

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
м.п. _____
_____ подписью СЕМЬСОРОВА К.Н.
инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

N _____
от " _____ " _____ 20 _____ г.
на 54 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в

Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах

Юридический адрес: 141014, Московская область, город Мытищи, улица Семашко, дом 2

Адреса мест осуществления деятельности:

1. 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, дом 4
2. 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, дом 3А
3. 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, дом 48
4. 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, дом 12

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТНВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|---|---|----------------------|----------------------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Стационарное рабочее место – 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д.4 | | | | | | |
| Физико-химические методы | | | | | | |
| Фотометрический метод | | | | | | |
| 1.1 | ГОСТ Р 54386-2011 | Мед | 01.49.21 | 0409000000 | Диастазное число | - |
| 1.2 | ГОСТ Р 51182-2002 | Кофепродукты | 01.27.11 10.83.11 10.83.12 | 090111000 090112000 090121000 090122000 | Кофеин | 0,3-5,4% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|--|---|------------------------------|------------------------------|
| 1.3 | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | Массовая концентрация железа | 0,01-200 мг/кг |
| 1.4 | МУ 01.1.4:1.2.3.4.62 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | 36.00.11 36.00 36.00.12 | 220110 2201 2201900000 220110 | Сульфаты | 2-1000 мг/дм ³ |
| 1.5 | МУ 01.1.1:2.3.4.14-05 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | | | Нитраты | 0,4-110 мг/дм ³ |
| 1.6 | ПНД Ф 14.1.2.4-95 | Вода природная Вода сточная | | | | от 0,1 мг/дм ³ |
| 1.7 | ГОСТ 4192-82 | Вода питьевая | | | Нитриты | 0,03-0,3 мг/дм ³ |
| 1.8 | МУ 01.1.1:2.4.13-05 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | | | | 0,005-1,0 мг/дм ³ |
| 1.9 | ПНД Ф 14.1.2.3-95 | Вода природная Вода сточная | | | | от 0,005 мг/дм ³ |
| 1.10 | ГОСТ 18165-89 | Вода питьевая | | | Алюминий | 0,04-0,56 мг/дм ³ |
| 1.11 | ГОСТ Р 52180-03 | Вода питьевая | | | Марганец | 0,002-0,5 мг/дм ³ |
| 1.12 | МУ 01.1.1:2.3.4.11-05 | Вода питьевая | | | Аммиак | 0,01-80 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|---|---|---|----------------------------------|---------------------------------|
| | | Вода сточная | | | | |
| 1.13 | РД 52.24.476-07 | Вода | | | Нефтепродукты | 0,005-50 мг/дм ³ |
| 1.14 | МУ 01.1:2.4.12-05 | Вода питьевая | | | Фосфаты | 0,01-100 мг/дм ³ |
| 1.15 | ПНД Ф 14.1:2.112-97 | Вода природная | | | Фосфаты | 0,05 -5,0 мг/дм ³ |
| 1.16 | ГОСТ 4386-81 (п.3, п.4) | Вода питьевая | | | Фториды | 0,05 - 1,0 мг/дм ³ |
| 1.17 | МУ 01.1:2.4.20-05 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | | | Фториды | 0,1-20 мг/дм ³ |
| 1.18 | ГОСТ 18308-72 | Вода питьевая | | | Молибден | 0,0025-0,006 мг/дм ³ |
| 1.19 | ГОСТ Р 51680-2000 | Вода питьевая | | | Цианиды | 0,01-0,25 мг/дм ³ |
| 1.20 | РД 52.24.432-95 | Поверхностные воды суши | | | Силикаты | 0,5-50 мг/дм ³ |
| 1.21 | МУ 01.1:1.2.4.41-06 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | | | Хлориды | 2,5-250 мг/дм ³ |
| 1.22 | МУ 4945-88 (п. 3.1) | Воздух рабочей зоны | | | Азота диоксид | 1 - 42 мг/м ³ |
| 1.23 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.6) | Атмосферный воздух | | | Гидрохлорид | 0,1-2,0 мг/м ³ |
| 1.24 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.2) | | | | Гидрофторид | 0,002-0,7 мг/м ³ |
| 1.25 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.3) | | | | Марганец | 0,001-0,005 мг/м ³ |
| 1.26 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.4) | | | | Соединения фосфора | 0,0005-0,015 мг/м ³ |
| 1.27 | РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.9) | | | | Метанол | 0,12-1,2 мг/м ³ |
| 1.28 | МУ 1674-77 | Воздух | | | Метанол | 2,5-50,0 мг/м ³ |
| 1.29 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7) | Атмосферный воздух | | | Серная кислота | 0,005-3,0 мг/м ³ |
| 1.30 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.4) | | | | Хлор | 0,012-0,30 мг/м ³ |
| 1.31 | МУ 5813-91 | Воздух рабочей зоны | | | Ароматические амины и изоцианаты | 0,05-40,0 мг/м ³ |
| 1.32 | МУ 1688-77 | Воздух рабочей зоны | | | Толулендиизоцианат | 0,025-5,0 мг/м ³ |
| 1.33 | МУ 1675-77 | Воздух промышленных помещений | | | Скипидар | 2,0-50,0 мг/м ³ |
| 1.34 | МУ 1682-77 | Воздух промышленных помещений | | | Метиловый эфир акриловой кислоты | 1,4-5,0 мг/м ³ |
| | | | | | Эпоксизтан (окись | 0,125-0,5мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------------|---------------------------------|--|--|--|---|
| | | помещений | | | этилена) | |
| 1.35 | МУ 4945-88 (п.3.1) | Воздух рабочей зоны | | | Никель | 0,025-1,25 мг/м ³ |
| | | | | | Цинк | 0,25-10,0 мг/м ³ |
| | | | | | Железо | 1,5 - 15 мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид хрома (III) | 2,15 -21,5 мг/м ³ |
| | | | | | Хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый) | 0,5-9,5 мг/м ³ |
| | | | | | Азотная кислота | 0,003-0,06 мг/м ³ |
| 1.36 | МУ 1638-77 | Воздух промышленных помещений | | | | 3-50 мг/м ³ |
| 1.37 | МУ 5887-91 | Воздух рабочей зоны | | | Никель | 0,003-0,03 мг/м ³ |
| 1.38 | МУ 5836-91 | | | | Масла минеральные нефтяные | 2,5 - 50,0 мг/м ³ |
| 1.39 | МУ 1456-76 | Воздух промышленных предприятий | | | Спирты С1-С-10, фурфурол | 0,7-10,0 мг/м ³ |
| 1.40 | МУ 5937-91 | Воздух рабочей зоны | | | Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) | 0,2 - 3,5 мг/м ³ |
| 1.41 | МУ 1634-77 | Воздух промышленных помещений | | | Цинка оксид | 0,1-2,5 мг/м ³ |
| Спектрофотометрический метод | | | | | | |
| 1.42 | ГОСТ Р 51482-99 | Мясо и мясные продукты | 10.1 | 0201-0210 | Общий фосфор | - |
| Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) | | | | | | |
| 1.43 | ГОСТ Р 52613-2006 | Кофе | 10.83.1 | 090111000 090112000 090121000 090122000 0901909000 | Кофеин | От 0,1 % |
| 1.44 | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 | Пищевые продукты | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 | 2202100000170 4 1801000000 0402 0403 0404 | Аспартам Сахарин | 10-1000 мг/ дм ³ 0,5-100 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|--|--|---|---|
| 1.45 | ГОСТ 54685-2011 | Продукция соковая | 10.7 10.8 10.9 | 170410 170490 200600 2007 2009 | | 0,5-100 мг/дм ³ |
| 1.46 | МВИ св. № 21-03 (ФР.1.31.2004.01035) | Напитки | 11.02.11 11.02.12 11.07.19.130 11.07.19.131 11.07.19.132 11.07.19.133 11.07.19.134 11.07.19.190 10.32.1 10.32.2 | 2202 220600 2009 | Фумаровая кислота Углеводы: сахараза, глюкоза, фруктоза, сорбит | 0,5-80,0 г/дм ³ |
| 1.47 | ГОСТ 31669-12 | Продукция соковая | 10.32.2 | 2009 200990 | Сорбиновая и бензойная кислоты | 1,0-650,0 г/дм ³ 0,3-60,0 г/дм ³ 50-1500 мг/дм ³ |
| 1.48 | ГОСТ Р 52052-2003 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.86.10 10.32.19 10.32.18 | 2001-2009 | | |
| 1.49 | ГОСТ Р 53162-2008 | Продукты пищевые | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 2202100000170 4 1801000000 0402 0403 0404 170410 170490 200600 2007 2009 | Афлатоксин В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | 0,003-0,02 мг/кг |

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

| Потенциометрический (ионометрический) метод | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|--|---|-----------------------------|
| 1.50 | ГОСТ 53595-2009 | Продукты пищевые | 10.84.12.130 10.84.12.140 | 210390 9001 | Показатель активности водородных ионов (рН) | 0-14 ед. рН |
| Флуориметрический метод | | | | | | |
| 1.51 | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Бор | 0,05-5,0 мг/дм ³ |
| 1.52 | ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 | Вода природная | 36.00 | 2201 | Формальдегид | 0,02-0,5 мг/дм ³ |
| | | Вода сточная | 36.00 | 2201900000 | | |
| Манометрический метод | | | | | | |
| 1.53 | ГОСТ Р 51153-98 | Напитки безалкогольные газированные и напитки их хлебного сырья | 11.07 | 220110 2202100000 | Двуокись углерода | 0,32 – 0,88 % |
| 1.54 | ГОСТ Р 51154-98 | Пиво и пивные напитки | 11.05 | 220300 | Двуокись углерода | 0,32 – 0,88 % |
| Гравиметрический метод | | | | | | |
| 1.55 | ГОСТ Р 52451-2005 | Меды монофлорные | 01.49.21.110 | 0409000000 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |
| 1.56 | ГОСТ Р 52378-2005 | Изделия макаронные быстрого приготовления | 10.73.11.190 | 1902301000 | Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl | - |
| 1.57 | ГОСТ Р 51479-99 | Мясо и мясные продукты | 01.47.11 10.11 10.12 | 0201-0210 | Массовая доля влаги | 1,0-85,0 % |
| 1.58 | ГОСТ 7636-85 (п.3.3.3) | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 | 0301-0308 1604 1605 | Массовая доля влаги и летучих веществ, влажность | - |
| 1.59 | ГОСТ 30317-95 (п.4.9) | Изделия хлебобулочные сухарные | 10.72.11.120 | 1905903000 1905906000 1905909000 | Массовая доля влаги и летучих веществ, влажность | - |
| 1.60 | ГОСТ Р 52377-2005 | Изделия макаронные | 10.73 | 1902 | Массовая доля влаги и летучих веществ, влажность | - |
| 1.61 | ГОСТ 8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные | 10.13.1 | 1602311900 160239 | Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl Масса | - |

