищевые продукты и сырье | - | - | Ртуть | от 0,003 мг/кг |
| 326. | ГОСТ 26929-94 | Пробоподготовка пищевых продуктов | - | - | Мышьяк Свинец Кадмий Олово (для консервов в сборной жестяной таре) Хром (для консервов в хромированной таре) Медь (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред) Железо (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред) Никель (сливочно-растительный спред) Цинк (пектин) | - |
| 327. | МР 17ФЦ/3737 | Пищевое сырье и продукты | - | - | Г-2 токсин | (0,05-0,4) мг/кг |
| 328. | ГОСТ 26930-86 | Пищевое сырье и продукты | - | - | Мышьяк | (от 0,025) мг/кг |
| 329. | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые | - | - | Олово (для консервов в сборной жестяной таре) | (от 10) мг/кг |
| 330. | ГОСТ Р 51435-99 | Яблочные соки, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок. | - | - | Патулин (продукты на плодовоовощной основе, содержащие яблоки, томаты, облепиху, калину) | (0,01-0,5) мг/кг |
| 331. | ГОСТ 30305.1-95 | Стушенные молочные консервы | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 332. | ГОСТ 32161-2013 | Пищевые продукты | - | - | Цезий-137 | (от 3,0) Бк |
| 333. | ГОСТ 32163-2013 | Пищевые продукты | - | - | Стронций-90 | (0,5-1,0) Бк |
| 334. | ГОСТ Р 51766-01 | Сырье и пищевые продукты | - | - | Мышьяк | (0,01-20) мг/кг |
| 335. | М 02-1009-2008 | Пищевые продукты и пищевое сырье | - | - | Мышьяк Свинец | (0,05-25) мг/кг (0,05-50) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Кадмий Олово (для консервов в сборной жестяной таре) Мышьяк Свинец Кадмий Олово (для консервов в сборной жестяной таре) Хром (для консервов в хромированной таре) Мышьяк Свинец Кадмий Мышьяк Свинец Кадмий Медь Железо Никель Мышьяк Свинец Кадмий Медь (пектин) Никель (ксилит, сорбит, маннит) Зеараленон Дезоксиниваленол Бенз(а)пирен Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 | (0,005-5) мг/кг (0,25-200) мг/кг (0,05-25) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,005-5) мг/кг (0,25-20) мг/кг (0,02-20) мг/кг (0,05-25) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,005-5) мг/кг (0,05-25) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,005-5) мг/кг (0,01-20) мг/кг (0,05-40) мг/кг (0,02-20) мг/кг (0,05-25) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,005-5) мг/кг (0,01-20) мг/кг (0,02-20) мг/кг (0,1-10) мг/кг (0,2-5,0) мг/кг (0,0002-0,01) мг/кг (0,0002-0,005) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг |
| 336. | М 04-40-2005 | Зерно и продукты его переработки | - | - | | |
| 337. | М 04-45-2007 | Пробы продовольственного зерна, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. | - | - | | |
| 338. | М 04-15-2009 | Пищевые продукты, производственное сырье, БАД. | - | - | | |
| 339. | М 04-14-2005 | Молоко и кисломолочная продукция | - | - | | |
| 340. | М 04-32-2004 | Пищевые продукты | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 346. | МУК 4.4.1.011-93 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | - | - | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | 0,001-0,02 мг/кг |
| 347. | ПУ 12-2009 | Пробоподготовка пищевой продукции, почв, вод | - | - | Мышьяк Свинец Кадмий Олово (для консервов в сборной жестяной таре) Хром (для консервов в хромированной таре) Медь Железо Никель Цинк (пектин) | - |
| 348. | СанПиН 42-123-4083-86 доп. № 4274-87 | Рыбопродукты | - | - | Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь- все виды продукции) Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь -все виды продукции) | (20-175) мг/кг (10-175) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 349. | МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 | Пробоподготовка автоклавная для пищевых продуктов и продовольственного сырья | - | - | Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть Хром (для консервов в хромированной таре) Олово (для консервов в сборной жестяной таре) Медь (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред) Железо (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред) Никель (сливочно-растительный спред) | - |
| 350. | МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | - | - | Свинец | (0,02-10) мг/кг |
| 351. | ГОСТ 30178-96 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | - | - | Кадмий | (0,01-2) мг/кг |
| 352. | МУ 01-19/47-11 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | - | - | Свинец Кадмий | (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг |
| 353. | МУК МЗ РФ № 4.1.991-00 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | - | - | Свинец Кадмий Медь Медь (пектин) Цинк (пектин) | (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (5-200) мг/кг |
| 354. | ГОСТ 26927 | Пищевые продукты и сырье | - | - | Ртуть | (от 0,003) мг/кг |
| 355. | ГОСТ 26930 | Пищевые продукты и сырье | - | - | Мышьяк | (от 0,025) мг/кг |
| 356. | ГОСТ 26935 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Олово | (от 10,0) мг/кг |
| 357. | ГОСТ 26932 | Пищевые продукты и сырье | - | - | Свинец | (от 0,02) мг/кг |
| 358. | МИ 2740-2002 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | - | - | Ртуть | (0,0025-0,25) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 359. | МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-03 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | | | Цезий-137 | (от 3,0) Бк |
| | | Все виды вод | | | Радон-222 | (от 3,0) Бк |
| | | Продукция лесного хозяйства | | | Удельная активность Cs-137 | (от 3,0) Бк |
| | | Строительные материалы в готовом виде и сырье для их производства. Изделия фарфоровые, фаянсовые, керамические. Минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов. | - | - | Удельная эффективная активность природных радионуклидов (калий-40, торий-232, радий-226) | (от 8,0) Бк Ra226 (от 7,0) Бк Th232 (от 10,0) Бк K40 |
| 360. | МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-04 | Почвы, грунты, придонные отложения, ил. | | | Удельная активность цезия-137 | (от 3,0) Бк |
| | | Продовольственное сырье и пищевые продукты | | | Удельная эффективная активность природных радионуклидов (калий-40, торий-232, радий-226) | (от 8,0) Бк Ra226 (от 7,0) Бк Th232 (от 10,0) Бк K40 |
| | | Все виды вод | | | Стронций-90 | (0,5-1,0) Бк |
| | | Продукция лесного хозяйства | - | - | Удельная суммарная β-активность | (0,5-1,0) Бк |
| 361. | М-04-64-10 | Продукты пищевые и сырье продовольственное | | | Удельная активность Sr-90 | (0,5-1,0) Бк |
| | | Продукция лесного хозяйства | - | - | Мышьяк Свинец Кадмий Олово (для консервов в сборной жестяной таре) Хром (для консервов в хромированной таре) | (0,05-10) мг/кг (0,05-10) мг/кг (0,01-1) мг/кг (5-1000) мг/кг (0,2-10) мг/кг |
| 362. | ГОСТ 23452-2015 метод ТСХ | Молоко и молочные продукты | - | - | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | (0,05-5,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------|----------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | метод ГЖХ | | | | ДДТ ДДД ДДЭ ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ ДДД ДДЭ | (0,05-5,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг |
| 363. | ГОСТ 30349-96 метод ТСХ | Флоды, овощи и продукты их переработки | | | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ ДДД ДДЭ Альдрин Гептахлор | (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг |
| | метод ГЖХ | | | | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ ДДД ДДЭ Альдрин Гептахлор | (от 0,001) мг/кг (от 0,007) мг/кг (от 0,007) мг/кг (от 0,007) мг/кг (от 0,005) мг/кг (от 0,005) мг/кг |
| 364. | МУ МЗ СССР 2142-80 | Продукты питания, вода, почва | | | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ ДДД ДДЭ Альдрин | (от 0,005) мг/дм ³ (от 0,005) мг/дм ³ (от 0,005) мг/дм ³ (от 0,005) мг/дм ³ (от 0,005) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Гексахлорбензол | мг/дм³ (от 0,005) мг/дм³ (от 0,005) мг/дм³ |
| | | | | | Гептахлор | |
| 365. | МУ № 2482-81 | Рыба и рыбная продукция | - | - | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ ДДД ДДЭ | (от 0,002) мг/кг (от 0,02) мг/кг (от 0,009) мг/кг (от 0,007) мг/кг |
| 366. | МУ № 3222-85 метод ТСХ | Продукты растительного и животного происхождения, вода, почва | | | Малатион Диазинон Диметоат Пиримифос-метил Паратион-метил | (от 0,01) мг/кг (от 0,01) мг/кг (от 0,01) мг/кг (от 0,01) мг/кг (от 0,01) мг/кг |
| | | Продукты растительного и животного происхождения, вода, почва | | | Малатион Диазинон Диметоат Пиримифос-метил Паратион-метил | (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг (от 0,02) мг/кг |
| 367. | МУ 1541-76 метод ТСХ | Продукты растительного и животного происхождения, вода, почва | | | 2,4-Д | (от 0,3) мг/кг |
| | | Продукты растительного и животного происхождения, вода, почва | | | 2,4-Д | (от 0,04) мг/дм³ |
| 368. | ГОСТ 17.1.5.05-85 | Поверхностные воды | | | Отбор проб | - |
| 369. | СанПиН 2.1.2.1331-03 | Вода аквапарков (бассейнов) | | | Отбор проб | - |
| 370. | СанПиН 2.1.2.1188-03 | Вода плавательных бассейнов | | | Отбор проб | - |
| 371. | СанПиН 2.1.4.1175-02 | Вода источников нецентрализованного водоснабжения. | | | Отбор проб | - |
| 372. | ГОСТ 31861-2012 | Любые типы вод | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 373. | ГОСТ Р 51232-98 | Вода питьевая, общие требования к организации и методам контроля качества питьевой воды. | - | - | Отбор проб | - |
| 374. | МУК 4.3.2900-11 | Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения | - | - | Отбор проб Температура горячей воды | 20-100 °С |
| 375. | MP 0100/13609-07-34 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов | - | - | Отбор проб | - |
| 376. | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая | - | - | Органолептические показатели: Запах Мутность | 0-5 балл 0,5-5,0 мг/дм ³ |
| 377. | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 | Вода питьевая, природная, сточная | - | - | Привкус | 0-5 балл |
| 378. | РД 52.24.497-2005 | Поверхностные воды | - | - | Цветность | 1-500 град. |
| 379. | ГОСТ 31868-2012 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (питьевая и подземная), вода источников питьевого водоснабжения | - | - | Цветность | 5-500 град. цв. 1-70 град. |
| 380. | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 | Вода питьевая, природная, сточная | - | - | Мутность | 0,1-5,0 мг/дм ³ |
| 381. | РД 52.24.495-2005 | Вода поверхностная, очищенная сточная | - | - | Санитарно-химические показатели: Водородный показатель Удельная электрическая проводимость | 4-10 ед.рН 5-10000 мкС/дм ³ |
| 382. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.). | - | - | Водородный показатель (рН) | 1 - 14 ед. рН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 383. | ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 | Вода питьевая, поверхностная, сточная | - | - | Общая минерализация (сухой остаток) | 50,0 - 25000 мг/дм ³ |
| 384. | ГОСТ 31954-2012 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения. | - | - | Жесткость общая | 0,1 - 0,4 °Ж |
| 385. | ПНД Ф 14.1.2:2.95-97 | Вода природная (поверхностная и подземная); сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная). | - | - | Кальций | 1,0-100,0 мг/дм ³ |
| 386. | ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 | Вода питьевая, природная (в т.ч. минеральная), сточная | - | - | Кальций Магний | 0,5-5000 мг/дм ³ 0,25-2500 мг/дм ³ |
| | | | - | - | Аммиак и аммоний - ион Калий | 0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-5000,0 мг/дм ³ |
| | | | - | - | Литий | 0,015-2,0 мг/дм ³ |
| | | | - | - | Натрий | 0,5-5000 мг/дм ³ |
| | | | - | - | Стронций | 0,25-50,0 мг/дм ³ |
| | | | - | - | Барий | 0,1-10,0 мг/дм ³ |
| 387. | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; природная (в т.ч. поверхностных и подземных источников), сточная вода (очищенная и ливневая) | - | - | Окисляемость перманганатная | (0,25-100,0) мгО/дм ³ |
| 388. | РД 52.24.493-2006 | Вода поверхностная, очищенная сточная | - | - | Щелочность | (0,17-8,20) ммоль/дм ³ КВЭ |
| 389. | ГОСТ 31957-2012 | Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная); в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная | - | - | Щелочность Гидрокарбонаты | (0,1-100) ммоль/дм ³ (6,1-6100,0) мг/дм ³ |
| 390. | ПНД Ф 14.2.99-97 | Природная вода | - | - | Гидрокарбонаты | 10,0- 300,0мг/дм ³ |
| 391. | ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (М 01-05-2012) | Вода питьевая, природная, сточная. | - | - | Нефтепродукты | 0,005 - 50 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 392. | ГОСТ 31857-2012 (метод 1) | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная); в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения. | - | - | Поверхностно-активные вещества, анионоактивные | 0,025 - 2,0 мг/дм ³ |
| 393. | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | Вода питьевая, природная, сточная | - | - | Поверхностно-активные вещества, анионоактивные. | 0,025 - 2,0 мг/дм ³ |
| 394. | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 | Вода природная, сточная | - | - | Поверхностно-активные вещества, анионоактивные. | 0,1 - 100,0 мг/дм ³ |
| 395. | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | Вода питьевая | - | - | Фенольный индекс | 0,0005- 25,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Фенол | 0,0005 - 25 мг/дм ³ |
| 396. | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 | Вода природная, сточная | - | - | Фенол | 0,0005- 25,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Алюминий | 0,04-0,56 мг/дм ³ |
| 397. | ГОСТ 18165-89 (метод Б) | Вода питьевая, природная, очищенная сточная | - | - | Алюминий | 0,04-0,56 мг/дм ³ |
| 398. | ГОСТ 33045-2014 (метод А) (метод Д) (метод Б) Мигин.№3 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), сточная | - | - | Алюминий | 0,04-0,56 мг/дм ³ |
| | | | | | Аммиак и аммоний - ион | 0,1-300,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Нитраты (по NO ₃) | 0,1-200,0 мг/дм ³ |
| 399. | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная | - | - | Нитриты (по NO ₂) | 0,003-30,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Нитраты (по NO ₃) Сульфаты | 0,2-50,0 мг/дм ³ 0,2-50,0 мг/дм ³ 0,5- 200,0 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | Вода очищенная сточная | | | | Фториды Хлориды Фосфаты Сульфаты Хлориды Нитриты Нитраты Фосфаты Бор Бор Железо (суммарно) Железо (суммарно) Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден |
| 400. | ГОСТ 31949-2012 | Вода питьевая; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. | - | - | | 0,1-10,0 мг/дм ³ 0,5-200,0 мг/дм ³ 0,25-25,0 мг/дм ³ 0,5-200,0 мг/дм ³ 0,5-200,0 мг/дм ³ 0,2-50,0 мг/дм ³ 0,2-50,0 мг/дм ³ 0,25-25,0 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ |
| 401. | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 | Вода питьевая, природная, сточная | - | - | | 0,05-5,0 мг/дм ³ |
| 402. | ГОСТ 4011-72 | Вода питьевая. | - | - | | 0,10-2,00 мг/дм ³ |
| 403. | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | Вода питьевая, поверхностная, сточная | - | - | | 0,05-10,00 мг/дм ³ |
| 404. | ГОСТ Р 57162-2016 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; природная (поверхностная и подземная), сточная (в т.ч. очищенная) | - | - | | (0,04-25) мг/дм ³ (0,0001-5,0) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-20,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------|------------------------------|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | |
| 405. | М 01-46-2013 (ПНД Ф 14.1.2.253-09) | Вода природная, сточная вода | - | - | | <p>Мышьяк (0,005-5,0) мг/дм³</p> <p>Никель (0,005-5,0) мг/дм³</p> <p>Олово (0,005-10,0) мг/дм³</p> <p>Свинец (0,002-5,0) мг/дм³</p> <p>Селен (0,002-5,0) мг/дм³</p> <p>Хром (0,002-10,0) мг/дм³</p> <p>Цинк (0,001-50,0) мг/дм³</p> <p>Бериллий (0,0001-0,2) мг/дм³</p> <p>Железо (0,05-20,0) мг/дм³</p> <p>Кадмий (0,0002-0,02) мг/дм³</p> <p>Кобальт (0,0025-1,0) мг/дм³</p> <p>Марганец (0,002-10,0) мг/дм³</p> <p>Медь (0,001-1,0) мг/дм³</p> <p>Молибден (0,001-1,0) мг/дм³</p> <p>Мышьяк (0,005-1,0) мг/дм³</p> <p>Никель (0,005-1,0) мг/дм³</p> <p>Свинец (0,002-1,0) мг/дм³</p> <p>Селен (0,002-0,2) мг/дм³</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|----------------|---|---|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Хром (0,0025-20,0) мг/дм ³ Цинк (0,0050-10,0) мг/дм ³ Бериллий (0,00010-0,020) мг/дм ³ Железо (0,05-20,0) мг/дм ³ Кадмий (0,00020-0,020) мг/дм ³ Марганец (0,0020-10,0) мг/дм ³ Медь (0,0010-1,0) мг/дм ³ Молибден (0,0010-1,0) мг/дм ³ Никель (0,0050-1,0) мг/дм ³ Хром (0,0025-20,0) мг/дм ³ Свинец (0,0020-1,0) мг/дм ³ Цинк (0,0050-10,0) мг/дм ³ Кобальт (0,0025-1,0) мг/дм ³ Мышьяк (0,0050-1,0) мг/дм ³ |
| 406. | М 01-53-2013 | Вода природная | - | - | Железо (суммарно) Кобальт Марганец Медь | (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,002-1,0) мг/дм ³ (0,002-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|
| | | | | | Молибден | (0,001-0,4) мг/дм ³ |
| | | | | | Мышьяк | (0,005-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Никель (суммарно) | (0,005-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Свинец | (0,002-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Селен (суммарно) | (0,002-0,2) мг/дм ³ |
| | | | | | Хром | (0,005-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк | (0,002-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Бериллий | (0,0001-0,005) мг/дм ³ |
| 407. | МУ 31-09/04 | Вода питьевая, природная, минеральная, сточная | - | - | Мышьяк | (0,002-0,5) мг/дм ³ |
| 408. | МИ 2865-2004 | Вода питьевая (в т.ч. расфасованные в емкости), природные и очищенные сточные воды | - | - | Ртуть | (0,00001-0,001) мг/дм ³ |
| 409. | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 | Вода питьевая, поверхностная, сточная | - | - | Кремний | (0,5-16,0) мг/дм ³ |
| 410. | РД 52.24.433-2005 | Поверхностные воды | - | - | Кремний | (0,5-15,0) мг/дм ³ |
| 411. | ГОСТ 31940-2012, метод 3 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости | - | - | Сульфаты | (2,0-50,0) мг/дм ³ |
| 412. | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 | Вода природная, сточная | - | - | Сульфаты | 10,0-1000,0 мг/дм ³ |
| 413. | ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 | Вода питьевая, природная, сточная | - | - | Сероводород | 0,002-10,0 мг/дм ³ |
| 414. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 | Вода питьевая, поверхностная, подземная, пресная, сточных | - | - | Сульфиды | 0,002 - 10,0 мг/дм ³ |
| 415. | ГОСТ 4386-89 | Вода питьевая | - | - | Фториды | 0,1-5,0 мг/дм ³ |
| | | | - | - | Фториды | 0,04-190 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 416. | ГОСТ 4245-72 | Вода питьевая | - | - | Хлориды | 10-200 мг/дм ³ |
| 417. | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 | Вода природная (поверхностная и подземная); сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная). | - | - | Хлориды | 10,0-5000,0 мг/дм ³ |
| 418. | ГОСТ 18190-72 | Вода питьевая | - | - | Хлор остаточный свободный | 0,01-35,0 мг/дм ³ |
| 419. | ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 | Вода питьевая, поверхностная, сточная | - | - | Хлор остаточный свободный | 0,05-5,0 мг/дм ³ |
| 420. | ГОСТ 18309-2014 | Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), сточная | - | - | Полифосфаты | 0,01-0,4 мг/дм ³ |
| 421. | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | Вода питьевая, поверхностная, сточная | - | - | Фосфаты | 0,01-0,4 мг/дм ³ |
| 422. | ГОСТ 18301-72 | Вода питьевая | - | - | Полифосфаты | 0,05-80,0 мг/дм ³ |
| 423. | РД 52.24.419-2005 | Вода поверхностная, очищенная сточная | - | - | Фосфаты | 0,05-80,0 мг/дм ³ |
| 424. | ПНД Ф 14.1:2.101-97 | Вода природная, очищенная сточная | - | - | Озон остаточный | 0,05 -1,2 мг/дм ³ |
| 425. | РД 52.24.420-2006 | Поверхностная вода; очищенная сточная вода. | - | - | Растворенный кислород | 1,0-15,0 мг/дм ³ |
| 426. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | Вода природная, поверхностная, пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная | - | - | Растворенный кислород | 1,0-15,0 мг/дм ³ |
| 427. | ГОСТ 31859-2012 | Все типы вод (питьевая, природная, сточная) | - | - | Биохимическая потребность кислорода (БПК ₅) | 1,0-11,0 мг/дм ³ |
| 428. | ПНД Ф 14.1:2:4.100-97 | Вода природная (поверхностная и подземная); сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) | - | - | Биохимическая потребность кислорода (БПК ₅) | 0,5-300,0 мгО ₂ /дм ³ |
| | | | - | - | Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК | 10,0 - 800,0 мгО/дм ³ |
| | | | - | - | Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК | 4,0-2000,0 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 429. | ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003 | Вода питьевая, природная, сточная | - | - | Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК | 5,0 - 800,0 мгО/дм ³ |
| 430. | ПНД Ф 14.1.2:4.186-02 | Вода питьевая (расфасованная в ёмкости), природная (поверхностная и подземная), сточная. | - | - | Бенз (а)пирен | 0,5 - 500 нг/дм ³ |
| 431. | ПНД Ф 14.1.2:3.110-97 | Вода природная (поверхностная и подземная); сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) | - | - | Взвешенные вещества | 3,0-50,0 мг/дм ³ |
| 432. | РД 52.24.468-2005 | Поверхностная вода; очищенная сточная вода. | - | - | Взвешенные вещества | 5,0-50,0 мг/дм ³ |
| 433. | ГОСТ Р 51153-98 | Безалкогольные и слабоалкогольные газированные напитки, воды искусственно минерализованные и напитки из хлебного сырья | - | - | Диоксид углерода (в качестве консерванта) | - |
| 434. | РД 52.24.496-2005 | Вода поверхностная | - | - | Температура Прозрачность Запах | 0-100 °С - 0-5 балл |
| 435. | Методы определения вредных веществ в воде водоемов (Новиков), п.2.4 | Вода водоемов | - | - | Окраска | - |
| 436. | СанПиН 2.1.5.980-00 | Гигиенические требования к охране поверхностных вод | - | - | Плавающие примеси | - |
| 437. | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 | Вода расфасованная в емкости | - | - | Комплексные показатели токсичности: По сумме нитритов и нитратов | - |