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

| | | | | | | |
|------|-----------------|---------------------------------------|--------------|--|---|--------------------------------|
| 1.62 | ГОСТ 52675-2006 | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие | 10.13.14.700 | 160250 1604110000 1604121000 1604139000 1604159000 1604191000 1604201000 1604195000 | Массовая доля сухих веществ Массовая доля начинки или покрытия Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | - От 30 до 1500 г - - |
| 1.63 | ГОСТ 28851-90 | Чай | 10.83.13 | 2101209200 | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | - |
| 1.64 | ГОСТ Р 51881-02 | Кофе | 10.83.1 | 090111000 090112000 090121000 090122000 0901909000 | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | - |
| 1.65 | ГОСТ 52088-03 | Кофе жареный | 10.83.11.120 | 0901 | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | - |

Титриметрический метод

| | | | | | | |
|------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|------------|--|---|
| 1.66 | ГОСТ Р 50453-92 | Мясо и мясные продукты | 01.47.11 10.11 10.12 | 0201-0210 | Определение содержания азота (арбитражный метод) | - |
| 1.67 | ГОСТ 53882-2010 | Изделия хлебобулочные бараночные | 10.72.11.110 | 1905903000 | Кислотность | - |
| 1.68 | ГОСТ 8494-96 | Сухари сдобные пшеничные | 10.72.11 | 1905401000 | Кислотность | - |
| 1.69 | ГОСТ Р 52377-2005 | Изделия макаронные | 10.73 | 1902 | Кислотность | - |
| 1.70 | ГОСТ Р 52378-2005 | Изделия макаронные | 10.73. | 1902301000 | Кислотность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---------------------------|--|----------------------------|--|---|---------------------|
| 1.71 | ГОСТ Р 51439-99 | быстрого приготовления Соки фруктовые | 10.32.19.140 | 1902309000 2009 2009897901 2009897903 2009897908 2009898600 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | от 0,01 до 10 г/дм3 |
| 1.72 | ГОСТ 3624-92 | Молоко и продукты переработки молока | 01.41.20 10.51 10.52 | 0401 0406 0405 | Кислотность жировой фазы | - |
| 1.73 | ГОСТ Р 51881-02 | Кофе растворимый | 10.83.1 | 21011100112 101110016 | Титруемая кислотность | - |
| 1.74 | ГОСТ 3624-92 | Молоко и продукты переработки молока | 01.41.20 10.51 10.52 | 0401 0406 0405 | Титруемая кислотность | - |
| 1.75 | ГОСТ Р 51938-2002 | Соки фруктовые | 10.32.19.140 | 2009 2009897901 2009897903 2009897908 2009898600 | Массовая доля сахаров | - |
| 1.76 | Руководство Р 4.1.1672-03 | БАД | - | 2106905900 | Массовая доля дубильных веществ | - |
| 1.77 | Руководство Р 4.1.1672-03 | БАД | - | 2106905900 | Массовая доля нитрита | - |
| Рефрактометрический метод | | | | | | |
| 1.78 | ГОСТ 5482-90 | Масла растительные | 10.41.2 | 1515 1516 | Показатель преломления | - |
| Иодометрический метод | | | | | | |
| 1.79 | ГОСТ 3628-78 | Молоко и продукты переработки молока | 01.41.20 10.51 10.52 | 0401 0406 0405 | Массовая доля сахарозы и общего сахара | - |
| Ареометрический метод | | | | | | |
| 1.80 | ГОСТ Р 51431-99 | Продукция соковая | 10.32.2 | 2009 | Относительная плотность | 1,000-1,4500 |

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

| | | | | | | ед.отн.плотности |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| Экстрактивно-весовой метод | | | | | | |
| 1.81 | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонезы и соусы майонезные | 10.84.12.130 10.84.12.140 | 210390 9001 2009897901 2009897903 2009897908 2009898600 | Массовая доля жира | От 3,0 % |
| 1.82 | ГОСТ 5899-85 | Изделия кондитерские | 10.82.23 | 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009 1806905002 1806905001 1704 170490 1704906500 1704909900 1806905001 | Массовая доля жира | От 3,0 % |
| Полуколичественный метод | | | | | | |
| 1.83 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.) | Атмосферный воздух | - | - | Сажа | 0,025-1,0 мг/м ³ |
| Экспресс-метод | | | | | | |
| 1.84 | МУК 4.1.1126-02 | Воздух рабочей зоны | - | - | Бензин | 5-2000 мг/м ³ |
| 1.85 | РД 52.04.186-89 | Атмосферный воздух | | | Углеводороды | 5-2000 мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | 0-10 мг/м ³ |
| 1.86 | МВИ 4215-001-56591409-2008 (ФР.1.31.2009.06144) | Воздух рабочей зоны | | | Углерода оксид | 0-50 мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | 0-20 мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | 5-2000 мг/м ³ |
| 1.87 | МВИ -4215-002-56591409-09 (ФР.1.31.2009.06144) | Атмосферный воздух | | | Сероводород | 5-2000 мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | 5-2000 мг/м ³ |
| 1.88 | МВИ 4215-003565914009-09 (ФР.1.31.2009.06145) | Атмосферный воздух | | | Этанол | 5-2000 мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | 5-2000 мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 1.89 | МВИ -4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) | Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны | | | Азота диоксид р.з. | 1,0-40 мг/м ³ |
| 1.90 | МУК 4.1.005-4.1.008-94 | | | | | Азота диоксид а.в. |
| | | | | | Углерода оксид а.в. | 1,5-10 мг/м ³ |
| | | | | | Углерода оксид р.з. | 10-400 мг/м ³ |
| | | | | | Серодиоксид р.з. | 5-200 мг/м ³ |
| | | | | | Серодиоксида.в. | 0,025-5 мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид р.з. | 0,25-10 мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид а.в. | 0,0015-0,25 мг/м ³ |
| | | | | | Бензол р.з. | 2,5-100 мг/м ³ |
| | | | | | Бензол а.в. | 0,05-2,5 мг/м ³ |
| | | | | | Фенол р.з. | 0,15-6 мг/м ³ |
| | | | | | Фенол а.в. | 0,0015-0,15 мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат а.в. | 0005-1000 мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат р.з. | 005-150 мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит а.в. | 150-6000 мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит р.з. | 1950-4500 мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид углерода а.в. | 4500-180000 мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид углерода р.з. | 4500-180000 мг/м ³ |
| | | | | | Марганец и соед. а.а. | 0,0005-0,15 мг/м ³ |
| | | | | | Марганец и соед. р.з. | 0,15-6 мг/м ³ |
| | | | | | Винилацетат а.в. | 0,075-5 мг/м ³ |
| | | | | | Винилацетат р.з. | 5-200 мг/м ³ |
| | | | | | Пропанол-1 а.в. | 0,15-5 мг/м ³ |
| | | | | | Пропанол -1 р.з. | 5-200 мг/м ³ |
| | | | | | Кислота уксусная а.в. | 0,03-2,5 мг/м ³ |
| | | | | | Кислота уксусная р.з. | 2,5-100 мг/м ³ |
| | | | | | Толуол а.в. | 0,3-25 мг/м ³ |
| | | | | | Пыль а.в. | 0,075-1 мг/м ³ |
| | | | | | Пыль р.з. | 1-40 мг/м ³ |
| | | | | | Этаналь (ацетальдегид) а.в. | 0,005-2,5 мг/м ³ |
| | | | | | Этаналь (ацетальдегид) | 0,005-2,5 мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|--------------------|---|--|--|--|----------------------------|
| | | | | | р.з. | |
| | | | | | Пары ртути | 2,5-100 мг/м ³ |
| Визуальный метод | | | | | | |
| 1.91 | ГОСТ Р 52465-2005 | Масла растительные | 10.41.2 | 1515 1516 | Холодный тест | - |
| 1.92 | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонезы и соусы майонезные | 10.84.12.130 10.84.12.140 | 21039090001 | Стойкость эмульсии | - |
| 1.93 | ГОСТ Р 52377-2005 | Изделия макаронные | 10.73 | 1902 | Сохранность формы сваренных изделий | - |
| 1.94 | ГОСТ Р 52473-2005 | Спирт этиловый из пищевого сырья | 11.01.10.112 | 2207 | Проба на чистоту | - |
| 1.95 | ГОСТ Р 30317-95 | Изделия хлебобулочные сухарные | 10.72.11.120 | 1905903000 | Набухаемость | - |
| Органолептический метод | | | | | | |
| 1.96 | ГОСТ 3351-74 (п.5) | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Мутность | от 0,58 мг/дм ³ |
| 1.97 | ГОСТ Р 54644-2011 | Мед натуральный | 01.49.21 | 0409000000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.98 | ГОСТ Р 51331-99 | Йогурты | 1.101 | 0403109900 0403109300 0403109100 0403105900 0403105300 0403105100 0403103900 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.99 | ГОСТ Р 52093-2003 | Кефир | 10.51.52.140 | 0403 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.100 | ГОСТ Р 52092-2003 | Сметана | 10.51.52.200 | 0403905900 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.101 | ГОСТ Р 52094-2003 | Ряженка | 10.51.52.130 | 0403905109 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.102 | ГОСТ 7631-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 | 0301-0308 1604 1605 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-------------------|--|--------------|---|--|---|
| I.103 | ГОСТ Р 50763-2007 | Продукция общественного питания, реализуемая населению | 10.85 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| I.104 | ГОСТ 21122-75 | Яблоки свежие поздних сроков созревания | 01.24.1 | 080810 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| I.105 | ГОСТ 27569-87 | Чеснок свежий реализуемый | 01.13.42 | 0703200000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| I.106 | ГОСТ Р 52622-2006 | Овощи сушеные | 10.39.13 | 0712 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| I.107 | ГОСТ Р 51782-2001 | Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети | 01.13.41 | 0706100001 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| I.108 | ГОСТ Р 51810-2001 | Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети | 01.13.34 | 070200000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| I.109 | ГОСТ Р 51811-2001 | Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети | 01.13.49.110 | 0706909001 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| I.110 | ГОСТ Р 53885-2010 | Сливы, реализуемые в розничной торговле | 01.24.27 | 0809400500 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|-------------------|--|------------------------------|--------------------------|--|----------------|
| 1.111 | ГОСТ Р 53589-2009 | Киви, реализуемые в розничной торговле | 01.25.11 | 0810500000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.112 | ГОСТ Р 53088-2008 | Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле | 01.13.44 | 0703 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.113 | ГОСТ 20144-74 | Отурцы консервированные | 01.13.32 | 2001100000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.114 | ГОСТ Р 52827-2007 | Орехи кедровые очищенные | 1.25.39.000 | 0802905000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.115 | ГОСТ 1936-85 | Чай | 10.83.13 | 2101209200 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.116 | ГОСТ Р 52062-2003 | Масла растительные | 10.41.2 | 1515 1516 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.117 | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 10.42 | 1517101000 1517109000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.118 | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонезы и соусы майонезные | 10.84.12.130 10.84.12.140 | 2103909001 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.119 | ГОСТ Р 51146-98 | Виноматериалы плодовые сброженные и сброженно-спиртованные | 11.04.10.120 11.02.12.120 | 2204 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.120 | ГОСТ Р 51272-2008 | Сидры | 11.03.10.111 | 2206005100 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.121 | ГОСТ Р 52523-2006 | Вина столовые и виноматериалы столовые | 11.02.11 11.02.12 | 2204 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.122 | ГОСТ Р 52813-2007 | Продукция винодельческая | 11.02 | 2204 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.123 | ГОСТ Р 52783-2007 | Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.51.11.150 | 0401201101 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 1.124 | ГОСТ Р 52769-2007 | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Цветность | 1-500 градусов |
| 1.125 | РД 52.24.497-2005 | Поверхностные воды суши | 36.00.12 | 2201900000 | Цветность | 1-500 градусов |
| Радиологические исследования | | | | | | |

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

Спектрометрические методы

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|---------------|----------|--------|---------------------------------|---|
| 1.126 | МУ 2.6.1.1981-05 | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Радон-222 | - |
| | | | | | общая α -радиоактивность | - |
| | | | | | общая β -радиоактивность | - |
| 1.127 | МР ГП «ВНИИФТРИ» 2006 | | | | Радон-222 | - |
| | | | | | общая α -радиоактивность | - |
| | | | | | общая β -радиоактивность | - |

Микробиологические методы

Бактериологический метод

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------|---|--|---|--|---|
| 1.128 | МУ 4.2.698-98 | Биоматериал от больных: Материал из ротоглотки (зева), носа или других пораженных мест | - | - | Коринебактерии | - |
| 1.129 | ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2010 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | Дрожжевые и плесневые грибы Bacillus cereus Clostridium perfringens | - |
| 1.130 | ГОСТ Р ISO 21871-2010 | | | | | |
| 1.131 | ГОСТ Р 53400-2009 | | | | | |
| 1.132 | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью | - 10.86.10.200 | 2002 2008 | Плесень | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-------------------|---|---|--|--|------------------|
| I.133 | ГОСТ Р 53912-2010 | <p>Продукты пищевые</p> <p>Молоко и сливки жидкие</p> <p>Яйца, меланж</p> <p>Мясо и субпродукты</p> | <p>10.1</p> <p>10.5</p> <p>10.89.12</p> | <p>010511</p> <p>0201</p> <p>0301</p> <p>0302</p> <p>0303</p> <p>0405</p> <p>0406</p> <p>0407</p> <p>0701</p> <p>070200000</p> <p>0704</p> <p>0801</p> <p>0802-0813</p> <p>020630000</p> <p>0708100000</p> <p>0708200000</p> <p>0708900000</p> | <p>Пенициллин</p> <p>Стрептомицин</p> <p>Тетрациклин</p> | - - - |
| I.134 | ГОСТ Р 51600-2010 | <p>Молоко и молочные продукты.</p> <p>Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко</p> | 10.5 | <p>0401</p> <p>0402</p> | <p>Антибиотики</p> | - |
| I.135 | MP 3049-84 | <p>Молоко и молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы;</p> | <p>10.1</p> <p>10.5</p> <p>10.89.12</p> | <p>0401</p> <p>0402</p> <p>0407</p> <p>0201</p> <p>0202</p> <p>0203</p> <p>0204</p> <p>0205</p> <p>0206</p> | <p>Тетрациклин</p> <p>Стрептомицин</p> <p>Пенициллин</p> <p>Гризин</p> | - - - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|--|--------------------------|--|---|--------|
| I.136 | ГОСТ 31903-2012 | Молоко и сливки жидкие (в сыром или пастеризованном виде) Яйца, меланж Мясо и субпродукты | 10.1 10.5 10.89.12 | 0207 0208 0401 0402 0407 0408 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 | Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин | - - |
| I.137 | МУК 4.2.2217-07 (пп. 4,5,7,8,9,10,11) | Вода питьевая | 36.00.11 36.00 | 220110 | Legionella pneumophila | - |
| I.138 | МУ 3.1.1.2438-09 (пп. 4,5,6,7,8,9,10,11) | Вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов Почва Смывы с оборудования, инвентаря, тары | 36.00.11 36.00 | 220110 4818901000 | Иерсинии | - |
| I.139 | МУК 4.2.992-00 (пп. 7,8,9) | Продовольственного сырье. Пищевые продукты. Биоматериал (испражнения) от людей (больных, контактных в очаге) | 10.1 10.5 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 | E. coli O157:H7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|--|---|-------------------|--|---|---|
| | | | | 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | | |
| 1.140 | Методические указания Минздрава СССР от 29.03.1985 N 28-6/7 | Изделия медицинского назначения | - | 4818901000 | Эффективность стерилизации | - |
| 1.141 | Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.1995 г. | Смывы с поверхностей | - | 4818901000 | КМАФАнМ БГКП Staphylococcus Aureus | - |
| 1.142 | МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006 г. | Смывы с инструментов для манипуляций: интравенозный катетер, трахеостома и другие виды стом. Биоматериал от людей: отделяемое раны, кожных поражений; кровь, мокрота, моча, кала. | - 21.10.60.192 | 4818901000 | Метициллинрезистентные Staphylococcus Aureus | - |
| 1.143 | МР РФ от 26.12.2008 N 01/15702-8-34 Инструкция Минздрава СССР от 21.1.1989 15-6/28 | Биоматериал от больных: испражнения | - | - | Кампилабактерии | - |
| Паразитологический метод | | | | | | |
| 1.144 | МУК 4.2.3145-13 (пп.1.2; 1.3; 1.4) | Биологический материал от людей: испражнения | - | - | Гельминтозы и протозоозы | - |
| 1.145 | МУК 3.2.988-00 (пп.5.2; 5.4; 5.5; 5.6, 6) | Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, | 10.2 10.20.1 | 0301 0302 0303 | Паразиты (простейшие, ракообразные, гельминты) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--------------|--|--|---------------------------------|
| | | земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки | | 0304 0305 0306 0307 0308 | и др.) | |
| 1.146 | МУ 2.1.4.1184-03 (п.11) | Питьевая вода, расфасованная в емкости. | 36.00.1 | 220110 | Криггоспоридии | - |
| 1.147 | МУК 4.2.2661-10 | Вода, почва, смывы, игрушки, навоз, снег, сточная вода | - | 2201 2201900000 4818901000 9503 | Яйца гельминтов, личинки гельминтов личинок свободнoживущих и паразитических нематод | - |
| 1.148 | МУ 3.2.1880-04 | Кровь | 21.10.60.192 | 3002901000 | Личинки дифиллярий | - |
| 1.149 | МУК 4.2.3016-12 (п. 6.3; 6.4; 7.4; 7.5) | Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | 01.13.4 - | 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 | Яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших | - |
| 2. Стационарное рабочее место – 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3А | | | | | | |
| Физические методы | | | | | | |
| 2.1 | СанПиН 42-128-4396-87 | Закрытые помещения и открытые площадки | - | - | Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и | 20-140 дБ, дБа 30-150 дБ, дБ |
| 2.2 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Строящиеся, реконструируемые и действующие промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно- | | | максимальные уровни звука, инфразвук | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| | | экспериментальные производства, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания | | | | |
| 2.3 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 | Территория жилой застройки. | | | | |
| 2.4 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 | Предприятия, сооружения и иные объекты | | | | |
| 2.5 | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Рабочие места в помещениях с тяжелыми условиями среды (взрывоопасных, пожароопасных, с химически активной средой и т.п.). | | | Измерение освещённости (естественная освещённость (КЕО), искусственная освещённость рабочей поверхности, освещённость экрана, уровень суммарной засветки, уровень напряжения в сети, яркость), пульсация. | 10-200000 лк 200 мВ-1000 В 10-200000 кд/м2 1-100% |
| 2.6 | СНиП 23-05-95 | Помещения вновь строящиеся и реконструируемые здания и сооружения различного назначения, места производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожных путей площадок предприятий, наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов | | | | 10-200000 лк 200 мВ-1000 В 10-200000 кд/м2 1-100% |
| 2.7 | ГОСТ 12.1.005-88 | Предприятия народного хозяйства | - | - | Измерение микроклимата | t 0 - +50 °С w 10 - 98 % |