| 438. | ГОСТ 31951-2012, метод 2 | Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости), вода подземных и поверхностных водоисточников | - | - | По сумме тригалометанов Хлороформ Бромдихлорметан Бромформ | (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,0008-0,035) мг/дм ³ (0,0010-0,045) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Дибромхлорметан 1,2-Дихлорэтан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан) | (0,0010-0,040) мг/дм ³ (0,001-0,020) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,0015-0,025) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ |
| 439. | ГОСТ 31858-2012 | Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости), природные (поверхностные и подземные) воды | | | Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры) ДДТ ДДД ДДЭ Альдрин Гексахлорбензол Гептахлор | (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³ |
| 440. | МУ МЗ СССР 1542-76 метод ТСХ метод ГЖХ | Вода | | | Атразин Симазин Атразин Симазин | 0,1 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 0,001 мг/дм ³ 0,001 мг/дм ³ |
| 441. | МУ 2.6.1.2719 – 10 | Все виды вод | | | Удельная суммарная β-активность | (0,5-1,0) Бк |
| 442. | МУ 2.6.1.1981-05 | Все виды вод | | | Удельная суммарная α-активность Удельная суммарная β-активность | (от 0,05) Бк (0,5-1,0) Бк |

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

| | | Радон-222 | | | | (от 3,0) Бк |
|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------|--------------|
| | | Сухой остаток | | | | - |
| | | Общая минерализация | | | | - |
| 443. | ГОСТ 18164-72 | Вода питьевая | - | - | | Не определен |
| 444. | МУК 4.2.1018-01 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная), (горячая), вода, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованных источников водоснабжения; поверхностных водоемов; купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | - | - | | |
| 445. | ГОСТ 3885-73 | Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | - | - | | |
| 446. | ГОСТ 6709-72 | Вода дистиллированная | - | - | | |
| | | | | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | - |
| | | | | | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | - |
| | | | | | Массовая концентрация нитратов | - |
| | | | | | Массовая концентрация сульфатов | - |
| | | | | | Массовая концентрация хлоридов | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4 Концентрация водородных ионов pH Удельная электрическая проводимость при 20 °С</p> | <p>- - - - - - - 5,4 -6,6 ед.pH 0,0 - 500,0 мкСм/см</p> |
| 447. | ГОСТ Р 52501-2005 | Вода для лабораторного анализа | | | <p>Массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO5 Концентрация водородных ионов pH Удельная электрическая проводимость при 25 °С Массовая концентрация оксида кремния (IV) Оптическая плотность</p> | <p>- - - - - - -</p> |
| 448. | ГОСТ Р 53415-2009 | Сточная вода, техническая вода. | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|----------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 449. | ПНД Ф 12.15.1-98 | Сточная вода, техническая вода. | - | - | Отбор проб | - |
| 450. | ГОСТ Р 52693-2008 | Сточная вода, техническая вода | - | - | Общая минерализация (сухой остаток) | 0,1-100 ммоль/дм ³ |
| 451. | ПНД Ф 12.16.1-10 | Сточная вода, техническая вода | - | - | Запах Прозрачность Температура сточной воды | 1-5 балл 1-30 см 0,1 -100°С |
| 452. | ПНД Ф 14.1:2.98-97 | Вода природная, очищенная сточная вода | - | - | Окраска Жесткость общая | - (0,1-8,0) мг-экв/дм ³ |
| 453. | РД 52.24.450-2010 | Вода природная, очищенная сточная вода | - | - | Сероводород | (2,0- 4000,0) мг/дм ³ |
| 454. | МВИ ГНМЦНИИФТРИ-05 | Все виды вод | - | - | Сульфиды | (2,0 - 4000,0) мг/дм ³ |
| 455. | МУК 4.1.1132-01 | Вода, зерно | - | - | Удельная суммарная α-активность | (от 0,05) Бк |
| 456. | МУК 4.1.1133-02 | Вода | - | - | 2,4-Д | (0,005) мг/кг |
| 457. | МУ 2.2.5.2810-10 | Воздух рабочей зоны | - | - | 2,4-Д | (0,0001-0,5) мг/дм ³ |
| 458. | МУ № 4945-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - |
| 459. | МУК 4.1.2473-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Железо диЖелезотриоксид Марганец в сварочных аэрозолях Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид) | (1,5-15) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ |
| | | | - | - | Азота диоксид Азота оксиды | (1,0-20) мг/м ³ (1,0-20) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 460. | Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-05 РЭ Газоанализатора Колион-1 Модель Колион-1В-03 | Воздух рабочей зоны | | | | Дигидросульфид (сероводород) Метилбензол (толуол) Пропан-2-он (ацетон) Уайт-спирит (в пересчете на С) Аммиак Бензин (растворитель, топливный) Бензол Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол) Углеводороды нефти Фенол Этилбензол Этанол Этанол Этилбензол Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Этилбензол (стирол) Бутилацетат Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол) Бензол Метилбензол (толуол) Пропан-2-он (ацетон) (Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин) Этилацетат | (0-30) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0-2000) мг/м³ (0,05-200) мг/м³ (0,1-10) мг/м³ (0,05-60) мг/м³ (0,1-800) мг/м³ (0,05-400) мг/м³ (0,05-100) мг/м³ (0,05-400) мг/м³ (0,1-800) мг/м³ (0,1-100) мг/м³ (0,1-800) мг/м³ |
| 461. | МИ № 64-04 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны | | | | | |
| 462. | МИ № 65-04 | Воздух рабочей зоны | | | | | |
| 463. | МИ № 66-04 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 464. | Руководство по эксплуатации АХЖ.840.010 РЭ Газоанализатора газорутного переносного АПП-01-2М | Атмосферный воздух | - | - | Ртуть | (0,1-50) мкг/м ³ |
| 465. | Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.053 РЭ Газоанализатора АНКАТ-7664Микро -09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид Сера диоксид Углерод оксид | (0-10) мг/м ³ (0-20) мг/м ³ (0-50) мг/м ³ |
| 466. | Руководство по эксплуатации ЛШНОГ.413411.009 РЭ Газоанализатора модификации «ОКА-Г» | Воздух рабочей зоны | - | - | Хлор | (0-12) мг/м ³ |
| 467. | Руководство по эксплуатации ЛШНОГ.4.13411.010 РЭ Газоанализатора «Хоббит-Г» | Воздух рабочей зоны | - | - | Аммиак Дигидросульфид (сероводород) | (0-600) мг/м ³ (0-25) мг/м ³ |
| 468. | Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001-101 РЭ Индивидуального Газосигнализатора серии ИГС-98 | Воздух рабочей зоны | - | - | Формальдегид | (0,0-10,0) мг/м ³ |
| 469. | ГОСТ 12.1.014-84 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота Диоксид Азота оксиды Аммиак Гидроксибензол (фенол) | (1-50) мг/м ³ (1,0-20, 5,0-50) мг/м ³ (10-50; 20-100) мг/м ³ 0, 3 - 3; 5,0-250 мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Дигидросульфид (сероводород) Гидрохлорид Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол) Керосин (в пересчете на С) Масла минеральные нефтяные Метилбензол (толуол) Озон Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Ртуть Сера диоксид Уайт-спирит (в пересчете на С) Углеводороды нефти Углерод оксид Углерод диоксид Формальдегид Хлор Этановая кислота (уксусная кислота) Этанол Этилбензол (стирол) Бензин (растворитель,</p> | <p>5,0-30,0; 20,0-120,0 мг/м³ 2-150 мг/м³ 20-500; 200-1500 мг/м³ 100-1200; 1000-4000 мг/м³ (5-50) мг/м³ (25-500) мг/м³ (0,1-1,0) мг/м³ (100-10000) мг/м³ (0,1-1,4) мг/м³ (0,003-0,1) мг/м³ (10-130) мг/м³ (100-4000) мг/м³ (100-2000) мг/м³ (5-50; 10-300) мг/м³ (0,03-2,0; 0,25-5) об.% (0,5-5,0; 1,0-30) мг/м³ (0,5-20) мг/м³ (2-250) мг/м³ (1-250) мг/м³ (10-100; 10-3000) мг/м³ (50 - 1200;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | | | | | топливный) | 1000-4000) мг/м ³ |
| 470. | ГОСТ 52716-2007 (ИСО 8760:1990) | Воздух рабочей зоны | - | - | Бензол Углерод оксид | (5-1500)мг/м ³ (5-50; 10-300)мг/м ³ |
| 471. | ГОСТ 52717-2007 (ИСО 8761:1989) | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид | (1-50) мг/м ³ |
| 472. | М 02-02-2005 | Воздух рабочей зоны, Атмосферный воздух | - | - | Формальдегид Формальдегид | (0,025-1,0) мг/м ³ (0,01-0,25) мг/м ³ |
| 473. | МУ 4592-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Этановая кислота (уксусная кислота) | (2,5-25,0) мг/м ³ |
| 474. | МУ № 1461-76 | Воздух промышленных предприятий | - | - | Фенол | (0,12-6,0) мг/м ³ |
| 475. | МУ № 4588-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Сера диоксид Серная кислота | (5,0-50,0) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ |
| 476. | МУ № 5937-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидрооксид натрия) | (0,20-3,5) мг/м ³ |
| 477. | МУК 4.1.1468-03 | Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны | - | - | Ртуть | (0,00001-0,05) мг/м ³ |
| 478. | МУК 4.1.2468-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, | (1-250) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг Железо диЖелезотриоксид Пыль растительного и животного происхождения: Формальдегид | (1-250) мг/м³ (1-250) мг/м³ (1-250) мг/м³ (1-250) мг/м³ (1-250) мг/м³ (0,25-3,00) мг/м³ |
| 479. | МУК 4.1.2469-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | | |
| 480. | МУК 4.1.2470-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | | |
| 481. | МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г. | Контроль за загрязнением свинцом рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений | - | - | | (0,000001-0,0001) мг/м³ |
| 482. | МУ № 5126-89 | Воздух рабочей зоны, кожные покровы, спец.одежда | - | - | | (0,2-1,0) мг/см² |
| 483. | Р 2.2.2006-05 | Факторы рабочей среды, тяжесть и напряженность трудового процесса | - | - | | (22-146) дБА (22-146) дБА (22-146) дБА |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | звука Максимальный уровень звука Шум постоянный, непостоянный: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Вибрация общая, локальная: Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный эквивалентный уровень виброускорения Показатели тяжести труда Показатели напряженности труда Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха | (22-146) дБА (22-146) дБА (22-146) дБА (22-146) дБА (22-146) дБА (60-170) дБ 60-170 дБ - - |
| 484. | ГОСТ 12.1.005-88 | Рабочие места | - | - | | |
| 485. | ГОСТ 30494-2011 | Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------|-------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | | | | | Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура помещений | (0-50) °C (10-98)% (0,1-20) м/с (0-50)°C |
| 486. | МУК 4.3.2755-10 | Рабочие места | - | - | Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды - ГНС- индекс | (0-50) °C (10-98)% (0,1-20) м/с от (+10 до +50)°C |
| 487. | МУК 4.3.2756-10 | Производственные помещения | - | - | Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды - ГНС- индекс | (0-50) °C (10-98)% (0,1-20) м/с от (+10 до +50)°C |
| 488. | СанПиН 2.2.4.548-96 | Рабочие места всех видов производственных помещений | - | - | Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды - ГНС- индекс | (0-50) °C (10-98)% (0,1-20) м/с от (+10 до +50)°C |