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

| | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|--------------------------|----------------|
| 2.8 | Приложение № 15 к Р.2.2.2006-05; Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде № 2189-80 от 15.07.80. Р.2.2.2006-05 Приложение № 16 к Р.2.2.2006-05; МР «Интегральная оценка работоспособности при умственном и физическом труде» М. 1990. | Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) | - | - | Оценка тяжести труда | СДВ 0,1-20 м/с |
| Отбор проб | | | | | | |
| 2.9 | ГОСТ 31862-2012 | Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях | 36.00.11 | 220110 | Отбор проб | - |
| 2.10 | ГОСТ 51593-2000 | | | | | |
| 2.11 | ГОСТ Р 51144-2009 | Винодельческая продукция в стеклянных бутылках | 11.02 | 2204 | Отбор проб | - |
| 2.12 | ГОСТ Р ИСО 7218-2008 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 | Отбор проб Отбор проб | - |
| 2.13 | ГОСТ 26669-85 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------|---|--|---|--|---|
| | | | | 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | | |
| 3. Стационарное рабочее место – 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, дом 48 | | | | | | |
| Физико-химические методы | | | | | | |
| Атомно-абсорбционный метод | | | | | | |
| 3.1 | МИ-ЭАЛ.01-11 | Вода природная Вода питьевая Вода сточная | 36.00.11 36.00 36.00 | 220110 2201 2201900000 | Свинец Медь Хром Никель Никель Хром | 1,0-20,0 мкг/мл 0,001-200 мкг/мл 0,5-10,0 мкг/мл 0,001-200 мкг/мл 0,005-200 мкг/мл 0,5-10,0 мкг/мл |
| 3.2 | МУ 01-19/47-11-92 | Пищевое сырье и пищевые продукты | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | | |
| 3.3 | МУ 3979-85 | Воздух рабочей зоны | - | - | Свинец | 1,0-20,0 мкг/мл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
| 3.4 | МУ 5178-90 | Пищевые продукты | 10.1 10.2 | 010511 0201 | Ртуть | 0,005-0,03 мг/кг |
| 3.5 | ГОСТ Р 51766-01 | Сырье и пищевые продукты | 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | Мышьяк | 0,005-0,101 мг/дм ³ |
| 3.6 | ПНДФ 16.1:2.2:3.17-98 | Почва, ил, донные отложения | - | - | Мышьяк | 0,2 - 20 мг/кг |
| 3.7 | М 04-19-2005 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. | 01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.12.111 01.11.12.121 | 1104 1905 | Кадмий | 0,02-2,0 мг/дм ³ |
| 3.8 | ПНДФ 14.1:2.4.138-98 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | 36.00.11 36.00 36.00 | 220110 2201 2201900000 | Литий Стронций Натрий Калий | 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,01-20,0 мг/дм ³ 10-100 мг/ дм ³ 1-20,0 мг/дм ³ |
| 3.9 | ГОСТ Р 51429-99 | Соки фруктовые Соки овощные | 10.32.19.140 | 2009 2009897901 2009897903 2009897908 2009898600 | Натрий Калий Кальций Магний | 10-100 мг/кг 200-4000 мг/кг 10-300 мг/кг 10-300 мг/кг |
| Хроматографический метод (метод газовой хроматографии) | | | | | | |
| 3.10 | ГОСТ Р 51392-99 | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Бромформ | 0,0006-0,09 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|---|----------|--------|--|---------------------------------------|
| | | | | | Дибромхлорметан | 0,0003-0,045 мг/дм ³ |
| | | | | | Бромдихлорметан | 0,0003-0,045 мг/дм ³ |
| | | | | | Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан) | 0,0001 - 0,0500 мг/дм ³ |
| | | | | | 1,2 дихлорэтан (хлористый этилен) | 0,005- 0,200 мг/дм ³ |
| | | | | | Тетрахлорэтилен | 0,0001-0,050 мг/дм ³ |
| | | | | | Трихлорэтилен | 0,0001 - 0,2 мг/дм ³ |
| | | | | | 1,2 дихлорэтан (хлористый этилен) | 0,005- 0,200 мг/дм ³ |
| 3.11 | МУК 4.1.650-96 | Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | 36.00.11 | 220110 | Бензол | 0,005 - 20,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Ксилол-диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пaa-ксилол) | 0,005 - 20,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Толуол | 0,005-20 мг/дм ³ |
| | | | | | Этилбензол | 0,005 - 20,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Ацетон (пропан-2-он) | 0,005 - 20 мг/дм ³ |
| 3.12 | МУК 4.1.1205-03 | | | | Бензол | 0,005 - 20,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Ксилол -диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пaa-ксилол) | 0,005 - 20,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Толуол | 0,005 - 20,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Этилбензол | 0,005 - 20,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Стирол (этинилбензол) | 0,03 - 20,0 мг/дм ³ |
| | | | | | Толуол | 0,1 - 1,2 мг/дм ³ |
| 3.13 | МУК 4.1.651-96 | | | | Метанол | 0,005 - 20 мг/дм ³ |
| 3.14 | МУК 4.1.624-96 | Атмосферный воздух | - | - | | 0,005 -20,0 мг/дм ³ |
| 3.15 | МУК 4.1.598-96 | | | | | 0,05-5,0 мг/м ³ |
| 3.16 | МУК 4.1.600-96 | | | | | 0,1-3,0 мг/м ³ |
| 3.17 | ГОСТ Р ИСО16017-1-2007 | Воздух рабочей зоны | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|----------|----------------------|---|--|
| | | Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух | | | | Углеводороды предельные (алканы) C12 -C19 Этанол 0,0005-100 мг/м ³ Стирол (Этилбензол) 0,0005-100 мг/м ³ Этилацетат 0,0005-100 мг/м ³ Бутилацетат 0,0005-100 мг/м ³ н-Пропанол 0,0005-100 мг/м ³ Изобутанол 0,0005-100 мг/м ³ Изопропанол 0,0005-100 мг/м ³ Метилацетат 0,0005-100 мг/м ³ Винилацетат 0,0005-100 мг/м ³ Альфа-метилстирол 0,0005-100 мг/м ³ Акрилонитрил 0,0005-100 мг/м ³ Кислота уксусная 0,0005-100 мг/м ³ Алдрин от 0,005 мг/кг Ацетон 0,1-3,0 мг/м ³ (пропан-2-он) 0,07-4,0 мг/м ³ 0,0005-100 мг/м ³ Этанол 0,05-5,0 мг/м ³ Метан 2,0-1500 мг/м ³ Пропан 2,0-1500 мг/м ³ н-Бутан 2,0-1500 мг/м ³ Ацетальдегид 0,008-0,1 мг/м ³ Изобутанол 0,075 -29,0 мг/дм ³ Кислота уксусная 0,01-1,0 мг/м ³ Кислота уксусная 0,1-3,0 г/дм ³ Этиленгликоль 2,0-16,0 мг/м ³ |
| 3.18 | ГОСТ 30349-96 | Фрукты, овощи и продукты их переработки | - | 0712 2001 2004 | | |
| 3.19 | МУК 4.1.598-96 | Атмосферный воздух | - | | | |
| 3.20 | МУК 4.1.600-96 | | | | | |
| 3.21 | МУК 4.1.624-96 | Атмосферный воздух | | | | |
| 3.22 | МУК 4.1.1306-03 | Воздух рабочей зоны | | | | |
| 3.23 | МУК 4.1.599-96 | Атмосферный воздух | | | | |
| 3.24 | МУК 4.1.654-96 | Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | 36.00.11 | 220110 | | |
| 3.25 | МУК 4.1.638-96 | Атмосферный воздух | - | | | |
| 3.26 | МВИ св. № 13-05 | Воздух | | | | |
| 3.27 | МУК 4.1.1309-03 | Воздух рабочей зоны | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|-------------------------------|----------|---------------|-----------------------|---------------------------------|
| 3.28 | ГОСТ Р 51209-98 | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Гексахлорбензол | 0,0001-0,006 мг/дм ³ |
| 3.29 | ГОСТ Р 53217-2008 | Почва | - | - | | 0,1-4,0 мкг/кг |
| 3.30 | МУ 2142-80 | Вода, продукты питания, корма | 36.00 | 2201 | | 0,005-2,0 мг/кг |
| | | | 10.1 | 2202 | | |
| | | | 10.2 | 2309 | | |
| | | | 10.3 | 2202100000170 | | |
| | | | 10.4 | 4 | | |
| | | | 10.5 | 1801000000 | | |
| | | | 10.6 | 0402 | | |
| | | | 10.7 | 0403 | | |
| | | | 10.8 | 0404 | | |
| | | | 10.9 | 170410 | | |
| | | | | 170490 | | |
| | | | | 200600 | | |
| | | | | 2007 | | |
| | | | | 2009 | | |
| 4. Стационарное рабочее место: г. Волоколамск ул. Парковая, дом 12 | | | | | | |
| Физико-химические методы | | | | | | |
| Фотометрический метод | | | | | | |
| 4.1 | МУ 01.1.4.1.2.3.4.62 | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Сульфаты | 2-1000 мг/дм ³ |
| 4.2 | МУ 01.1.1.2.3.4.14-05 | Вода природная | 36.00 | 2201 | Нитраты | 0,4-110 мг/дм ³ |
| | | Вода сточная | 36.00.11 | 2201900000 | Нитраты | От 0,1 мг/дм ³ |
| 4.3 | ПНД Ф 14.1.2.4-95 | Вода природная | | | Нитриты | 0,005-1,0 мг/дм ³ |
| | | Вода сточная | | | Нитриты | От 0,005 мг/дм ³ |