| 489. | МУ 4425-87 | Контроль систем вентиляции производственных помещений | - | - | Кратность воздухообмена | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------|---------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 490. | МУК 4.3.2812-10 | Рабочие места | - | - | Освещенность: Естественная, искусственная, совмещенная; Яркость | 1-200000 лк 10-200000 кд/м ² 10-200000 кд/м ² |
| 491. | МР 3863-85 | Рабочие места, производственные помещения | - | - | Яркость | 10-200000 кд/м ² |
| 492. | МУ 2.2.4.706-98/МУОТ РМ 01-98 | Рабочие места | - | - | Освещенность: Естественная, искусственная, совмещенная; Яркость Коэффициент пульсации Яркость | 1-200000 лк 10-200000 кд/м ² 1-100% 10-200000 кд/м ² |
| 493. | ГОСТ 26824-2010 | Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях | - | - | Яркость | 10-200000 кд/м ² |
| 494. | ГОСТ Р 54308-2011 | Автомобильные дороги общего пользования | - | - | Освещенность | 1-200000 лк |
| 495. | ГОСТ 12.1.020-79 | Рабочие места | - | - | Шум постоянный, непостоянный: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука | (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА |
| 496. | МУ 1844-78 | Рабочие места | - | - | Шум постоянный, непостоянный: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука | (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 497. | МУК 4.3.2.2194-07 | Жилые и общественные здания и сооружения Территория жилой застройки | - | - | звук Максимальный уровень звука | (22-139) дБА |
| 498. | ГОСТ Р 52231-04 | Внешний шум автомобилей | - | - | Шум постоянный, непостоянный: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука | (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА |
| 499. | ГОСТ 12.1.049-86 | Рабочие места | - | - | Шум постоянный, непостоянный: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука | (22-146) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА |
| 500. | ГОСТ 31191.1-2004 | Транспортные средства, здания, работающее оборудование | - | - | Вибрация общая, локальная: Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный эквивалентный уровень виброускорения | (49-174) дБ (49-174) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|-----------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | | | | Корректированный эквивалентный уровень виброускорения | (49-174) дБ |
| 501. | ГОСТ 31191.2-2004 | Здания (внутри) | - | - | Вибрация общая: Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный эквивалентный уровень виброускорения | (49-174) дБ |
| 502. | ГОСТ 31192.1-2004 | Рабочие места | - | - | Вибрация локальная: Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный эквивалентный уровень виброускорения | (49-174) дБ |
| 503. | ГОСТ 31319-2006 | Рабочие места | - | - | Вибрация общая: Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный эквивалентный уровень виброускорения | (49-174) дБ |
| 504. | МУ № 2946-83 | Рабочие места | - | - | Вибрация локальная: Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный эквивалентный уровень виброускорения | (49-174) дБ |
| 505. | МР № 2957-84 | Жилые помещения | - | - | Вибрация общая, локальная: Уровень виброускорения в октавных полосах | (49-174) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 506. | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) | Рабочие места | - | - | частот Корректированный эквивалентный уровень виброускорения Электромагнитное поле персональных электронно-вычислительных машин и видеодисплейных терминалов | (49-174) дБ (0,5...1000) В/м (5...5000) нГл |
| 507. | ГОСТ 12.1.045-84 | Рабочие места | - | - | Электростатическое поле | (0,3...180) кВ/м |
| 508. | МУК 4.3.2491-09 | Производственные условия | - | - | Электромагнитное поле промышленной частоты | (0,005-40) кВ/м (0,0625-10000) нГл |
| 509. | МУ 4109-86 | Жилые и общественные здания и сооружения Территория жилой застройки | - | - | Электромагнитное поле промышленной частоты | (0,005-40) кВ/м (0,0625-10000) нГл |
| 510. | СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) | Жилые здания и помещения | - | - | Электромагнитное поле промышленной частоты | (0,005-40) кВ/м (0,0625-10000) нГл |
| 511. | МУК 4.3.1675-03 | Производственные и общественные помещения | - | - | Положительные аэроионы Отрицательные аэроионы | (100-1000000) ион/см ³ (100-1000000) ион/см ³ |
| 512. | СП 2.2.2.1327-03 | Рабочие места | - | - | Показатели тяжести труда Показатели напряженности труда | - - |
| 513. | СанПиН 2.2.0.555-96 | Рабочие места, производственные процессы | - | - | Показатели тяжести труда | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Показатели напряженности труда | - |
| 514. | СанПиН 2.4.6.2553-09 | Трудовой процесс | - | - | Показатели тяжести труда Показатели напряженности труда | - - |
| 515. | МУ 2.6.1.2838-11 | Жилые, общественные и производственные здания | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД) Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 | (0,1-1000) мкЗв/час (20-2000)0 Бк/м ³ |
| 516. | МУК 2.6.1.016-99 | Контроль загрязнения поверхностей оборудования, рабочих помещений, транспортнх средств и других объектов | - | - | Поверхностное радиоактивное загрязнение (плотность потока альфа, бета-частиц) | (10-30000) част/см ² мин (5-30000) част/см ² мин |
| 517. | МУ 2.6.1.2398-08 | Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД) Плотность потока радона с поверхности грунта | (0,1-1000) мкЗв/час 20-1000 Бк/см ² |
| 518. | Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах пешеходным методом № 3255-85 | Дозиметрические исследования с целью измерения гамма-фона на местности | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД) | (0,1-1000) мкЗв/час |
| 519. | Методика НТЦ "НИТОН" от 1996г | Производственные условия, жилища, окружающая среда | - | - | Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) | (20-20000) Бк/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | радона-222 | |
| 520. | МУ 2.6.1.2135-06 | Кабинеты и отделения лучевой терапии лечебно-профилактических учреждений | - | - | Плотность потока радона с поверхности грунта | (20-1000) Бк/см ² |
| 521. | МУ 2.6.1.1982-05 | Рентгендиагностические и рентгентерапевтические отделения и кабинеты | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД) | (0,1-1000) мкЗв/час |
| 522. | Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воздухе с помощью радиометра радона типа PPA | Воздух жилых и рабочих помещений, а также на открытом воздухе | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД) | (0,1-1000) мкЗв/час |
| 523. | Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа PPA | Открытая территория | - | - | Объемная активность радона-222 в воздухе | (20-20000) Бк/м ³ |
| 524. | ГОСТ 11015-93 | Столбы ученические | - | - | Плотность потока радона-222 с поверхности земли | (20-1000) Бк/см ² |
| 525. | ГОСТ 11016-93 | Стулья ученические | - | - | Замеры мебели на соответствие роста-возрастным особенностям детей. | - |
| 526. | ГОСТ 17.2.3.01-86 | Атмосфера | - | - | Замеры мебели на соответствие роста-возрастным особенностям детей. | - |
| | | | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 527. | ГОСТ Р 16000-1-2007 | Воздух замкнутых помещений | - | - | Отбор проб | - |
| 528. | ГОСТ Р 16000-2-2007 | Воздух замкнутых помещений | - | - | Отбор проб | - |
| 529. | РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4 п.5.2.1.6 п.5.2.6 п.5.2.7.4 п.5.3.3.5 | Атмосфера | - | - | Отбор проб Углерод оксид Азота диоксид Азот (II) оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния Дигидросульфид(серовод ород) Гидроксибензол (фенол) | - 0-20 мг/м ³ 0,02 - 1,4 мг/м ³ 0,016 - 0,94 мг/м ³ 0,26 - 50,0; 0,007-0,69; 0,17-16,7 мг/м ³ 0,26-50,0; 0,007-0,69; 0,17-16,7 мг/м ³ 0,004-0,12 мг/м ³ 0,004-0,2 мг/м ³ |
| 530. | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) | Атмосферный воздух | - | - | Азота диоксид Азот (II) оксид Аммиак Гидроксибензол (фенол) Дигидросульфид (сероводород) Сера диоксид Формальдегид | 0,02-1,0 мг/м ³ 0,03-2,5 мг/м ³ 0,02-10,0 мг/м ³ 0,015-0,15 мг/м ³ 0,004-0,5 мг/м ³ 0,025-5,0 мг/м ³ 0,0015-0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 531. | М 02-01-2005 | Воздушная среда(воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест) | - | - | Хлор | МГ/М ³ 0,015-0,5 МГ/М ³ |
| 532. | М 02-09-2005 | Атмосферный воздух населенных мест | - | - | диЖелезотриоксид, железо оксид (в пересчете на железо) Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) Кобальт Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) Медь оксид (в пересчете на медь) Никель Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) Цинк оксид (в пересчете на цинк) | (0,05-100); (0,010-100) МКГ/М ³ (0,002-10); (0,0005-10) МКГ/М ³ (0,02-100); (0,005-100) МКГ/М ³ (0,02-100); (0,005-100) МКГ/М ³ (0,02-100); (0,005-100) МКГ/М ³ (0,02-100); (0,005-100) МКГ/М ³ (0,02-100); (0,005-100) МКГ/М ³ (0,02-100); (0,005-100) МКГ/М ³ (0,02-100); (0,005-100) МКГ/М ³ (0,02-100); (0,005-100) МКГ/М ³ (2-1000); (0,5-1000) МКГ/М ³ |
| 533. | М 02-14-2007 | Атмосферный воздух | - | - | Бенз(а)пирен | (0,0005-10,0) МКГ/М ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 534. | Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ Газоанализатора ЭЛАН модель ЭЛАН -СО-50 | Воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны | - | - | Углерод оксид | (0-50) мг/м ³ |
| 535. | Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ Газоанализатора ЭЛАН модель ЭЛАН NO ₂ | Воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны | - | - | Азота диоксид | (0-10,0) мг/м ³ |
| 536. | ГОСТ Р 50801-95 | Продукция лесного хозяйства | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,1-1000,0)мкЗв/ча |
| 537. | ГОСТ 30108-94 | Строительные материалы в готовом виде и сырье для их производства. Изделия фарфоровые, фаянсовые, керамические. Минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов. | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Удельная эффективная активность природных радионуклидов (калий-40, торий-232, радий-226) | (0,1-1000)мкЗв/час от 3,2 Бк Ra226 от 3,4 Бк Th232 от 35,7 Бк K40 |
| 538. | МУК 2.6.1.1087-02 | Проведение радиационного контроля металлолома | - | - | Мощность дозы гамма-излучения Поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-, бета-, активными радионуклидами | 0,1-1000 мкЗв/час 10-30000 част/см ² мин 5-30000 част/см ² мин |
| 539. | ГОСТ 12071-2000 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 540. | ГОСТ 17.1.5.01-80 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 541. | ГОСТ 17.4.3.01-83 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|------------------|---|---|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 542. | ГОСТ 17.4.4.02-84 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 543. | ГОСТ 17.5.4.01-84 | Почва | - | - | рН водной вытяжки | 1-14 ед.рН |
| 544. | ГОСТ 26213-91 | Грунты тепличные | - | - | Органическое вещество | 0,5-15% |
| 545. | ГОСТ 26423-85 | Почвы | - | - | рН водной вытяжки Удельная электропроводность | 1-14 ед.рН 0,01-500 мСм/см |
| 546. | ГОСТ 26424-85 | Почвы | - | - | Карбонат-ион Бикарбонат-ионы | 0,1-12,0 ммоль/100г 0,1-12,0 ммоль/100г |
| 547. | ГОСТ 26425-85, метод 1 | Почвы | - | - | Хлорид-ион | 0,05-12,0 ммоль/100г |
| 548. | ГОСТ 26426-85 | Почвы | - | - | Сульфат-ион | 0,5-12 ммоль/100г |
| 549. | ГОСТ 26483-85 | Почвы | - | - | рН солевой вытяжки | 1-14 ед.рН |
| 550. | ГОСТ 26489-85 | Почвы | - | - | Аммоний обменный | 5,0-60,0 мг/кг |
| 551. | ГОСТ 27753.10-88 | Почвы | - | - | Органическое вещество | 0,15-99,5% |
| 552. | ГОСТ 28168-89 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 553. | ГОСТ 28268-89 | Почвы | - | - | Массовая доля влаги | 0%-100% |
| 554. | ГОСТ Р 53091-2008 ч.3 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 555. | ГОСТ Р 53123-2008 ч.5 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------|------------------|
| 556. | МИ 2878-2004 | Почвы | - | - | Ртуть | (0,025-25) мг/кг |
| 557. | МУ 31-11/05 | Почвы и грунты | - | - | Валовое содержание: Мышьяк | 0,1-40 мг/кг |
| 558. | ПНД Ф 16.1:2.2:1-98 | Почвы и грунты | - | - | Нефтепродукты | 0,005-20,0 мг/кг |
| 559. | ПНД Ф 16.1:2.2:2:3:3.58-08 | Твердые и жидкие отходы производства и потребления, почвы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения | - | - | Массовая доля влаги | 0,05-99% |
| 560. | ПНД Ф 16.1:2.2:2:3:39-03 | Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения | - | - | Бенз(а)пирен | 0,005-2,0 мг/кг |
| 561. | ПНД Ф 16.1:2.2:2:3:51-08 | Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения, ил, отходы производства и потребления | - | - | Азот нитритный | 0,037-0,56 мг/кг |
| 562. | ПНД Ф 16.1:2.2:2:3:52-08 | Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления | - | - | Фосфат-ион (кислоторастворимая) | 25-500 мг/кг |
| 563. | ПНД Ф 16.1:2.2:2:3:66-10 | Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения, ил, отходы производства и потребления | - | - | Анионоактивные/поверхн остроактивные вещества (ПАВ) | 0,2-100 мг/кг |
| 564. | ПНД Ф 16.1:2.2:2:3:67-10 | Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения, ил, отходы производства и потребления | - | - | Азот нитратный | 0,23-23,0 мг/кг |
| 565. | ПНД Ф 16.2:2.2:3:3:30-02 | Твердые и жидкие отходы производства и потребления, почвы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения | - | - | Азот аммонийный | 20-2000 мг/кг |
| 566. | Анализатор влажности «Элвис-2С» Руководство по эксплуатации ЭЛ1001.00.00.000-02РЭ | Почвы | - | - | Массовая доля влаги | 0% -100% |

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

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 567. | Руководство РосРИАЦ М., 1993 | Почвы | | | | Сероводород | от 0,34 -2000 мг/кг |
| 568. | М 03-07-2014 | Почвы, грунты, донные отложения и осадки сточных вод | | | | Валовое содержание: Кадмий Свинец Медь Цинк Никель Марганец Кобальт Хром Кислоторастворимые формы: Кадмий Свинец Медь Цинк Никель Марганец Кобальт Хром Мышьяк Фосфат-ион | 0,10-400 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 25,0-40000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 20,0-4000 мг/кг 1,0-4000 мг/кг 1,0-2000 мг/кг 0,10-400 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 25,0-40000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 20,0-4000 мг/кг 1,0-4000 мг/кг 1,0-2000 мг/кг 12,5-125; 25,0- 250 мг/кг |
| 569. | ГОСТ 27753.5-88 | Грунты тепличные | | | | | Не установлен |
| 570. | ГОСТ 177-88 | Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон) | | | | Массовая доля перекиси водорода | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 571. | Инструкция № 1/08 от 01.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД окси" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон) | - | - | Массовая доля перекиси водорода | Не установлен |
| 572. | Инструкция № 15-2005 от 12.09.2005г. по применению дезинфицирующего средства "ДЕЗИНБАК супер" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон) | - | - | Массовая доля перекиси водорода | Не установлен |
| 573. | Инструкция №1 от 31.01.2007г. по применению средства "ЭКОЦИД" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон) | - | - | Массовая доля активного кислорода (в пересчёте на активный кислород) | Не установлен |
| 574. | Инструкция № 1 от 06.06.2003г. по применению средства "НИКА-ЭКСТРА М" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) | - | - | Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида | Не установлен |
| 575. | Инструкция № 01 от 05.06.2008г. по применению дезинфицирующего средства "DEZODENT INSTRU" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) | - | - | Массовая доля ЧАС (суммарно) | Не установлен |
| 576. | Инструкция № 05/Б-09 от 22.08.2011г. по применению мощеще дезинфицирующего средства "Централь" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) | - | - | Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметилэтилбензил аммоний хлоридов (суммарно) | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 577. | Инструкция № 1/07 от 26.10.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Гриосепт-Микс" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) | - | - | Массовая доля суммы ЧАС | Не установлен |
| 578. | Инструкция № 22 от 07.06.2103г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) | - | - | Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида | Не установлен |
| 579. | Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) | - | - | Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметилэтилбензил аммоний хлоридов (суммарно) | Не установлен |
| 580. | ГОСТ 14193-78 | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 581. | ГОСТ 25263-82 | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 582. | ГОСТ Р 54562-2011 | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------|---------------|
| 583. | Инструкция № 7 от 14.12.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Деохлор таблетки" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 584. | Инструкция № 003/10-Л от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люир Хлор" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 585. | Инструкция № 01/07 от 29.06.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорель" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 586. | Инструкция № 1/08 от 08.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АКВА-ХЛОР" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 587. | Инструкция № 30/10 от 22.03.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиантовый миг+" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 588. | Инструкция № 6/05 от 02.11.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиантовый миг" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------|---------------|
| 589. | Инструкция № Д-11/07 от 08.10.2007г. по применению средства "ДИМАКС хлор" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 590. | Инструкция №01/09 от 19.09.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Плюс" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 591. | Инструкция №02-М/06 от 04.01.2006г. по применению дезинфицирующего средства "КЛЮРСЕПТ 25" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 592. | Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор Лайт" (таблетки) | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 593. | Инструкция №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 594. | Инструкция №1 от 20.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего "Пюржавель" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------|---------------|
| 595. | Инструкция №1/04 от 26.02.2004г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-2Г" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галлоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 596. | Инструкция №1/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Жавелин" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галлоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 597. | Инструкция №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/Новелги Хлор" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галлоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 598. | Инструкция №1/10 от 08.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Син" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галлоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 599. | Инструкция №1/11 от 24.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорангин-Д" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галлоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 600. | Инструкция №1/2008 от 29.01.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-Алтай" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галлоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------|---------------|
| 601. | Инструкция №16/08 от 01.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт-эконом" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 602. | Инструкция №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 603. | Инструкция №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор люкс" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 604. | Инструкция №18 от 30.11.2009г. по применению средства дезинфицирующего "НИКА-ХЛОР"(таблетки и гранулы) | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 605. | Инструкция №2/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "УльтраХлорантин" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------|---------------|
| 606. | Инструкция №2/2008 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Дез-Хлор" | Средства дезинфицирующие действующие веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 607. | Инструкция №23/08 от 07.05.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Хлортаб" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 608. | Инструкция №4/09 от 15.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Абсолют" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 609. | Инструкция №7/10 от 04.03.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорами Б" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 610. | Инструкция б/№ от 09.09.2003г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 611. | Методические указания № 11-3/429-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------|---------------|
| 612. | Методические указания № 9.05.142.07 от 23.10.2007г. по применению средства дезинфекционного "Санитайп" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 613. | Методические указания №11-3/248-09 от 16.07.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель-Клейд" | Средства дезинфицирующие действующим веществом галоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения) | - | - | Массовая доля активного хлора | Не установлен |
| 614. | Инструкция № 05/Б-09 от 22.07.2009г. по применению мощеще- дезинфицирующего средства "Централь" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат) | - | - | Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида | Не установлен |
| 615. | Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат) | - | - | Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида | Не установлен |