| 4.4 | МУ 01.1.1.2.4.13-05 | Вода питьевая | | | Марганец | 0,002-0,5 мг/дм ³ |
| | | Вода природная | | | Аммиак | 0,01-80 мг/дм ³ |
| | | Вода сточная | | | Поверхностно-активные | 0,025-2,0 мг/дм ³ |
| 4.5 | ПНД Ф 14.1.2.3-95 | Вода природная | | | | |
| | | Вода сточная | | | | |
| 4.6 | ГОСТ Р 52180-03 | Вода питьевая | | | | |
| 4.7 | МУ 01.1.1.2.3.4.11-05 | Вода питьевая | | | | |
| | | Вода сточная | | | | |
| 4.8 | ГОСТ Р 51211-98 | Вода питьевая | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| 4.9 | РД 52.24.476-07 | Вод питьевая | | | вещества (ПАВ) | 0,005-50 мг/дм ³ От 0,04 мг/кг |
| 4.10 | ПНД Ф 14.1.2.112-97 | Вода природная Вода очищенная сточная | | | Фосфаты | 0,05 -5,0 мг/дм ³ |
| 4.11 | МУ 01.1.2.4.12-05 | Вода питьевая | | | Фосфаты | 0,01-100 мг/дм ³ |
| 4.12 | МУ 01.1.2.4.20-05 | Вода природная Вода очищенная сточная | | | Фториды | 0,1-20 мг/дм ³ |
| 4.13 | ГОСТ 18308-72 | Вода питьевая | | | Молибден | 0,0025-0,006 мг/дм ³ |
| 4.14 | РД 52.24.432-95 | Поверхностные воды суши | 36.00 | 2201900000 | Силикаты | 0,5-50 мг/дм ³ |
| 4.15 | МУ 01.1.1.2.4.41-06 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | 36.00.11 36.00 36.00.11 | 220110 2201 2201900000 | Хлориды | 2,5-250 мг/дм ³ |
| 4.16 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4.) | Атмосферный воздух | - | - | Азота диоксид | 0,02-1,4 мг/м ³ |
| 4.17 | РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.5.) | Атмосферный воздух | | | Азота оксид | 0,016-0,94 мг/м ³ |
| 4.18 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.2.) | Атмосферный воздух | | | Аммиак | 0,01-2,5 мг/м ³ |
| 4.19 | МУ 1637-77 | Воздух | | | Аммиак | 0,01-2,5 мг/м ³ |
| 4.20 | РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5.) | Атмосферный воздух | | | Гидроксibenзол (фенол) | 0,004-0,2 мг/м ³ |
| 4.21 | МУ 1461-76 | Воздух | | | Гидроксibenзол (фенол) | 0,08 - 7,5 мг/м ³ |
| 4.22 | РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.) | Атмосферный воздух | | | Формальдегид | 0,01-0,22 мг/м ³ |
| 4.23 | МУ 1696-77 | Воздух | | | Формальдегид | 0,16 - 3,0 мг/м ³ |
| 4.24 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.6) | Атмосферный воздух | | | Гидрохлорид | 0,1-2,0 мг/м ³ |
| 4.25 | МУ 1645-77 | Воздух | | | Гидрохлорид | 3,0 - 30,0 мг/м ³ |
| 4.26 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.2) | Атмосферный воздух | | | Гидрофторид | 0,002-0,7 мг/м ³ |
| 4.27 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.7) | Атмосферный воздух | | | Свинец | 0,00024-0,0024 мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|---------------------|---|---|--|--------------------------------|
| 4.28 | МУ 2013-79 | Воздух | | | Свинец | 0,004 - 0,04 мг/м ³ |
| 4.29 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.3) | Атмосферный воздух | | | Марганец | 0,001-0,005 мг/м ³ |
| 4.30 | РД 52.04.186-89 (5.2.4) | Атмосферный воздух | | | Соединения фосфора | 0,0005-0,015 мг/м ³ |
| 4.31 | РД 52.04.186-89 (5.2.4) | Воздух рабочей зоны | | | Метанол | 0,12-1,2 мг/м ³ |
| 4.32 | МУ 1674-77 | Воздух | | | Метанол | 2,5-50,0 мг/м ³ |
| 4.33 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7) | Атмосферный воздух | | | Серная кислота | 0,005-3,0 мг/м ³ |
| 4.34 | МУ 1641-77 | Воздух | | | Серная кислота | 0,5 - 8,0 мг/м ³ |
| 4.35 | РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.3) | Атмосферный воздух | | | Этановая (уксусная) кислота | 0,1-1,7 мг/м ³ |
| 4.36 | МУ 4592-88 | Воздух рабочей зоны | | | Этановая (уксусная) кислота | 0,25-25 мг/м ³ |
| 4.37 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.4) | Атмосферный воздух | | | Хлор | 0,012-0,30 мг/м ³ |
| 4.38 | МУ 5813-91 | Воздух рабочей зоны | | | Ароматические амины и изоцианаты | 0,05-40,0 мг/м ³ |
| 4.39 | МУ 5813-91 | Воздух рабочей зоны | | | Толуилндиизоцианат | 0,025-5,0 мг/м ³ |
| 4.40 | МУ 1623-77 | Воздух | | | Никель | 0,003-0,03 мг/м ³ |
| 4.41 | МУ 1648-77 | Воздух | | | Ацетон | 2,0-200,0 мг/м ³ |
| 4.42 | МУ 1675-77 | Воздух | | | Метилловый эфир акриловой кислоты | 1,4-5,0 мг/м ³ |
| 4.43 | МУ 1682-77 | Воздух | | | Эпоксизтан (окись этилена) | 0,125-0,5 мг/м ³ |
| 4.44 | МУ 1650-77 | Воздух | | | Бензол, толуол, ксилол | 0,8-3,0 мг/м ³ |
| 4.45 | МУ 4945-88 | Воздух рабочей зоны | | | Медь | 0,4-8,0 мг/м ³ |
| | | | | | Никель | 0,025-1,25 мг/м ³ |
| | | | | | Цинк | 0,25-10,0 мг/м ³ |
| | | | | | Оксид хрома (III) | 0,5-9,5 мг/м ³ |
| | | | | | Хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый) | 0,003-0,06мг/м ³ |
| | | | | | Железо | 1,5 - 15 мг/м ³ |
| | | | | | Дижелезотриоксид | 2,15 -21,5мг/м ³ |
| | | | | | Марганец | 0,05 - 1,25 мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | 1- 42 мг/м ³ |
| 4.46 | МУ 5884-91 | Воздух рабочей зоны | | | Винилхлорид | 0,5-10,0 мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 4.47 | МУ 1639-77 | Воздух | | | Озон | 0,05-0,25 мг/м ³ |
| 4.48 | МУ 1638-77 | Воздух | | | Азотная кислота | 3-50 мг/м ³ |
| 4.49 | МУ 5887-91 | Производственная пыль | | | Азота диоксид | 3 - 50 мг/м ³ |
| 4.50 | МУ 5836-91 | Воздух рабочей зоны | | | Никель | 0,003-0,03 мг/м ³ |
| 4.51 | МУ 1456-76 | Воздух | | | Масла минеральные нефтяные | 2,5 - 50,0 мг/м ³ |
| 4.52 | МУ 5937-91 | Воздух рабочей зоны | | | Спирты С1-С-10, фурфурол | 0,7-10,0 мг/м ³ |
| 4.53 | МУ 1644-77 | Воздух | | | Дигидросульфид (сероводород) | 5,0 - 50,0 мг/м ³ |
| 4.54 | МУ 5937-91 | Воздух рабочей зоны | | | Хлор | 0,5 - 3,0 мг/м ³ |
| 4.55 | МУ 1634-77 | Воздух | | | Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) | 0,2 - 3,5 мг/м ³ |
| 4.56 | МУ 1683-77 | Воздух производственных помещений | | | Цинка оксид | 0,1-2,5 мг/м ³ |
| 4.57 | МУ 1688-77 | Воздух | | | Одноосновные карбоновые кислоты С1-С9 | 0,25-5,0 мг/м ³ |
| 4.58 | МУ 1689-77 | Воздух | | | Скипидар | 2,0-50,0 мг/м ³ |
| 4.59 | ГОСТ 23231-90 | Колбасы и продукты мясные вареные | 10.13 | 160100 | Сложные эфиры одноосновных органических кислот | 2,5-10,0 мг/м ³ |
| 4.60 | СанПиН 42-123-4083-86 | Рыбпродукты | 03.11 03.21 03.22 | 0301 0302 0302 | Остаточная активность кислот фосфатазы | - |
| 4.61 | ГОСТ 26935-86 | Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки | 03.11 03.21 03.22 01.47.11 10.11 10.12 | 1602 1604 0301 0302 0302 | Гистамин | 20-175 мг/кг |
| 4.62 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые | 10.1 | 010511 | Олово | 0,01-0,125 мг/см ³ |
| | | | | | Свинец | 0,002-5,0 мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---|--|--|------------------------------|------------------|
| 4.63 | ГОСТ 26930-86 | | 10.2 | 0201 | Мышьяк | 0,01-20 мг/кг |
| 4.64 | ГОСТ 26931-86 | | 10.3 | 0301 | Медь | 0,001-20,0 мг/кг |
| 4.65 | ГОСТ 26933-86 | | 10.4 | 0302 | Кадмий | 0,02-1,0 мг/кг |
| 4.66 | ГОСТ 26934-86 | | 10.5 | 0303 | Цинк | 1-100 мг/кг |
| 4.67 | ГОСТ 26927-86 | | 10.6 | 0405 | Ртуть | 0,0025-5,0 мг/кг |
| | | | 10.7 | 0406 | | |
| | | | 10.8 | 0407 | | |
| | | | 10.9 | 0701 | | |
| | | | | 070200000 | | |
| | | | | 0704 | | |
| | | | | 0801 | | |
| | | | | 0802-0813 | | |
| | | | | 020630000 | | |
| | | | | 070810000 | | |
| | | | | 070820000 | | |
| | | | | 070890000 | | |
| 4.68 | ГОСТ 28414-89 | Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 10.42 | 1517109000 | Никель | 0,5-20,0 мг/кг |
| 4.69 | ГОСТ Р 54386-2011 | Мед | 01.49.21 | 0409000000 | Диагностическое число | - |
| 4.70 | ГОСТ Р 51182-98 | Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки) | 01.27.11 10.83.11 10.83.12 | 090111000 090112000 090121000 090122000 0901909000 | Кофеин | 0,3-5,4 % |
| 4.71 | ГОСТ 26928-86 | Пищевые продукты | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 | Массовая концентрация железа | 0,01-200 мг/кг |