| 616. | Инструкция № 05/Б-09 от 22.07.2009г. по применению мощеще- дезинфицирующего средства "Централь" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкаламид-N,N-бис(3-аминопропил) додециламина. | - | - | Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 617. | Инструкция № 6/10 от 26.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства «Мистраль» | Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин –N,N-бис(3-аминопропил)додециламина. | - | - | Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина | Не установлен |
| 618. | Инструкция № 1/07 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глутаровый альдегид, глицоаль и т.п.) | - | - | Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида Массовая доля глутарового альдегида | Не установлен |
| 619. | Инструкция № 10/06 от 06.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиант" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глутаровый и т.п.) | - | - | Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида Массовая доля глутарового альдегида | Не установлен |
| 620. | Инструкция № 27/11 от 14.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПЕРОКСАМ" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон) Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) | - | - | Массовая доля перекиси водорода Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида | Не установлен |
| 621. | Инструкция № 3/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего | Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон) | - | - | Массовая доля перекиси водорода | Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | средства "Гриосепт-Окси" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) | | | Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида | Не установлен |
| 622. | Инструкция № 38 от 20.02.2012г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-АМИЦИД" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат) Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин. | - | - | Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида | Не установлен Не установлен Не установлен |
| 623. | Инструкция № 6/3 от 30.08.2006г. по применению средства "Лизафин" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глютаровый и т.п.) | - | - | Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида Массовая доля глютарового альдегида | Не установлен Не установлен |
| 624. | Инструкция № 7/11 от 15.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД энзим" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат) | - | - | Массовая доля суммы ЧАС в пересчете на алкилдиметилбензиламмоний хлорид Массовая доля 1,6-гександиилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом (ПШМГ) | Не установлен Не установлен Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 625. | Инструкция № 9/05 от 21.03.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Трилокс" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат) Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин. Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глютутаровый и т.п.) | - | - | Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида Массовая доля N,N-бис (3-аминопропил) додециламина Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида Массовая доля глиоксаля | Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен |
| 626. | Инструкция № А-18/06 от 10.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего средства "Аламинол" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глютутаровый и т.п.) | - | - | Массовая доля комплекса четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида | Не установлен Не установлен |
| 627. | Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат) | - | - | Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида | Не установлен Не установлен |
| 628. | Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ" | Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат) Средства дезинфицирующие с действующим | - | - | Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида Массовая доля N,N-бис | Не установлен Не установлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 629. | Методические указания № от 26.11.2005г. по применению и методам контроля качества средства "ДЕКОНЕКС 50 ФФ" | <p>веществом третичный алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин.</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметилбензиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глутутаровый и т.п.)</p> | - | - | (3-аминопропил) додециламина Массовая доля дидецилдиметилбензиламмоний хлорида | Не установлен |
| 630. | Методические указания № 11-3/402-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Полиdez" | <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметилбензиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p> | - | - | Массовая доля глиоксала Массовая доля перекиси водорода Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида | Не установлен Не установлен Не установлен |
| 631. | Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Выпуск - 2. 2002г. | <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметилбензиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин.</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глутутаровый и т.п.)</p> | - | - | Санитарно-химические показатели | Не определен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------|--------------|
| 632. | Р 4.2.2643-10 п.п.4.2.1-4.2.4, 4.2.6 | <p>Средства дезинфицирующие действующим веществом галлоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p> <p>Средства дезинфицирующие действующим веществом галлоидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидинбиглюконат)</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин -N,N-бис3-аминопропилдодециламин.</p> <p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глютаровый и т.п.)</p> <p>Продукты пищевые и вкусовые.</p> | - | - | Концентрация рабочего раствора по препарату | Не определен |
| 633. | ГОСТ 26669-85 | | - | - | Подготовка проб для микробиологического анализа | - |
| 634. | ГОСТ ISO 7218-2015 | Пищевые продукты | - | - | Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------|---------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 635. | ГОСТ 26670-91 | Продукты пищевые | - | - | Методы культивирования микроорганизмов | - |
| 636. | ГОСТ 31904-2012 | Продукты пищевые (кроме молока и продукты переработки молока) | - | - | Методы отбора проб для микробиологических испытаний | - |
| 637. | ГОСТ Р 51448-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Методы подготовки проб для микробиологических исследований | - |
| 638. | ГОСТ 31467-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям | - |
| 639. | ГОСТ Р 50396.0-2013 | Мясо птицы, полуфабрикаты и полуфабрикаты из мяса птицы. | - | - | Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | - |
| 640. | МУК 4.2.1847-04 | Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | КМАФАнМ | - |
| | | | | | БГКП | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | S.aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | E.coli | Обнаружено/ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | | | | | не обнаружено |
| | | | | | Молочно-кислые микроорганизмы | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Enterococcus | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Сульфитредуцирующие остридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Listeriamonocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Дрожжи и плесени | - |
| 641. | ГОСТ Р 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | - | - | КМАФАнМ | (1,0 до 9,9)* 10 ⁴ КОЕ/г |
| 642. | ГОСТ Р 54354-2011 п.п.8.2; 8.6; 8.7; 8.8; 8.11; 8.10; 8.15; 8.16 | Пищевые продукты: мясо и мясная продукция. | - | - | КМАФАнМ | (1,0 до 9,9)* 10 ⁴ КОЕ/г |
| | | | | | БГКП (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | E.coli | Обнаружено/ не обнаружено |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------|---------------------------|
| | | | | | сульфитредуцирующие остридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | бактерии рода Pseudomonas | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 643. | МР МЗ № 96/225-97 п. 4.1.2.1; 4.1.2.3-4.1.2.5. | Воды питьевые минеральные. | | | Фекальные колиформные бактерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | - | - | Колиформные бактерии. | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Синегнойная палочка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 644. | ГОСТ 30712-2001 | Продукты безалкогольной промышленности. | | | БГКП (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | - | - | Плесени и дрожжи | Обнаружено/ не обнаружено |
| 645. | МУК 4.2.2578-2010 п.п. 6.1; 6.2 | Продукты пищевые | | | КМАФАнМ | - |
| | | | - | - | БГКП | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 646. | ГОСТ 10444.1-84 | Продукты пищевые | - | - | Приготовление растворов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе | - |
| 647. | ГОСТ Р 54755-2011 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 648. | МУК 4.2.2046-06 | Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, воде поверхностных водоемов | - | - | <i>V.parahaemolyticus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 649. | ГОСТ 31746-2012 п.л.5.9, 8.1 | Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов) | - | - | Коагулазоположительные стафилококки и <i>S.aureus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 650. | ГОСТ Р 52815 | Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов) | - | - | Коагулазоположительные стафилококки и <i>S.aureus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 651. | ГОСТ 31747-2012 | Продукты пищевые. | - | - | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 652. | ГОСТ Р 52816 | Продукты пищевые. | - | - | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 653. | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. | - | - | <i>E.coli</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 654. | ГОСТ 7702.2.6-2015 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Сульфитредуцирующие остридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 655. | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. | - | - | Сульфитредуцирующие остридии | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|--------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 656. | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые | - | - | Cl. <i>retrifringens</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 657. | ГОСТ Р 54674-2011 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | - | - | <i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки | Обнаружено/ не обнаружено |