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

| | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|---|--|---|
| | | | 10.9 | 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | | |
| Инверсионно-вольтамперметрический метод | | | | | | |
| 4.72 | ФР 1.34.2005.01733-06 | Пищевая продукция, продовольственное сырье и продукты детского питания | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | Кадмий Свинец Кадмий Свинец Медь Цинк | 0,020-1,0 вкл. МГ/КГ 0,002-5,0 вкл. МГ/КГ 0,0005-1,0 МГ/ДМ ³ 0,0010-1,0 МГ/ДМ ³ 0,0010-1,0 МГ/ДМ ³ 0,0010-10,0 МГ/ДМ ³ |
| 4.73 | ФР 1.34.2005.01726-06 | Пищевая продукция | | | | |
| Потенциометрический (ионометрический) метод | | | | | | |
| 4.74 | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины Спреды Топленые смеси Жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, | 10.42 | 1517109000 | Показатель активности водородных ионов (рН) | 1-14 ед рН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|---|-----------------------------|
| | | хлебопекарной и молочной промышленности | | | | |
| 4.75 | ГОСТ Р 51456-99 | Все виды сливочного масла Масляная паста | 10.42.10 | 1517101000 1517109000 | Показатель активности водородных ионов (рН) | 1-14 ед рН |
| 4.76 | ГОСТ Р 52451-2005 | Меды монофторные | 01.49.21 | 0409000000 | Показатель активности водородных ионов (рН) | 1-14 ед рН |
| 4.77 | ГОСТ Р 53017-2008 | Выделанные меховые шкурки Овчина Меховые изделия | - | 4302 | Показатель активности водородных ионов (рН) | 1-14 ед рН |
| 4.78 | ГОСТ Р 50855-96 | Полимерные стерильные контейнеры однократного применения | - | - | Показатель активности водородных ионов (рН) | 1-14 ед рН |
| 4.79 | ГОСТ Р ИСО 10993.11-2009 | Изделия медицинские | - | 4818901000 | Показатель активности водородных ионов (рН) | 1-14 ед рН |
| Флуориметрический метод | | | | | | |
| 4.80 | ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 | Вода природная | 36.00.11 | 220110 | Бор | 0,05-5,0 мг/дм ³ |
| 4.81 | ПНДФ 14.1.2:4.120-96 | Вода питьевая Вода сточная | 36.00 36.00 | 2201 2201900000 | Формальдегид | 0,02-0,5 мг/дм ³ |
| 4.82 | ПНД Ф 14.1.2:4.190-03 | | | | ХПК | 5-800 мгО/дм ³ |
| Манометрический метод | | | | | | |
| 4.83 | ГОСТ Р 51153-98 (п.3) | Безалкогольные и слабоалкогольные газированные напитки, Воды искусственно минерализованные Напитки из хлебного сырья | 11.07 | 220110 2202100000 | Двуокись углерода | 0,32 - 0, % |
| 4.84 | ГОСТ Р 51154-98 (п.3) | Пиво и пивные напитки | 11.05 | 220300 | Двуокись углерода | 0,32 - 0, % |
| 4.85 | ГОСТ 12258-79 | Игристое вино (шампанское) Винные напитки | 11.01 11.02 | 2204 | Двуокись углерода | 0,32 - 0, % |
| Гравиметрический метод | | | | | | |
| 4.86 | ГОСТ 30317-95 (п.4.9) | Сухарных хлебобулочных | 10.73 | 1905903000 | Влажность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|--|----------|--|---------------------|---------------|
| | | изделий из пшеничной сортовой муки | | 1905906000 1905909000 | | |
| 4.87 | ГОСТ 686-83 | Армейские сухари | 10.73 | 1905903000 1905906000 1905909000 | Влажность | - |
| 4.88 | ГОСТ Р 54644-11 | Натуральный мед | 01.49.21 | 0409000000 | Массовая доля воды | - |
| 4.89 | ГОСТ Р 52377-2005 | Макаронные изделия | 10.73 | 1902 | Влажность | - |
| 4.90 | ГОСТ 26312.7-88 | Крупа | 10.61.3 | 1104129000 1006309400 1102905000 | Влажность | - |
| 4.91 | ГОСТ 9404-88 | Мука Отруби | - | 1101001500 | Влажность | - |
| 4.92 | ГОСТ 7636-85 (п.3.3.3) | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | - | 0301 0302 0303 | Массовая доля влаги | |
| 4.93 | ГОСТ Р 54642-2011 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру) Сахар-песок Тростниковый сахар-сырец | - | 1701991001 | Массовая доля влаги | - |
| 4.94 | ГОСТ 1936-85 (п.2.5) | Чай | 10.83.13 | 2101209200 | Массовая доля влаги | - |
| 4.95 | ГОСТ 5474-66 | Растительные масла и жиры | - | 1515 1516 1517 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |
| 4.96 | ГОСТ 27494-87 | Мука Отруби | - | 1101001500 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |
| 4.97 | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа | 10.61.3 | 1104129000 1006309400 1102905000 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |
| 4.98 | ГОСТ 12574-93 | Сахар-песок Сахар-рафинад | - | 1701991001 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---------------------------|--|----------------------------------|--|------------------------------------|-----------------|
| 4.99 | ГОСТ 5901-87 | Кондитерские изделия | 10.82.23 | 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009 1806905002 1806905001 1704 170490 1704906500 1704909900 1806905001 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |
| 4.100 | ГОСТ 25555.4-91 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.86.10 10.32.19 10.32.18 | 2001-2009 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |
| 4.101 | ГОСТ Р 52451-2005 (п.6.5) | Меды монофлорные | 01.49.21 | 0409000000 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |
| 4.102 | ГОСТ 15113.8-77 | Пищевые концентраты | - | 2106108000 1806907000 | Массовая доля золы | 1,0-15,0 г/кг |
| 4.103 | ГОСТ 7698-93 (п.2.5) | Крахмал | 10.62 | 1108110000 1108120000 1108130000 1108199000 | Массовая доля общей золы | - |
| 4.104 | ГОСТ 7636-85 | Рыба Морские млекопитающие Морские беззубоночные и продукты их переработки | | | Масса | - |
| 4.105 | ГОСТ Р 52675-2006 | Полуфабрикаты мясные мясосодержащие | | | Массовая доля начинки или покрытия | От 30 до 1500 г |
| | | | | | Массовая доля сухих веществ | 2,0-25,0 % |
| 4.106 | ГОСТ Р 54042-2010 | Мясо птицы замороженное | - | 0207 | Массовая доля технологически | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|--|-----------------|
| 4.107 | ГОСТ 8756.4-70 | Продукты пищевые консервированные | 10.13.1 | 1602311900 160239 160250 1604110000 1604121000 1604139000 1604159000 1604191000 1604201000 1604195000 | добавленной влаги Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные | - |
| 4.108 | ГОСТ 25555.3-82 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.86.10 10.32.19 10.32.18 | 2001-2009 | Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные | - |
| 4.109 | ГОСТ 26323-84 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.86.10 10.32.19 10.32.18 | 2001-2009 | Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные | - |
| 4.110 | ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) | Мясо и мясные продукты | 01.47.11 10.11 10.12 | 0201-0210 | Массовая доля влаги | - |
| 4.111 | ГОСТ 8756.1-79 | Консервированные пищевые продукты (кроме молочных) | - | 1602 1604 2001 2002 2004 2005 2006 0812 | Массовая доля мяса, мясопродукта Массовая доля соуса, желе | - - |
| 4.112 | ГОСТ 9397-74 | Реактивы. Натрий фосфорно-кислый 12-водный. Технические условия | - | - | Массовая доля сухих веществ | от 8,0 до 99,5% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-----------------------------|--|----------------------------------|--|--|-----------------|
| 4.113 | ГОСТ 26808-86 | Крупа из рыбы и морепродуктов | - | 2301 | Массовая доля сухих веществ | от 8,0 до 99,5% |
| 4.114 | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.86.10 | 2001-2009 | Массовая доля сухих веществ | от 8,0 до 99,5% |
| 4.115 | ГОСТ 28561-90 | | 10.32.19 10.32.18 | | | |
| 4.116 | ГОСТ 28550-90 (ИСО 1572-80) | Черный чай | 10.83.13 | 2101209200 | Массовая доля сухих веществ | от 8,0 до 99,5% |
| 4.117 | ГОСТ Р 51433-99 | Фруктовые соки Овощные соки | 10.32.19.140 | 2009 2009897901 2009897903 2009897908 2009898600 | Массовая доля сухих веществ | от 2% до 80% |
| 4.118 | ГОСТ Р 51437-99 | | 10.32.19.140 | | | |
| 4.119 | ГОСТ 29030-91 | Плодовые и ягодные соки Сусло Сиропы Напитки | 0.32.1 1.02.12.120 | 2009 2204 1702 2202 2206 | Массовая доля сухих веществ | 2,0-25,0% |
| 4.120 | ГОСТ 28562-90 | | 10.86.10 10.32.19 10.32.18 | | | |
| 4.121 | ГОСТ Р 51881-02 | | 10.83.1 | | | |
| 4.122 | ГОСТ 1936-85 | | 10.83.13 | | | |
| | | Натуральный растворимый кофе | | 21011100112 1011110016 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ, полная растворимость | - |
| | | Черный, зеленый и желтый байховый чай Ароматизированный | | 2101209200 | Массовая доля растворимых экстрактивных веществ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--------------------------------|---|--------------|--------------------------|---|---|
| | | черный и зеленый байховый чай Плиточный и зеленый кирпичный чай | | | | |
| 4.123 | ГОСТ 28551-90 (ИСО 1574-80) | Черный и зеленый байховый чай | 10.83.13 | 2101209200 | | - |
| 4.124 | ГОСТ Р 51881-02 | Натуральный растворимый кофе, представляющий собой высушенный экстракт натурального жареного кофе, предназначенный для быстрого приготовления горячих и холодных напитков кофе | 10.83.11.120 | 0901 | | - |
| 4.125 | ГОСТ 52088-03 | Натуральный жареный кофе, в т.ч. декофеинизированный, предназначенный для приготовления горячего напитка кофе, для реализации в торговой сети, системе общественного питания, промышленной переработки и других целей | 10.83.11.120 | 0901 | Массовая доля растворимых экстрактивных веществ | - |
| 4.126 | ГОСТ 26664-85 (п.4) | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25 | 1604 1605 | Массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира) | - |
| 4.127 | ГОСТ Р 52377-2005 | Макаронные изделия | 10.73 | 1902 | Зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl | - |
| 4.128 | ГОСТ Р 52378-2005 | Макаронные изделия быстрого приготовления | 10.73 | 1902 | Зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl | - |
| 4.129 | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа | 10.61.3 | 1104129000 1006309400 | Золиность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|--------------------|---|----------|------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 4.130 | ПНДФ 14.1:2.122-97 | Поверхностные воды Вода сточная | 36.00.12 | 1102905000 2201900000 | Жиры | 0,5 – 50 мг/дм ³ |
| Титриметрический метод | | | | | | |
| 4.131 | ГОСТ 30305.3-95 | Сгущенные молочные консервы Молокосодержащие консервы Сухие молочные продукты | 10.51 | 0401 0402 0403 0404 | Кислотность | - |
| 4.132 | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины Сливочно-растительные спреды Сливочно-растительные топленые смеси Жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 10.42.10 | 1517101000 1517109000 | Кислотность | - |
| 4.133 | ГОСТ 8494-96 | Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов | 10.71.1 | 1905 | Кислотность | - |
| 4.134 | ГОСТ 53882-2010 | Бараночные хлебулочные изделия | 10.71.1 | 1905 | Кислотность | - |
| 4.135 | ГОСТ 27493-87 | Мука Отруби | - | 1101001500 | Кислотность | - |
| 4.136 | ГОСТ Р 52377-2005 | Макаронные изделия | 10.73 | 1902 | Кислотность | - |