| 658. | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочная продукция | - | - | <i>S. aureus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 659. | ГОСТ 7702.2.7- 2013 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Бактерии рода <i>Proteus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 660. | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 661. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые. | - | - | Бактерии рода <i>Enterococcus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 662. | ГОСТ 10444.12-2013 п.4 | Продукты пищевые | - | - | Плесневые грибы и дрожжи | (1,0 до9,9)* 10 ⁿ КОЕ/г |
| 663. | ГОСТ 10444.11-2013 | Пищевые продукты. | - | - | Молочнокислые микроорганизмы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 664. | ГОСТ 26968-86 | Сахар и кондитерские изделия. | - | - | КМАФАнМ | (1,0 до9,9)* 10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | - | - | Плесени, дрожжи | (1,0 до9,9)* 10 ⁿ КОЕ/г |
| 665. | ГОСТ 31468-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | - | - | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------|-------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------|---------------------------|
| 666. | ГОСТ 31659-2012 | Продукты пищевые. | - | - | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 667. | ГОСТ Р 52814 | Продукты пищевые. | - | - | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 668. | МУК 4.2.1122-02 | Продукты пищевые. | - | - | Listeriamonocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| 669. | ГОСТ Р 51921 | Продукты пищевые. | - | - | Listeriamonocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| 670. | МУК 4.2.999-00 | Кисломолочные продукты. | - | - | Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 671. | МУ 3.1.1.2438-09 п.3 приложение 3 | Смывы с объектов окружающей среды. | - | - | Бактерии рода Yersinia | Обнаружено/ не обнаружено |
| 672. | МУК 4.2.3019-12 п.5.2 | Флодоовощная продукция | - | - | Бактерии рода Yersinia | Обнаружено/ не обнаружено |
| 673. | МУК 4.2.3016-2012 п.п.7.2, 7.3 | Флодоовощная продукция. | - | - | Яйца гельминтов | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Цисты кишечных патогенных простейших | Обнаружено/ не обнаружено |
| 674. | ГОСТ Р 54378-2011 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | - | - | Жизнеспособные личинки биогельминт (нематод, цестод, | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | | | | | трематод) | |
| 675. | ГОСТ 26809.1-2014 | Молоко и молочная продукция и молокосодержащие продукты. | - | - | Отбор проб и подготовка проб к анализу | - |
| 676. | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочная продукция. | - | - | Отбор проб | - |
| 677. | Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 | Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных | - | - | Отбор проб | - |
| 678. | МУ 3.2.1756-03 | Рыба и рыбопродукты, нерыбные объекты промысла. | - | - | Отбор проб | - |
| 679. | МУК 3.2.988-00 п.п.3.2.11.1, 3.2.11.3 | Рыба и рыбопродукты, нерыбные объекты промысла. | - | - | Жизнеспособные личинки биогельминт (нематод, цестод, трематод) | - |
| 680. | ГОСТ 31942-2012 | Поверхностные воды, подземные воды, питьевые воды, сточные воды, воды плавательных бассейнов. | - | - | Отбор проб для микробиологического анализа. | - |
| 681. | ГОСТ Р 56237-2014 | Вода питьевая. | | | Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах. | - |
| 682. | ГОСТ Р 51447-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 683. | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии рода Shigella. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 684. | ГОСТ 30425-97 | Консервы | - | - | Промышленная стерильность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 685. | МУК 4.2.1018-01 | <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная), (горячая), вода, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованных источников водоснабжения; поверхностных водоемов; купально-плавательных бассейнов;</p> <p>Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа</p> | - | - | <p>ОМЧ (общее микробное число)</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Колифаги</p> <p>Сульфитредуцирующие остритиды</p> | <p>-</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 686. | МУК 4.2.1884-04 п.п.2, 3 прил.1,2,3,5,7,8,9,10,11,12,13 | <p>Вода источников водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованных источников водоснабжения; поверхностных водоемов; купально-плавательных бассейнов</p> | - | - | <p>ОМЧ</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Колифаги</p> <p>S.aureus</p> <p>Патогенные микроорганизмы</p> | <p>-</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Жизнеспособные яйца гельминтов | Обнаружено/ не обнаружено |
| 687. | МУК 4.2.2314-08 п.п.5.1.2, 5.1.3 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная), (горячая), вода источников водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованных источников водоснабжения, поверхностных водоемов, купально-плавательных бассейнов. | - | - | Жизнеспособные цисты кишечных простейших | Обнаружено/ не обнаружено |
| 688. | МУ 2.1.4.1184-03 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, расфасованная в емкости. | | | Цисты лямблий | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | ОМЧ 22 °С 37 °С | - |
| | | | | | Общие колиформные | Обнаружено / не обнаружено |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Глюкозоположительные олиформные бактерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Колифаги | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 689. | МУ 3.1.1.2438-09 п.3, приложение 3 | Смывы с объектов окружающей среды. | - | - | Возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулеза | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 690. | МУК 4.2.2870-11 | Вода централизованых систем питьевого водоснабжения (холодная), вода источников водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованных источников водоснабжения; поверхностных водоемов; сточная вода; биологический материал от людей | - | - | Холерный вибрион | Обнаружено/ не обнаружено |
| 691. | МУК 4.2.2218-07 | Вода централизованых систем питьевого водоснабжения (холодная), вода источников водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованных источников водоснабжения; поверхностных водоемов; сточная вода; биологический материал от людей; испражнения, рвотные массы. | - | - | Холерный вибрион | Обнаружено/ не обнаружено |
| 692. | МУ МЗ СССР № 3182-84 | Вода дистиллированная для приготовления инъекционных растворов, лекарственные средства, формы для инъекций и внутриполостного введения, глазные капли; лекарственные формы; смывы с объектов в ЛПУ и аптеках | - | - | ОМЧ КМАФАнМ БГКП Стерильность Дрожжи и плесневые грибы S. aureus Pseudomonasaeruginosa | от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ менее 10 - Обнаружено/ не обнаружено - Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |

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

| | | | | | | |
|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 693. | МУ 2.1.5.800-99 | <p>Сточная вода, техническая вода;</p> <p>помещения и оборудование (ДДУ, образовательные учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия, парикмахерские, предприятия по оказанию услуг). Смывы с объектов окружающей среды</p> | - | - | Общие колиформные бактерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 694. | МУК 4.2.2661-10 | <p>Сточная вода, техническая вода;</p> <p>почвы, грунты, придонные отложения, ил;</p> <p>помещения и оборудование (ДДУ, образовательные учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия, парикмахерские, предприятия по оказанию услуг). Смывы с объектов окружающей среды.</p> | - | - | Термотолерантные колиформные бактерии Колі-фаги Возбудители кишечных инфекций Яйца гельминтов | Обнаружено/ не обнаружено |
| 695. | МУК 4.2.2942-11 | <p>Воздух в ЛПУ и аптеках;</p> <p>смывы с объектов в ЛПУ и аптеках;</p> <p>помещения и оборудование (ДДУ, образовательные учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия, парикмахерские, предприятия по оказанию услуг). Смывы с объектов окружающей среды.</p> | - | - | Цисты кишечных патогенных простейших Жизнеспособные личинки гельминтов ОМЧ БГКП S. aureus Плесени, дрожжи | Обнаружено/ не обнаружено |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Стерильность | - |
| 696. | МУК 2884-11 | Смывы с объектов окружающей среды | - | - | Листерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 697. | МУ МЗ СССР № 2657-82 | Помещения и оборудование (ДДУ, образовательные учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия, парикмахерские, предприятия по оказанию услуг). Смывы с объектов окружающей среды. | - | - | БГКП | Обнаружено/ не обнаружено |
| 698. | МУ № 15/6-5-91 | Контроль паровых, воздушных стерилизаторов и дезинфекционных камер | - | - | Эффективность стерилизации и дезинфекции с использованием биологических индикаторов | - |
| 699. | МУК 4.2.1035-01 | Контроль паровых, воздушных стерилизаторов и дезинфекционных камер. | - | - | Эффективность стерилизации и дезинфекции с использованием биологических индикаторов | - |
| 700. | МР ФЦ/4022 | Почвы, грунты, придонные отложения, ил | - | - | Индекс БГКП | - |
| | | | - | - | Индекс энтерококков | - |
| | | | | | Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 701. | МУ 2.1.7.2657-10 | Почвы, грунты, придонные отложения, ил | - | - | Личинки, куколки синантропных мух | Обнаружено/ не обнаружено |
| 702. | МУ 2.1.7.730-99 | Почвы, грунты, придонные отложения, ил | - | - | Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы | - - - |
| 703. | МУ 4.2.2039-05 | Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, отделяемое из ушей, глаз, носа, зева, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал, содержимое гнойных ран, отпечатки с кожи, слизистых рта и т. д. на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности микробиологическими методами. | - | - | Отбор проб | - |
| 704. | МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г. по п.п. 1-2 | Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, промывные воды, рвотные массы | - | - | Энтеробактерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 705. | Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.: п.п.: 2.1;2.2;2.6;3.1; | Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, отделяемое из ушей, глаз, носа, зева, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал, содержимое гнойных ран, отпечатки с кожи, слизистых рта и т. д. на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности микробиологическими методами. | - | - | Стафилококк Стрептококк Энтеробактерии | Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |
| 706. | МУК 4.2.1887-04 | Биологический материал от людей: носоглоточная слизь, спинномозговая жидкость, кровь | - | - | Нейссерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 707. | МУК 4.2.3065-13 п.п.б; 7; 7.1.2; 7.1.3; 7.2.1-7.3; 8.2.1-8.2.3. | Биологический материал от людей: отделяемое из зева, носа, других локализаций (глаз, ухо, рана, кожа, влагалище) | - | - | Коринебактерии | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 708. | Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы ВекторБест | Биологический материал от людей: фекалии | - | - | Антигены к возбудителям: ротавирусов | Обнаружено/ не обнаружено |
| 709. | МУК 4.2.3145-13 по п.п. 1.1.1.1.; 1.1.1.2.1.; 1.1.1.2.3.; 1.1.1.2.5.; 1.1.1.4.; 2.1.2. | Биологический материал от людей: фекалии, соскоб с перинагальных складок | - | - | Возбудители паразитарных болезней: яйца гельминтов Половозрелые особи | Обнаружено/ не обнаружено |
| 710. | ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | Пищевые продукты | - | - | Цисты лямблий | Обнаружено/ не обнаружено |
| 711. | ГОСТ 10444.8-88 | Пищевые продукты | - | - | V. cereus | (1,0-9,9)*10 ^п КОЕ/г (см ³) |
| 712. | МВИ № 253.01.17.197/2004 | Вода природная и сточная | - | - | V. cereus | (1,0-9,9)*10 ^п КОЕ/г (см ³) |
| 713. | МВИ-ФР.1.31.2010.08573 | Воздух рабочей зоны | - | - | БПК | (1 до 4000) мгО ₂ /дм ³ |
| 714. | М-МВИ-81-01 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и помещений бытового назначения | - | - | Гидрохлорид Серная кислота | 0,0025-50,0 мг/м ³ 0,0025-50,0 мг/м ³ |
| 715. | ГОСТ 23337-78 | Селитебная территория и в помещения жилых и общественных зданий | - | - | Ртуть | (0,001-0,02) мг/м ³ |
| 716. | СанПиН 2.1.3.2630-10 | Жилые и общественные здания и сооружения | - | - | Эквивалентный уровень звука | 24-145 дБА |
| 717. | МР 3.1.2.0072-13 п.6 | Биологический материал | - | - | Максимальный уровень звука | 24-145 дБА |
| 718. | ГОСТ 12576-89 | Сахар | - | - | Электростатическое поле | 0,3...180кВ/м |
| | | | - | - | Коклюш | Обнаружено / |
| | | | - | - | Паракоклюш | Не обнаружено |
| | | | - | - | Органолептические показатели | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------|----------------------------|
| 719. | ГОСТ 13340.1-77 | Овощи сушеные | - | - | Органолептические показатели | - |
| 720. | ГОСТ 13496.4-93 | Овощи сушеные | - | - | Определения содержания азота | (0,5-1,5) % |
| 721. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготовляемые | - | - | Отбор проб | - |
| 722. | ГОСТ 18843-73 | Метчики бесстружечные | - | - | Отбор проб | - |
| 723. | ГОСТ 1936-85 | Чай | - | - | Отбор проб | - |
| 724. | ГОСТ 23268.1-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Органолептические показатели | - |
| 725. | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа | - | - | Органолептические показатели | - |
| 726. | ГОСТ 26593-86 | Масла растительные | - | - | Перекисное число | (0,1-40,0) ммоль/кг |
| 727. | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби | - | - | Органолептические показатели | - |
| 728. | ГОСТ 27839-88 | Мука пшеничная | - | - | Количества и качества клейковины | (15,0-40,0) % |
| 729. | ГОСТ 27988-88 | Семена масличные | - | - | Органолептические показатели | - |
| 730. | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье | - | - | Органолептические показатели | - |
| 731. | ГОСТ 28472-90 | Виноград свежий для промышленной переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 732. | ГОСТ 28552-90 | Чай | - | - | Определение водонерастворимой и водорастворимой золы | (1,0-30,0) % |
| 733. | ГОСТ 28877-90 | Пряности и приправы | - | - | Определение примесей | Обнаружено / Не обнаружено |
| 734. | ГОСТ 28878-90 | Пряности и приправы | - | - | Содержания золы | (0,1-5,0) % |
| 735. | ГОСТ 29294-92 | Солод пивоваренный ячменный | - | - | Отбор проб | - |
| | | | - | - | Определения влаги | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 736. | ГОСТ 30625-98 | Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания | - | - | Органолептические показатели | - |
| 737. | ГОСТ 5472-50 | Масла растительные | - | - | Органолептические показатели | - |
| 738. | ГОСТ 5478-90 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | - | - | Определение числа омыления | - |
| 739. | ГОСТ 5481-89 | Масла растительные | - | - | Определение нежирных примесей и отстоя | Обнаружено / Не обнаружено |
| 740. | ГОСТ 5482-90 | Масла растительные | - | - | Определение показателя преломления | от 1,3000 до 1,7000 |
| 741. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские | - | - | Определение массовой доли золы Металломагнитные примеси | 0,05-5,0% Обнаружено / Не обнаружено |
| 742. | ГОСТ 7698-83 | Крахмал | - | - | Определение влаги Определение общей золы Определение кислотности | 0,5-75% 0,05-5,0% 0,2-50,0 град. |
| 743. | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные | - | - | Органолептические показатели | - |
| 744. | ГОСТ ИСО 5507-97 | Семена масличных культур | - | - | Отбор проб | - |
| 745. | ГОСТ Р 50453-92 | Мясо и мясные продукты | - | - | Массовая доля белка | - |
| 746. | ГОСТ Р 51135-08 | Изделия ликероводочные | - | - | Определение крепости Определение массовой концентрации сахара | 0,0-100,0% 0-60 г/100см ³ |
| 747. | ГОСТ Р 51144-09 | Продукция винодельческая | - | - | Отбор проб | - |
| 748. | ГОСТ Р 51149-98 | Продукты винодельческой промышленности | - | - | Упаковка, хранение | - |
| 749. | ГОСТ Р 51482-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Определение общего фосфора | 0,02-1,0% |
| 750. | ГОСТ Р 52194-03 | Водки и водки особые | - | - | Отбор проб, упаковка | - |
| 751. | ГОСТ Р 52522-06 | Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и изделия ликероводочные | - | - | Органолептические показатели | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|-----------------------------------------------------------|---|---|------------------------------|------------------------------------|
| 752. | ГОСТ Р 52783-07 | Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста | - | - | Органолептические показатели | - |
| 753. | ГОСТ Р 52813-07 | Продукция винодельческая | - | - | Органолептические показатели | - |
| 754. | ГОСТ Р 52827-07 | Орехи кедровые очищенные | - | - | Органолептические показатели | - |
| 755. | ГОСТ Р 53067-08 | Кофе растворимый | - | - | Отбор проб | - |
| 756. | МВИ № 01.1:1.2.4.13-05 | Воды питьевые минеральные, природные, столовые | - | - | Нитриты | (0,07-3,8) мг/дм ³ |
| 757. | ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 | Питьевые и природные воды | - | - | Кальций | (0,2-100,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Магний | (0,04-200,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Стронций | (0,1-20,0) мг/дм ³ |
| 758. | ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 | Питьевые и природные воды | - | - | Кальций | (1,0-500,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Магний | (0,04-200,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Стронций | (0,1-20,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Натрий | (1,0-200,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Калий | (1,0-20,0)мг/дм ³ |
| | | | | | Литий | (0,001-0,5)мг/дм ³ |
| 759. | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | Питьевые и природные воды | - | - | Стронций | (0,01-20,0)мг/дм ³ |
| | | | | | Натрий | (1,0-1000,0)мг/дм ³ |
| | | | | | Калий | (1,0-100,0)мг/дм ³ |
| 760. | ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 | Питьевые и природные воды | - | - | Литий | (0,001-0,1)мг/дм ³ |
| | | | | | Стронций | (0,01-0,1)мг/дм ³ |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---------------------------|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 759. | ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 | Питьевые и природные воды | | | | Стронций (0,01-20,0)мг/дм ³ |
| | | | | | | Кобальт (0,015-0,5) мг/дм ³ Никель (0,015-0,1) мг/дм ³ Медь (0,01-10,0) мг/дм ³ Цинк (0,004-0,2) мг/дм ³ Хром (0,02-10,0) мг/дм ³ Железо (0,01-15,0) мг/дм ³ Марганец (0,01-5,0) мг/дм ³ Серебро (0,01-10,0) мг/дм ³ Кадмий (0,005-0,5) мг/дм ³ Свинец (0,02-0,5) мг/дм ³ |
| | | Сточная вода | | | | Кобальт (0,15-20,0) мг/дм ³ Никель (0,15-20,0) мг/дм ³ Медь (0,1-100,0) мг/дм ³ Цинк (0,04-500,0) мг/дм ³ Хром (0,2-500,0) мг/дм ³ Железо (0,1-500,0) мг/дм ³ Марганец (0,1-20,0)мг/дм ³ Серебро (0,1-10,0) мг/дм ³ Кадмий (0,05-5,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|-------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 760. | ГОСТ Р 54053-10 | Изделия кондитерские | - | - | Свинец | (0,1-5,0) мг/дм ³ |
| 761. | ГОСТ Р 53104-08 | Услуги общественного питания | - | - | Определения массовой доли жира | (0-60) % |
| 762. | ГОСТ Р 53216-08 | Орехи фисташковые неочищенные | - | - | Органолептические показатели | - |
| 763. | ГОСТ Р 54643-11 | Грибы белые свежие | - | - | Органолептические показатели | - |
| 764. | ГОСТ Р 53215-08 | Ядра кешью | - | - | Органолептические показатели | - |
| 765. | ПУ15-2007 | Пробоподготовка пищевой продукции, почв, вод | - | - | Мышьяк Свинец Кадмий Олово Хром Медь Железо Никель Цинк | - |
| 766. | РСТ РСФСР 659-81 | Редис свежий | - | - | Органолептические показатели | - |
| 767. | ГФ 11 издание | Лекарственное растительное сырье | - | - | Общие методы анализа | - |
| 768. | ГОСТ 30364.0-97 | Продукты яичные | - | - | Отбор проб | - |
| 769. | ГОСТ Р 51944-02 | Мясо птицы | - | - | Органолептические показатели | - |
| 770. | ГОСТ Р 52054 -03 | Молоко натуральное коровье - сырье | - | - | Органолептические показатели | - |
| 771. | ГОСТ Р 52791-07 | Консервы молочные. Молоко сухое | - | - | Органолептические показатели | - |
| 772. | ГОСТ Р 53669-09 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | - | - | Органолептические показатели | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 773. | ГОСТ Р 54374-2011 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | БГКП | Обнаружено / Не обнаружено |
| 774. | ГОСТ Р 54662-11 | Сыры и сыры плавленые | - | - | Определение массовой доли белка | (от 5,0-50,0) % |
| 775. | МР 2.3.2.2327-08 | Молоко и молочная продукция | - | - | Отбор проб и подготовка проб к анализу | - |
| 776. | МУК 4.2.2747-10 п.л.7.1, 7.2.1, 7.2.2, 8.1, 8.2, 4.1-4.3 | Мясо и мясная продукция | - | - | Отбор проб Личинки трихинелл Финны (цистицерки) Цисты саркоцисты | Обнаружено / Не обнаружено |
| 777. | ГОСТ 26809-86 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 778. | ГОСТ 7702.2-7-97 / ГОСТ Р 50396.7-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | - | - | Бактерии рода Proteus | Обнаружено / Не обнаружено |
| 779. | МУ 1-40/3805-91 | Блюда общественного питания | - | - | Массовая доля жира | - |
| 780. | МВИ № 2420/230-00 | Заготавливаемое сырое, цельное, нормализованное молоко, молоко, прошедшее тепловую обработку, нормализованное, восстановленное, сухое, консервированное, обезжиренное и концентрированное молоко | - | - | Температура замерзания (расчетный метод) | - |
| 781. | МУ 5048-89 п.2 | Продукция растениеводства. | - | - | Нитраты | 50-3000 мг/кг |



Главный врач Уссурийского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» (по доверенности главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» № 83/17 от 13.06.2017)

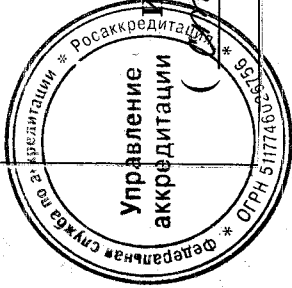
Столбун Ольга Александровна

(должность уполномоченного лица)

Уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано,
прошнуровано
и скреплено печатью 112
(*по двенадцать*) ЛИСТОВ



*Искертиная группа,
Борисов В.О. Профсоюз
Менчунова ст.е. Дир.*

[Signature]
ПОЗДНЯКОВ А. В.

[Signature]
Старов 8.12