| 4.137 | ГОСТ Р 52378-2005 | Макаронные изделия быстрого приготовления | 10.73 | 1902 | Кислотность | - |
| 4.138 | ГОСТ 26312.6-84 | Овсяные хлопья | 10.61.3 | 1904209900 | Кислотность | - |
| 4.139 | ГОСТ 26971-86 | Используемые для производства продуктов | 10.61.3 | 1104129000 1006309400 | Кислотность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|----------------------|---|----------------------------------|--|---|------------|
| | | детского питания: Зерно риса, овса, гречихи Крупа рисовая, овсяная, гречневая Мука рисовая, овсяная, гречневая Толокно | | 1102905000 | | |
| 4.140 | ГОСТ 1513.5-77 | Пищевые концентраты | - | 2106108000 1806907000 | Кислотность | - |
| 4.141 | ГОСТ 7698-93 (п.2.7) | Крахмал | 10.62 | 1108110000 1108120000 1108130000 1108199000 | Кислотность | - |
| 4.142 | ГОСТ 15113.7-77 | Пищевые концентраты | | 2106108000 1806907000 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | 0,001-1,0% |
| 4.143 | ГОСТ 51439-99 | Соки фруктовые Соки овощные | 10.32.19.140 | 2009 2009897901 2009897903 2009897908 2009898600 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | 0,001-1,0% |
| 4.144 | ГОСТ Р 51453-99 | Безводный молочный жир Обезжиренное коровье масло (сливочное и топленое) | - | 0405 | Перекисное число молочного жира | - |
| 4.145 | ГОСТ 15113.5-77 | Пищевые концентраты | | 2106108000 1806907000 | Перекисное число в жире, выделенном из продукта | - |
| 4.146 | ГОСТ Р 52472-2005 | Водки | 11.01.10.111 | | Кислотность | - |
| 4.147 | ГОСТ 8756.13-87 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.86.10 10.32.19 10.32.18 | 2001-2009 | Щелочность Массовая доля (концентрация) сахаров | - |
| 4.148 | ГОСТ 15113.6-77 | Пищевые концентраты | - | 2106108000 1806907000 | Массовая доля (концентрация) сахаров | - |
| 4.149 | ГОСТ 13192-73 | Пищевые концентраты | - | 2106108000 | Массовая доля | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|--|--------------------------------|--|--|---|
| 4.150 | ГОСТ Р 51654-2000 | Алкогольную продукцию и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки | 11.01 11.02 11.01.10.140 | 1806907000 2204 | (концентрация) сахаров Массовая концентрация летучих кислот | - |
| 4.151 | ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) | Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы | 10.62 | 1108110000 1108120000 1108130000 | Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида) | - |
| 4.152 | ГОСТ Р 51654-2000 | Алкогольную продукцию и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки | 11.01 11.02 11.01.10.140 | 2204 | Массовая концентрация летучих кислот | - |
| 4.153 | ГОСТ Р 51655-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки | 11.02.11 11.02.12 | 2204 | Массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|------------|--|--|
| 4.154 | ГОСТ 14138-76 | Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки (далее - продукт) с объемной долей этилового спирта не менее 40% | 11.01.10 | 2204 | Массовая концентрация высших спиртов | - |
| 4.155 | ГОСТ 14139-76 | Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки (далее - продукт) с объемной долей этилового спирта не менее 40% | 11.01.10 | 2204 | Массовая концентрация средних эфиров | - |
| 4.156 | ГОСТ Р 51135-10 | Ликероводочные изделия | 11.01.10.129 11.01.10.130 | 220870 | Массовая концентрация КИСЛОТ | |
| Полуколичественный метод | | | | | | |
| 4.157 | ГОСТ 6709-72 | Дистиллированная вода | 20.13.52.120 | 2853001000 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация кальция (Ca) Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ | не более 0,2 мг/дм ³ не более 0,05 мг/дм ³ не более 0,8 мг/дм ³ не более 0,08 мг/дм ³ |
| 4.158 | ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) | | | | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ | не более 0,08 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|--|---|-----------------------|----------------------|---|--|
| 4.159 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.) | Воздух помещений Атмосферный воздух | - | - | Сажа | 0,025-1,0мг/м ³ |
| Рефрактометрический метод | | | | | | |
| 4.160 | ГОСТ 5482-90 | Масла растительные | 10.41.2 | 1515 | Показатель преломления | - |
| Кондуктометрический метод | | | | | | |
| 4.161 | РД 52.24.495-2005 | Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа. | 36.00 20.13.52.120 | 220110 2853001000 | Удельная электрическая проводимость | 5-10000мкС/см |
| Экспресс-метод | | | | | | |
| 4.162 | МУК 4.1.1126-02 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид Углерода оксид Хлор Бензин Углеводороды Азота диоксид Углерода оксид Хлор Бензин Углеводороды Аммиак Сероводород | 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 5-2000 мг/м ³ 5-2000 мг/м ³ |
| 4.163 | РД 52.04.186-89 | Атмосферный воздух | | | | |
| 4.164 | МВИ 4215-001-56591409-2008 (ФР. 1.31.2008.05006) | Воздух рабочей зоны | | | | |
| 4.165 | МВИ -4215-002-56591409-09 (ФР.1.31.2009.06144) | Атмосферный воздух | | | | |
| 4.166 | МВИ 4215-003-565914009-09 (ФР.1.31.2009.06145) | Атмосферный воздух | | | | |
| 4.167 | МВИ -4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) | Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны | | | Азота диоксид р.з. Азота диоксид а.в. Углерода оксид а.в. | 1-40 мг/м ³ 0,02-1 мг/м ³ 1.5-10 мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|------------------------|---|---------|------|---|---|
| 4.168 | МУК 4.1.005-4.1.008-94 | Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны | - | - | | Углерода оксид р.з. 10-400 мг/м ³ Серодисульфид р.з. 5-200 мг/м ³ Серодисульфида в.в. 0,025-5 мг/м ³ Формальдегид р.з. 0,25-10 мг/м ³ Формальдегид а.в. 0,0015-0,25 мг/м ³ Бензол р.з. 2,5-100 мг/м ³ Бензол а.в. 0,05-2,5 мг/м ³ Фенол р.з. 0,15-6 мг/м ³ Фенол а.в. 0,0015-0,15 мг/м ³ Этилацетат а.в. 0,05-25 мг/м ³ Этилацетат р.з. 25-1000 мг/м ³ Уайт-спирит а.в. 0,5-150 мг/м ³ Уайт-спирит р.з. 150-6000 мг/м ³ Диоксид углерода а.в. 1950-4500 мг/м ³ Диоксид углерода р.з. 4500-180000 мг/м ³ Марганец и соед. а.в. 0,0005-0,15 мг/м ³ Марганец и соед. р.з. 0,15-6 мг/м ³ Винацетат а.в. 0,075-5 мг/м ³ Винацетат р.з. 5-200 мг/м ³ Пропанол-1 а.в. 0,15-5 мг/м ³ Пропанол -1 р.з. 5-200 мг/м ³ Кислота уксусная а.в. 0,03-2,5 мг/м ³ Кислота уксусная р.з. 2,5-100 мг/м ³ Толуол а.в. 0,3-25 мг/м ³ Пыль а.в. 0,075-1 мг/м ³ Пыль р.з. 1-40 мг/м ³ Этаналь (ацетальдегид) а.в. 0,005-2,5 мг/м ³ Этаналь (ацетальдегид) р.з. 0,005-2,5 мг/м ³ Пары ртути 2,5-100 мг/м ³ |
| Визуальный метод | | | | | | |
| 4.169 | ГОСТ Р 52465-2005 | Масла растительные | 10.41.2 | 1515 | | Холодный тест - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|-------------------|---|--|--|--|---|
| 4.170 | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонезы и соусы майонезные | 10.84.12.130 10.84.12.140 | 1516 2103909001 | Стойкость эмульсии | - |
| 4.171 | ГОСТ Р 52377-2005 | Изделия макаронные | 10.73 | 1902 | Сохранность формы сваренных изделий | - |
| 4.172 | ГОСТ Р 52473-2005 | Спирт этиловый из пищевого сырья | 11.01.10.112 | 2207 | Проба на чистоту | - |
| 4.173 | ГОСТ Р 30317-95 | Изделия хлебобулочные сухарные | 10.72.11.120 | 1905903000 | Набухаемость | - |
| Органолептический метод | | | | | | |
| 4.174 | ГОСТ Р 51331-99 | Йогурты | 10.51.52.110 | 0403109900 0403109300 0403109100 0403105900 0403105300 0403105100 0403103900 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.175 | ГОСТ Р 52093-2003 | Кефир | 10.51.52.140 | 0403 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.176 | ГОСТ Р 52092-2003 | Сметана | 10.51.52.200 | 0403905900 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.177 | ГОСТ Р 52094-2003 | Ряженка | 10.51.52.130 | 0403905109 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.178 | ГОСТ 7631-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 | 0301-0308 1604 1605 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.179 | ГОСТ Р 50763-2007 | Продукция общественного питания, реализуемая населению | 10.85 | - | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.180 | ГОСТ 21122-75 | Яблоки свежие поздних сроков созревания | 01.24.1 | 080810 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.181 | ГОСТ 27569-87 | Чеснок свежий реализуемый | 01.13.42 | 0703200000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-------------------|--|------------------------------|--------------------------|--|---|
| 4.182 | ГОСТ Р 52622-2006 | Овощи сушеные | 10.39.13 | 0712 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.183 | ГОСТ Р 51782-2001 | Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети | 01.13.41 | 0706100001 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.184 | ГОСТ Р 51810-2001 | Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети | 01.13.34 | 070200000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.185 | ГОСТ Р 51811-2001 | Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети | 01.13.49.110 | 0706909001 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.186 | ГОСТ Р 53885-2010 | Сливы, реализуемые в розничной торговле | 01.24.27 | 0809400500 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.187 | ГОСТ Р 53589-2009 | Киви, реализуемые в розничной торговле | 01.25.11 | 0810500000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.188 | ГОСТ Р 53088-2008 | Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле | 01.13.44 | 0703 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.189 | ГОСТ 20144-74 | Огурцы консервированные | 01.13.32 | 2001100000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.190 | ГОСТ Р 52827-2007 | Орехи кедровые очищенные | 1.25.39.000 | 0802905000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.191 | ГОСТ 1936-85 | Чай | 10.83.13 | 2101209200 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.192 | ГОСТ Р 52062-2003 | Масла растительные | 10.41.2 | 1515 1516 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.193 | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 10.42.10 | 1517101000 1517109000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.194 | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонезы и соусы майонезные | 10.84.12.130 10.84.12.140 | 210390 9001 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.195 | ГОСТ Р 51146-98 | Виноматериалы плодовые сброженные и сброженно- | 11.04.10.120 11.02.12.120 | 2204 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|--------------------------|---|--|--|--|----------------------------|
| | | спиртованные | | | | |
| 4.196 | ГОСТ Р 51272-2008 | Сидры | 11.03.10.111 | 2206005100 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.197 | ГОСТ Р 52523-2006 | Вина столовые и виноматериалы столовые | 11.02.11 11.02.12 | 2204 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.198 | ГОСТ Р 52813-2007 | Продукция винодельческая | 11.02 | 2204 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.199 | ГОСТ Р 52783-2007 | Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.51.11.150 | 0401201101 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.200 | ГОСТ Р 52769-2007 | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Цветность | 1-500 градусов |
| 4.201 | РД 52.24.497-2005 | Поверхностные воды суши | 36.00.12 | 2201900000 | Цветность | 1-500 градусов |
| 4.202 | ГОСТ 3351-74 (п.5) | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Мутность | От 0,58 мг/дм ³ |
| 4.203 | ГОСТ Р 52523-2006 | Вина столовые и виноматериалы столовые | 11.02.11 11.02.12 | 2204 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| 4.204 | ГОСТ Р 54644-2011 | Мед натуральный | 01.49.21 | 0409000000 | Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | - |
| Радиологические исследования | | | | | | |
| Спектрометрические методы | | | | | | |
| 4.205 | МУ 2.6.1.1981-05 | Вода питьевая | 36.00.11 | 220110 | Радон-222 | - |
| 4.206 | МР ГП «ВНИИФТРИ» 2006 | | | | общая α-радиоактивность | - |
| | | | | | общая β-радиоактивность | - |
| | | | | | Радон-222 | - |
| | | | | | общая α-радиоактивность | - |
| общая β-радиоактивность | - | | | | | |
| Микробиологические методы | | | | | | |
| Бактериологический метод | | | | | | |
| 4.207 | ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 | Дрожжевые и плесневые грибы | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--------------------------------------|--|--|---|---|--------|
| | | | 10.7 10.8 | 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | | |
| 4.208 | ГОСТ Р ISO 21871-2010 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.1 | 010511 | Ваilluscerеus Clostridiumperfringens | - |
| 4.209 | ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004) | | 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000 | | - |
| 4.210 | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы. Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью | - 10.86.10.200 | 2002 2008 | Плесень | - |
| 4.211 | ГОСТ Р 53912-2010 | Продукты пищевые. Молоко и сливки жидкие | 10.1 10.5 | 010511 0201 | Пенициллин Стрептомицин | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-------------------|--|--------------------------|---|---|------------------|
| | | Яйца, меланж Мясо и субпродукты | 10.89.12 | 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 0702000000 0704 0801 0802-0813 0206300000 0708100000 0708200000 0708900000 | Тетрациклин | - |
| 4.212 | ГОСТ Р 51600-2010 | Молоко и молочные продукты. Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко | - | 0401 0402 | Антибиотики | - |
| 4.213 | MP 3049-84 | Молоко и молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы; молоко и молочных продуктах, яйцах | 10.1 10.5 10.89.12 | 0401 0402 0407 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 | Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин Гризин | - - - - |
| 4.214 | ГОСТ 31903-2012 | Молоко и сливки жидкие (в | 10.1 | 0401 | Пенициллин | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|-------------------|---|-----------------------------|--------|
| | | сыром или пастеризованном виде) Яйца, меланж Мясо и субпродукты | 10.5 10.89.12 | 0402 0407 0408 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 | Стрептомицин Тетрациклин | - - |
| 4.215 | МУК 4.2.2217-07 (Пл. 4.5.7.8.9.10.11) | Вода питьевая Вода природная | 36.00.11 36.00 | 220110 | Legionella pneumophila | - |
| 4.216 | МУ 3.1.1.2438-09 (Пл. 4.5.6.7.8.9.10.11) | Вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов Почва Смывы с оборудования, инвентаря, тары | 36.00.11 36.00 | 220110 4818901000 | Иерсинии | - |
| 4.217 | МУК 4.2.992-00 (Пл. 7.8.9) | Продовольственного сырья. Пищевые продукты. Биоматериал (исправления) от людей (больных, контактных в очаге). | 10.1 10.5 | 010511 0201 0301 0302 0303 0405 0406 0407 0701 070200000 0704 0801 0802-0813 020630000 | E. coli O157:H7 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|--|---|-----------------|--|--|---|
| 4.218 | Методические указания Минздрава СССР от 29.03.1985 N 28-6/7 | Изделия медицинского назначения | - | 0708100000 0708200000 0708900000 | Эффективность стерилизации | - |
| 4.219 | Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.1995г | Смывы с поверхностей | - | 4818901000 | КМАФАнМ БГКП Staphylococcus Aureus | - |
| 4.220 | МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г | Смывы с инструментов для манипуляций: интравенозный катетер, трахеостома и другие виды стом. Биоматериал от людей : отделяемое раны, кожных поражений; кровь, мокрота, моча, кала. | 21.10.60.192 | 4818901000 | Метициллинрезистентные Staphylococcus Aureus | - |
| 4.221 | МР РФ от 26.12.2008 N 01/15702-8-34 Инструкция Минздрава СССР от 21.11.1989 15-6/28 | Биоматериал от больных : испражнения | - | - | Кампилабактерии | - |
| 4.222 | МУ 4.2.698-98 | Биоматериал от больных: Материал из ротоглотки (зева), носа или других пораженных мест | - | - | Коринебактерии | - |
| Паразитологический метод | | | | | | |
| 4.223 | МУК 3.2.988-00 (п. 5.2; 5.4; 5.5; 5.6; 6) | Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, | 10.2 10.20.1 | 0301 0302 0303 0304 | Паразиты (простейшие, ракообразные, гельминты и др.) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|--|---|--------------|--|--|----------------|
| | | пресмыкающихся), а также продуктов их переработки | | 0305 0306 0307 0308 | | |
| 4.224 | МУ 2.1.4.1184-03 (п.11) | Питьевая вода, расфасованная в емкости. | 36.00.1 | 220110 | Криптоспоридии | - |
| 4.225 | МУК 4.2.2661-10 (п.4.3; 4.4; 4.6) | Вода, почва, смывы, игрушки, навоз, снег, сточная вода | - | 2201 2201900000 4818901000 9503 | Яйца гельминтов, личинки гельминтов личинок свободноживущих и паразитических нематод | - |
| 4.226 | МУ 3.2.1880-04 | Кровь | 21.10.60.192 | 3002901000 | Личинки дифилярий | - |
| 4.227 | МУК 4.2.3016-12 (пп.6.3; 6.4; 7.4; 7.5) | Плодовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | - | 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 | Яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших | - |
| 4.228 | МУК 4.2.3145-13 (пп.1.2; 1.3; 1.4) | Биологический материал от людей: испражнения | - | - | Гельминтозы и протозоозы | - |
| Физические факторы | | | | | | |
| 4.229 | СанПиН 42-128-4396-87 | Закрытые помещения и открытые площадки | - | - | Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук | 20-140 дБ, дБа |
| 4.230 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Строящиеся, реконструируемые и действующие промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно- | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|----------------------------|---|---|---|---|--------------------------------------|
| | | экспериментальные производства, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания | | | | |
| 4.231 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 | Территория жилой застройки. | - | - | | |
| 4.232 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 | Предприятия, сооружения и иные объекты | - | - | | |
| 4.233 | ГОСТ 31191.1-2004 | Рабочие места, производственные помещения | - | - | | ИГц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц |
| 4.234 | ГОСТ 31191.2-2004 | Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Рабочие места, производственные помещения | - | - | | ИГц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц |
| 4.235 | МР 2957-84 | Жилые помещения | - | - | | ИГц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц |
| 4.236 | ГОСТ 31192.1-2004 | Рабочие места | - | - | | ИГц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц |
| 4.237 | ГОСТ 31191.5-2007 | Производственные помещения | - | - | | ИГц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц |
| 4.238 | ГОСТ ИСО 8002-99 | Рабочие места, производственные помещения | - | - | | ИГц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц |
| 4.239 | ГОСТ 31319-2006 | | | | | ИГц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|---|---|---|--|
| 4.240 | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | 1Гц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц |
| 4.241 | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Рабочие места в помещениях с тяжелыми условиями среды (взрывоопасных, пожароопасных, с химически активной средой и т.п.). | - | - | Измерение освещённости (естественная освещённость (ЕЕО), искусственная освещённость рабочей поверхности, освещённость экрана, уровень суммарной засветки, уровень напряжения в сети, яркость), пульсация. | 10-200000 лк 200 мВ-1000 В 10-200000 кд/м2 1-100% |
| 4.242 | СНиП 23-05-95 | Помещения вновь строящиеся и реконструируемые здания и сооружения различного назначения, места производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожных путей площадок предприятий, наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов | - | - | | 10-200000 лк 200 мВ-1000 В 10-200000 кд/м2 1-100% |
| 4.243 | ГОСТ 12.1.005-88 | Предприятия народного хозяйства | - | - | Измерение микроклимата | t 0 - +50 °С w 10 - 98 % СДВ 0, 1-20 м/с |
| 4.244 | Приложение № 15 к Р.2.2.2006-05; Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде № | Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) | - | - | Оценка тяжести труда | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|--|--|----------|------------|------------|---|
| | 2189-80 от 15.07.80. Р.2.2.2006-05 Приложение № 16 к Р.2.2.2006-05; МР «Интегральная оценка работоспособности при умственном и физическом труде» М. 1990. | | | | | |
| Отбор проб | | | | | | |
| 4.245 | ГОСТ 31862-2012 | Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях | 36.00.11 | 220110 | Отбор проб | - |
| 4.246 | ГОСТ 51593-2000 | | | | Отбор проб | - |
| 4.247 | ГОСТ Р 51144-2009 | Винодельческая продукция в стеклянных бутылках | 11.02 | 2204 | Отбор проб | - |
| 4.248 | ГОСТ Р ИСО 7218-2008 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.1 | 010511 | Отбор проб | - |
| | | | 10.2 | 0201 | | |
| 4.249 | ГОСТ 26669-85 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.3 | 0301 | Отбор проб | - |
| | | | 10.4 | 0302 | | |
| | | | 10.5 | 0303 | | |
| | | | 10.6 | 0405 | | |
| | | | 10.7 | 0406 | | |
| | | | 10.8 | 0407 | | |
| | | | 10.9 | 0701 | | |
| | | | | 070200000 | | |
| | | | | 0704 | | |
| | | | | 0801 | | |
| | | | | 0802-0813 | | |
| | | | | 020630000 | | |
| | | | | 0708100000 | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | 0708200000 0708900000 | | |

На 54 листах, лист 54

Руководитель Испытательной лаборатории (центра)
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 В Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах



Кулевец О.В.

м.п.